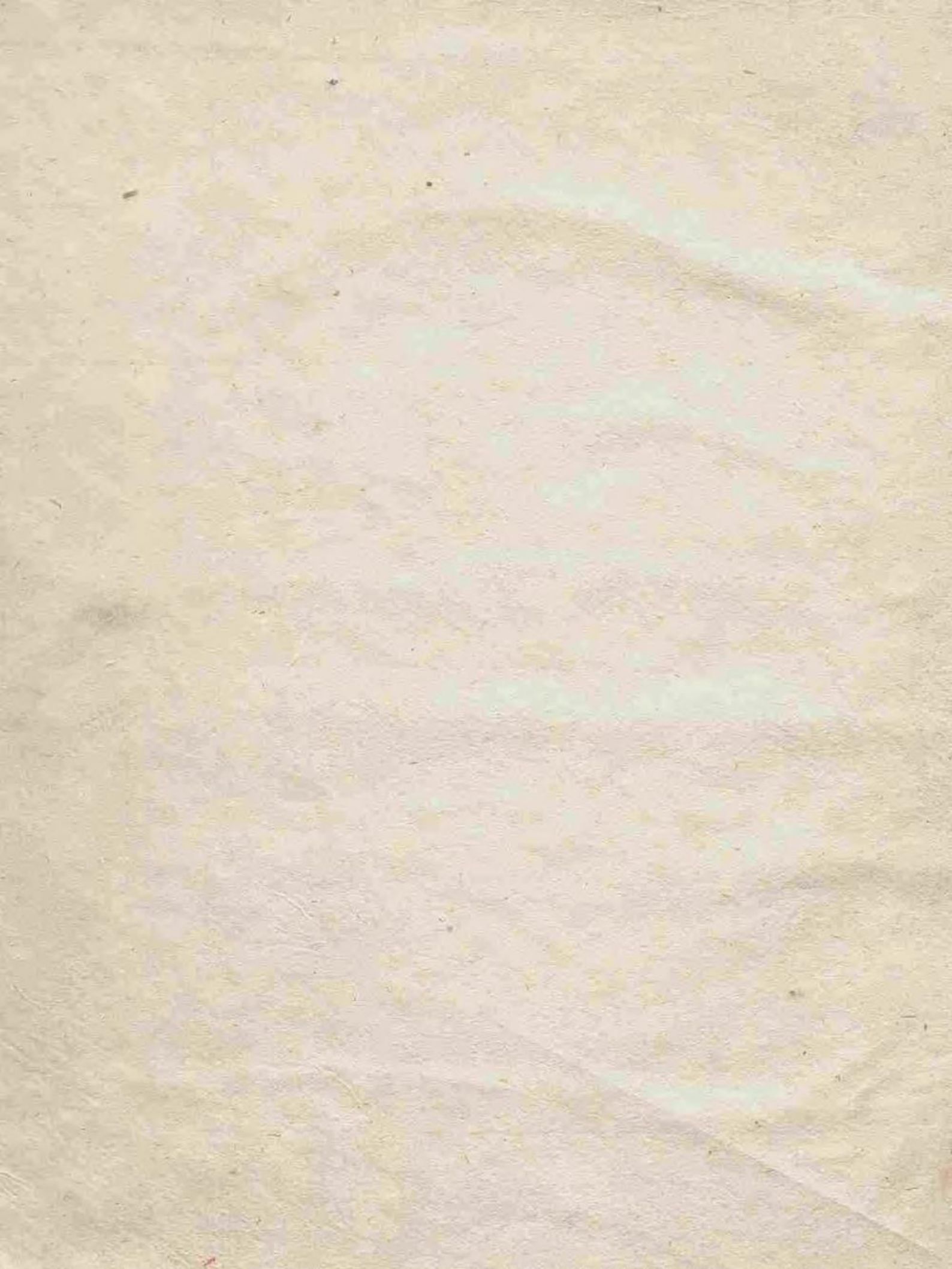


Haus am Gassen  
Mittelmühl-Teich  
im Jahr 1780

H

~~msk~~  
~~msk~~

227964



874

Meteorologische

und

Witterungsbeobachtungen,

auf neunzehn Jahre,

sammt

einer Anweisung hierzu,

und

den erforderlichen Tabellen.

Aufgestellt und bekannt gemacht

von

Jeremias Höslin,

Pfarrer zu Bödingen auf der Württembergischen Alb.

Non eruditis, sed erudiendis.



Tübingen,

in der Johann Georg Cottaischen Buchhandlung,

1784.

Halbbestand 784

1802

1802

Verordnung

über

einige

von

der

von

von

von

von

von

1802

in der

1802



## Vorbericht.

Von je her war die Naturgeschichte mein Lieblingsgeschäft. Daß ich es darinn nicht weiter gebracht habe, ist nicht meine Schuld. Um nur etwas hierinnen zu leisten, hab ich mir zeitlich ein Wetterglas angeschafft, und so fleißig auf selbiges Achtung gegeben, wie es nun am Tag ist; und ich freue mich recht sehr, daß mein Fleiß nicht vergeblich war. Immer war ich zu weit von denenjenigen entfernt, die mir hätten beispringen können; und immer wollte fast niemand wissen, was ich da oder dorten ausfindig gemacht habe. Heimtückisch und geizig war ich mit meinem Erfund niemalen; und, weil mir nichts so sehr angelegen ist, als gemeinnützlich zu seyn, und jedem mit meinem Pfunde zu dienen: So konnt ich nichts anders thun, als den Zeitungsweg einschlagen. Es

## Vorbericht.

war mir über alle Belohnung, da ich sahe, daß die Leipziger Zeitung meinen Artikel aus der Stuttgardter Hofzeitung von Wort zu Wort nachdrucken ließ, und die Carlsruher und Schaffhäuser einen Auszug daraus beliebte; und nur darum war ich immer fleißig, und beruhigte mein Herz im Stillen damit.

Doch, da ich endlich wahrnahm, daß eines theils dergleichen Zeitungsnachrichten wieder vergessen werden; andern theils aber die Zeitungen von gänzlich verschiedenen Personen nicht nur gelesen, sondern auch nach ihrer Fähigkeit, oder wol nach der Beschaffenheit eines bösen oder guten Herzens beurtheilt werden; wie dann meinen Lesern leicht erinnertlich seyn kann, wie unbescheiden fernnd ein Widersacher gegen mich aufgetreten: So hab ich mich endlich entschlossen, meine Beobachtungen dem vernünftigeren Theil durch den Druck bekannt zu machen, und manchen dadurch nützlich zu werden.

Dieser Beweggrund ist es aber nicht allein, der mich veranlaßt, den gegenwärtigen Schritt zu wagen; sondern ich finde mich zugleich genöthigt, mich wider mannigfaltige Ausstreuungen

und

## Vorbericht.

und sogenannte Prophezeiungen, die nicht erst heuer, vielmehr schon seit ein paar Jahren unter meinem Namen herumgetragen werden, zu verwahren, und ihren Ungrund hiemit öffentlich zu bezeugen. Bald muß ich den Untergang einiger Landstätte; bald Hunger und Pestilenz; bald fürchterliche Donner- und Hagelwetter; bald den unausbleiblichen Tod für ein gewisses Alter nicht nur voraus gesagt, sondern auf das genaueste berechnet, und mit der Anzeige meines eigenen Todes, den man auf die Minute hin erfolgen ließ, und so gar in meiner eigenen Nachbarschaft ausbreitete; bestätigen; und vielleicht sind mir nicht alle dergleichen Thorheiten und untermischte Bosheiten vor Ohren gekommen. Weil nun meine Witterungsanzeigen, die ich aus nachstehenden Grundsätzen herleitete, die aber von manchen verkannt, von andern nicht verstanden wurden, richtig genug eintrafen: So geschah es, daß ein grosser Theil von leichtglaubigen oder auch abergläubischen Menschen, ohne mein Verschulden, in die äusserste Angst und Bangigkeit gerieten, und noch igt nicht wissen, was sie von solchen Nachrichten halten sollen. Ich habe zwar schon vor ein paar Jahren in der öffentlichen Zei-

## Vorbericht.

tung dagegen protestirt; es aber gleichwol nicht verhindern können, daß erneuerte Träumereien nicht da oder dorten Eingang gefunden hätten. Ich lasse mich nicht gern unter die neue Propheten zählen; weil ich versichert bin, daß sie zuletzt blos den Namen fanatischer Träumer verdienen: Hingegen wünsch ich, jedermann zu überzeugen, daß mir nichts so sehr als das Wohl und Vergnügen meiner sublunarischen Mitbürger an dem Herzen liege, und, dieses nach meinen Kräften zu befördern, meine angenehmste Beschäftigung bleiben werde.

Der Verfasser.

# Inhalt

## der fürnehmsten Dinge nach den SS.



Abwägung der Berge mit dem Barometer. S. 14.

Barometer, was er sei, S. 1.

einfacher zu Beobachtungen. S. 5.

Erfinder desselben. S. 3.

ihn aufzuhängen, wie und wohin? S. 10, 23, 24.

Mannigfaltigkeit derselben. S. 5.

zu probiren. S. 6.

zu verwahren. S. 22.

zu befestigen. S. 28.

darnach zu sehen, wann und warum. S. 26, 27.

Zurichtung desselben. S. 7.

Berg, höchster, in Peru. S. 17.

Conjunction, grosse. S. 40.

Donnerwetter. S. 55.

Elektrische Begebenheiten. S. 46.

Erdbeben, wie sie auf die Barometer wirken. S. 34.

was sie seyen? S. 59.

Erde, ein Planet. S. 38.

Höhe, mittlere, zu finden. S. 15.

des mittelländischen Meers. S. 14.

Höchster Stand des Barometers. S. 16.

Kalender, hundertjähriger, taugt nichts. S. 39.

Kälte, was? S. 49.

Londner Zoll zum Barometer der beste. S. 30.

Luft,

- Luft, trennt den Merkur. S. 6.  
 was, und Verschiedenheit. S. 12. 13.  
 Mondszirkel, was? S. 43.  
 dessen erster Bemerkter in Absicht auf den Barometer. S. 44.  
 Niedrigster Stand des Barometers. S. 16.  
 Nordschein, was? S. 48. 50.  
 alte Beschreibung desselben. S. 53.  
 Planeten, keine Regenten. S. 38.  
 Skala, sie zu verfertigen. S. 8. 9.  
 Sonne, beständiger Regent. S. 38.  
 Sturm, beim höchsten Stand des Barometers. S. 32.  
 Sturmwinde. S. 59.  
 Wärme, was? S. 49.  
 Wetterscheiden. S. 57.  
 Wind, was? S. 17.  
 Verschiedenheit. S. 18. 19.  
 Beobachtung nothwendig. S. 20.  
 zu bemerken. S. 21.  
 Zoll, Verschiedenheit. S. 8.





Meteorologische Anmerkungen, Beobachtungen  
und Erfahrungen,  
Barometer oder Wettergläser betreffend.

---

Anmerkungen.

§. 1.

**E**in Barometer ist dem Namen nach nichts anders, als ein Maass der Schwere. Hierunter ist aber die Schwere der Luft besonders zu verstehen; folglich wird mit einem Barometer die Schwere der Luft, die sich über uns befindet, abgemogen, gemessen und bestimmt, die nach unserer Vorstellung eine Säule bildet, und von dem sogenannten Aether oder höhern Himmelsluft bis in den niedern Dunstkreis oder Atmosphäre ihre eigentümliche oder spezifische Schwere durch den Druck auf andere Körper äussert.

W

§. 2.

## S. 2.

Ich halt es für sehr überflüssig die Gestalt oder auch den Gehalt eines Barometers zu beschreiben, der unter dem Namen eines Wetterglases selbst unter den Bauern bekannt ist. Das aber werd ich wol erinnern dürfen, daß sie nicht einerlei seyen, und eben deswegen nicht jeder zu gemeinschaftlichen Beobachtungen und Erfahrungen gebraucht werden könne.

## S. 3.

Die Erfindung des Barometers ist etwas zufälliges, und wird dem gelehrten Italiener Torrizelli, einem glüklichen Schüler des berühmten Messkünstlers und Naturkündigers Galiläi zugeschrieben. Daher wird er zuweilen auch mit dem Namen der Torrizellischen Röhre belegt. Diese Erfindung wird ins Jahr 1643. gesetzt.

## S. 4.

Die Gelegenheit dazu war die Beobachtung, daß das Wasser in sogenannten Saugwerken nicht über 32. Fuß hoch getrieben werden konnte. Er suchte den Grund im Druck der Luft, und es gelang ihm, solchen durch eine gläserne Haarröhre zu finden; die er aber statt des Wassers mit gereinigtem Mercurius oder Quecksilber füllte, als mit einem flüssigen Naturwesen, das keiner Ausdünstung unterworfen ist. In folgender Zeit wurden hingegen viele Verbesserungen damit fürgenommen; den Barometern aber auch mannigfaltige Gestalten gegeben.

## S. 5.

Nicht jeder von diesen Barometern kan zu Beobachtungen gebraucht werden, wenn man sie gegen einander halten und vergleichen soll; sondern bloß die sogenannten einfache, die aus einer etwa 30. bis 32. Zoll langen, oben fest verblasenen oder lutirten, unten umgebogenen und mit einem offenem Röhrgen versehenen Röhre bestehen. Andere taugen nicht hierzu. Es gibt solche, die dicker sind, und die Veränderung der Luft bald und merklicher anzeigen; aber sie haben einen ganz andern Maasstab nötig als den gewöhnlichen. Andere sind oben gebogen; wieder andere sind  
gewuns

gewunden; noch andere wechselten mit Quecksilber und gefärbtem Weingeist; und endlich haben die seltenste lange und weit ausgedehnte Röhren. Alle dergleichen dienen aber mehr die Kuriosität zu stillen als gemeinschaftliche und gemeinnützliche Erfahrungen zu erlangen. Eine dickere als die gewöhnliche Glasröhren vergrößert den Merkur und betrügt das Aug, wenn die Richtung desselben nicht genau nach dem Abschnitt des Merkurs genommen wird, und scheint, wenn er hoch aufgehängt ist, immer höher zu stehen als er wirklich steht.

### §. 6.

Ein Barometer, der zu den Beobachtungen gebraucht werden solle, muß über dem Merkur nicht die geringste Luft haben. Dieses zu erfahren wird er sanft umgelegt; da dann der Merkur oben anschlägt und einen deutlichen Schall von sich giebt. Ist er aber nicht fest zugeblasen, so schlägt der Merkur durch. Da ich vor 28. Jahren meinen Barometer kaufte, den ich bisher zu meinen Beobachtungen gebraucht habe, wollt ich den ersten, der mir angeboten wurde, auf bemeldte Art prüfen; als ein der Italiener nam ihn mir schnell aus der Hand, und sagte: Herr, der ist nicht für Sie! Er brachte mir hingegen in einer Viertelstunde denjenigen, welchen ich noch brauche, und machte die Probe selbst. Wenn sich der Merkur trennt, und Luft darzwischen kommt, ist nicht mehr viel damit zu machen. Dieses aber geschieht am ersten, wenn der Barometer an einem entfernten Ort gekauft, und von Unwissenden ungeschickt nach Haus getragen oder geschlenkert wird. Man bringt ihn unter dem Arm, besonders horizontal gelegt, am besten fort.

### §. 7.

Zu den Beobachtungen muß er folgendermassen zugerichtet werden. Man hängt den Barometer senkrecht auf, zieht von der Oberfläche des Merkurs im Kölbgen gegen der Röhre, worinn das Quecksilber steigen muß, eine Linse, setzt den Fuß des Zirkels auf ihr auf, und mißt mit demselben so viel Zolle, als man nötig hat, die aufgetragene Skale, oder das bezeichnete und ausgetheilte Zedelgen auf dem bemerkten Zolle zu be-

festigen, um alsdann die Bemerkungen aufschreiben zu können. Denn diejenige in Kupfer gestochene Zedelgen, welche die Italiener auf Gerathewol anheften, taugen ohne vorhergegangene Ausmessung und Eintheilung nichts. Wenn also jemand, der die Sache nicht versteht (und dieser sind die meiste), mir sagt: Sein Barometer sei um so und so viel Grade gestiegen oder gefallen, so weiß ich nichts weiter, als daß er gestiegen oder gefallen sei; sagt er mir noch darzu: Er stehe auf dem schönen oder bösen Wetter, so ist es mir beinahe gleichgültig, wenn er mir sonst nichts zu sagen weißt, und nicht einmal hinzu setzen kan, mit was für einem Winde.

### §. 8.

Wenn der Barometer solchergestalten abgemessen ist, daß ich weiß, wo ich z. E. den 26. oder 27. Zoll anfangen: so muß die Skale darnach verfertigt werden. Zu dieser hab ich nicht mehr als etwa 3. Zoll nötig. Es ist aber nicht gleichviel, was ich für einen Zoll wäle; daher muß ich anzeigen, ob ich den Pariser, den Englischen, oder den Rheinischen aufgetragen habe? In der Vergleichung machen 29. Pariser Zolle 30. Rheinische, und 31. Londner oder Englische. Dieses begreiflicher zu machen, hab ich besorgt, daß der Universalbarometer des Herrn Bianchii in Kupfer gestochen und zur Erläuterung beigefügt werde. Bei einigen wird der Pariser, bei andern der Londner Zoll zu den Beobachtungen gebraucht; nur selten der Rheinische.

### §. 9.

Wie die Skale nach dem Pariser Zoll in Strichen und Linien zu verfertigen, ist aus dem beigefügten Kupfer ersichtlich. Der Londner Zoll aber, dessen ich mich bei meinen Beobachtungen bisher bedient habe, wird mit 10. Parallellinien auf starkes und feines Papier aufgetragen, jeder Zoll mit einer geraden Horizontallinie bezeichnet, in 10. gleiche Theile getheilt, und mit schiefen Linien von 1. bis 2, von 2. bis 3. u. s. f. unterzeichnet, wordurch die Parallellinien durchschnitten werden, so daß jeder Zoll 100. Theile oder Linien erhält. Auf diese Art ist die geringste Bewegung des Merkurs sichtbar; warum ich sie aber besonders nützlich erfunden, wird in einer der nachfolgenden Beobachtungen bemerkt werden. Die Skale wird

am füglichsten und bequemsten mit rothem oder grünem Siegelwachs unter der Röhre befestigt, damit sie nicht abweichen könne.

§. 10.

Ist der Barometer nunmehr ausgemessen und mit der benöthigten Skala versehen, so ist es gleichwol nicht gleichviel, wie und wohin er aufgehängt werde; sondern ich muß dabei auf die Plaga, Welt- oder Himmels- gegend Achtung geben. Zu den gewöhnlichen und gemeinschaftlichen Beobachtungen wird er so aufgehängt, daß der Rücken des Brets, worauf die Röhre befestigt ist, nach Norden oder Mitternacht gekehrt seye. Wie nothwendig diese Anmerkung seye, wird aus einer nachfolgenden Beobachtung erhellen. Weil nicht jede Wand senkrecht ist, auch der Draht oder Bindfaden, woran er aufgehängt wird, nicht allemal dem Gleichgewicht entspricht: so ist am besten, wenn man den Barometer mit einem Bleisenkel prüft, und die Abweichung vom senkrechten Hange mit einem beigeschlagenen kleinen Nagel verhindert, oder das Bret auf beeden Seiten auf diese Art befestigt.

§. 11.

Nach Berichtigung der angeführten Umstände kan ich nunmehr mit den Beobachtungen den Anfang machen, und jedem sagen, auf was für einem Zoll, Strich oder Linie der Merkur auf meinem Barometer stehe. Nichts desto weniger ist meine Beobachtung noch nicht gemeinnützlich, so lang ich die mitlere Höhe des Barometers nicht aussündig gemacht habe. Etwan ein Nachbar, der mit mir in einem Ort, oder auch in einer Gegend wohnt, die mit der meinigen gleich hoch liegt, wird mich verstehen; ein anderer aber einen merklichen Absprung wahrnehmen, und sich vielleicht verwundern, warum der Meine so hoch oder so niedrig gegen den Seinen gestiegen oder gefallen seye? Der Grund hievon liegt zwar schon in dem I. §.; Allein ich will die Sache denjenigen zu lieb, die in der Naturlehre nicht genug bewandert sind, noch deutlicher fürtragen.

Schon im Anfang hab ich bemerkt, daß der Barometer eigentlich dazu diene, die Schwere der Luft zu messen; es geschieht aber auch dieses nur verhältnismäßig, und in der Betrachtung eines gewissen Drucks, ohne deswegen bestimmen zu können, wie schwer die Luft eigentlich und für sich selber seye. Dieses ist auch so weniger möglich, als man noch niemals eine ganz reine Luft hat kennen lernen. Sie wird zwar im gemeinen Leben für eines der vier sogenannten Elementen angenommen, weil nichts ohne die Luft bestehen kan; was sie aber für sich selber sei, hat noch niemand fest gesetzt. Was man von der Luft annimmt, besteht fürnehmlich darinnen, daß sie ein flüssiger aus lauter kleinen Kügelgen bestehender Körper seyn solle; so wie hingegen das Wasser aus lauter Schlänglein, und das Feuer aus lauter Spizzen bestehen solle. Die Erde läßt sich immer besser behandeln und fast in den feinsten Theilen noch betasten und fühlen. Ob aber Wasser und Luft nur Einen Körper mit einander ausmachen, und Wasser in Luft, Luft aber auch in Wasser verwandelt werden möge, müssen diejenige noch umständlicher beweisen, die es für einen Lehrsatz der Naturlehre annehmen; vorher laß ich es bei den gemeinsten Erfahrungen bewenden, um so mehr als die Erscheinungen der Barometerbeobachtungen dagegen sind, und nur die Luft, nicht aber das Wasser gegen das Quecksilber arbeitet, wenn anderst ein Wetterglas aus einem Barometer werden solle.

Die Luft hat eine eigentümliche oder spezifische Schwere; sie würde sonst ihren Druck nicht äußern können; hiernächst aber eine Elastizität oder Schnellkraft, wodurch sie ausgedehnt, und wieder gepreßt werden kan, wovon die Windbüchsen ein Zeugnis geben. Es ist hier nicht der Ort, es durch weitere Erfahrungen zu bestärken; und ihr Verhältnis gegen andere Körper in Absicht der Schwere wird in der Naturlehre bestimmt und angegeben. Wegen der Schwere arbeitet sie auf den Mittelpunkt, oder sie drückt gegen die Erde, wenn sie nicht in ihrer Richtung gehört wird. Je größer oder höher also die Luftsäule ist oder angenommen wird;

wird; desto nachdrücklicher drückt sie. Ich habe vorhin angemerkt, daß es schwer halte, eine ganz reine Luft zu bekommen, und zwar deswegen, weil diejenige, die in den Thälern, besonders den tiefsten schwebt, mit Dünsten, und in diesen mit allerhand fremden Theilchen von Erdharz und Fett, Schwefel und Salzen vermischt ist. Gleichwol muß ihre Säule schwerer drücken. Und diß ist der Grund, warum ein Barometer in den Thälern höher steigt, als auf den Gebirgen. Auf Gebirgen ist zwar die reineste, aber auch die dünneste Luft, und ihre Säule kan unmöglich so schwer aufliegen als in den Thälern; daher steigt der Merkur auch niemals so hoch als in den letztern.

#### S. 14.

Dieser Umstand hat den Naturkündigern und Messkünstlern Anlaß gegeben, diejenige Höhen oder Berge, worzu man mit andern Kunstwerkzeugen nicht wol gelangen kan, vermittelst des Barometers abzumägen. Die mittlere Höhe des Merkurs im Barometer vom Mittelländischen Meer wird zur Grundlage genommen; und eben diese bestimmt auch meistens die Länge der Torrizellischen Röhre. Sie beträgt nach dem angehängten Universalbarometer des Herrn Bianchi  $28\frac{1}{2}$ . Pariserzoll; 30. Zoll und 5. Linien Londonisch; und 29. Zoll, 5. Linien Rheinisch. Es ist augenscheinlich, wie sich der Merkur bei Besteigung der Thürme, vielmehr aber der Berge herunter senkt. Nach diesem so sichtbarem Falle wurde von dem gelehrten Sulzer auf den Alpen oder höchsten Schweizergebirgen, und von dem berühmten Herrn Condamine und Bouguer auf den Amerikanischen Cordilleras oder Anden im Königreich Quito und Peru die Höhe berechnet. Da sie das Verhältnis in Besteigung der Berge selber berechneten: so hat es so viele Warscheinlichkeit als es seyn kan; auf eine versicherte Gewisheit kan hingegen nicht abgehoben werden. Diesem zu Folge ist der höchste Berg im Königreich Peru, Tschimboroso, 2888. französische Klaftern von 6. Fuß über die mittlere Höhe des Mittelländischen Meers erhaben. Diese Anden oder Cordilleras sind aber auch mit einem beständigen Schnee belegt, unerachtet sie gerad unter der Linie oder senkrecht unter der Sonne liegen. Ohne diese Mäßigung der Hitze würden dergleichen Gegenden, wie Quito und Peru freilich nicht bewohnt werden können.

#### S. 15.

## §. 15.

Schon §. 11. hab ich angemerkt, daß die mittlere Höhe auffindig gemacht werden müsse, wenn ich meine Beobachtungen andern mittheilen solle; und im lezt vorhergehenden §. ist angezeigt worden, daß die mittlere Höhe vom Mittelländischen Meer bei Abwägung der Berge zum Grund gelegt sei: Nun muß ich auch zeigen, wie die mittlere Höhe gefunden werde? Aus der Erfahrung sez ich voraus, daß die allerwenigste wissen, was die mittlere Höhe heisse, ob sie gleich Barometer besitzen und darauf Achtung geben. Da ich aber meine Beobachtungen und Erfahrungen dem Publicum bekannt machen will; so versteht sich von selbst, daß unter diesem die wenigste Gelehrte seyen, sonst hätte ich auch mit meinen bisherigen Anmerkungen zu Hause bleiben dürfen, die den Gelehrten von Profession, wenigstens Naturkundigern, alle noch besser als mir selbst bekannt seyn sollen. Vorausgesetzt, daß bei der mitlern Höhe die Luft in ihrem natürlichen und ruhigen Stande sich befinden solle, muß ich Achtung geben, welcher Stand des Merkurs in einer geraumen Zeit der höchste, und welcher der niedrigste gewesen; die Helfte davon ist sodann die mittlere Höhe. Hierbei ist es gleichviel, was für eines Maasstabs ich mich bediene; nur muß ich denselben namhaft machen, wenn mich andere verstehen sollen, d. i. ich muß sagen, ob meine Skala nach Pariser, Londner oder Rheinschen Zollen verfertigt sei, wenn ich bei den Beobachtungen anderst von Zollen und Linien reden will.

## §. 16.

Je reiner die Luft und je dichter die Masse derselben ist, desto stärker drückt sie auf den Merkur und desto höher steigt er in der Torrizellischen Röhre; hierbei aber muß sie zugleich ganz stille seyn; dann folgt der höchste Stand. Fällt der Merkur, so ist die Luft mit vielen wässerigen Dünsten erfüllt, die, so bald ihre Schwere die Schwere der Luft übertrifft, sodann in Tropfen oder einem Regen herunterfallen. Wird die Luft über dieses aus ihrem senkrechten und ruhigen Stande durch Winde, oder zuletzt gar durch einen anhaltenden Sturm, mithin um ihren natürlichen Druck gebracht; So kommt der Merkur auf den niedrigsten Stand, und kan nicht ehen

ehender wieder steigen, bis sich die Wolken nach und nach ausgeleert haben und die Luftsäule bey nachlassendem Winde wieder zu ihrer Ordnung gelangt.

§. 17.

Der Wind oder Sturm ist demnach nichts anders als eine geringere oder stärkere Bewegung der Luft, die aus mancherlei Ursachen entsteht, wovon aber die nächste das Feuer, oder die Hitze des Feuers abgeben mag, welches bei Feuersbrünsten am deutlichsten wahrgenommen wird, indem der Wind mit der Gewalt des Feuers immer zunimmt und stärker oder heftiger wird; anderer Erfahrungen, die bei der Experimentalphysik gemacht werden, zu geschweigen.

§. 18.

Der Wind muß aber wiederum in den ordentlichen, herrschenden, zufälligen, veränderlichen und gegeneinander lauffenden eingetheilt werden. Unter den ordentlichen werden diejenige Winde verstanden, welche mit den gewöhnlichen Namen von ihrer Plaga oder Himmelsgegend benennt werden, und eben deswegen auch als trokene und als feuchte bekannt sind. Der Ostwind, der von Ausgang der Sonne bläst, ist der trockenste, und wird in Schwaben, wenn er aus Ost und Südost kommt, der Bayerwind, und wenn er aus Nordost kommt, der Frankenwind genannt. Er ist deswegen der trockenste, weil er fast über lauter festes Land herweht. Denn die allzuweit entfernte Meere, das Kaspische, Schwarze, Weiße und Levantische kommen hierbei in keine Betrachtung; Selbst die Nebel, die aus Ungarn auf der Donau öfters bis mitten in Schwaben herauf steigen, machen selten eine merkwürdige Veränderung in der Höhe des Merkurs, der bei diesen Winden am höchsten zu stehen kommt. Der Süd- oder Mittägige, und der Nord- oder Mitternächtige Wind, sind mittelmäßig; denn die Breite des Mittelländischen Meers und der Ostsee bringt wenig Dünste in unsere Gegenden, da sie zu dem noch allzuweit entfernt sind. Hingegen sind die West- oder Abendwinde die feuchtesten; doch das Südwest noch feuchter ist als Nordwest. In diesen Gegenden sammeln sich die häufigsten Dünste des großen Weltmeers, welches die sogenannte Alte

Welt, oder besonders unser Europa von der neuen Welt oder Amerika scheidt. Bei diesen Winden fällt der Merkur am weitesten herunter, bleibt auch so lang in der Tiefe, bis sich der Wind zu einer andern Weltgegend umbreht.

Einer oder der andere von den angemerkten Winden ist gemeinlich der herrschende, und behält wenigstens Ein Vierteljahr lang, d. i. von der Frühlings- und Nachtgleiche bis zum längsten Tag, u. s. f. die Oberhand, woraus hernach der gemeinste Stand des Barometers erklärt werden muß.

### §. 19.

Zufällige Winde nenn ich nicht deswegen so, als ob ihr Grund nicht bekannt genug wäre; sondern deswegen, weil sie nicht vorher gesehen werden mögen. Denn sie entstehen entweder aus einem weit ausgebreiteten Donnerwetter, wobei die Donnerschläge den Zug der Luft verändern, oder auch aus einem Erdbeben, besonders wenn es heftig und nicht allzuweit entfernt ist, und halten gemeinlich etliche Tag an. Der Merkur kan da zwar etwas weniges steigen; allein er kommt langsam wieder auf den richtigen Stand. Veränderliche sind bei der Frühlings- und Herbst-Tag- und Nachtgleiche am merklichsten; und bei der Sommer- und Winter-Sonnenwende; aber nicht so häufig als bei den ersten. Da sie sich nun in vier und zwanzig Stunden vielmals verändern, so ist die Wirkung und der Druck der Luft auch nicht mächtig genug, daß man sie sicher bemerken könnte. Daher kommt die Regel, daß man sich bei solchen Umständen nicht auf das Wetterglas verlassen dürfe. Es geschieht auch nicht selten, daß ein Paar, oder wol mehrere Winde gegen einander wehen. Man sieht dieses nicht deutlicher als an abgesetzten und mittelmäßigen Wolken, die bei diesen Umständen über einander hinstreichen. Gemeinlich ist sodann der Wind in der mitlern Luft der herrschende, und der niedrigste im nächsten Dunstkreis ein zufälliger, der mithin weniger gegen den Merkur arbeitet als jener. Dieses ist sodann Ursach, daß es bei einem hohen Stande des Barometers regnen kan. Wer auf diesen Umstand nicht Achtung giebt, kan sich vielmals nicht in sein Barometer finden; und doch

doch kan er oft sehr lang anhalten. Das Gegentheil, daß es bei einem niedern Stande helles Wetter seyn kan, ist etwas feltener. Doch wird sodann der Himmel nur matblau seyn, und seine schöne Lazurfarbe nie bekommen. Der sogenannte Notheometer, welcher die feuchte und trockene Luft bezeichnet, wird dieses auch jedesmal bestätigen. \*)

\*) Ich habe erst kürzlich in der Allgem. deutsch. Bibliothek, 48. B. 1. St. S. 184. gefunden, daß in den königl. Schwed. Abhandlungen, B. 35. von Dan. Melander eine Abhandlung hierüber eingerückt sei. Da ich aber von öffentlichen Bibliotheken und der gelehrten Welt zu weit entfernt bin, so weiß ich auch nicht, ob er mit mir in dieser Beobachtung überein komme.

### §. 20.

Aus den bisherigen Beobachtungen erhellt deutlich, wie nothwendig es sei, bei den Witterungsbeobachtungen den Wind allezeit in Betrachtung zu ziehen; dabei aber aufmerksam zu seyn, daß man einen anstossenden und zurückprallenden Wind nicht für den wahren halte; wie dieses in geschlossenen engen Thälern oder bei benachbarten hohen Gebäuden und Mauern leicht geschehen könnte.

### §. 21.

Es ist zwar nicht gerad nothwendig, daß man die sogenannte Schiffsrose gebrauche, auf welcher zwei und dreißig Winde aufgetragen sind; Allein, auch nur die vier Hauptwinde zu bemerken, ist zu wenig; und kaum möchten achte zulänglich seyn. Ich halt es fürs beste, wenn man sich folgende bekannt macht, nemlich 1.) O, Ost; 2.) S, Sud; 3.) N, Nord; 4.) W, West; 5.) OS, Ostsud; 6.) ON, Ostnord; 7.) SO, Südoft; 8.) SW, Sudwest; 9.) NO, Nordost; 10.) NW, Nordwest; 11.) WS, Westsud; 12.) WN, Westnord. Wer die Gelegenheit darzu hat, kan sich am sichersten einer ziemlich einfachen Maschine, dergleichen eine auf dem Wiener Galleerenbauplatz zu Neuburg angebracht ist, hierunter bedienen. Man macht eine unbewegliche Fahne an eine eiserne Stange, an deren unterm Ende ein Rad angebracht ist, das in ein anderes an einer Zeigerstange eingreift. Die Tafel wird einer Uhrentafel gleich gemacht,

gemacht, und angeführte Rose darauf aufgetragen, auf welcher sodann der Zeiger den Wind bezeichnet. Wer es noch einfacher haben will, kan die Rose auf der Dekke gerad unter der Fahne anbringen, und den Zeiger mit der Fahnenstange vereinigen.

§. 22.

Noch ein Paar Anmerkungen beyzufügen dürfte nicht ganz überflüssig seyn. Die Erste betrifft die Verwahrung des Barometers für Staub und andern Unreinigkeiten. Man kauft zwar gegenwärtiger Zeit meistens solche, die mit einem Kästgen über der offenen Röhre versehen sind; allein ich halte nicht dafür, daß sie dadurch zulänglich verwahrt seyen. Es ist demnach weit sicherer, wenn man eine kleine Lütze, oder, wie man in Schwaben meistens spricht, ein Gütle von Schreibpapier, daran aber die kleine spizige Oefnung nicht umgedrückt werden darf, über das Rößlgen hinsteckt. Die Luft wird hierdurch nicht verhindert; hingegen wird man in vielen Jahren nicht wahrnehmen, daß das geringste Stäubgen hindurch gefallen wäre.

§. 23.

Die andere Anmerkung betrifft die Frage, ob der Barometer in die Wärme oder in die Kälte gehängt werden dürfe? Ich meines Orts halte keines von beyden für rathsam. Ich will es aber umständlicher erläutern. Durch die Wärme wird nicht die Wärme des Sommers verstanden; sondern die Wärme eines im Winter eingeheizten Zimmers. Hier halt ich nicht für thunlich, ihn nahe bei dem Ofen oder Kamin aufzuhängen, weil es doch natürlich ist, daß die Luft da einer Veränderung ausgesetzt ist, ob schon die Atmosphäre dadurch keine Veränderung leidet; wenigstens glaub ich nicht, daß die Bemerkungen des Staudes allezeit sicher wären. Eben so ist es mit der Kälte. Hierdurch versteh ich nur die Kälte der freyen Luft, oder gar das Anprallen der kalten Nordwinde. Daß die Kälte auf das Quecksilber oder den Merkur wirke, bezeugen nicht nur die damit gefüllte Thermometer oder Wärmemesser, sondern auch die Barometer selbst, die, wann sie der Wind nur in etwas berührt, besonders des Nachts, um etliche Linien fallen

fallen und erst des Vormittags wieder zur ersten Stelle steigen; anderer Versuche, die damit gemacht werden, nicht zu gedenken. Hingegen verändert sich weder der Merkur, noch die Luft, wo die beeden angeführten Umstände nicht anschlagen. Ein Barometer wird demnach in einem Zimmer, das erwärmt wird, am sichersten nahe bey einem Fenster; in solchen aber, wo keine Ofenwärme hinkommt, überall ohne Nachtheil, doch gemeiniglich mit der Fürsicht aufgehängt, daß er nicht leichtlich zerstoßen werden könne.

\* \* \*

Ich glaube, bisherige Anmerkungen sollen zulänglich seyn, jedem einen hinlänglichen Begriff beizubringen, was zu Veranstaltung der einfachen und gemeinsten Witterungsbeobachtungen nöthig seyn möchte, die mit dem Barometer gemacht werden, und komme nunmehr zu den

## Beobachtungen und Erfahrungen.

S. 24.

### Erste Beobachtung.

Die erste Beobachtung ist diese: Es ist nicht gleichviel auf welche Seite des Zimmers der Barometer aufgehängt werde. Gewöhnlich wird er nach S. 10. mit dem Rücken des Brets nach Norden aufgehängt. So stand mein erster Barometer, da ich zu Suppingen, das von dem gegenwärtigen Aufenthalt, Bdingen, nur zwo gemeine Meilen entfernt ist, meine Beobachtungen anfieng, und hat bisher die nehmliche Stelle; nachdem ich mir aber noch einen verschafte; auch für gute Freunde dergleichen zu bestellen und zu berichtigen hatte, und sie auf andern Seiten aufhängte, so fand ich, daß der Merkur nicht gleichen Stand behielt. Um nun auf die Wichtigkeit dieser Bemerkung zu kommen, schafte ich mir noch zween Barometer an, aber alle von derjenigen Beschaffenheit, die ich S. 5. und 6. beschrieben habe. Sie wurden sodann alle plere von mir mit einer gleichen Skala versorgt, und einige Zeit neben einander aufgehängt, wo sie mir folglich gleich stiegen und gleich fielen. Nachdem ich nun die Probe damit

gemacht hatte, so nahm ich jeden besonders, und stellte den ersten mit dem Rücken des Bretts nach Osten, den zweiten nach Süden, den dritten nach Westen; der älteste blieb an seiner alten Stelle. Hierdurch wurde meine Beobachtung eine Erfahrung, die ich mit meinen täglichen Bemerkungen auf meinen Tabellen bestätigen kan. Ich muß zwar gestehen, daß meine Wohnung von der Magnetnadel merklich abweiche, doch nicht gegen der Helfte nach Osten. Vielleicht giebt es mehrere Gebäude, die rhomboidal stehen; allein eine Abweichung von der bemerkten Art macht keine große Veränderung. Bei einer allzuschiefwinkelligen Verfassung würd ich mir dadurch zu helfen suchen, daß ich die Winkel im Zimmer füttern ließe.

## §. 25.

## Zweite Beobachtung.

Die zween einander entgegengesetzte Barometer haben meistens eine gleiche Höhe. Sie fallen und steigen gemeiniglich mit einander; es geschieht aber auch vielfältig, daß das eine oder das andere merklich zurück bleibt. Es ist meines Erachtens sodann dem herrschenden Winde zuzuschreiben. Nicht selten kan auch das eine oder das andere hievon steigen oder fallen, wenn das andere unbeweglich stille steht.

## §. 26.

## Dritte Beobachtung.

Diese Beobachtung ist eine der wichtigsten; hingegen aber auch eine Erfahrung, die sich in vielen Jahren richtig erprobt hat. Sie besteht hierinnen: Es ist nicht gleichviel, wann ich nach dem Barometer sehe; sondern der Merkur hält im steigen und fallen so ganz seine richtige Zeit, daß eine Taschenuhr sicher darnach gerichtet, und eine gut aufgetragene Sonnenuhr darnach gestellt werden darf. Ich weiß mich nicht zu erinnern, diese Beobachtung irgendwo angemerkt gefunden zu haben; da ich sie auch einem großen Gelehrten, nemlich dem leztverstorbenen Professor Kies zu Tübingen anzeigte, war es ihm etwas unerwartetes.

## §. 27.

## §. 27.

Ordentlicher Weise steigt oder fällt der Merkur niemalen als Morgens mit sechs, Vormittags mit neun, Mittags mit zwölf, Nachmittags mit drei, und Abends mit sechs Uhr. Eben so verändert er sich zu den nehmlichen Stunden die Nacht hindurch. Ist er aber im starken steigen oder fallen begriffen, so zeigen sich diese Veränderungen schon mit 90. Minuten, oder in anderthalb Stunden; nehmlich Vormittags um halb acht, und halb elf, und Nachmittags um halb zwei und halb fünf Uhr. In der ganzen Zwischenzeit geht nicht die geringste Veränderung vor. Wer also ungefähr 20. Minuten vor, oder auch hinten nach bemerkt, kan leicht betrogen werden, sein Barometer sei weder gestiegen noch gefallen, wenn ihm andere, die später darnach gesehen haben, eine merkliche Veränderung anzeigen können. Der Merkur fängt sich bei diesen Umständen etliche Minuten vor den bemerkten Stunden an zu bewegen, und behält genau mit der richtigen Zeit seinen Ruhepunkt. Vor 15. Minuten merkt man noch nichts.

## §. 28.

## Vierte Beobachtung.

Wenn der Barometer bewegt wird, welches, wenn er nicht an den Seiten, den senkrechten Stand zu erhalten, befestigt oder eingespannt ist, durch den Wind bey schnell eröfneten Thür oder Fenster leicht geschehen kan: So steigt oder fällt er bei der ersten Bewegung so weit, als er auf die nächste von den bestimmten Stunden gestiegen oder gefallen wäre; durch wiederholte Bewegung, die aber dem Barometer nachtheilig werden kan, wird er, wenn er zu starkem steigen oder fallen geneigt ist, noch um drei Stunde weiter gebracht; aber eben hierdurch die bevorstehende Witterung mit näherer Wahrscheinlichkeit bestimmt werden. Hieraus folgt, daß man Sorge tragen müsse, daß der Barometer so viel möglich fest gemacht werde.

## §. 29.

## §. 29.

Diese Beobachtungen, die bei einer so lange dauernden Harmonie Erfahrungen genannt zu werden verdienen, müssen am allermeisten und sorgfältigsten bemerkt werden, wenn man nach dem 14. §. eine Höhe mit dem Barometer abzuwägen gedenkt. Denn nach der letzten Beobachtung verändert sich der Stand des Merkurs schon, so bald ich den Barometer von seiner Stelle nehme; nach der dritten muß ich sorgfältig Achtung geben, in was für einer Stunde ich meine Bemerkungen mache; und nach den Ersten auf was für einer Seite eines Thurns, oder auf einem Berge, an was für einer Seite des Baums ich selbigen aufhänge; wobei ich noch eine Vergleichung mit einem andern, den ich zurückgelassen, machen muß, oder ich werde offenbar unrichtige Erscheinungen für eine Erfahrung ausgeben, die diesen Nahmen gleichwol nicht verdient.

## §. 30.

## Fünfte Beobachtung.

Im 9. §. hab ich die gewöhnliche Maasstäbe bekannt gemacht, nach denen die Skala verfertigt wird, mit der Anzeige, daß ich mich des Londoner Folls bediene. Nach meinen Beobachtungen ist den einfachen Barometern keiner so sehr angemessen als dieser; denn das Fallen und Steigen läßt sich in den angeführten 100. Theilen auf das allergenaueste berichtigen. Ordentlicher Weise geschieht steigen oder fallen um 05, um 10. u. s. f. aber auch um  $02\frac{1}{2}$ ,  $07\frac{1}{2}$ ; und wenn ich die geringste Bewegung beobachten will um  $01\frac{1}{4}$ . Bei einer so pünktlichen Eintheilung nach der dritten Beobachtung kan ich den Vortheil genießen, daß ich meine Uhr sicher und unbetrüglich darnach richten darf.

## §. 31.

## Sechste Beobachtung.

Wenn die Barometer nach der Plaga oder Himmelsgegend aufgehängt sind; so sieht man aus ihrem Fallen, woher Ungewitter oder Regen

gen Kommen werden; z. B. fällt der Merkur in West und Süden, so kommen sie aus Südwest, fällt er in West und Nord, so entstehen sie in Nordwest. Dieses kan man hingegen nicht wissen, wenn nur Eines gegen Einer Plaga aufgehängt ist.

## S. 32.

## Siebende Beobachtung.

Wenn ich meine Skala zugleich mit der Bitterungsanzeige versehen solle: So wird der mitlere Stand des Merkurs mit dem veränderlichen, wie solches auf den in Kupfer gestochenen Zedelchen bestimmt ist, abschneiden; unter dem mitlern Stand, und 25, 100tel darüber ist gutes; über diesen beständiges Wetter; doch so, daß sodanu alle Barometer hoch, obwohl nicht gerad gleich hoch, stehen müssen. Bei dem höchsten Stand aber kommt Sturm aus Osten; und dabei fällt der Merkur wieder um etliche Striche.

## S. 33.

## Achte Beobachtung.

Bei vorbeigehenden Donnerwettern fällt der Merkur nicht leicht über 05, oder, wie man es nennen möchte, über einen halben Grad; und nicht über die Anzeige des guten Wetters herunter. Fällt er aber unter währendem Donnerwetter, so kommt ein anhaltender Regen, und er wird noch tiefer fallen.

## S. 34.

## Neunte Beobachtung.

Wenn der Merkur sehr tief fällt, und es geht gleichwol in Betrachtung der Bitterung keine merkliche Veränderung für: So ist es ein richtiges Anzeigen, daß irgendwo, in einer Entfernung bis zu 30. und mehr Meilen, ein Erdbeben verspürt worden seye. Dessenliche Zeitungen haben mich von dieser Beobachtung vollkommen überzeugt, wie ich dieses aus mei-

nen Tabellen deutlich beweisen kan; so gar, daß sich aus dem nächstfolgenden Winde mit ziemlicher Gewißheit schließen läßt, in was für einer Gegend es ausgebrochen seyn möchte.

§. 35.

Gleichwie die bisherigen Anmerkungen, Beobachtungen und Erfahrungen, die ich für die merkwürdigste gehalten, den Barometer im eigentlichen Verstand angehen: also betreffen die folgende die

Witterungs - Anmerkungen,  
Beobachtungen und Erfahrungen in Betrachtung des  
Mondenzirkels oder *Cicli lunaris*.

§. 36.

Ich finde mich genöthigt, auch hier wieder verschiedene Anmerkungen voraus zu schicken, um durch dieselbe den meisten meiner Leser verständlich zu werden. Es sind ungezwifelt viele, denen kaum der Name bekannt, und noch mehrere, denen die Beschaffenheit des Mondenzirkels oder *cicli lunaris* unbekannt ist. Gleichwol geb ich mich hiebey für keinen Erfinder aus, sondern nur für einen Beobachter, der dasjenige, was ihm in so vielen Jahren auffallend geschienen, gemeinnützlich zu machen gedenkt.

§. 37.

Ich setze die richtige Begriffe von dem Sonnensystem voraus; worunter ich aber das kopernikanische verstehe; weil es mit der gefunden Vernunft übereinkommt, ob es gleich gemeinen Leuten nur mit vieler Mühe begreiflich gemacht, von andern aber, die sich oft gelehrt genug dünken, für irrgläubig verworfen wird. In dieser Betrachtung ist es für gegenwärtige Beobachtungen zu weitläufig, es zu erklären, und unschicklich, es mit den Ausdrücken der h. Schrift zu vereinigen, ob ich mich gleich berede, daß keines von beiden zu schwer seyn möchte.

§. 38.

## S. 38.

Dieses vorausgesetzt ist also die Sonne der beständige Regent von allen und jeden Jahrgängen, die seit der Schöpfung der Welt vorbeigegangen, und noch vorbeigehen werden. Sie erleuchtet und erwärmet die ihr untergeordnete Planeten samt der letztern sichtbaren und unsichtbaren Trabanten. Daher halt ich es für sehr unschicklich, wenn die Sonne ein Planet genannt wird; vielmehr kommt diese Benennung dem Erdballe zu, den wir nach göttlicher Verordnung in einem irdischen und zeitlichen Leben bewohnen. Der Mond hingegen ist eben so wenig ein sogenannter Planet; sondern ein Trabant von unserer Erde, von der er sich nicht über die Wendezirkel entfernen kan. Letzteres geschieht zwar auch von den Planeten nicht; aber nur deswegen, weil sie sich in dem Sonnensystem befinden, und ihre Laufbahn nach dem Verhältnis derselben bestimmet ist.

## S. 39.

Mit diesen Begriffen kan ich demnach nicht reimen, daß die andern Planeten, Saturn, Jupiter, Mars, Venus und Merkur Regenten eines oder des andern Jahrgangs genannt werden können, wie dieses in dem hundertjährigen Kalender, oder auch Marquart Adelskofers Genauer Wetterbeobachtung nach der Regierung der sieben Hauptplaneten unter dem Augsbürgischen Horizonte, 8, 1780. zum Grunde gelegt wird. Ich habe in meinen bisherigen Beobachtungen nicht einmal wahrgenommen, daß sie Mitregenten wären, und einen besondern Einfluß auf die Jahrgänge gehabt hätten. Doch gesteh ich, daß ich die angeführten Augsbürgische Wetterbeobachtungen nicht gesehen, vielweniger gelesen habe.

## S. 40.

Da im Jahr 1774. den 8. Mai eine der merkwürdigsten Conjunctionen war: So erinnere ich mich noch eigentlich, daß man ihr mit vieler Erwartung entgegensah, und auf außerordentliche Erscheinungen wartete. Allein sie verursachte nicht die geringste Veränderung sowol an dem Barometer als in der Witterung, ausser daß den 9. und 10. mit einem nicht all-

zuerheblichen Falle des Merkurs starke Winde weheten. Ob sie aber in der Conjunction ihren Grund gehabt, müßte erst noch pünktlicher untersucht werden.

§. 41.

Da meine bisherige Beobachtungen nur ganz einfach waren, außer daß ich neben dem Barometer auch auf den Wind, besonders die Witterung, und seit etlichen Jahren auf das Thermometer und Nothometer Achtung gab: So hab ich mich damit nicht abgegeben, daß ich die Constellation der andern Planeten mit unserm Trabanten, dem Mond, vereinigt hätte. Vielleicht würde diese Bemühung, wenn sie von akademischen Witterungsbeobachtern übernommen würde, meinen Beobachtungen eine Richtung geben, daß sie zu einer genauern Bestimmung gebracht werden dürften. Ob ich gleich der Wirkung und dem Einflusse der Planeten noch niemals besonders nachgespürt habe: So kommt es mir doch sehr wahrscheinlich für, daß ihre Wirbel in einander eingreifen, wie die Räder an einer Uhr, oder eine Mittheilung fürgehe, dergleichen bei elektrischen Versuchen und Empfindungen wahrgenommen und verspürt werden.

§. 42.

Mit mehrerer Gewißheit bin ich überzeugt, daß der Mondenzirkel ziemlich aber niemals ganz ähnliche Jahrgänge hervorbringe, und daß allezeit der neunzehende Jahrgang nicht nur vieles, sondern fast alles vor dem achten voraus habe.

§. 43.

Der Mondenzirkel selbst ist eine Zeit von 19 Jahren, 1. Stund und 30. Minuten, in welcher der Mond seinen Lauf vollendet, und wieder in der vorigen Stelle steht; oder, es verständlicher zu sagen, zur nehmlichen Zeit wieder neu und voll ist. In den Kalendern wird dieses die goldene Zahl genannt; bei der aber nur 19. volle Sonnenjahre angenommen werden, wodurch hingegen der Knoten nicht ganz entwickelt ist. Daher kommt es ohne Zweifel, daß auch die Witterung nicht völlig gleich seyn kan;

kan; worzu sich aber noch andere Umstände, dergleichen S. 41. angemerkt worden, gesellen; und bei denen auch die Folgen von Donnerwettern gehören, die nicht vorher bestimmt werden können.

## S. 44.

Grifchow, welcher die meteorologische Beobachtungen bei der Königl. Akademie zu Berlin zu besorgen hatte, war meines Wissens der Erste, der eine Aehnlichkeit in dem neunzehnden Jahrgang wahrnahm; da er aber behaupten wollte, daß auch die Barometer in demselben den nehmlichen Stand hätten, betrog er sich; denn die Erfahrung ist wider ihn, wovon ich durch meine lange vor Augen liegende Beobachtungen überzeugt worden. In Schweden wurde diese Erscheinung zuerst benutzt, und durch den Reichsrath befohlen, daß jedesmal die Witterung des vorgehenden neunzehnden Jahrgangs in die gewöhnliche Kalender gesetzt werden solle.

## S. 45.

Es ist aber nicht nur die gewöhnliche Witterung, nach welcher man einen Monat oder Jahrgang naß oder trocken nennt; sondern sogar alle elektrische Begebenheiten sind in den Mondenzirkel so eingeflochten, daß sie mit vieler Gewisheit voraus gesagt werden können.

## S. 46.

Unter den elektrischen Begebenheiten versteh ich diß Orts Donnerwetter, Sturmwinde, Erdbeben und Nordscheine. Alle haben ihren Grund fürnehmlich in der sogenannten Elektrizität, und können, da diese nunmehr bekannt ist, viel deutlicher und richtiger erklärt werden. Daß unser Erdball sich täglich um seine Achse drehe, ist gegenwärtig als eine bekannte Wahrheit und unstrittiger Lehrsatz angenommen, und daß eben dergleichen mit dem Mond fürgehe, wird nicht leicht in einen Zweifel gezogen werden können. Da diese mit ihrem Aether oder obersten Dunstkreis einander berühren; so muß auch ihre Wirkung und die Folge desto merklicher ausfallen, die durch ihr Reiben hervorgebracht wird.

## S. 47.

Die periodischen Folgen der Nordscheine haben mir Anlaß gegeben, dieser Bemerkung genauer nachzudenken, und die Erfahrung hat meine Vermuthung so bestätigt, daß ich keinen Zweifel mehr darein setze.

## S. 48.

Ich hoffe, daß es mir erlaubt seyn werde, meine eigene Gedanken von dieser Erscheinung herzusetzen, sie mag hernach mit der Theorie der tiefdenkenden Meteorologen übereinkommen oder nicht. Es ist doch kein Glaubensartikel; kan aber zu einer nähern Bestimmung dienlich seyn. Daß jeder Nordschein seinen Ursprung zunächst dem Nordpol habe, ist unstrittig, und der Mahme bringt es schon mit sich. Hingegen ist nun die nächste Frage, aus was er bestehe? Ist die gewöhnliche Folge eine Kälte, die sich zu einer bestimmten Zeit einstellt, so müssen es die feinste kaltmachende Theilgen seyn, die in dieser Gegend angetroffen werden. Doch, ich muß mich auch hier erklären, was ich unter Wärme und Kälte verstehe.

## S. 49.

Wärme und Kälte sind nicht bloße Eigenschaften erwärmter Körper, oder letztere, ein Mangel der Wärme; sondern eigene Körper, deren erstere aus den feinsten Feuertheilgen besteht; letztere aus den feinsten prismatischen und spitzigen Salztheilgen. Die Wärme sehen wir nicht, auffer in glüend gemachter Erde und Metallen, die eine Feuerfarbe bekommen, aber die Kälte wird uns durch gebrochene Sonnenstralen und den Schein des Mondes in den Nordscheinern sichtbar, welche jene Farben bekommen, die ein Kreis um den Mond hat, wenn er unter einer dünnen Wolke steht, oder wie ein Mond = Regenbogen.

## S. 50.

Ein Nordschein besteht demnach aus einer Menge nitrosfer Theilgen, die bei dem Nord = und Süd = Pol in die Höhe steigen, und in unserm Aether vom Aether des Mondes ergriffen, in dem Wirbel desselben

selben herumgeführt, und nach zweien Mondenmonaten als eine beträchtliche Kälte in den nächsten Dunstkreis der Erde gebracht werden.

§. 51.

Daß die Erde an der Hudsonsbai, Davidsstraße, Spitzbergen u. s. f. überall mit nitrösen Salztheilgen bedekt, und daß die Nordscheine dafelbst des Winters allnächtliche Schauspiele seyen, die das Aug mit mannigfaltigen Farben bezaubern, die auf dem Schnee weit prächtiger spielen als in der Luft, wird in den Reisbeschreibungen als das Außerordentliche und für diese Gegenden Allgemeine bemerkt.

§. 52.

Die Nordscheine gehören zu den elektrischen Begebenheiten wegen der häufigen Blitzen, womit sie zuweilen durchkreuzt, und wegen diesen von einigen für unzeitige oder unreife Donnerwetter gehalten werden.

§. 53.

Eine Beschreibung eines Nordscheins aus dem vorigen Jahrhundert, die mir in einem Manuscript zu Handen gekommen, dürfte hier nicht am unrechten Orte stehen. Der Bemerkter war ein Gelehrter. Sie lautet unter dem Titel: Prodigia, in seinen Anmerkungen also: 1630. 25. Jan. Hora 7. ad 9. vesp. die converf. Pauli war ein erschrecklich Chasma, Feuerwerfen, Rauch, Dampf, weiße Striemen ic. gesehen worden. Ihre wie Feuerflammen konnten verglichen werden einem Leger, Schanz, Schanzkörben; die Spitzen der Striemen stiegen bis ans Zenith und Höhe des Himmels ob unserm Haupt. Es war ein Rauch aufgefahen wie von großen Stücken, der Schanzkorb. Weils nun schrdklich ist, zu besorgen, es möchte auch was schrdklichs bedeuten.

War aufgegangen 1. verlus occasum ein schwarz Gewölk, zunächst am Horizont wie ein Berg, oder Wolken, und reicht weit gegen Mitternacht hinein; auf dem Berg weiße Strich ic.

§. 54.

## S. 54.

Obgleich nach dem S. 51. die Nordsehne in den nordlichsten Gegenden des Winters allnacht erscheinen: so sind es doch nur diejenige, deren Folgen wir empfinden, die so hoch steigen, daß ihr Schein bis zum Thierkreis reicht, und zuweilen bis zu unserm Scheitelpunkt hinsteigt. Sie können uns aber wegen trübem Himmel auch unsichtbar seyn, da dann aus der Folge oder der Kälte auf einen solchen Nordschein geschlossen werden darf. Letzteres ist auch, welches mich zuerst veranlaßte zu glauben, daß sie in den Mondenzirkel eingeschlossen seyen, da ich in meinen Beobachtungen von vorhergehenden Jahren zwar die Kälte, nicht aber die Erscheinung des Nordscheins angemerkt fand; aber auch auf der andern Seite Nordsehne fast auf die nehmliche Zeit nach 19. Jahren entdeckte.

## S. 55.

Die zwote und wichtigste Art elektrischer Begebenheiten sind Donnerwetter. Auch diese sind so in den Mondenzirkel eingeflochten, daß mit vieler Gewisheit vorausgesagt werden kan, ob viel oder wenig den Sommer hindurch hievon ausbrechen werden: Die eigentliche Lage zu bestimmen, an denen sie kommen werden, ist nicht wol möglich. Ich berufe mich hierbei auf das, was ich schon in den vorhergehenden SS. angemerkt habe.

## S. 56.

Die meiste Donnerwetter kommen zu uns aus Westen, Süd- und Nordwesten; wenige aus Süd und Nord; und die allerwenigsten aus Osten. Der Grund hievon ist leicht zu entdecken; weil nehmlich die meiste Dünste aus dem grossen Weltmeer aufsteigen, die hernach in der Höhe mit der elektrischen Materie geladen oder geschwängert werden.

## S. 57.

Wenn ein Donnerwetter hoch genug steht, so zieht es in gleicher Richtung fort; nur machen die Blitze zuweilen eine kleine Abänderung, die  
aber

aber von keiner Bedeutung ist. Steht es hingegen niedrig, so bekommt es seine Richtung von den Strömen oder von den Gebirgen. Z. B. Südwestliche ziehen dem Rhein, der Donau und dem Necker nach, und steigen nicht über die Gebirge. Stossen sie sich aber, indem sie sich senken, an den Gebirgen, so nehmen sie ihre Richtung nach den Thalzinken. Der Aberglaube hält dafür, daß es gewisse Wurzeln gebe, welche man Wetterscheiden oder Wetterwurzeln nennt; Allein da man solche an den Gebirgen sucht, so ist es richtig, daß die Gebirge selbst, und nicht besondere Wurzeln den Donnerwettern eine andere Richtung machen. So wohne ich selbst in einer Gegend, wo niedrige Donnerwetter nie, oder doch selten hinkommen; denn gerade gegen Abend stossen sie sich, nächst der Herzogl. Württembergischen Amtsstadt Urach, an dem Berge, woran die Ulmerstaig herauf geht. Kommen sie bis dahin, so theilen sie sich, und die Helfte zieht in dem Thalzinken gegen Süd und Südost, die andere Helfte gegen Ost und Nordost fort.

### S. 58.

Ein Donnerwetter in der mittlern Höhe kan von Abend nach Morgen durch ganz Europa fortlaufen. Denn, wenn es durch Frankreich hindurch ist, so fällt es sich an den Lothringischen Gebirgen wieder; nachdem es das Elsas überlossen, an dem Schwarzwald; von da an der Alb oder den Schwäbischen Alpen; und nachher wieder an allen an einander hangenden Gebirgen. Plötzlich steigen an diesen dichte Nebel auf, und vereinigen sich augenscheinlich mit den voranlauffenden Gewitterwolken.

### S. 59.

Die dritte Art elektrischer Begebenheiten sind Erdbeben und Sturmwinde. Daß sie mit einander vereinigt seyen, bestätigt die Erfahrung; doch so, daß statt eines merklich verspürten Erdbebens ein andermal blös ein heftiger Sturm, oder statt eines heftigen Sturms ein merkliches Erdbeben verspürt werden kan. Bei beiden aber zeigen die Erscheinungen, daß sie elektrisch seyn müssen. Es kan auch geschehen, daß in einer Gegend ein Erdbeben, und in der andern ein Sturm bemerkt wird. Ein Erd<sup>e</sup>

Beben ist nichts anders, als ein unter'rdisches Gewitter, und lauft den Kas-  
nalen nach, worinnen die Quellen hinsteffen. Dieses wurde im Jahr 1769,  
den 4. Aug. am deutlichsten wahrgenommen, da man in Gebäuden, die  
auf kleinen Quellenadern stunden, nichts von einem Erdbeben verspürte;  
die andern aber so zusammenfrachten, daß man ihren Einsturz befürchtete.

§. 60.

Bei allen bisher angeführten Beobachtungen halt ich für unent-  
behrlich, sie durch nachfolgende Tabellen deutlich zu machen, und durch  
Hülfe derselben statt eines hundertjährigen einen neunzehnjährigen Kalen-  
der zu liefern, der aber, wie jener mit sieben Planeten, mit dem Mondens-  
zirkel so weit hinaus geführt werden kan, als es jemand gefällig ist. Ich  
fange meine Tabellen mit 1763. deswegen an, weil der lauffende Jahrgang  
mit demselben Ähnlichkeit hat, den ich so weit damit vereinige, als es mir  
die Zeit der Ausfertigung durch den Druck erlauben wird; da ich hingegen  
die andern Jahrgänge so mittheile, wie ich sie zur Zeit der Beobachtungen  
niedergeschrieben habe.



Einfache  
und  
zusammengesetzte  
T a b e l l e n,  
auf  
neunzehn Jahre,  
samt den dazu gehörigen Anmerkungen.

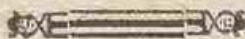
1763.

Jänner.

Monats- tag.	Baro- meter. R.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,95	S	heiter.
d. 2	27,00	SD	heiter.
d. 3	26,85	SD	heiter.
d. 4	26,85	SD	heiter.
d. 5	26,85	DS	Nebel.
d. 6	" 95	NNW	heiter.
d. 7	27,00	N	heiter.
d. 8	26,95	SD	Wolken, Wind.
d. 9	" 90	SD	Nebel, Wind.
d. 10	" 95	D	Nebel, Wind.
d. 11	" 90	D	Nebel, Wind. Sehr kalt.
d. 12	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	zerstreute Wolken.
d. 13	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	Nebel.
d. 14	27,05	SD	heiter.
d. 15	27,06 $\frac{1}{4}$	SD	heiter.
d. 16	27,06 $\frac{1}{4}$	SD	heiter.
d. 17	26,85	SD	heiter.
d. 18	26,85	SD	heiter.

## Anmerkungen.

Es kan auf dem Gebirg ein Nebel liegen, wenn in den Thälern ein ziemlich heiterer Himmel ist; hingegen kan es auch auf den Gebirgen umgekehrt angemerkt werden. Manchmalen schwebt der Nebel auch mitten an den Bergen, und verhüllt zuweilen ihre Spizen.



1782.

Jänner.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,62 $\frac{1}{2}$	26,85	27,00	26,95	N	0 2	Nebel mit Schneeflocken.
d. 2	26,62 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	27,22 $\frac{1}{2}$	N	" 7	duftig und trüb.
d. 3	" 65	" 00	" 25	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	" 3	Wolken, Regen, stürmisch.
d. 4	" 75	" 20	" 35	" 30	SW	" 2	trüb und stürmisch.
d. 5	" 72 $\frac{1}{2}$	" 05	" 25	" 15	W	" 1 $\frac{1}{2}$	Wind und Wolken.
d. 6	" 70	26,95	" 15	" 00	W	" 1	stürmisch, regner. Nachts Schnee.
d. 7	" 75	27,12 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	gegen: einander.	" 2	ziemlich heiter, weiße Wolken.
d. 8	" 65	26,82 $\frac{1}{2}$	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	W	" 3	stürmisch mit Schnee.
d. 9	" 70	" 97 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	SW	" 5	etwas heiter; windig.
d. 10	" 60	" 75	" 05	26,85	NNW	" 4	Schneegeföber.
d. 11	" 67 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	27,15	NNW	" 4 $\frac{1}{2}$	trüblich.
d. 12	" 77 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	D	" 7	trüb, Nebel, heiter.
d. 13	" 85	" 37 $\frac{1}{2}$	" 55	" 47 $\frac{1}{2}$	D	" 9	heiter, windig.
d. 14	" 90	" 35	" 55	" 47 $\frac{1}{2}$	N	" 8	heiter, Nebel, etwas heiter.
d. 15	" 85	" 22 $\frac{1}{2}$	" 45	" 35	SD	" 9	heiter. Nebel in Osten.
d. 16	" 82 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 25	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	" 7	weiße Wolken. Abends Sturm.
d. 17	" 55	" 40	26,75	26,55	W	" 7	Nebel und Schnee.
d. 18	" 52 $\frac{1}{2}$	" 45	" 75	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	" 7	Schneegeföber.

## Anmerkungen.

Um den 7. und 8. wurden Nordscneie bemerkt; doch da der Horizont mit Wolken bedekt war, wurden sie nicht deutlich gesehen.

Den 16. des Nachts stürmte es gewaltig, und der Schnee war allgemein. An einigen Orten mußte der Bahnschlitten gebraucht werden. Allein d. 21. gieng der meiste Schnee wieder, und die Witterung war mehr frostig als kalt.



1763

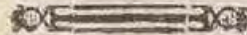
## Jänner.

Monats tag.	Baro: meter. R.	Wind.	Witterung.
d. 19	26,95	SO	heiter.
d. 20	" 85	SO	heiter.
d. 21	" 85	SO	Nebel und Schneeriesel.
d. 22	" 85	SO	Nebel und Schneeriesel.
d. 23	" 85	SO	Sonnenschein.
d. 24	" 95	NW	Sonnenschein.
d. 25	27,15	NW	heiter.
d. 26	" 10	N	Nebel, heiter.
d. 27	" 10	D	heiter.
d. 28	" 10	SO	heiter.
d. 29	26,95	var. D	heiter.
d. 30	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	heiter; Sturm.
d. 31	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	etwas heiter.

Der herrschende Wind, der fast immer aus Osten blies, verursachte, daß der Monat meistens heiter war; dabei aber natürlicher Weise kalt.

## Anmerkung.

Ich beobachtete in diesem und etlichen folgenden Jahrgängen noch nicht mit dem Thermometer; hingegen will ich hier anmerken, daß die Kälte auf den Gebirgen nie so groß und dringend werde, als in den Thälern, wo vieles Wasser fließt, wodurch sie sehr vermehrt wird.



1782.

Jänner.

Monats- tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	O.	W.			
d. 19	26,55	26,95	27,12 $\frac{1}{2}$	27,05	NW	0 7	Wolkich; Sonnenblitze; trüb.
d. 20	" 65	27,07 $\frac{1}{2}$	" 25	" 20	S	" "	wolkich; Sonnenblitze.
d. 21	" 65	26,90	" 15	" 00	S	" 7 $\frac{1}{2}$	trüb, Regen und Schnee.
d. 22	" 72 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	" 5	einige Wolken. Nachts Schnee.
d. 23	" 77 $\frac{1}{2}$	" 25	" 45	" 35	SW	" 5	trüb, Niesel.
d. 24	" 82 $\frac{1}{2}$	" 35	" 40	" 40	SW	" 3	einige Wolken.
d. 25	" 75	26,97 $\frac{1}{2}$	" 25	" 05	S	" 6	ziemlich heiter; Sturm mit Schnee.
d. 26	" 75	" 97 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	SW	" 4	ziemlich heiter; Sturm mit Schnee.
d. 27	" 55	" 72 $\frac{1}{2}$	" 00	26,82 $\frac{1}{2}$	SEW	" 6	trüb, etwas Schnee.
d. 28	" 52 $\frac{1}{2}$	" 40	26,70	" 60	SW	" 5	stürmisch mit Schnee.
d. 29	" 55	" 45	" 75	" 65	SW	" 5	trüb, windig, Schnee.
d. 30	" 50	" 47 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	" 6	Wolken; heiter.
d. 31	" 62 $\frac{1}{2}$	" 65	" 92 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	S	" 5	etwas heiter; Nachmitt. Schnee.

Der Westwind, welcher fast alle Tage, bald aus Norden, bald aus Süden gieng, brachte vielen Schnee.

## Anmerkung.

In der Nacht vom 31. zum 1. Hornung fiel eine Menge Schnee, daß man aller Orten bahnen mußte. Auch im Thal lag er sehr tief.

1763.

## Jornung.

Monats tag.	Baro: meter. N.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,60	SE	Wolkig.
d. 2	" 60	SE	etwas heiter.
d. 3	" 60	SE	Reiffen; regnerisch.
d. 4	" 55	SE	Reiffen; wolkig.
d. 5	" 70	S	rieslender Nebel.
d. 6	" 75	S	heiter.
d. 7	" 65	S	Nebel, Regen.
d. 8	" 70	S	heiter.
d. 9	" 60	S	Regen.
d. 10	" 55	S	Wolken.
d. 11	" 50	NW	Regen.
d. 12	" 55	NW	Sonnenblicke.
d. 13	" 35	W	Schnee.
d. 14	" 85	D	Schneeriesel.
d. 15	" 70	S	heiter.
d. 16	" 70	SW	regnerisch.
d. 17	" 95	S	rieslender Nebel.
d. 18	" 95	S	heiter.
d. 19	27,00	S	regnerisch.

## Anmerkung.

Da der Wind fast durchgängig südlich war, und sehr wenig Schnee lag, so war auch die Kälte wol zu ertragen.

1782.

## Jornung.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,55	26,65	26,92	26,85	N	o	5 Schnee.
d. 2	" 57 $\frac{1}{2}$	" 95	27,10	27,05	N	"	8 trüblich.
d. 3	" 57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 10	26,97 $\frac{1}{2}$	D	"	9 nebelich; Sonnenbliffe.
d. 4	" 55	" 62 $\frac{1}{2}$	26,95	" 75	ESD	"	12 dünnes Gewölk.
d. 5	" 52 $\frac{1}{2}$	" 68	" 95	" 72 $\frac{1}{2}$	ESD	"	10 heiter. Nebel in Süden.
d. 6	" 52 $\frac{1}{2}$	" 50	" 77 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	ED	"	7 ziemlich heiter. Nebel.
d. 7	" 50	" 75	" 97 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	NNW	"	6 Schnee.
d. 8	" 52 $\frac{1}{2}$	" 85	27,02 $\frac{1}{2}$	" 95	N	"	9 Nebel. Sonnenbliffe.
d. 9	" 55	" 82 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 95	N	"	12 heiter.
d. 10	" 52 $\frac{1}{2}$	" 80	" 02 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	ESW	"	11 weißes Gewölk. Nacht, Schnee.
d. 11	" 52 $\frac{1}{2}$	" 80	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	N	"	10 Schneeriesel.
d. 12	" 50	" 72 $\frac{1}{2}$	" 00	" 85	NN	"	15 heiter.
d. 13	" 55	" 75	" 00	" 90	D	"	15 heiter.
d. 14	" 52 $\frac{1}{2}$	" 85	" 02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	W	"	16 weiße Wölken.
d. 15	" 55	" 85	" 05	" 95	D	"	15 heiter; Nebel in Süden.
d. 16	" 55	" 85	" 10	27,00	D	"	20 heiter, Duft.
d. 17	" 60	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	D	"	21 heiter; Wind.
d. 18	" 70	" 15	" 40	" 30	D	"	18 heiter; Wind.
d. 19	" 75	" 15	" 40	" 27 $\frac{1}{2}$	N	"	13 Schneeriesel; Sonnenschein.

## Anmerkungen.

Den 16. zeigte sich ein prächtiges Perihelium, oder Sonnenkreis, worinnen sich die Sonne auf beiden Seiten spiegelte, und fast dreifach darstellte. Diesen und dem folgenden Tag war die Kälte ungewöhnlich streng, und die Quellen nahmen stark ab.

1763.

## Jornung.

Monats tag.	Barom. M.	Wind.	Witterung.
d. 20	27,00	S	Nebel, etwas heiter.
d. 21	26,85	S	Nebel.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	S	etwas heiter.
d. 23	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	etwas heiter. Nachts: Sturm und Nebel.
d. 24	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	Negen und Nebel.
d. 25	" 85	S	Wolken.
d. 26	" 75	S	wolkig und regnerisch.
d. 27	" 75	S	wolkig und regnerisch.
d. 28	" 85	S	Wolken und Negen.

## Merz.

d. 1	26,72 $\frac{1}{2}$	SW	wolkig und regnerisch.
d. 2	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	Negen und windig.
d. 3	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	Negen und Wind.
d. 4	27,20	SD	etwas heiter.
d. 5	" 20	SD	heiter.
d. 6	" 15	SD	heiter.
d. 7	" 00	SD	heiter.
d. 8	" 00	SD	heiter.
d. 9	" 00	ND	heiter.
d. 10	26,70	ND	heiter und sehr warm.

## Anmerkung.

Bis auf den 10. und die nächst folgende Tage war fast aller Schnee hinweg; hingegen scheint es, daß die nachfolgende Kälte durch unbemerkte Nordseeine bewirkt worden.

Merz.

1782.

## Vormung.

Monats tag.	N.	Baromet.r.			W.	Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.				
d. 20	26,75	27,25	27,45	27,35	ND	0 9	trüber Himmel,	
d. 21	" 77 $\frac{1}{2}$	" 25	" 45	" 30	SD	" 11	heiter.	
d. 22	" 75	" 05	" 30	" 17 $\frac{1}{2}$	SEW	" 9	heiter.	
d. 23	" 75	26,95	" 25	" 05	SEW	" 4	trüb, Niesel.	
d. 24	" 75	" 92 $\frac{1}{2}$	" 15	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	" 3	dünne Wolken, windig.	
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	27,25	" 40	" 35	W	" 2	trüb.	
d. 26	" 90	" 45	" 60	" 55	SW	" 2	weiße Wolken, Wind in der Höhe.	
d. 27	" 95	" 37 $\frac{1}{2}$	" 55	" 45	NW	" 1	ziemlich heiter.	
d. 28	" 85	" 17 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 30	S	" 1	ziemlich heiter.	

## März.

d. 1	26,85	27,17 $\frac{1}{2}$	27,37 $\frac{1}{2}$	27,27 $\frac{1}{2}$	D	0 1	Nebelich.
d. 2	" 85	" 00	" 25	" 07 $\frac{1}{2}$	S	" 3	etwas heiter.
d. 3	" 75	26,85	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	N	" 1	trüb.
d. 4	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 15	27,07 $\frac{1}{2}$	N	" $\frac{1}{2}$	Nebel und Niesel.
d. 5	" 75	27,10	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	" 1	wolkich.
d. 6	" 75	" 10	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	" 1	trüb.
d. 7	" 70	26,85	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	NNW	" 2	Schnee; trüb; Sonnenschein.
d. 8	" 60	" 70	26,95	" 80	W	" 2	Schnee; trüb; Sonnenblicke.
d. 9	" 55	" 45	" 77 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	" 5	Sturm; Wolken; Regen und
d. 10	" 55	" 85	27,00	" 95	var. W	" 3	Schnee.

## Anmerkung.

Da der Wind meistens südlich war, so wurde die Kälte auch nicht so stark. Wie hingegen 1763. bei ND eine außerordentliche Wärme einfiel; so stürmte es d. 9. und 10. aus Südwest und West 1782. außerordentlich.

E 2

März.

1763.

März.

Monats tag.	Barom. M.	Wind.	Witterung.
d. 11	26,80	NO	Schneegestöber, nebelich.
d. 12	" 85	NO	Sturm und sehr kalt.
d. 13	" 85	NO	Nebel.
d. 14	" 85	NO	wollich.
d. 15	" 85	NO	wollich.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	NO	Schneegestöber.
d. 17	" 95	D	heiter.
d. 18	" 95	var. W	heiter.
d. 19	" 60	W	Sturm und Regen.
d. 20	" 85	W	stürmisch mit Regen und Schnee.
d. 21	" 90	W	Schnee und Regen.
d. 22	" 95	W	Schnee und Regen.
d. 23	" 75	W	Sturm und Wolken.
d. 24	" 60	NW	Schnee.
d. 25	" 65	NW	Schnee und Sonnenblicke.
d. 26	" 62 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee.
d. 27	" 95	NO	Schnee.
d. 28	27,05	SO	heiter.
d. 29	" 05	SO	heiter.
d. 30	" 05	D	etwas heiter.
d. 31	" 10	D	etwas heiter.

## Anmerkungen.

Bei dem Sturm den 12. war es so kalt, daß, obgleich der Boden kaum mit etwas Schnee bedeckt war, gleichwol in hiesiger Gegend drei Männer erfroren, und eben Vergleich von andern Orten gehört wurde.

Wenn der Schnee aus Norden kommt, so ist er allgemein.

März.

1782.

Merz.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 11	26,60	27,00	27,15	27,10	SW	0 2	trüb, Sonnenschein.
d. 12	" 60	26,87 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	SW	" 1 $\frac{1}{2}$	heiter; Sturm mit Regen.
a. 6.	" 57 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	var. W	" 2	Schnee und Niesel anhaltend.
d. 13	" 55	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	var. W	" 2	
d. 14	" 60	" 95	" 12 $\frac{1}{2}$	27,05	NW	" 5	heiter; Wolken in D. windig.
d. 15	" 57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	NNW	" 4 $\frac{1}{2}$	trüblich, Schneeflocken.
d. 16	" 60	" 87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	27,00	DN	" 9	heiter.
d. 17	" 55	" 87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	N	" 9	heiter; Gewölk.
d. 18	" 57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	NW	" 7	Schneegeköber; viel Schnee.
d. 19	" 65	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	W	" 9	wolkich, Abends Sturm.
d. 20	" 60	26,77 $\frac{1}{2}$	" 05	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	" 6	trüb, Sturm mit Schnee.
d. 21	" 57 $\frac{1}{2}$	" 80	" 00	27,00	W	" 6	etwas heiter, Schnee.
d. 22	" 55	" 50	26,75	26,60	SW	" 4	Niesel, Wind, Regen.
d. 23	" 55	" 07 $\frac{1}{2}$	" 60	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	" 2	Sturm, Wolken, Regen u. Schnee
d. 24	" 50	" 22 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 55	NW	" 3	Sturm und viel Schnee.
d. 25	" 50	" 22 $\frac{1}{2}$	" 90	" 77 $\frac{1}{2}$	S	" 13	heiter.
d. 26	" 52 $\frac{1}{2}$	" 95	27,02 $\frac{1}{2}$	" 80	W	" 7	trüb mit Schneeflocken.
d. 27	" 72 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	" 40	27,30	SD	" 9 $\frac{1}{2}$	heiter, windig.
d. 28	" 75	" 17 $\frac{1}{2}$	" 40	" 30	S	" 6	heiter und Wind.
d. 29	" 75	26,92 $\frac{1}{2}$	" 20	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	" 2	wolkich und regnerisch.
d. 30	" 67 $\frac{1}{2}$	" 75	" 02 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	WS	" 0	regnerisch.
d. 31	" 65	" 75	" 02 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	" 1	ziemlich heiter, windig.

Wie der Boden 1763. bedekt und  
beschlossen blieb, so war es  
heuer wieder.

## Anmerkungen.

Der Sturm vom 12. kam wieder zur vorigen Zeit; weil er aber aus SW. kam, so war er mit keiner durchdringenden Kälte begleitet. Die andern Stürme trafen zu gleicher Zeit ein. Den 17. zeigte sich ein Nordchein. Die Kälte vom 16. u. f. that an den Birn und den unbezogenen Nebel einigen Schaden. Der Schnee vom 24. war tief und allgemein.

1763.

April.

Monats tag.	Barom. M.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,10	var. W	Schnee, Regen und Nebel.
d. 2	" 05	NW	Regen.
d. 3	26,95	NW	Nebel, Sonnenblitze, Regen.
d. 4	" 92 $\frac{1}{2}$	N	Schnee.
d. 5	27,17 $\frac{1}{2}$	N	Schnee.
d. 6	" 00	W	heiter.
d. 7	" 00	W	Wolken, Kiesel.
d. 8	26,97 $\frac{1}{2}$	W	trüb.
d. 9	" 97 $\frac{1}{2}$	W	Sonnenblitze.
d. 10	27,00	SO	heiter.
d. 11	26,95	SO	heiter, Wind.
d. 12	" 92 $\frac{1}{2}$	veränd.	Sonnenschein.
d. 13	" 92 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 14	" 90	ND	heiter.
d. 15	" 90	ND	heiter.
d. 16	" 90	ND	heiter.
d. 17	" 90	SO	heiter.
d. 18	" 90	SO	trüber Himmel.
d. 19	" 90	SO	trüb.
d. 20	" 75	SW	Regen.
d. 21	" 75	ND	Nebel.
d. 22	" 75	SO	Sonnenblitze.
d. 23	" 95	SO	heiter.

Anmerkung.

Die meiste Zeit war angenehme Witterung.

April.

1782.

April.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,57 $\frac{1}{2}$	26,65	26,87 $\frac{1}{2}$	26,75	SW	0:2	Einige Wolken.
d. 2	" 55	" 30	" 60	" 40	SW	" : 2	Sturm mit Regen und Schnee.
d. 3	" 55	" 50	" 75	" 65	NW	" : 2	wolkich, Kiesel.
d. 4	" 52 $\frac{1}{2}$	" 52 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 65	SEW	" : 3	Reissen, heiter; Nebel, Schnee.
d. 5	" 52 $\frac{1}{2}$	" 70	" 92 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	" : 3	heiter.
d. 6	" 55	" 70	" 95	" 85	S	" : 2	heiter, kleiner Reissen.
d. 7	" 55	" 82 $\frac{1}{2}$	27,00	" 95	ND	" : 0	heiter, Reissen.
d. 8	" 55	" 85	" 00	" 95	ND	" : 0	heiter; Regen und Kiesel.
d. 9	" 55	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	D	0:2	Nebel, trüb, Sonnenbliffe.
d. 10	" 55	" 65	26,87 $\frac{1}{2}$	" 75	D	" : 2	Sturm, Nebel, Sonnenschein.
d. 11	" 55	" 50	" 75	" 60	SD	" : 1	Gewölk, Strichregen, Kiesel.
d. 12	" 55	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	" : 1	Wölkchen, Wolken, Kiesel, Regen und Schnee.
d. 13	" 55	" 67 $\frac{1}{2}$	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	" : 2	heiter, Reissen und einige Wol- ken, windig.
d. 14	" 55	" 65	" 77 $\frac{1}{2}$	" 75	S	" : 1 $\frac{1}{2}$	Schneeriesel, Regen.
d. 15	" 55	" 50	" 75	" 60	ND	" : 1	Nebel.
d. 16	" 55	" 45	" 70	" 55	N	" : 0	Nebel, Sonnenbliffe, Nebel.
d. 17	" 52 $\frac{1}{2}$	" 45	" 72 $\frac{1}{2}$	" 55	NW	2 —	Regen.
d. 18	" 55	" 65	" 85	" 75	W	1 —	einige Wolken.
d. 19	" 55	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 80	D	0:1	Nebel und Sturm. Nf. Regen.
d. 20	" 55	" 80	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	SW	1 —	wolkich, Nebel im Thal.
d. 21	" 55	" 80	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	D	0 —	Windwolken.
d. 22	" 55	" 85	27,00	" 95	NW	1 —	trüb, nebelich; heiter.
d. 23	" 55	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	N, SW	$\frac{1}{2}$ —	weisse Wolken, trüblich, unstat.

## Anmerkungen.

Zu Ende des vorigen Monats gieng der Schnee durch Kiesel und Regen ganz hinweg, und den 2. siengen die Bauern an in den Acker zu ziehen, die Frühlingsfaat zu bestellen. Den 6. und 10. zeigten sich blasse Nordscheine. Wie sie des Winters Kälte bringen, so scheinen sie im Sommer Hagel zu bewirken; zuweilen aber kalte Wasserreissen.

April.

1763

## April.

Monats tag.	Barom. N.	Wind.	Witterung.
d. 24	26,96 $\frac{1}{4}$	S	heiter.
d. 25	" 96 $\frac{1}{4}$	W	heiter.
d. 26	27,05	SO	heiter; Reiffen und Eis.
d. 27	26,95	SO	heiter, Wind, Abends; Regen aus W.
d. 28	" 85	W	etwas heiter.
d. 29	" 70	W	etwas heiter.
d. 30	" 45	SO	Sturm.

## M.a i.

d. 1	26,20	W	Wolken.
a. 6.	" 25	W	wolkich.
d. 2	" 20	NW	Strich.
a. 6.	" 45	NW	regen.
d. 3	" 45	NW	Schnee.
a. 6.	" 65	N	Schnee.
d. 4	" 65	S	Reiffen.
d. 5	" 65	S	etwas heiter.
d. 6	" 65	S	etwas heiter.
d. 7	" 65	SO	etwas heiter.
d. 8	" 60	NW	Regen.
d. 9	" 55	NW	regnerisch; Donnerwetter.
d. 10	" 65	NW	Donnerwetter.
d. 11	" 75	N	wolkich.
d. 12	" 75	N, NW	Reiffen, Wolken; etwas heiter.

## Anmerkungen.

Den 29. fiel der Merkur des Abends bis auf 60, und den 30 bis auf 20.  
Den 12. Mai hatten die Bronnen durchs ganze Land hinunter Eiszapfen; da  
auf den Gebirgen nur ein mäßiger Reiffen lag. Eine Weibsperson wurde auf den  
Waldwiesen todt gefunden; vermuthlich von vorhergehendem Donnerwetter erstift.

April.

1782.

April.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 24	26,57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	S	1 : 0	Wolken. Nachts Sturm u. Niesel.
d. 25	" 57 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	SE	4 -	wolklich.
d. 26	" 57 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 60	" 52 $\frac{1}{2}$	SW	2 -	regnerisch, Nebel, Schneegestöber.
d. 27	" 55	" 75	" 95	" 85	NW	0	Schneeriesel.
d. 28	" 55	" 82 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	" 95	SW	0	wolklich, trüb.
d. 29	" 55	" 85	" 02 $\frac{1}{2}$	" 95	DS	0	nebelich, Wind.
d. 30	" 55	" 85	" 02 $\frac{1}{2}$	" 93 $\frac{1}{2}$	ND	" 3	windig mit Schnee.

M a i.

d. 1	26,55	26,85	27,05	26,97 $\frac{1}{2}$	D	0 : 7	zieml. heiter, Wind, starkes Eis.
d. 2	" 55	" 85	" 05	" 95	D	- 4	heiter, Reissen, Eis.
d. 3	" 55	" 85	" 05	" 95	D	- 1	wolklich, Strichregen, Donnerw.
d. 4	" 55	" 77 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 85	D	1 -	trüblich, Sprinzregen.
d. 5	" 55	" 45	26,70	" 55	D, N	3 -	trüb, Sprinzreg. Regen u. Sturm.
d. 6	" 55	" 50	" 70	" 62 $\frac{1}{2}$	W	3 -	Sturm, trüb, Sprinzregen.
d. 7	" 55	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	WS	- 2	Wind und Wolken, Schneeriesel.
d. 8	" 57 $\frac{1}{2}$	" 90	27,07 $\frac{1}{2}$	27,00	W	- 2	Schnee, heitert sich auf.
d. 9	" 55	" 85	" 12 $\frac{1}{2}$	26,95	D, S	- 2	weisses Gewölk, Wolken.
d. 10	" 55	" 70	" 00	" 80	D, W	1 -	Niesel, Wetterregen, entf. Donner.
d. 11	" 57 $\frac{1}{2}$	" 95	" 05	27,00	SW	2 -	wolklich.
d. 12	" 57 $\frac{1}{2}$	" 90	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97	S	5 -	Wolken, Donnerwet. N. Regen.

Anmerkung.

Wie die Kälte und der Schnee 1763 um Georgii und zu Anfang des Mai allgemein war; so waren sie es auch heuer; nur daß sie ein Paar Tage früher sich zu endigen schienen.

F

Mai.

1763.

## Mai.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 13	26,85	ND	Wolken.
d. 14	" 85	ND	ziemlich heiter.
d. 15	" 90	N	etwas heiter. Abends Regen.
d. 16	27,00	ND	Wolken.
d. 17	" 00	ND	wolkich. Abends Regen.
d. 18	26,95	ND	Nebel, Wolken, Donnerwetter.
d. 19	" 85	N	Nebel, Regen.
d. 20	" 75	ver. W	Sonnenblitze.
d. 21	" 85	NW	Regen. Sonnenblitze.
d. 22	" 95	N	heiter.
d. 23	" 97 $\frac{1}{2}$	N	heiter.
d. 24	27,00	D	heiter.
d. 25	" 00	D, N	heiter, Wölken.
d. 26	26,95	N	heiter. zwei Donnerwetter, letztes mit Hagel.
d. 27	" 85	NW	Wolken.
d. 28	" 80	N	ziemlich heiter.
d. 29	" 75	ND	Wolken.
d. 30	" 75	ND	Wolken.
d. 31	" 75	SD	heiter. starker Wind.

## Anmerkung.

Den 26. fiel der Merkur bei dem letzten Donnerwetter bis auf  $87\frac{1}{2}$ . Der Hagel that keinen sonderlichen Schaden,

1763.  
Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,80	S	etwas heiter.
a. 6	" 85	S	Donnerwetter.
d. 2	" 85	NW	trüb, Regen.
d. 3	" 90	N	Regen, heitert sich auf.
d. 4	" 95	D	heiter.
a. 6	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	Donnerwetter.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	Regen.
d. 6	" 80	N	trüb, Regen.
d. 7	" 90	N	Sonnenblitze.
d. 8	" 90	NW	trüb, regnerisch.
d. 9	" 92 $\frac{1}{2}$	N	riessender Nebel. Regen.
d. 10	" 90	NW	Nebel.
d. 11	" 90	NW	trüb, Sonnenblitze.
d. 12	" 90	WS	trüb, windig.
d. 13	" 95	veränd.	heiter, wolkich, Donnerw. aus W
a. 6	27,00	W	trüb.
d. 14	" 05	veränd.	Wolken, Nachm. um 3 Uhr Donnerwetter aus SW.
d. 15	" 05	S	heiter, Nachm. Donnerwetter.
d. 16	26,95	SD	Sonnenblitze, Strichregen.
d. 17	" 80	SW	Regen.
d. 18	" 85	W	veränderlich.
d. 19	" 90	N	Sonnenblitze.

Anmerkung.

Bisher war die Witterung fruchtbar, wegen den vielen Donnerwettern aber war man immer in Angst und Sorgen.

1763.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 20	26,95	D, SE	heiter, Wind, Wolken.
d. 21	" 90	SE	Nebel und Regen, Wind, etwas heiter.
d. 22	" 70	SE, W	Sturm und Nebel, entf. Donner, Regen.
d. 23	" 65	SW	Regen, Wolken, Diegen.
d. 24	" 90	W	heiter.
d. 25	" 95	W	heiter.
d. 26	" 90	DS	heiter.
d. 27	" 90	DS	Strich:
d. 28	" 90	DS	regen.
d. 29	" 90	DS	veränderlich, Donnerwetter.
d. 30	" 90	veränd	unstät, schweres Donnerw. in N.

## Heumonat.

d. 1	26,90	veränd	Strichregen.
d. 2	" 95	W	stürmisch mit
d. 6	27,00	W	Regen.
d. 3	" 15	D	heiter.
d. 4	" 15	D	heiter.
d. 5	" 05	SE	heiter, Donnerwetter.
d. 6	" 05	veränd	Regen.
d. 7	" 05	NW	Wolken, Sonnenblitze.
d. 8	" 05	ND	heiter. Heuet.
d. 9	" 05	W	heiter. Donnerwetter.

## Anmerkung.

Den 30. erschlug der Hagel zu Grabenstätten, Schopfsch, Wiesenstaig und bis über Heidenheim hinaus alles, und Reisende wollten behaupten, daß es hin und wieder Hagelsteine gegeben, die über 1. Pfund im Gewicht gehalten.

1763.

## Heumonath.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 10	27,00	SW	wolkich.
d. 11	" 00	S	wolkich.
d. 12	" 00	S	Regen.
d. 13	" 00	S	heiter.
d. 14	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich, etwas heiter.
d. 15	" 85	NW	Donnerwetter, Sturm und Platzregen.
d. 16	" 80	W	stürmisch.
d. 17	" 85	W	trüb.
d. 18	" 90	W	etwas heiter.
d. 19	" 92 $\frac{1}{2}$	W	regnerisch.
d. 20	" 85	W	Sturm, Regen, Sonnenblitze.
d. 21	27,10	W	ziemlich heiter.
d. 22	" 10	W	heiter. Abends Wolken.
d. 23	26,85	W	Donnerwetter mit Platzregen.
d. 24	" 85	W	Regen.
d. 25	" 90	W	etwas heiter.
d. 26	" 90	W	etwas heiter.
d. 27	" 90	NO	etwas heiter, Nachm. Donnerwetter aus SW.
d. 28	" 90	SW	Regen.
d. 29	" 90	SW	Sonnenschein.
d. 30	" 85	W	Donnerwetter.
d. 31	" 85	W	etwas heiter.

## Anmerkung.

Nusser etlichen wenigen Tagen, woran gutes Heu nach Haus gebracht worden, war der Monat voller Donnerwetter und Regen. Den 30. that der Hagel zu Felderstätten und in dem Ulmergebiet beträchtlichen Schaaen.

1763.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,00	ver. W	Regen.
d. 2	" 05	SO	Wolken.
d. 3	26,95	S	Wolken. W. Donnerw. aus W.
d. 4	" 95	W	etwas heiter.
d. 5	" 95	W	Wolken.
d. 6	" 90	W	Regen.
d. 7	" 90	SW	Regen.
d. 8	27,00	W	heiter.
d. 9	" 10	NO	heiter.
d. 10	" 15	NO	heiter.
d. 11	" 15	NW	Donnerwetter und Nebel wechseln den ganzen Tag.
d. 12	" 15	veränd	heiter. Nachts: Donnerwetter.
d. 13	" 15	NW	Regen, heitert sich auf.
d. 14	" 00	NO	Regen, klärt sich auf.
d. 15	26,90	NO	Wolken.
d. 16	—	—	heiter.
d. 17	—	—	heiter.
d. 18	—	—	heiter.
d. 19	—	—	heiter und täglich schwüle Hitz.
d. 20	27,15	NW	heiter.
d. 21	" 10	NW	heiter. Nachm. Donnerwetter.
d. 22	" 00	NW	heiter.
d. 23	" 00	NW	heiter.

## Anmerkungen.

Den 3. witterte der Stral einen Eschenbaum im Dorf. Eschenbäume, Birken, Eichen und Tannen haben dieses Schicksal vor andern zu erfahren, welches Buchen, Hage- oder Haiabuchen und Gebüsch sehr selten begegnet.

Vom 12. an war auf der Alb Erndte. Den 16. u. f. war ich verreist.

August

1763.

## Augustmonat.

Monats tag.	Baro- meter.	Wind.	Witterung.
d. 24	27,00	W	Stürmisch mit Regen.
d. 25	" 05	SW	Strichregen.
d. 26	" 10	NW	heiter.
d. 27	" 15	SD	heiter.
d. 28	" 15	SD	Sonnenschein.
d. 29	—	—	heiter.
d. 30	—	—	heiter.
d. 31	—	—	heiter.

## Herbstmonat.

d. 1	—	—	Donnerwetter.
d. 2	—	—	etwas
a. 6	26,85	NW	heiter.
d. 3	" 85	NW	Nebel u. Regen.
d. 4	" 85	NW	Nebel u. Regen.
d. 5	" 95	NW	Nebel.
d. 6	27,05	NW	Wolken.
d. 7	" 05	SD	etwas heiter.
d. 8	" 00	SD	Strichregen; heitert sich auf.
d. 9	" 00	D	Strichregen; lassen nach.
d. 10	26,95	SEW	trüb.
d. 11	26,85	SW	trüb.
d. 12	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	windig und etwas heiter.

## Anmerkung.

Die bisherige Witterung war den Trauben nicht günstig; daher ein schlechter Wein wuchs, der noch über dieses durch die bald eintretende Kälte verderbt wurde.

Herbst

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 13	26,75	veränd	Strichregen.
d. 14	" 75	veränd	etwas heiter.
d. 15	" 75	NW	etwas heiter, Regen.
d. 16	" 75	NW	Regen.
a. 6	" 85	SW	heitert sich auf.
d. 17	" 90	SW	regnerisch.
d. 18	" 95	S	etwas heiter.
d. 19	" 95	veränd	etwas heiter.
d. 20	" 85	S	Donnerv. heitert sich auf mit D.
d. 21	" 85	NW	Früh: Regen, Wolken.
d. 22	" 90	veränd	etwas heiter.
d. 23	27,05	N	wolklich.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	Wolken.
d. 25	" 00	N	trüb.
d. 26	" 00	N	dunkel.
d. 27	26,85	N	Reiffen. etwas heiter.
d. 28	" 85	ND	heiter.
d. 29	" 85	ND	Reiffen, heiter.
d. 30	" 85	ND	Reiffen und Eis.

## Anmerkung.

Durch den Reiffen am 27. wurden alle zärtliche Pflanzen zu Grunde gerichtet.

1763.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
	N.		
d. 1	26,85	SO	etwas heiter. Mittags sehr warm.
d. 2	" 75	S	regnerisch.
d. 3	" 50	SW	Sturm mit Regen.
d. 4	" 75	SW	Sturm mit Schnee und Regen.
d. 5	" 85	SW	regnerisch.
d. 6	" 85	SW	Wolken, Regen, Nebel, Schnee.
d. 7	" 90	SW	Eis, Regen, und Schnee aus NW.
d. 8	27,00	ver. W	Reissen und Eis, heiter.
d. 9	26,75	S	Eis, heiter.
d. 10	" 75	ver. W	etwas heiter, stürmisch mit Regen. Schnee.
d. 11	" 80	SW	heiter.
d. 12	" 90	NW	heiter, Wolken. Nachts: Schnee.
d. 13	27,05	W	heiter, Reissen.
d. 14	" 15	W	heiter, Reissen.
d. 15	" 10	D	Wind, etwas heiter.
d. 16	" 05	SO	Nebel, Wind, heiter.
d. 17	" 10	D	heiter.
d. 18	" 10	D	heiter.
d. 19	" 10	N	Niesel, trübe Luft.
d. 20	" 10	N	rieslender Nebel.
d. 21	" 10	S	Nebel, heiter, Nebel.
d. 22	" 10	veränd	heiter, warm.
d. 23	" 15	ND	heiter.

## Anmerkung.

Die erste Hälfte des Monats war sehr kalt, eisig und unfreundlich. Der Schnee bedeckte in hiesigen Gegenden die Erde fast einen Schu hoch.

S

Weins

1763.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom. N.	Wind.	Witterung.
d. 24	27,17 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, Reiffen.
d. 25	" 10	SD	heiter, Reiffen.
d. 26	" 05	veränd	heiter.
d. 27	" 05	veränd	etwas heiter.
d. 28	" 05	D	Wölken.
d. 29	" 05	ND, N	regnerisch.
d. 30	" 05	SW	Regen und Wolken.
d. 31	26,75	SW	Sturm.

## Wintermonat.

d. 1	26,55	SW	Stürmisch.
d. 2	" 55	SW	etwas heiter.
d. 3	" 70	SW	etwas heiter.
d. 4	" 70	SW	Strichregen.
d. 5	" 70	SW	etwas heiter.
d. 6	" 70	S	Regen. etwas heiter.
d. 7	" 70	S	ein wenig heiter.
d. 8	" 70	S	Sonnenblicke.
d. 9	" 80	W	Regen.
d. 10	" 90	W	dunkel.
d. 11	27,00	D	Nebel.
d. 12	" 00	D	trübe Luft.
d. 13	" 05	D	nebelich.
d. 14	" 15	SD	heiter, Reiffen.

## Anmerkung.

Den 29. blitzte es stark des Abends gegen Westen; ohne daß gleichwol ein Donner gehört wurde.

Wintz

1763.

## Wintermonat.

Monats tag,	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 15	27,25	D	heiter, Wind.
d. 16	" 15	D	Nebel.
d. 17	26,95	W	heiter. Abends Schnee.
d. 18	" 90	W	etwas heiter. Schnee.
d. 19	" 85	SW	Sturm.
d. 20	" 55	N	etwas heiter.
d. 21	" 55	D	heiter.
d. 22	27,05	N	heiter, Nachts: Schnee.
d. 23	" 15	S	heiter.
d. 24	" 20	S	heiter.
d. 25	" 15	W	trüber Himmel.
d. 26	" 15	S	Sonnenblicke.
d. 27	" 05	SW	windig.
d. 28	" 05	SW	regnerisch.
d. 29	" 05	NW	Regen.
d. 30	26,90	SW	Regen.

## Christmonat.

d. 1	26,90	SW	trüb.
a. 6	" 55	SW	Sturm.
d. 2	" 25	SW	Sturm.
a. 9	27,05	NW	stürmisch mit Regen und Schnee.
d. 3	" 20	NW	Schneeestöber.
d. 4	" 0	S, ED	heiter.
d. 5	" 10	ED	heiter.
d. 6	" 15	ED	heiter.

## Anmerkung.

Der Anfang des Christmonats war sehr stürmisch; das Ende hingegen gelind, und der Schnee gieng mit dem Ausgang des Jahres völlig hinweg, der in rauhen Gegenden gegen drei Schuh tief lag.

1763.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.	Therm.	Feuchtigk.	Windst.
d. 7	27,55	SD	heiter.			
d. 8	" 25	SD	heiter.			
d. 9	" 25	SD	heiter.			
d. 10	" 15	SD	heiter.			
d. 11	26,90	SD	heiter.			
d. 12	" 35	SD	heiter und			
a. 6	" 05	SD	Sturm.			
d. 13	" 05	SD	Sturm.			
d. 14	" 05	SD	Sturm und trüb.			
d. 15	" 10	SW	Negen und Schnee.			
d. 16	" 20	SW	Schnee.			
d. 17	" 30	SW	etwas heiter.			
d. 18	" 15	ND	etwas heiter.			
d. 19	" 15	ND	etwas heiter.			
d. 20	" 30	SW	Schneegestöber, heiter.			
d. 21	" 40	SD	etwas heiter.			
d. 22	" 95	SD	ziemlich heiter.			
d. 23	" 85	S	trüb, wolkich.			
d. 24	" 75	SW	dunkel.			
d. 25	" 50	SW	Sturm und Niesel.			
d. 26	" 55	NW	Schnee und Negen. Nebel.			
d. 27	" 65	S, SW	Sturm und Negen.			
d. 28	" 90	W	trüb.			
d. 29	" 80	SW	Sturm.			
d. 30	" 60	SW	Sturm.			
d. 31	" 65	NW	Negen.			
a. 6	" 75	NW	Wolken.			

1764.  
J e n n e r.

Monats tag.	Baro: meter.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,65	NW	Stürmisch mit Regen und Schnee.
d. 2	" 90	SD	Wolken.
d. 3	" 70	SW	Sturm und Regen; Nachts etwas Schnee.
d. 4	27,05	SD	heiter.
d. 5	" 10	SD	etwas heiter. Abends Regen.
d. 6	" 00	S	etwas heiter, trüb.
d. 7	26,92 $\frac{1}{2}$	SEW	regnerisch.
d. 8	" 95	W	wolkich.
d. 9	27,05	NW	regnerisch.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	SED	dunkel.
d. 11	26,85	SD	Schnee.
d. 12	27,15	SD	trüb.
d. 13	" 00	SD	heiter.
d. 14	26,85	SW	trüb.
d. 15	" 75	SEW	regnerisch.
d. 16	" 75	SW	Nebel.
d. 17	" 70	SW	Nebel und Duff.
d. 18	" 45	SW	Sturm und Schnee.
d. 19	" 35	SW	windig; etwas heiter.
d. 20	" 30	SW	stürmisch.
d. 21	" 45	WS	trüb.
d. 22	" 75	NW	Schnee.
d. 23	" 90	NW	heiter.
d. 24	27,00	NW	trüb.

Anmerkung.

Die Witterung war meistens erträglich.

1764.

## J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind .	Witterung.
d. 25	27,05	N	trüb, Schnee und Regen.
d. 26	" 05	N	trüb. Nachts: Schnee.
d. 27	26,90	N	trüb, Schnee, Sturm und Regen.
d. 28	" 60	N	Niesel, stürmisch. Nachts: Sturm und Regen.
d. 29	" 30	N	Schnee, Sonnenblitze, Schnee.
d. 30	" 55	SW	stürmisch.
d. 31	" 40	SW	Sturm und Schnee.

## H o r n u n g.

d. 1	26,20	SW	Stürmisch.
d. 2	" 20	SW	Schnee.
d. 3	" 55	SW	Regen und Schnee.
d. 4	" 52 $\frac{1}{2}$	ver. W	Schnee, Sonnenblitze, windig.
d. 5	" 80	W	heiter.
d. 6	27,00	S	heiter.
d. 7	26,85	S	wolkich. Nachts: Regen.
d. 8	" 90	NNW	nebelich, Niesel, trüb.
d. 9	" 95	SD	nebelich, heiter, Nebel.
d. 10	" 82 $\frac{1}{2}$	D	wolkich.
d. 11	" 82 $\frac{1}{2}$	S	ziemlich heiter.
d. 12	27,12	W	heiter.
d. 13	" 20	SSW	düster.
d. 14	" 20	SSW	angenehm.

## Anmerkung.

Die Mitte des Hornungs war so angenehm, daß die Bauern den Acker säen konnten. Die Nachtigallen schlugen.

1764.

## Hornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 15	27,15	S	etwas heiter. Nachts regnerisch.
d. 16	" 15	S	trüb.
d. 17	" 20	W	heiter Reiffen.
d. 18	" 15	W	heiter.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	W	heiter.
d. 20	" 15	NW	heiter. Nachts: Regen.
d. 21	" 25	D	Wind und Nebel.
d. 22	" 32 $\frac{1}{2}$	S	heiter.
d. 23	26,95	N	Nebel.
d. 24	" 85	N	trüb, Duft. Abends zarte Schneeflocken.
d. 25	" 70	N	Schneeflocken und Sonnenblitze.
d. 26	" 50	NW	Schnee, Sonnenblitze.
d. 27	" 55	SD	heiter.
d. 28	" 60	N	heiter.
d. 29	" 55	ND	trüb

## Merz.

d. 1	26,30	ND	Schneegestöber.
d. 2	" 40	ND	trüb.
d. 3	" 45	ND	Schneegestöber.
d. 4	" 45	SD	heiter.
d. 5	" 60	ND	heiter.
d. 6	" 75	N	trüblich.
d. 7	" 70	NW	trüb, sehr kalt.
d. 8	" 70	DN	stürmisch.
d. 9	" 65	D	stürmisch.

## Anmerkung.

Am Ende des Hornungs und Anfange des Merzen war der Boden wieder hart gefroren und mit Schnee bedeckt.

Merz.

## Merz.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 10	26,65	ND	trüb.
d. 11	" 70	SD	trüb.
d. 12	" 85	ND	trüb.
m. 12	27,00	NW	wollich.
d. 13	" 05	D	heiter; dichtes Eis.
d. 14	" 00	NW	stürmisch mit Schnee.
d. 15	" 25	D	nebelich.
d. 16	" 30	SD	heiter.
d. 17	" 20	SD	heiter.
d. 18	" 05	SD	Eis, heiter.
d. 19	" 00	SD	wollich.
d. 20	26,95	ver. D	trüb, Schnee.
d. 21	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	Schnee.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	N	trüb.
d. 23	" 95	N	trüb.
d. 24	27,15	ND	heiter.
d. 25	" 10	SD	Nebel, heiter.
d. 26	26,92 $\frac{1}{2}$	D	heiter, Reiffen.
d. 27	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 28	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	stürmisch, Nebel in D.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, Frühlingsregen.
d. 30	27,00	SD	heiter, warm.
d. 31	" 05	ver. D	heiter, sehr warm.

## Anmerkung.

Der Schnee gieng meistens von der warmen Nachmittags-Sonne, und die  
Bauren können wieder in den Acker.

April.

1764.

## April.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,05	D	Sonnenschein.
d. 2	" 05	D	heiter.
d. 3	" 22 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 4	" 22 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter.
d. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	D	etwas heiter.
d. 6	" 00	D	windig und nebelich.
d. 7	26,75	EO	Eis, windig.
d. 8	" 70	D	heiter und Reiffen.
d. 9	" 45	DS	etwas heiter, windig.
d. 10	" 35	SW	wolkich.
d. 11	" 32 $\frac{1}{2}$	SEW	trüber Himmel.
d. 12	" 45	W	Strichregen; Kiesel.
d. 13	" 65	SW	Regen und Wind.
d. 14	" 45	W	unbeständig.
d. 15	" 60	W	Sturm, Nachts Schnee 1. Schu hoch.
d. 16	" 65	NW	Sonnenbliffe, Schnee.
d. 17	" 47 $\frac{1}{2}$	S	Schnee und Sturm.
d. 18	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee und Sonnenbliffe.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	Sonnenbliffe, Schnee und Wind.
d. 20	" 75	NW	stürmisch mit Schnee.
d. 21	" 85	NW	trüb.
d. 22	" 95	NW	Sonnenschein.
d. 23	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	Sonnenschein.
d. 24	27,00	ver. D	schön Wetter.

## Anmerkung.

Den 22. und die darauf folgende Nacht fiel so viel Schnee, daß man die Straßen mit den Bahnschlitten öfnen mußte. Nach wenigen Tagen sieng er wieder an zu schmelzen.

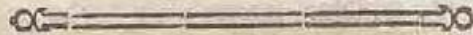
D

April.

1764.

## April.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 25	27,00	ver. D	angenehmer Sonnenschein.
d. 26	26,95	NW	stürmisch, Regen und Schnee.
d. 27	" 50	NW	Regen und Sonnenblicke.
d. 28	" 55	NW	trüblich.
d. 29	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	Regen.
d. 30	" 65	SW	heiter, Nachts: Donnerwetter.



## M a i.

d. 1	" 67 $\frac{1}{2}$	SO	Wolken, Sonnenschein, Donnerwetter aus SW.
d. 2	" 85	W	trüb, unbeständig.
d. 3	27,15	DN	heiter.
d. 4	" 12 $\frac{1}{2}$	D	Sturm, heiter.
d. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	OS	heiter, windig aus W.
d. 6	" 25	veränd.	heiter.
d. 7	" 25	veränd.	heiter, sehr warm.
d. 8	" 20	NW	heiter, warm, Donnerw. aus W.
d. 9	" 17 $\frac{1}{2}$	N	Donnerwetter in D, aus SWachN
d. 10	" 15	SO	etwas heiter, Nachts Donnerwetter.
d. 11	26,85	NW	Regen, dunkel.
d. 12	" 85	S	Sonnenschein und Wolken.
d. 13	" 80	W	trüb und kühl.
d. 14	" 90	SO	wolkich, Nachts: lieblicher Regen aus SW.
d. 15	" 90	S	wolkich, entfernte Donnerwetter.
d. 16	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich.
d. 17	" 85	N	trüb, Nachts Regen, entf. Donnerwetter.

## Anmerkung.

Die Donnerwetter vom 30. April und 8. Mai waren mit Hagel begleitet; doch verursachten sie keinen Schaden.

Mai.

1764.

Mai.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 18	26,85	N	dichter Nebel, Regen und Nebel.
d. 19	" 80	NW	Nebel und Wind.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	N	dichter Nebel, ziemlich heiter.
d. 21	27,05	D	heiter.
d. 22	" 15	ND	heiter.
d. 23	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	heiter und windig.
d. 24	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 25	" 17 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 26	" 20	ND	heiter.
d. 27	" 15	ND	Wolken, Nachts Wetterwolken.
d. 28	" 05	NW	Nebel und Regen, trüb.
d. 29	" 05	NW	trübe Luft.
d. 30	" 05	ND, N	Wolken.
d. 31	" 17 $\frac{1}{2}$	N, NW	trüb, windig. Ab. Regen.

## Brachmonat.

d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	W	Reissen, Schnee und Regen.
d. 2	26,72 $\frac{1}{2}$	NW	Regen, stürmisch, Kiesel.
d. 3	" 70	NW	viel Schnee; Donnerwetter mit Schlossen.
d. 4	" 75	ver. N	unbeständig.
d. 5	" 75	N	harter Reissen, Wolken.
d. 6	" 90	NW	unbeständig, Donnerw. in verschiedenen Gegenden.
d. 7	" 95	N	wolkich.
d. 8	" 95	N	heiter, Wolken.
d. 9	" 95	S	Regen, Donnerwetter in Süden.
d. 10	" 75	SW	Regen, Wolken.
d. 11	" 75	NW	Wind und Wolken.

## Anmerkung.

Die Witterung war bisher fruchtbar.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 12	26,95	N	trüber Himmel.
d. 13	27,15	D	heiter.
d. 14	" 15	D	heiter, sehr warm.
d. 15	" 15	D	etwas heiter.
d. 16	" 15	D	Strichregen.
d. 17	" 15	D	ziemlich heiter.
d. 18	" 12 $\frac{1}{2}$	W	heiter.
d. 19	" 10	NW	heiter, sehr warm.
d. 20	" 10	D	Nebel, Wind.
d. 21	" 10	D	heiter, Wind.
d. 22	" 10	D	heiter.
d. 23	" 10	D	heiter, Donnerwetter aus SEW
d. 24	" 10	ver. W	regnerisch, schwül, heftiges Donnerwetter aus W
d. 25	" 00	ver. W	trüb.
d. 26	26,95	W	heiter.
d. 27	" 95	W	Donnerwetter.
d. 28	" 95	W	Donnerwetter mit Schlossen, Donnerwetter an der Donau.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	WS	Sturm, Nachts Schlagregen.
d. 30	" 92 $\frac{1}{2}$	WN	trüb, Sonnenblitze, Strichregen.

## Heumonat.

d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	D, ND	einige Wolken.
d. 2	27,00	ND	heiter, Wölken, Schlagregen.
d. 3	" 00	ND	heiter, Wölken, maffe Wolken, windig.
d. 4	" 00	NND	heiter, ringsum Wolken, Abends Regen.
d. 5	26,95	ND	trüb, nebelich, Niesel, Donnerwetter,

## Anmerkung.

Die Wiesen hatten viel Gras; daher war auch die Heuerndte sehr ergiebig.

1764.

## Heumonath.

Monatst tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 6	26,95	ND	wolkich.
d. 7	" 95	ND	wolkich.
d. 8	" 95	ND	heiter.
d. 9	" 95	ND	wolkich.
d. 10	" 95	ND	Spritzregen.
d. 11	" 95	ND	ziemlich heiter.
d. 12	" 90	N	träblich, schwere Donnerwetter am mitternächtigen Horizont.
d. 13	" 90	NW	Strichregen.
d. 14	" 90	NW	etwas heiter.
d. 15	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	Wetterregen.
d. 16	" 97 $\frac{1}{2}$	S, SW	wolkich.
d. 17	27,10	N	heiter.
d. 18	" 15	D	heiter.
d. 19	" 05	NW	den ganzen Tag Donnerwetter.
d. 20	" 05	NW	stürmisch, Strichregen, anhaltender Regen.
d. 21	26,95	NW	rieselnder Nebel, Regen.
d. 22	27,00	NNW	ziemlich heiter.
d. 23	" 05	SD	wolkich, Donnerwetter, Wind, Regen, Nebel.
d. 24	" 20	ND	heiter, windig.
d. 25	" 15	SD	heiter, windig.
d. 26	" 00	S	heiter, Wetter mit wenig Donnerschlägen.
d. 27	" 00	W	träb, Sonnenschein.
d. 28	" 10	SD	heiter, heiß.
d. 29	" 15	S	heiter, Donnerwetter.
d. 30	" 15	S	heiter, heiß.
d. 31	" 05	S	wolkich, Spritzregen, Donnerwetter.

1764.  
Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,95	SW	trüber Himmel.
d. 2	" 85	WS	Sturm.
d. 3	" 85	WS	stürmisch mit Regen.
d. 4	" 95	W	stürmisch mit Sonnenblitzen. Wolken.
d. 5	27,00	NW	ziemlich heiter.
d. 6	" 00	SW	verschiedene Donnerwetter.
d. 7	26,95	W	etwas heiter.
d. 8	" 90	W	trüblich.
d. 9	" 85	NW	Strichregen.
d. 10	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, Wind.
d. 11	" 70	NW	heiter, Abends Regen.
d. 12	" 77 $\frac{1}{2}$	ver. N	Regen.
d. 13	" 85	NW	Windwolken.
d. 14	" 90	W	regnerisch.
d. 15	" 95	S, SW	Regen.
d. 16	" 97 $\frac{1}{2}$	S	trüb, Regen.
d. 17	27,00	W	veränderlich.
d. 18	" 12 $\frac{1}{2}$	SD	heiter.
d. 19	26,90	S	Windwölken. Donnerwetter.
d. 20	" 75	NW	Regen, Abends Nebel.
d. 21	" 75	NW	Regen, Nebel.
d. 22	" 95	NNW	Nebel, Sprinzregen, Blize mit wenig Donner.
d. 23	27,02 $\frac{1}{2}$	N	trüb, Sprinzregen.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	N	dünne Wolken, und Sonnenblitze.

Anmerkung.

Alle Winter- und Sommerfrüchte sind wol gerathen; wurden auch gut heimgebracht

1764.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 25	27,10	N	heiter.
d. 26	" 10	SE	heiter, Abends Donnerwetter.
d. 27	" 10	W	trüb, warm.
d. 28	" 10	D	heiter.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	N	heiter.
d. 30	" 12 $\frac{1}{2}$	N	heiter.
d. 31	" 12 $\frac{1}{2}$	N	heiter.

## Herbstmonat.

d. 1	27,15	N	Wasserreiffen, einige Wolken, heiter.
d. 2	" 15	D	heiter.
d. 3	" 00	N	trüb, regnerisch.
d. 4	" 00	W	Donnerwetter, heiß, Sturm.
d. 5	" 00	W	trüblich, kühl.
d. 6	" 00	veränd.	unbeständig.
d. 7	" 00	N	Sonnenblitze.
d. 8	" 10	N	Sonnenblitze.
d. 9	" 15	N	trüblich.
d. 10	" 05	veränd.	heiter.
d. 11	" 05	veränd.	heiter.
d. 12	" 05	SE	heiter.
d. 13	" 05	SEW	heiter, Wolken.
d. 14	" 05	SEW	Wind und Wolken.
d. 15	26,97 $\frac{1}{2}$	S	stürmisch.
d. 16	27,05	S	heiter.
d. 17	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	regnerisch, Wolken.
d. 18	27,05	W	heiter, Strichregen.
d. 19	" 05	NW	Regen und Kiesel, nebelich.
d. 20	" 02 $\frac{1}{2}$	W	Regen, unstät.

Herbst

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 21	27,05	W	trüb.
d. 22	" 15	W	Meißen, trüb, stürmisch.
d. 23	" 02 $\frac{1}{2}$	W	Strichregen, stürmisch.
d. 24	" 05	N	trüb, Sonnenblicke.
d. 25	" 25	NO	heiter, starker Meißen.
d. 26	" 32 $\frac{1}{2}$	NO	heiter Meißen.
d. 27	" 15	N	etwas heiter.
d. 28	26,97 $\frac{1}{2}$	N	Megen, stürmisch, Kiesel, Schnee und Regen.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	W	regnerisch, Schneegestöber.
d. 30	" 85	NO	Schnee.

## Weinmonat.

d. 1	26,75	SW	anhaltender Sturm mit Schnee.
d. 2	" 80	NO	trüb, starker Regen.
d. 3	" 85	W	trüb, Nachts Regen.
d. 4	" 95	SW	trüb, Nachts Regen.
d. 5	27,05	NO	ziemlich heiter.
d. 6	" 10	SO	windig, still, heiter.
d. 7	" 05	S	heiter.
d. 8	" 05	S	Regen, Nebel.
d. 9	" 05	S	trüb, Sonnenblicke.
d. 10	" 00	W	Regen.
d. 11	" 00	SW	Regen, Sonnenblicke.
d. 12	" 00	SW	Sprinzregen, Nachts Regen.
d. 13	26,95	SW	trüb und stürmisch.

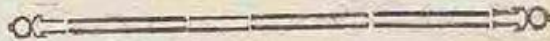
## Anmerkung.

Die Kälte stellte sich frühzeitig ein; hingegen gab es nachher wieder angenehme Tage.

1764.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 14	26,55	W	Sturm und Nebel.
d. 15	27,05	ND	ziemlich heiter.
d. 16	" 10	ND	heiter, Reissen, Eis, Sturm.
d. 17	26,85	SD	dichter Nebel.
d. 18	" 90	SED	wolkich, heiter.
d. 19	27,05	NNW	dünne Wolken. heiter, Nachts Sturm.
d. 20	" 10	SD	starker Wind, heiter.
d. 21	" 15	SED	kleines Gewölk.
d. 22	" 15	NW	heiter, Sturm.
d. 23	26,75	NW	Sturm, Kiesel, Regen, Schnee.
d. 24	" 85	N	heiter, Nebel, heiter, maste Wolken.
d. 25	" 95	ND	heiter, dicht gefroren, Wolken.
d. 26	" 65	W	Schnee.
d. 27	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	Schnee. sehr kalt.
d. 28	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, Nachts Schnee.
d. 29	" 75	NW	Sonnenblisse.
d. 30	" 75	NW	viel Schnee.
d. 31	" 65	N	Schnee Nachts Sturm.



## Wintermonat.

d. 1	26,65	N	trüb, Sonnenblisse.
d. 2	27,00	SD	ziemlich heiter. Nebel.
d. 3	" 05	SW	gelinde Witterung.
d. 4	26,95	WS	Ehauwetter.
d. 5	" 90	SW	angenehm.
d. 6	" 85	SW	gelind, Nachts heftiger Sturm.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 7	26,30	SW	Sturm, Sonnenblitze.
d. 8	" 65	SW	stürmisch. Nachts Schnee und Regen, wovon aller Schnee zerfließt.
d. 9	" 55	SW	Sturm, regnerisch.
d. 10	" 85	WS	stürmisch.
d. 11	" 97 $\frac{1}{2}$	WS	stürmisch und trüb.
d. 12	" 92 $\frac{1}{2}$	WS	Regen und Sturm.
d. 13	" 55	WS	Sturm. Abends Schnee.
d. 14	" 55	NW	Sturm mit Schnee.
d. 15	" 80	W	etwas heiter.
d. 16	" 85	W, SO	ziemlich heiter.
d. 17	" 80	SO	windig.
d. 18	" 90	D, SO	heiter, Nebel.
d. 19	" 90	SO	heiter.
d. 20	" 85	NO	Nebel.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee.
d. 22	" 60	ver. N	Nebel, trüb.
d. 23	" 55	ver. N	trüber Himmel.
d. 24	" 52 $\frac{1}{2}$	ver. N	trüb, Nebel.
d. 25	" 52 $\frac{1}{2}$	ver. N	trüb und Düst.
d. 26	" 52 $\frac{1}{2}$	ver. N	trübe Luft.
d. 27	" 55	SO	trüb.
d. 28	" 75	SO	trüb.
d. 29	" 85	SO	trüb und nebelich
d. 30	" 90	SO	trüber Himmel.

1764.  
Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,85	NNW	ein wenig Schnee.
d. 2	" 75	NNW	Nebel, trüb.
d. 3	" 80	NNW	Nebel.
d. 4	" 95	NNW	Nebel.
d. 5	27,05	N	trüb, Sonnenblicke.
d. 6	26,80	ESW	Regen und Schnee, Sonnenblicke, Nachts Sturm.
d. 7	" 20	W	trübe Schneeluft, Schnee.
d. 8	" 40	NW	Schnee.
d. 9	" 75	S	etwas heiter.
d. 10	" 65	S	gelinder Wind, der viel Schnee nimmt.
d. 11	" 40	S	wolkich, gefroren.
d. 12	" 40	ESW	trüb.
d. 13	" 40	ESW	stürmisch.
d. 14	" 40	ESW	stürmisch.
d. 15	" 50	ED	angenehm.
d. 16	" 75	ED	Regen.
d. 17	" 80	ND	trüber Himmel.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	ND	ein wenig Eis, trüblig.
d. 19	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	trüblig.
d. 20	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	stürmisch.
d. 21	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	Wind, sehr kalt.
d. 22	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	windig, mit anhaltender Kälte.
d. 23	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	nebelich, sehr kalt, Sonnenschein.
d. 24	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	nebelich, noch kälter.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	Sonnenschein.

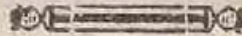
1764.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 26	26, 77 $\frac{1}{2}$	SD	trüb, kalt.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	trüb, kalt.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	nebelich, trüb.
d. 29	" 70	SD	stürmisch.
d. 30	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	regnerisch.
d. 31	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	nebelich, Sonnenblicke.

## Anmerkung.

Zu Ende des Jahrs lag wenig Schnee; vielleicht im Thal gar keiner; hingegen war die Kälte mit anhaltendem Südost oder Bayerwind desto dringender.



1765.

## Jenner.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,65	SO	Sonnenschein, Frühlingswetter. Abends Regen mit SW.
d. 2	" 60	S	wärmer Sonnenschein, Wolken, windig.
d. 3	" 40	SO	wolkich.
d. 4	" 50	SW	wolkich.
d. 5	" 50	SW	trüblch.
d. 6	" 50	SSW	Regen und Schnee.
d. 7	" 50	W	starker Regen, Sonnenblicke.
d. 8	" 52 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Sprinzregen.
d. 9	" 55	SSW	trüber Himmel.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	SSW	nebelich, frisch.
d. 11	" 62 $\frac{1}{2}$	SSW	trüblch.
d. 12	" 90	SO	angenehme Witterung.
d. 13	" 92 $\frac{1}{2}$	SO	angenehme und
d. 14	" 95	S	anhaltende
d. 15	27,05	S	Früh-
d. 16	26,87 $\frac{1}{2}$	S, NW	lings-
d. 17	" 77 $\frac{1}{2}$	S	Tage.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	W	ein wenig Schnee.
d. 19	" 85	W	trüblch.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	W	ziemlich heiter.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	heiter.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	Sonnenschein.
d. 23	" 87 $\frac{1}{2}$	S	nebelich.

## Anmerkung.

Der allgemeine Grundsatz, daß in der ersten Hälfte des Jenners aus natürlichen Ursachen kalte Winde wehen, hat im gegenwärtigen Jahr auf den Gebirgen eine Ausnahme; denn hier konnten die Bauren ihre Acker stürzen, da im Thal alles beschossen und voller Duft und Nebel war.

## Jenner.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 24	26,87 $\frac{1}{2}$	D	Sonnenschein.
d. 25	" 87 $\frac{1}{2}$	N	Sonnenschein, trüblich.
d. 26	27,00	N	heiter.
d. 27	" 05	SO	heiter.
d. 28	" 10	NO	heiter.
d. 29	" 17 $\frac{1}{2}$	NO	Nebel, Wolken, u. Sonnenblitze.
d. 30	" 05	NO	nebelich, kalt.
d. 31	" 05	NO	trüb, Abends ein wenig Schnee.

---

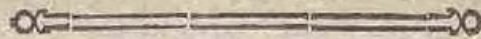
 Hornung.

d. 1	27,00	NO	trüb, Sonnenblitze.
d. 2	26,90	NO	Schnee.
d. 3	" 85	NO	Sonnenblitze.
d. 4	" 90	SO	windig.
d. 5	" 70	SO	Wind, heiter.
d. 6	" 65	N	trüblich, Sonnenblitze, heiter.
d. 7	" 75	N	heiter, Abends Nebel.
d. 8	" 85	N	Nebel und Duft.
d. 9	" 90	W	Schnee.
d. 10	" 90	W	ziemlich heiter.
d. 11	" 70	NO	wolkich, kalt.
d. 12	" 55	SW	Schnee, trüb, Nachts viel Schnee.
d. 13	" 50	NW	Sonnenblitze, wolkich.
d. 14	" 50	NNW	sehr viel Schnee.
d. 15	" 55	NNW	Schneelust.
d. 16	" 70	NNW	Schneelust.
d. 17	" 65	S	trüb.

1765.

## Jornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 18	26,62 $\frac{1}{2}$	N	Sonnenbliffe.
d. 19	" 75	S	trüb, Schneegestöber.
d. 20	" 57 $\frac{1}{2}$	S	Windwölffen.
d. 21	" 60	S	Nebel und Schnee.
d. 22	" 75	S	Nebel, heiter.
d. 23	" 75	DS	heiter, nebelich, Wölffen.
d. 24	27,00	ND	heiter, warm.
d. 25	26,95	SD	heiter.
d. 26	" 80	SD	etwas heiter.
d. 27	" 60	ND	ziemlich heiter.
d. 28	" 20	ND	Sturm, Sonnenbliffe.



## M e r z.

d. 1	26,17 $\frac{1}{2}$	S	nebelich.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	trüblich.
d. 3	" 20	ND	ziemlich heiter.
d. 4	" 45	ND	etwas heiter.
d. 5	" 60	SD	heiter.
d. 6	" 55	SSW	trüb und stürmisch, heiter.
d. 7	" 52 $\frac{1}{2}$	WS	trüb, Sonnenbliffe, stürmisch, Sprünzregen.
d. 8	" 70	NW	regnerisch, Kiesel.
d. 9	" 87 $\frac{1}{2}$	D	heiter, windig.
d. 10	" 50	S	trüb, Schneewolffen.
d. 11	" 22 $\frac{1}{2}$	S	trüblich.
d. 12	" 45	S	Schneegestöber.
d. 13	" 35	S	stürmisch, trüb, Regen u. Kiesel.
d. 14	" 50	SW	wollich.
d. 15	" 60	NW	Schnee, Regen, Sturm aus S.
d. 16	" 75	S	Sonnenbliffe.
d. 17	" 70	SW	trüb, Nebel.

Merz.

## März.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 18	26,72 $\frac{1}{2}$	SW	angenehme Witterung.
d. 19	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, regnerisch.
d. 20	" 70	ver. W	unstat, Kiesel, Schnee.
d. 21	" 82 $\frac{1}{2}$	W	kalter Wind, Eis, Sonnenschein.
d. 22	" 95	ESW	trüb, Regen.
d. 23	" 95	ver. W	trüb, regnerisch.
d. 24	27,00	WS	trüb, Sonnenschein.
d. 25	26,90	W	regnerisch, sehr warm.
d. 26	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	windig.
d. 27	" 85	SW	heiter.
d. 28	" 85	SW	heiter.
d. 29	" 85	SW	trüb und kalt.
d. 30	" 50	SW	Regen, stürmisch, Streifregen.
d. 31	" 55	W	Schnee, Kiesel, Sonnenblitze, ungestümm.

## A p r i l.

d. 1	26,85	SW	wolkich, unlustig.
d. 2	" 85	SW	Wind und Regen.
d. 3	" 75	SW	ungestümm.
d. 4	" 75	S	Regen, stürmisch, still, trüb.
d. 5	" 95	W	starker Regen, Sonnenblitze.
d. 6	27,05	ESW	trüblecht.
d. 7	26,97 $\frac{1}{2}$	W	wolkich, Gestöber, Wind.
d. 8	27,00	W	Schnee, Sonnenblitze, trüb.
d. 9	26,85	WS	Sturm, trüb.
d. 10	" 72 $\frac{1}{2}$	ESW	Sturm, trüb, Ab. Kiesel u. Schnee
d. 11	" 80	NNW	viel Schnee.
d. 12	27,02 $\frac{1}{2}$	WN	Schnee, Sonnenblitze, Kiesel, stürmisch.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	D	heiter, hart gefroren.

1765.

## April.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 14	26,85	SD	Eis, etwas heiter, Regen.
d. 15	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee, Kiesel, wollicht.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	einige Wolken, Schnee.
d. 17	" 80	W	Nebel, Schnee.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	N	Kiesel und Kiesel.
d. 19	" 82 $\frac{1}{2}$	NNW	ziemlich heiter.
d. 20	" 80	NNW	Schneeriesel, trüb.
d. 21	" 72 $\frac{1}{2}$	D	heiter. Wind in der Höhe, nebelich.
d. 22	" 67 $\frac{1}{2}$	D	Sonnenschein.
d. 23	" 60	veränd	angenehm.
d. 24	" 60	veränd	trüblich, Regen.
d. 25	" 65	D	Nebel, frostig.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	etwas heiter, warm, wollich.
d. 27	" 90	SD	ziemlich heiter, Donnerwetter aus S.
d. 28	" 95	SD	dicke Wolken, Sprinzregen.
d. 29	" 87 $\frac{1}{2}$	S	etwas heiter.
d. 30	" 85	S	Donnerwetter.

## M a i.

d. 1	26,75	SW	Regen.
d. 2	" 70	SW	trüb.
d. 3	" 60	SW	Strichregen.
d. 4	" 65	NW	Schnee.
d. 5	" 85	NW	Regen, unbeständig.
d. 6	" 95	ver. W	Regen und Wind.
d. 7	27,02 $\frac{1}{2}$	veränd	Regen und Wind.
d. 8	" 01 $\frac{1}{4}$	N	Wolken, Sonnenschein.
d. 9	" 05	N.NW	heiter, entfernte Donnerwetter in S.
d. 10	" 00	SD	heiter, verschiedene Donnerwetter.

R

Mai.

## Mai.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 11	27,02 $\frac{1}{2}$	N	trüb, nebelich, Sonnenblisse, heiter.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	D, ND	heiter.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	NNW	wollich.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	D, SD	heiter.
d. 15	26,95	DS	Sturm, heiter.
d. 16	" 75	D, N	Windwölken, windig.
d. 17	" 75	D	heiter.
d. 18	" 85	D	heiter, still.
d. 19	" 92 $\frac{1}{2}$	D	Wind, heiter.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	DS	heiter, windig.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 22	" 95	D	heiter.
d. 23	" 85	NW	Regen und Sturm.
d. 24	" 52 $\frac{1}{2}$	W	trüb, Donnerwetter mit Kiesel.
d. 25	" 52 $\frac{1}{2}$	W	Regen, Schneestoffen, Kiesel, Nachts: Regen.
d. 26	" 70	SW	Wolken, Nachts: Regen.
d. 27	" 85	SW	einige Wolken.
d. 28	" 92 $\frac{1}{2}$	N	heiter, windig, trüb.
d. 29	" 95	N	trüb, Kiesel, Schneestoffen.
d. 30	" 95	ND	ziemlich heiter.
d. 31	27,00	D	heiter, windig.

## Brachmonat.

d. 1	27,05	DN	heiter, Wind.
d. 2	" 05	D	heiter. Donnerwetter in S.
d. 3	" 07 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 4	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	Wetterregen.
d. 5	26,95	SEW	dünne Wolken, Wetterwolken.
d. 6	" 95	SEW	ziemlich heiter, zwei Donnerwetter.
d. 7	" 97 $\frac{1}{2}$	W	heiter. Entfernte Donnerwetter.

Brach

1765.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 8	27,00	NNW	trüb.
d. 9	" 07 $\frac{1}{2}$	SO	windig, Wolken.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	N	wolkig, Sprinzregen.
d. 11	" 00	N	trübl'ch, nebelich, Niesel.
d. 12	" 00	W	heiter, maste Wolken.
d. 13	" 00	W	wolkig, windig, Regen.
d. 14	26,92 $\frac{1}{2}$	WN	viel Regen.
d. 15	" 92 $\frac{1}{2}$	WS	windig und trüb.
d. 16	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	heiter. Abends: zwei Donnerwetter.
d. 17	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, heftiges Donnerwetter.
d. 18	" 92 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Wolken, Donnerwetter.
d. 19	" 92 $\frac{1}{2}$	N	Nebel, Wolken, Nebel.
d. 20	27,00	D	Wind, Nebel, Wolken. Entfernt. Donnerwetter.
d. 21	26,95	N	trüb. Entf. Donnerwetter, Sprinzregen.
d. 22	" 95	W	windig, Wolken.
d. 23	" 95	W	Wind und Wolken.
d. 24	27,00	WS	windig, Sprinz- und Wetterregen.
d. 25	" 00	SW	Wolken.
d. 26	26,90	NW	Nebel und Regen.
d. 27	" 90	S	Unstát, Schlagregen, Donnerwetter.
d. 28	27,00	N	Regen, Nebel, Sonnenschein.
d. 29	" 00	SO	wolkig, Wetterwolken.
d. 30	26,95	N	Regen, Nebel.

## Heumonat.

d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	ND	Nebel, Wolken.
d. 2	27,00	N	windig, lichte Wolken.
d. 3	" 05	NW	Nebel, Wolken, etwas heiter.
d. 4	" 1 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter.
d. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. D	Wölken, Wetterwolken, Wetterregen.

R 2

Heus

1765.

## Heu monat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 6	27,05	S	heiter, harte Donnerwetter, Wolken.
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	W	Wind und Wolken.
d. 8	" 02 $\frac{1}{2}$	W	Wind und Wolken.
d. 9	" 00	W	Wind, Sprinzregen. Nachts: Regen.
d. 10	26,95	NW	trüb, Sonnenblisse.
d. 11	" 95	W	trüb.
d. 12	27,00	NN	Wind und Windwölken.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	S	Wind, heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 14	26,92 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Regen. Entfernte Donnerwetter in N.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	N	Nebel, Regen, windig.
d. 16	" 85	N	ziemlich heiter.
d. 17	" 92 $\frac{1}{2}$	NNW	ziemlich heiter.
d. 18	" 85	NW	windig, Wolken, Wetterregen und Niesel.
d. 19	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	maste Wolken.
d. 20	" 77 $\frac{1}{2}$	WN	windig.
d. 21	" 77 $\frac{1}{2}$	W	wollich.
d. 22	" 90	NW	Wolken.
d. 23	27,00	NNW	heiter, maste Wolken, Sprinzregen.
d. 24	" 05	NW	ziemlich heiter.
d. 25	" 05	NW	trüblich, Strichregen, Niesel.
d. 26	" 00	WN	trüb. Abends: Strichregen.
d. 27	" 00	NW	Wolken.
d. 28	" 00	NW	Wolken.
d. 29	" 02 $\frac{1}{2}$	S	Wolken und Sonnenschein.
d. 30	" 02 $\frac{1}{2}$	S	Wind, dünne Wolken.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$	S	heiter, sehr warm.

1765.

## Augustmonat.

Witterung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,12 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 2	" 12 $\frac{1}{2}$	D	windig, sehr warm.
d. 3	26,97 $\frac{1}{2}$	S	ringsum Wolken, Wetter- und Platzregen.
d. 4	" 90	W	trüb. Donnerwetter aus SW.
d. 5	" 90	N	trüb, Donnerwetter eben daher.
d. 6	" 90	SW	trüb. Wetterregen aus NW.
d. 7	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	dicke Wolken, Wetterregen.
d. 8	" 90	SW	Wolken, Schlagregen, Sturm mit Regen.
d. 9	" 85	SW	Sturm, unbeständig.
d. 10	" 82 $\frac{1}{2}$	ESW	wolkich, Regen, windig.
d. 11	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	regnerisch, Regen und Kiesel.
d. 12	" 90	D	ziemlich heiter.
d. 13	" 85	S	trüb, Strichregen. Donnerwetter am Rhein.
d. 14	" 80	NW	Strichregen.
d. 15	" 85	NW	etwas heiter, unbeständig.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	N	regnerisch.
d. 17	" 87 $\frac{1}{2}$	N	Strichregen, viel Regen.
d. 18	" 87 $\frac{1}{2}$	N	Regentag.
d. 19	27,15	N	ziemlich heiter.
d. 20	" 20	ver. D	heiter.
d. 21	" 15	ver. D	heiter, warm.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. D	heiter.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	N	heiter.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich.
d. 25	" 10	SD	heiter.
d. 26	" 15	SD	heiter.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	N	heiter. Viele Blitzen in S. ohne Donner.
d. 28	" 10	N	heiter. Donnerwetter aus S. gen N.
d. 29	" 07 $\frac{1}{2}$	N	heiter. Donnerwetter aus W. gen N.
d. 30	" 00	ESW	heiter. Heftiges Donnerwetter.
d. 31	" 00	W	ziemlich heiter, Wolken.

1765.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	S	heiter, sehr warm.
d. 2	" 07 $\frac{1}{2}$	N-NW	Nebel im Thal, Schlagregen, viel Regen.
d. 3	" 17 $\frac{1}{2}$	WS	Wolken.
d. 4	" 25	D	heiter.
d. 5	" 25	D	heiter. Sehr
d. 6	" 25	D	heiter. warm.
d. 7	" 25	WNW	heiter.
d. 8	" 25	ND	heiter.
d. 9	" 25	ND	heiter.
d. 10	" 25	ND	heiter, windig.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	heiter.
d. 12	" 15	N	wolkich.
d. 13	" 15	N	Nebel, ziemlich heiter.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	N	heiter, warm.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	heiter. In den Gegenden: Reiffen.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	windig, starker Wind.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	W	windig.
d. 18	" 00	W	heiter, Wind. Nachts: Sturm und Regen.
d. 19	26,85	W	stürmisch mit Regen.
d. 20	" 85	WN	Regen, unbeständig.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	WS	trüb, Sturm mit Regen.
d. 22	" 95	N	Wolken.
d. 23	27,07 $\frac{1}{2}$	WS	trüb, starker Wind, Sprinzregen.
d. 24	" 00	WN	Wind, Wolken. Abends: Regen.
d. 25	" 00	WN	Niesel, Sonnenblicke.
d. 26	" 00	W	Nebel, Wolken.
d. 27	" 00	D	Wind, heiter.
d. 28	" 02 $\frac{1}{2}$	DS	starker Wind.
d. 29	26,87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb. Abends: Regen.
d. 30	" 90	NW	Wolken.

Wein

1765.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,75	SW	Niesel, windig, Regen.
d. 2	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, regnerisch.
d. 3	" 47 $\frac{1}{2}$	WS	Sturm mit Regen, Donnerwetter, Regen und Schnee.
d. 4	" 50	WS	Wolken. Nachts: heftiger Sturm mit Erderschütterungen.
d. 5	" 60	WS	Sturm und Sonnenschein.
d. 6	" 70	D	Wind und Regen.
d. 7	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, Regen.
d. 8	" 70	SSW	stürmisch.
d. 9	27,00	W	Niesel, Wolken.
d. 10	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch.
d. 11	27,05	D	ziemlich heiter.
d. 12	26,92 $\frac{1}{2}$	SW	windig. Nachts: Regen.
d. 13	" 85	NW	trüb.
d. 14	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Regen.
d. 15	" 75	NW	Sturm und Regen.
d. 16	" 95	W	etwas heiter, windig.
d. 17	27,00	W	trüb.
d. 18	" 07 $\frac{1}{2}$	W	etwas windig, warm.
d. 19	" 07 $\frac{1}{2}$	W	angenehm.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	WN	Wölflin, angenehm.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	Wölflin, angenehm.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Wasserreiffen.
d. 23	26,85	SD	trüb.
d. 24	" 65	D	Nebel, Niesel. Abends: Regen aus NW.
d. 25	" 55	NW	rieselnder Nebel, trüb.
d. 26	" 75	ND	trüb.
d. 27	" 85	NW	Nebel.
d. 28	" 90	NW	Nebel.
d. 29	" 95	N	Sonnenblitze, Wolken.
d. 30	" 50	NW	Sturm, Niesel, Regen. Nachts: Schnee.
d. 31	" 62 $\frac{1}{2}$	W	trüb, windig.

Wine

1765.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,52 $\frac{1}{2}$	WS	stürmisch.
d. 2	" 57 $\frac{1}{2}$	W	Sonnenblicke, stürmisch, Niesel.
d. 3	" 75	DS	Reiffen, Eis, heiter, Schnee und Niesel.
d. 4	" 75	DS	Reiffen, heiter.
d. 5	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	wolkich.
d. 6	" 90	ND	Wolken.
d. 7	" 85	D	ziemlich heiter.
d. 8	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	Nebel, Wolken.
d. 9	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	Nebel, trüb.
d. 10	" 72 $\frac{1}{2}$	W	trüb.
d. 11	" 77 $\frac{1}{2}$	N	Nebel.
d. 12	" 95	SD	nebelich.
d. 13	" 95	ND	Nebel, trüb.
d. 14	" 95	SD	Nebel.
d. 15	" 95	SD	Nebel, trüb, Nebel.
d. 16	27,02 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich, Nebel.
d. 17	" 05	NW	Wolken, Nebel.
d. 18	" 10	NW	trüb, Nebel.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	nebelich.
d. 20	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee, Sonnenblicke, Nachts: Eis.
d. 21	27,00	ND	heiter, kalt.
d. 22	" 05	ND	heiter.
d. 23	" 00	SD	heiter, sehr kalt.
d. 24	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, sehr kalt.
d. 25	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, sehr kalt.
d. 26	" 95	SED, S	heiter, gelinder.
d. 27	" 90	SED	heiter, gelind.
d. 28	" 95	NW	Nebel, Niesel.
d. 29	" 95	NW	Nebel, Niesel.
d. 30	27,00	W	etwas heiter, kalt.

1765.  
Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	W	nebelich, kalt.
d. 2	" 85	W	trüblich, kalt.
d. 3	" 80	W	trüb.
d. 4	" 75	ver. W	Sonnenblisse.
d. 5	" 65	WS	heller Himmel, kalt.
d. 6	" 55	WS	ziemlich heiter.
d. 7	" 50	WS	etwas heiter. Abends Regen. Nachts Schnee.
d. 8	" 45	WS	Regen, dunkel.
d. 9	" 45	WS	trüb. Nachts: Sturm.
d. 10	" 55	WS	trüb. Nachts: Sturm.
d. 11	" 10	W	stürmisch. Kiesel und Sturm.
a. 6	" 05	WS	heftiger Sturm.
d. 12	" 30	N, W	etwas Schnee
d. 13	" 60	WS	etwas Schnee.
d. 14	" 75	WS	Nebel. Sonnenblisse.
d. 15	27,10	D	Nebel.
d. 16	" 15	D	Nebel.
d. 17	" 15	D	Nebel und Duft.
d. 18	" 12 $\frac{1}{2}$	D	ziemlich heiter.
d. 19	" 10	D	Nebel, trüb, Nebel.
d. 20	26,85	ND	Nebel und Duft, heiter, Nebel.
d. 21	" 55	ND	heiter, kalt. Abends stürmisch.
d. 22	" 35	D	stürmisch, kalt. Windwölken.
d. 23	" 40	ND	nebelich, Niesel, trüb, düst.
d. 24	" 80	ND	trüb, kalt.
d. 25	" 85	SD	heiter. Nachts Schnee.
d. 26	" 65	WS	Schnee und Niesel.
d. 27	" 75	WS	Schnee und Sonnenblisse.
d. 28	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, kalt.
d. 29	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	düster, kalt.
d. 30	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	düster, windig, kalt.
d. 31	27,02 $\frac{1}{2}$	ND	fliegender Duft, sehr kalt, windig.

1766.  
J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,92 $\frac{1}{2}$	D, SO	heiter, sehr kalt.
d. 2	" 85	SO	heiter, einige Wölken gegen S.
d. 3	" 60	SO	trüb und duftig.
d. 4	" 65	NO	trüb, Schneefloffen.
d. 5	" 75	N	nebelich, Schneefloffen.
d. 6	" 75	NO	Schneefloffen, Sonnenbliffe.
d. 7	" 80	N	Floffen, Sonnenschein, sehr kalt.
d. 8	" 70	W	Schnee, viel Schnee.
d. 9	" 62 $\frac{1}{2}$	N	etwas heiter, sehr kalt.
d. 10	" 75	NO	Perihelium im Dufte, grünig kalt.
d. 11	" 85	NO	ziemlich heiter, gelinder.
d. 12	27,00	NO	Schneefloffen.
d. 13	" 10	N	trüb, gelind.
d. 14	" 15	N	trüblich.
d. 15	" 15	N.	etwas heiter.
d. 16	" 15	N	etwas heiter.
d. 17	" 15	N	heiter, sehr kalt.
d. 18	" 05	NW	heiter, gelind.
d. 19	" 05	ver. N	heiter, gelind.
d. 20	" 05	ver. N	ziemlich heiter.
d. 21	" 05	NW	etwas Schnee, Nebel.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	nebelich.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	N	trüblich.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	N	trüblich und nebelich.
d. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	N	trüb, Nebel.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	S	duftiger Nebel, heiter, kräftiger Sonnenschein.
d. 27	" 12 $\frac{1}{2}$	S	Nebel, Schnee.
d. 28	" 10	N	Schneeriesel.
d. 29	" 40	N	trüblich, Sonnenbliffe.
d. 30	" 40	NNW	Sonnenbliffe.
d. 31	" 30	SO	kleines Gewölk, heiter.

1766.

## Hornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,00	SW	heiter.
d. 2	26,70	NW	trüb, Nachts: Sturm mit Schnee
d. 3	" 60	NW	trüb.
d. 4	" 55	NN	etwas heiter, kalt.
d. 5	" 35	NN	windig, Schneegestöber.
d. 6	" 32 $\frac{1}{2}$	ND	Schneeflocken, kalt.
d. 7	" 32 $\frac{1}{2}$	NNN	Schneeflocken, sehr kalt.
d. 8	" 35	N	heiter, sehr kalt.
d. 9	" 45	NW	heiter, dünne Wolken.
d. 10	" 65	ND	heiter, sehr kalt.
d. 11	" 80	SW	trüb und windig.
d. 12	" 90	SW	ziemlich heiter, windig.
d. 13	" 85	WS	trüb, Wolken gelind.
d. 14	" 90	S	Thauwetter.
d. 15	" 85	SD	gelinde Witterung.
d. 16	" 85	DS	heiter.
d. 17	" 85	DS	etwas heiter.
d. 18	" 70	SW	Regen.
d. 19	" 80	NW	Schnee und Wind.
d. 20	" 90	N	Sonnenschein, kalt.
d. 21	27,15	ND	heiter, gelind.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	SD	trüb, heiter, kalt.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	D	heiter, kalt.
d. 24	" 05	D	Nebel, kalt, heiter, kräftige Sonne
d. 25	26,07 $\frac{1}{2}$	SD	Nebel, kalt.
d. 26	" 95	NW	trüb.
d. 27	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	trüb.
d. 28	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	trüb, kalt, Sonnenblitze, Wind.

1766.

M e r z

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,90	ESD	heiter, warmer Sonnenschein.
d. 2	" 75	ESD	trüb, sehr gelind, wovon viel Schnee abgeht.
d. 3	" 40	SD	windig und trüb.
d. 4	" 40	NNW	Niesel, Nebel und Niesel.
d. 5	" 75	NNW	Nebel, Sonnenblitze.
d. 6	27,00	SD	trüb, Niesel.
d. 7	" 15	SD	heiter.
d. 8	" 20	SD	heiter, Wind.
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	D	heiter, starkes Eis, angenehm.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	DS	heiter, angenehm, Wind.
d. 11	" 15	ver. N	heiter, warm.
d. 12	" 10	ver. N	heiter, sehr warm.
d. 13	" 05	D	Nebel; Wind, heiter.
d. 14	" 05	ESD	heiter, warm.
d. 15	" 05	D	heiter, warm.
d. 16	" 05	DN	heiter, warm
d. 17	" 00	D	heiter, warm.
d. 18	26,95	N, NW	angenehm, Abends Regen.
d. 19	" 90	ND	Nebel, Schneeriesel, Abends Wind und Schnee.
d. 20	" 85	ND	windig; Schnee.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	trüb, kalt, gelinder.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	WS	trüb, kalt, Sonnenblitze, windig.
d. 23	" 45	SW	stürmisch, Niesel, Schnee.
d. 24	" 27 $\frac{1}{2}$	ver. W	stürmisch mit Schnee.
d. 25	" 27 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch, Gestöber, Sturm, Schnee.
d. 26	" 37 $\frac{1}{2}$	ver. W	stiff.
d. 27	" 25	ver. W	trüb, Schnee.
d. 28	" 27 $\frac{1}{2}$	SW	Sonnenblitze, Schnee.
d. 29	" 50	SW	Wölkchen, heiter, Wolken, Schnee.
d. 30	" 62 $\frac{1}{2}$	SD	regnerisch.
d. 31	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, windig, Wolken, Regen, Sonnenblitze.

April.

1766.

## A p r i l

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,85	W	heiter, angenehm.
d. 2	" 90	S	heiter, angenehm, windig.
d. 3	" 80	SW	kleine Wölkchen, maste Wolken.
d. 4	" 75	NO	Springregen, verschiedene Donnerwetter.
d. 5	" 80	N	Nebel, Wetterregen, Donnerwetter.
d. 6	27,10	NO	Nebel, etwas heiter; nebelich.
d. 7	" 22 $\frac{1}{2}$	N	heiter, Wind, Nachts Sturm und Regen.
d. 8	26,95	N	Schneeriesel, trüb.
d. 9	" 95	NO	trüb, windig.
d. 10	27,00	ver. D	heiter, Eis, starker Wind.
d. 11	" 00	NO	Wind, lichte Wolken.
d. 12	26,95	ver. D	heiter, Reiffen und Eis.
d. 13	" 85	ver. D	Windwölkchen, angenehm.
d. 14	" 82 $\frac{1}{2}$	ver. D	angenehm, Wölkchen.
d. 15	" 72 $\frac{1}{2}$	W	trüb, Abends regnerisch.
d. 16	" 72 $\frac{1}{2}$	NO	zarter Regen, Donnerwetter mit Schloffen.
d. 17	" 72 $\frac{1}{2}$	ver. D	trüb, Regen.
d. 18	" 72 $\frac{1}{2}$	D	regnerisch, trüb, Sonnenblicke.
d. 19	" 72 $\frac{1}{2}$	SO	Sonnenblicke.
d. 20	" 72 $\frac{1}{2}$	NW	trüber Himmel.
d. 21	" 72 $\frac{1}{2}$	N	Regen.
d. 22	" 72 $\frac{1}{2}$	SO	Wind, Sonnenschein.
d. 23	" 70	SO	Wind, heiter.
d. 24	" 60	S	wolkichter Himmel, entfernte Wetter.
d. 25	" 60	S, No	etwas wolkich.
d. 26	" 70	D	wolkich, maste Wolken, Regen.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	NO	trüb, Sonnenblicke.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	maste Wolken, Strichregen.
d. 29	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	nebelich, Riesel.
d. 30	" 75	NW	trüb.

1766.

M a i.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,75	NW	Wolken, kühle Luft.
d. 2	" 75	NW	wolkich, kühl, regnerisch mit SW.
d. 3	" 85	D	heiter, heiß.
d. 4	" 80	S	heiter, wolkich.
d. 5	" 85	W	wolkich.
d. 6	" 95	W	Schlagregen.
d. 7	27,10	W	ziemlich heiter, warm.
d. 8	" 05	W	heiter.
d. 9	26,92 $\frac{1}{2}$	SW	Strichregen, ziemlich heiter.
d. 10	" 65	SW	Sturm mit Regen, heftiger Sturm mit Sonnenblitzen.
d. 11	" 65	WN	Regen, trüb.
d. 12	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	Schlagregen, Sonnenblitze.
d. 13	" 67 $\frac{1}{2}$	ver. D	Wolken.
d. 14	" 75	W	trüb, Niesel, Sprinzregen.
d. 15	27,05	N	heiter, Reiffen, Wolken, Strichregen.
d. 16	" 15	ND	heiter, angenehm.
d. 17	" 00	D	heiter, warm. In öden Gegenden Reiffen.
d. 18	26,95	D	heiter, warm, Wolken.
d. 19	" 90	SD	etliche Donnerwetter.
d. 20	" 85	ND	Wolken.
d. 21	" 92 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	D	heiter, windig.
d. 23	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	masse Wolken, Donnerwetter.
d. 24	" 92 $\frac{1}{2}$	ver. D	etwas heiter, Donnerwetter.
d. 25	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. D	masse Wolken, entf. Donnerwetter, Regen.
d. 26	" 85	NW	rieslender Nebel.
d. 27	" 82 $\frac{1}{2}$	S	trüb, etliche Donnerwetter.
d. 28	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	verschiedene Donnerwetter, das letzte mit Schlofen
d. 29	" 72 $\frac{1}{2}$	S	masse Wolken, etliche Donnerwetter.
d. 30	" 60	N	heiter, entf. Donnerwetter, Regen.
d. 31	" 55	WS	trüb, Wetterwolken.

1766.  
Brachmonat.

Monatstag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,95	NW	Wolken, Sprinzregen, Niesel.
d. 2	" 95	N	trüb und kalt.
d. 3	" 95	N	Reiffen, angenehm, Donnerwetter.
d. 4	" 95	D	heiter, Donnerwetter an der Donau.
d. 5	" 95	N	Wolken. Donnerwetter an der Donau.
d. 6	" 85	N	ziemlich heiter.
d. 7	" 90	N	Wolken, entf. Donnerwetter.
d. 8	" 95	ver. N	Strichregen, Wolken.
d. 9	" 95	ver. N	wolkich, heiß, Donnerwetter.
d. 10	27,00	NW	trüb, wolkich, Wetterregen.
d. 11	" $92\frac{1}{2}$	N	masse Wolken. Donnerwetter in D.
d. 12	26,92 $\frac{1}{2}$	N	trüb, masse Wolken mit einem Sturm.
d. 13	" 85	W	viel und Wetterregen.
d. 14	" 95	S	ziemlich heiter, Wölken.
d. 15	27,00	W	etwas heiter, windig heiter.
d. 16	" $92\frac{1}{2}$	W	heiter, Wolken, Wind.
d. 17	26,90	S	Windwölken, Donnerwetter, Wolken.
d. 18	" $87\frac{1}{2}$	W	Nebel und Wetterregen, Niesel, Wolken.
d. 19	" 95	W	trüb, Sprinzregen. Nachts, Sturm, Regen und Niesel.
d. 20	" $97\frac{1}{2}$	W	trüb, Wetterregen, Sprinzregen.
d. 21	27,00	W	trüb, Niesel, Sprinzregen.
d. 22	" 10	NW	Wolken, Sonnenschein.
d. 23	" $17\frac{1}{2}$	NNW	ziemlich heiter, heiter, warm.
d. 24	" $17\frac{1}{2}$	D	heiter, Wolken, kühl.
d. 25	" 00	SD	heiter, Wind.
d. 26	26,95	SD	Wind, Wetterregen.
d. 27	27,00	NW	wolkich.
d. 28	" 00	SD	wolkich, etliche Donnerwetter.
d. 29	" 00	S	Wölken, Nachts Donnerwetter.
d. 30	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, Nebel, Sturm, Plazregen, Donnerwetter, Sonnenblisse.

1766.

## Jenmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,80	NW	trüb, nebelich.
d. 2	" 82 $\frac{1}{2}$	N	Sprizregen, Donnerw. in D.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Regen, Sonnenblisse.
d. 4	" 95	NW	trüb, wolkich, Sonnenblisse.
d. 5	27,00	NW	Wind und Wolken.
d. 6	26,92 $\frac{1}{2}$	WN	ziemlich heiter.
d. 7	" 90	W	regnerisch, Donnerwetter.
d. 8	" 95	NW	wolkich, Wetterregen.
d. 9	27,00	ND	heiter, weiße Strichwolken.
d. 10	" 00	ND	heiter. Donnerwetter in S.
d. 11	26,90	S	Wetterregen, Donnerwet. in N.
d. 12	" 75	SW	Regen, Sturm mit Regen.
d. 13	" 75	W	Regen und Wind, viel Regen.
d. 14	" 97 $\frac{1}{2}$	W	abgesetzte Wolken.
d. 15	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	Wölken.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	W	Sturm mit Regen, viel Regen-
d. 17	" 92 $\frac{1}{2}$	W	Wolke, Strichregen, Wetterregen.
d. 18	27,00	NNW	wolkich, Sonnenblisse, heiter.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	Sonnenschein.
d. 20	" 05	N	einige Wolken.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	heiter. Donnerwetter.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	heiter. Donnerw. aus W. nach ND.
d. 23	26,80	NW	Früh: Donnerwetter, Regen.
d. 24	" 85	NW	Sonnenblisse.
d. 25	" 90	NW	wolkich, ziemlich heiter.
d. 26	" 92 $\frac{1}{2}$	S	heiter. Donnerw. aus W. in SD.
d. 27	" 90	W	wolkich.
d. 28	27,00	NW	Windwölken.
d. 29	" 05	D	heiter. Wind.
d. 30	" 05	S	heiter, Sprizregen.
d. 31	" 05	WS	trüb, windig. Abends Regen.

1766.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,05	W	Regen, Sonnenblicke.
d. 2	" 02 $\frac{1}{2}$	SO	heiter, windig, sehr heiß.
d. 3	" 01 $\frac{1}{4}$	NNW	heftiges Donnerwetter, Donnerwetter mit Hagregen, dichter Nebel, regnerisch.
d. 4	" 02 $\frac{1}{2}$	W	ziemlich heiter.
d. 5	" 15	NO	wolkich.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	O	heiter, heiß.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	O	wolkich, heiß.
d. 8	" 17 $\frac{1}{2}$	NO	heiter.
d. 9	" 17 $\frac{1}{2}$	N	Wolken.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	NNW	trüb, Sonnenblicke.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	N	trüb, wolkich.
d. 12	" 02 $\frac{1}{2}$	NO	ziemlich heiter, warm.
d. 13	" 02 $\frac{1}{2}$	N	Nebel, ziemlich heiter.
d. 14	" 02 $\frac{1}{2}$	N	Nebel, heiter.
d. 15	" 00	OS	Windwölken.
d. 16	26,82 $\frac{1}{2}$	S	trüb, Niesel, regnerisch.
d. 17	" 80	N	Regen, trüb, windig.
d. 18	" 95	NNW	trüb, Wetterregen.
d. 19	27,07 $\frac{1}{2}$	NNW	Nebel und Niesel.
d. 20	" 05	NNW	trüblich.
d. 21	" 05	NNW	etwas heiter.
d. 22	" 05	NNW	Sonnenblicke.
d. 23	" 02 $\frac{1}{2}$	NNW	trüb, Donnerwetter, Nachts Regen.
d. 24	" 05	NNW	viel Regen, wolkich, sehr heiß.
d. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	NNW	trüblich, heiß, Abends Wetterregen.
d. 26	" 10	NNW	dünne Wolken.
d. 27	" 12 $\frac{1}{2}$	NO	heiter.
d. 28	" 15	SO	dünne Wolken, Wind.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	ziemlich heiter.
d. 30	" 12 $\frac{1}{2}$	NNW	heiter, sehr heiß.
d. 31	" 15	N	heiter.

1766.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,12 $\frac{1}{2}$	NNW	heiter.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	W	heiter, windig.
d. 3	" 15	W	heiter.
d. 4	" 10 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 5	" 05	D	heiter, zwei Donnerwetter.
d. 6	" 05	NW	trüblich.
d. 7	" 05	D	Wolken.
d. 8	" 05	ND, N	wolkich.
d. 9	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Nebel.
d. 10	27,25	ND	Wolken, Sonnenschein.
d. 11	" 25	S	heiter.
d. 12	" 10	WS	Windwürfeln, Wetterregen.
d. 13	" 00	S	heiter, windig, Wetterregen.
d. 14	" 00	W	dicke Wolken, Wind.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich.
d. 16	" 22 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, Reiffen.
d. 17	" 22 $\frac{1}{2}$	S	heiter, wolkich.
d. 18	" 27 $\frac{1}{2}$	SW	Nebel, trüb, heiter.
d. 19	" 27 $\frac{1}{2}$	DS	windig, heiter.
d. 20	" 20	S	heiter.
d. 21	" 25	SD	heiter, Wind.
d. 22	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	heiter.
d. 23	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	heiter.
d. 24	" 27 $\frac{1}{2}$	N	heiter, Wasserreiffen.
d. 25	" 27 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 26	" 22 $\frac{1}{2}$	N	heiter, einige Wolken.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	D	Sturm, heiter.
d. 28	" 17 $\frac{1}{2}$	DS	Sturm, heiter.
d. 29	" 05	DS	Sturm, heiter.
d. 30	" 00	D	heiter.

1766.  
Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,00	D	Springregen.
d. 2	26,97 $\frac{1}{2}$	D	Nebel, trüblich.
d. 3	27,00	SD	wolkich.
d. 4	" 02 $\frac{1}{2}$	SED	wolkich, Springregen.
d. 5	26,85	SD	Wölklen.
d. 6	" 85	N	Regen.
d. 7	" 82 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 8	" 65	D	Sturm, Wolken, ziemlich heiter.
d. 9	" 70	SW	heiter. Nachts: Regen.
d. 10	" 72 $\frac{1}{2}$	SED	Wolken. Nachts: Regen.
d. 11	" 77 $\frac{1}{2}$	ND	Nebel, trüb.
d. 12	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	Sturm, heiter.
d. 13	27,02 $\frac{1}{2}$	S	Wölklen, angenehm, regnerisch.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	Wölklen, Wolken in W. Regen.
d. 15	" 15	NNW	Nebel, heiter.
d. 16	" 25	DN	kleine Wölklen, Nebel, Niesel, Nachts Regen.
d. 17	" 27 $\frac{1}{2}$	ND	Wind, heiter.
d. 18	" 40	D	Sturm, Eis, heiter.
d. 19	" 45	SD	Sturm, Eis, heiter.
d. 20	" 40	W, S	heiter, Reiffen.
d. 21	" 30	SEW	heiter, Reiffen, heiter, warm.
d. 22	" 17 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Reiffen, Regen.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	S	Nebel, trüb.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	W	einige Wolken.
d. 25	" 05	WN	wolkich.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	Wind, heiter.
d. 27	" 02 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 28	26,85	SD	etwas heiter.
d. 29	" 85	S	Sonnenblitze, Regen.
d. 30	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	trüb.
d. 31	" 75	SW	Regen.

1766.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	N	Nebel, Sonnenblitze.
d. 2	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, regnerisch.
d. 3	" 07 $\frac{1}{2}$	S	Nebel, heiter.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	Reiffen, trüb, warmer Sonnenschein.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	S	Windwölken, Nachts: Regen.
d. 6	" 20	N	Nebel und Regen, Schneeflocken.
d. 7	26,87 $\frac{1}{2}$	N	Schnee.
d. 8	" 90	SO	nebelich, kalt, gelinder.
d. 9	27,05	S	Sonnenblitze, gelind, zieml. heiter.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$	NO	nebelich, trüb.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	S	ziemlich heiter.
d. 12	" 12 $\frac{1}{2}$	S	trüblich, heiter.
d. 13	26,95	SW	nebelich, Regen.
d. 14	" 90	D	Nebel, heiter, Nebel.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	D, NO	Nebel, Wind.
d. 16	" 95	S	heiter.
d. 17	27,00	S	heiter.
d. 18	26,95	S	heiter, Nebel in S.
d. 19	" 60	SO	heiter, Nebel und Duft in kalten Wäldern.
d. 20	" 55	S	wollich.
d. 21	" 57 $\frac{1}{2}$	S	windig, Wolken.
d. 22	" 67 $\frac{1}{2}$	NO	ziemlich heiter, angenehm.
d. 23	27,05	NW	Nebel, trüb, Nebel.
d. 24	" 20	NW	heiter.
d. 25	" 22 $\frac{1}{2}$	SO	heiter.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	D	düster, Niesel, Nebel.
d. 27	" 00	N	Schnee.
d. 28	" 15	NO	heiter, kalt.
d. 29	" 15	NO	heiter, Sturm, kalt.
d. 30	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	Sturm, heiter.

1766.

## Christmonat.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
D. 1	27,10	SD	heiter. ohne
D. 2	" 05	D	Nebel und Duft.
D. 3	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel und Duft. Schnee.
D. 4	" 05	SD	ziemlich heiter, sehr kalt.
D. 5	" 05	SD	ziemlich heiter, sehr kalt.
D. 6	" 15	ver. D	heiter, Nebel und Duft in den Wäldern.
D. 7	" 10	SD	heiter.
D. 8	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, angenehm. sehr
D. 9	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	windig, heiter.
D. 10	27,05	SD	heiter, trocken.
D. 11	26,90	SW	etwas heiter. Wolken.
D. 12	" 85	NW	wolkich, heiter.
D. 13	" 85	NW	wolkich.
D. 14	" 85	D	wolkich.
D. 15	" 65	SW	wolkich, gelinder.
D. 16	" 62 $\frac{1}{2}$	W	Schneeflocken. Abends Schnee, Nebel, Niesel.
D. 17	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, eisig.
D. 18	" 60	SW	Schnee.
D. 19	" 45	W	Wolken, Schnee.
D. 20	" 47 $\frac{1}{2}$	D	Nebel und Schnee.
D. 21	" 47 $\frac{1}{2}$	S	Nebel und Schneeflocken.
D. 22	" 47 $\frac{1}{2}$	S	Nebel.
D. 23	" 72 $\frac{1}{2}$	S	trüblich.
D. 24	27,00	D	etwas heiter. sehr
D. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	D	etwas heiter.
D. 26	" 15	D	trüblich.
D. 27	" 20	D	etwas heiter. kalt.
D. 28	" 20	D	ziemlich heiter und windig.
D. 29	" 20	D	etwas heiter, windig.
D. 30	" 02 $\frac{1}{2}$	D	etwas heiter, windig.
D. 31	26,97 $\frac{1}{2}$	N	Schneeflocken.

1767.  
J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	N	trüblich, Schnee und Niesel.
d. 2	" 22 $\frac{1}{2}$	ver. W	stürmisch mit Schnee. viel Schnee.
d. 3	" 10	SW	Sonnenblitze.
d. 4	" 40	ND	ziemlich heiter, trüb mit Schneeflocken.
d. 5	" 50	N	trüb.
d. 6	" 60	S	Schneeflocken.
d. 7	" 50	DS	heiter, sehr kalt, Nebel in D.
d. 8	" 62 $\frac{1}{2}$	S	heiter, kalt.
d. 9	" 50	S	trüb, Schneeflocken.
d. 10	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, kalt.
d. 11	" 55	W	Schneegeflöber, sehr kalt.
d. 12	" 52 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, windig.
d. 13	" 40	S	stürmisch.
d. 14	" 30	SW	Schnee.
d. 15	" 47 $\frac{1}{2}$	W	trüb.
d. 16	" 45	W	Nebel.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	Duft, etwas heiter.
d. 18	" 60	ND	heiter; Nebel in D.
d. 19	" 55	D	trüblich.
d. 20	" 65	ND	Wolken, Sonnenblitze.
d. 21	" 95	ND	heiter.
d. 22	" 90	SW	trüb, mit Schneeflocken.
d. 23	" 65	SW	Schnee.
d. 24	" 70	NW	Nebel und Schneeriesel.
d. 25	" 95	SW	trüb, Sonnenschein.
d. 26	27,05	SD	ziemlich heiter, warmer Sonnenschein.
d. 27	" 10	SED	heiter, warm.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	heiter.
d. 29	" 05	WS	heiter, windig. Windwölfken.
d. 30	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	Windwölfken, ziemlich heiter.
d. 31	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	etwas heiter; gelind.

1767.  
Jornung.

Monats tag,	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27, 12 $\frac{1}{2}$	WS	Niesel, Regen, Wolken.
d. 2	" 12 $\frac{1}{2}$	WS	wolkich, Sonnenbliffe.
d. 3	" 10	S	Nebel, heiter.
d. 4	" 00	S	Nebel, heiter.
d. 5	26, 90	SW	heiter.
d. 6	" 77 $\frac{1}{2}$	SED	Nebel und Duff.
d. 7	" 77 $\frac{1}{2}$	S	ziemlich heiter, gelind.
d. 8	" 72 $\frac{1}{2}$	SED	wolkich.
d. 9	" 47 $\frac{1}{2}$	SW	regnerifch.
d. 10	" 50	S, SW	Regen, Schnee, Nachts viel Regen
d. 11	" 65	W	Regen, Wind.
d. 12	" 62 $\frac{1}{2}$	WS	Wind, ftürmifch. Der Schnee geht ab.
d. 13	" 62 $\frac{1}{2}$	S	trüblich, gelind.
d. 14	" 65	SW	Sturm, ftille Luft.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	trüblich, angenehm.
d. 16	" 85	W	Stürmifch mit Regen.
d. 17	" 95	S	fehr angenehm.
d. 18	" 90	S	angenehm.
d. 19	" 90	S	liebliche Witterung.
d. 20	" 95	W	angenehm.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	ED	angenehm.
d. 22	" 80	ED	lieblich Wetter.
d. 23	" 90	W	Niesel, heiter.
d. 24	27, 02 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Abends hell.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	S	trüb.
d. 26	26, 95	W	Sturm, Niesel, Regen, Wind, Sonnenbliffe.
d. 27	" 75	W	Sturm mit Regen,
d. 28	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee.

Mertz.

1767.

## M e r z.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,77 $\frac{1}{2}$	SW	Stürmisch mit Schnee. Sonnenblitze.
d. 2	27,00	W	unbeständig.
d. 3	26,80	W	trüb mit Niesel. Abends Schnee.
d. 4	" 80	NW	trüb, Sonnenblitze.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	NNW	wolkich, heiter.
d. 6	27,07 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter.
d. 7	" 05	NW	trüb.
d. 8	26,90	NW	Schneegestöber.
d. 9	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	Schneegestöber.
d. 10	" 95	D	heiter.
d. 11	" 87 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 12	" 67 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 13	" 60	N	heiter.
d. 14	" 65	NW	wolkich, regnerisch.
d. 15	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	Regen, Schnee.
d. 16	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	Wind und Schnee. Sonnenblitze.
d. 17	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch mit Schnee, viel Schnee.
d. 18	" 65	NNW	Sonnenblitze, Schneegestöber, Regen.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	W	wolkich; Abends Sturm.
d. 20	" 65	SW	Schnee und Regen.
d. 21	" 70	W, NW	Schneegestöber.
d. 22	" 72 $\frac{1}{2}$	NW	Schneegestöber.
d. 23	" 72 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter, Eis.
d. 24	" 72 $\frac{1}{2}$	N	trüb.
d. 25	" 65	N	Schneegestöber.
d. 26	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, Eis.
d. 27	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	unbeständig.
d. 28	" 95	NNW	unstat.
d. 29	27,00	N	angenehm.
d. 30	" 05	N	lieblich.
d. 31	" 05	N	angenehme Witterung.

1767.  
A p r i l.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,05	NW	Regen. Sommerfaat.
d. 2	" 10	N	angenehm.
d. 3	" 12 $\frac{1}{2}$	DS	heiter, Reiffen, nebelich.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	D	wolkich, Abends Schnee.
d. 5	26,97 $\frac{1}{2}$	D	Nebel, ziemlich heiter.
d. 6	" 87 $\frac{1}{2}$	N	heiter, windig.
d. 7	" 85	SO	ziemlich heiter.
d. 8	" 85	NO	ziemlich heiter, Wolken.
d. 9	" 92 $\frac{1}{2}$	NO	heiter.
d. 10	" 97 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 11	27,02 $\frac{1}{2}$	DN	etwas heiter und windig.
d. 12	26,97 $\frac{1}{2}$	ver. D	heiter, Wölkchen.
d. 13	" 95	DN	wolkich, entf. Donnerwetter.
d. 14	" 95	NO	Sprizregen.
d. 15	" 85	N	ziemlich heiter.
d. 16	" 75	NNW	Schnee, Kiesel, durchaus Schnee.
d. 17	" 70	N	Nebel, Schnee.
d. 18	" 55	N	Schnee.
d. 19	" 50	NW	so viel Schnee, daß man an Ostern mit dem Bahnschlitten hinaus musste.
d. 20	" 55	S	heiter, Wolken, ziemlich heiter.
d. 21	" 72 $\frac{1}{2}$	SEW	heiter.
d. 22	" 75	ver. W	wolkich.
d. 23	" 75	ver. W	Strichregen, der Schnee geht ohne Gewässer.
d. 24	" 70	SO, N	ziemlich heiter, wolkich, Wetterregen.
d. 25	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich.
d. 26	" 97 $\frac{1}{2}$	NW, N	nebelich, Abends regnerisch.
d. 27	" 82 $\frac{1}{2}$	N	Sprizregen. Nachts Schnee.
d. 28	" 80	N	Schnee und Nebel, Wolken, Sonnenblitze.
d. 29	27,07 $\frac{1}{2}$	N	Reiffen, Eis, Sonnenblitze.
d. 30	" 17 $\frac{1}{2}$	D	Reiffen, Eis, heiter.

M

Mai.

1767.

M a t.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	ND	trüb, Niesel.
d. 2	" 05	NNW	trüb, regnerisch, Nachts Schnee.
d. 3	26,87 $\frac{1}{2}$	D	Sonnenblitze, Schneestoffen.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	NNW	Nebel und Schnee, Regen, Nachts Schnee.
d. 5	" 67 $\frac{1}{2}$	NNW	nebelich, Sonnenblitze, Wolken.
d. 6	" 72 $\frac{1}{2}$	W	Sonnenblitze, Schneestoffen, Wolken.
d. 7	" 92 $\frac{1}{2}$	NNW	heiter, Eis, Wolken, warm.
d. 8	" 95	SD	heiter, Reiffen im Thal, Windwolken.
d. 9	" 97 $\frac{1}{2}$	S	trüb, warm.
d. 10	" 97 $\frac{1}{2}$	SSW	heiter, warm, Schlagregen, heft.
d. 11	27,00	NW	Wölken.
d. 12	" 00	S, SSW	regnerisch.
d. 13	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	Regen, nebelich, sehr warm.
d. 14	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	Wölken, etliche Donnerwetter in SW und W.
d. 15	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Regen, Sonnenblitze.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	Wind, fliegende Nebel, Sonnenblitze, Niesel.
d. 17	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, regnerisch.
d. 18	" 82 $\frac{1}{2}$	S	Wölken.
d. 19	" 82 $\frac{1}{2}$	SD	angenehm.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	angenehm.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	S	Regen, Schlag- und Wetterregen, Ab. Donnerw.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	D	ziemlich heiter. Abends Donnerwetter.
d. 23	" 85	N	trüb, Nachts Regen.
d. 24	" 85	NNW	trüb, Regen, Nebel, Niesel, Regen, Niesel.
d. 25	" 85	N	trüb, Sonnenblitze, Wolken, heiter.
d. 26	" 87 $\frac{1}{2}$	W	Regen, stürmisch.
d. 27	" 80	W	Sturm, regnerisch.
d. 28	" 72 $\frac{1}{2}$	W	Strichregen.
d. 29	" 72 $\frac{1}{2}$	NNW	trüb, Niesel, ziemlich heiter.
d. 30	" 75	SW	Wind.
d. 31	" 75	SW	Wind, Wölken.

1767.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,77 $\frac{1}{2}$	EO	ziemlich heiter; Wölken.
d. 2	" 82 $\frac{1}{2}$	EO	wolkich, Abends Donnerwetter.
d. 3	" 77 $\frac{1}{2}$	SEW	trüb, windig.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	SEW	trüb, Regen.
d. 5	27,05	N	weiße Wolken, wolkich.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	D	heiter, Wind.
d. 7	" 12 $\frac{1}{2}$	S, EO	ziemlich heiter.
d. 8	" 12 $\frac{1}{2}$	N	düster, nebelich, ziemlich heiter.
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	NO	heiter.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	N	Regen.
d. 11	" 00	N	hell Wetter.
d. 12	26,90	N, NW	Sonnenschein, maste Wolken.
d. 13	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	nebelich, Donnerwetter, wolkich.
d. 14	" 77 $\frac{1}{2}$	N	Regen, Wolken.
d. 15	" 72 $\frac{1}{2}$	N	trüblich, Nachts: Regen.
d. 16	" 72 $\frac{1}{2}$	NW	regnerisch, Regen.
d. 17	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel und Regen.
d. 18	" 95	NW	Regen mit abgesetzten Wolken. Sonnenblitze.
d. 19	27,00	W	maste Wolken.
d. 20	26,97 $\frac{1}{2}$	W	wolkich, Donnerwetter, Regen.
d. 21	" 85	NW	wolkich, Wetterregen.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	N	Sonnenblitze.
d. 23	27,05	N	etwas heiter.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	W	ziemlich heiter.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. W	wolkich, windig.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	W	heiter, maste Wolken.
d. 27	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	heiter, Windwölken.
d. 28	" 00	NW	trüblich.
d. 29	" 00	EO	Nebel, Vorm. 9. u. Donnerw. Nachts Regen.
d. 30	26,92 $\frac{1}{2}$	NO, W	Regen, Sonnenblitze.

1767.

## J e u m o n a t.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	W	masse Wolken.
d. 2	" 97 $\frac{1}{2}$	W	masse Wolken. Nachts Regen.
d. 3	" 55	SW	Sturm und regnerisch. Donnerwetter mit Sturm.
d. 4	" 67 $\frac{1}{2}$	W	regnerisch, masse Wolken.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	W	masse Wolken, Sprinzregen, windig.
d. 6	" 80	SW	heiter, Windwölken, windig.
d. 7	" 5	ver. W	früh, zwei Donnerwetter, Regen, Wolken, heiter.
d. 8	27,05	W	heiter. Viel und gut Heu.
d. 9	26,97 $\frac{1}{2}$	W	heiter, Wölken, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 10	" 82 $\frac{1}{2}$	W	Wolken, Regen, masse Wolken.
d. 11	" 82 $\frac{1}{2}$	N	Wetterregen.
d. 12	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	Wolken, Donnerw. Sonnenblisse, masse Wolken.
d. 13	27,00	W	einige Wolken.
d. 14	" 00	SW, S	Wölken, Wetterregen, Donnerwetter in S.
d. 15	26,97 $\frac{1}{2}$	WS	ziemlich heiter, Wölken, masse Wolken.
d. 16	" 85	ND, N	Regen, wolkich, trüb, Sonnenschein.
d. 17	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel, ziemlich heiter.
d. 18	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	windig, etwas heiter, Donnerwetter.
d. 19	27,00	SW	trüb, Sonnenschein.
d. 20	" 00	NW	ziemlich heiter, Donnerwetter, wolkich.
d. 21	26,90	S	vom Morgen bis Mittag Donnerwetter, Wolken.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	wolkich, Sprinzregen, windig, frostig.
d. 23	" 95	SW	Wind und Wolken, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 24	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	Wolken, Sonnenschein, Ab. entf. Donnerwetter.
d. 25	" 97 $\frac{1}{2}$	SO	Wölken, Nachts: Regen.
d. 26	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	Wolken, masse Wolken, Wetterregen.
d. 27	27,02 $\frac{1}{2}$	ver. W	Wind, Wolken, vorbeigehendes Donnerwetter,
d. 28	" 05	N	ziemlich heiter, weiße Wolken.
d. 29	" 05	W	masse Wolken.
d. 30	" 02 $\frac{1}{2}$	S	heiter. Wolken in S.
d. 31	26,95	S	heiter, windig, vorbeigehende Donnerw. Nachts: starker Regen.

1767.  
Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Wolken, Sonnenblicke, Wolken.
d. 2	27,05	ND	ziemlich heiter, Donnerwetter an der Donau.
d. 3	" 00	ND, D	Nebel, heiter, trüb, maste Wolken.
d. 4	26,95	D, ED	kleine Wolken, heiß.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	DS	heiter, maste Wolken.
d. 6	27,00	D	heiter, heiß.
d. 7	26,95	ED	Wolken, Donnerw. mit Getös in N. noch eines.
d. 8	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Sonnenblicke.
d. 9	27,00	NW	maste Wolken, Strichregen, Sonnenschein.
d. 10	" 00	ED	hell, heiß.
d. 11	" 15	N	heiter, sehr heiß.
d. 12	" 22 $\frac{1}{2}$	D, N, W	heiter, heiß.
d. 13	" 20	N	Nebel, Donnerw. zwischen dem Nebel, wolkich,
d. 14	" 10	ED	windig, heiter, maste Wolken,
d. 15	26,90	SW	Regen.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	regnerisch, trüb, heiter.
d. 17	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	wolkich. Nachts Regen.
d. 18	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	Regen, Abends Donnerwetter.
d. 19	" 70	NW	Regen, Wolken.
d. 20	" 70	SW	etwas heiter, Wolken, entf. Donner.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	Sturm, Wolken, Sonnenblicke.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	NNW	trüb, nebelich, einige Wolken.
d. 23	" 95	NNW	heiter, zweierlei Wind, oben N, unten S.
d. 24	" 95	EW	Wolken, Wetterregen.
d. 25	27,02 $\frac{1}{2}$	NNW	wolkich.
d. 26	" 15	ND	wolkich.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	D	heiter.
d. 28	" 20	ED	heiter, Wind. Nachts: Sturm.
d. 29	" 07 $\frac{1}{2}$	ED	Sturm, heiter.
d. 30	" 00	ED	heiter, windig.
d. 31	" 00	D	heiter.

1767.

## Herbstmonat.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,00	D	heiter. Sehr
d. 2	" 00	D	heiter.
d. 3	" 02 $\frac{1}{2}$	D	heiter. heiß.
d. 4	" 05	SD	heiter.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	heiter.
d. 6	" 05	D	heiter, maste Wolken. Nachts: Donnerwetter.
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	maste Wolken. Nachts: starkes Donnerwetter.
d. 8	26,95	WN	Regen.
d. 9	" 95	NW	regnerisch, trüb.
d. 10	" 67 $\frac{1}{2}$	S	Regen.
d. 11	27,00	NW	trüb, Sonnenbliffe.
d. 12	" 15	SD	heiter, Wind.
d. 13	" 15	SD	heiter, Wind.
d. 14	" 10	NW	Nebel, Regen.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	W	wolkich, starke Kiesel.
d. 16	" 05	W	ziemlich hell.
d. 17	" 05	W	heiter.
d. 18	" 15	ND	heiter.
d. 19	" 15	D	heiter.
d. 20	" 22 $\frac{1}{2}$	N	trüb, Sonnenbliffe.
d. 21	" 27 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 22	" 25	ND	heiter, windig.
d. 23	" 00	ND	heiter.
d. 24	26,90	ND	heiter. Abends Nebel.
d. 25	" 95	N	Nebel. Sonnenbliffe.
d. 26	" 97 $\frac{1}{2}$	NNW	Nebel und Regen.
d. 27	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel, Regen.
d. 28	" 65	NNW	Sturm und Regen, starke Kiesel.
d. 29	" 67 $\frac{1}{2}$	ver. W	viel Regen.
d. 30	" 50	W	trüb.

1767.  
Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,85	N	windig und trüb.
d. 2	" 97 $\frac{1}{2}$	ED	kleiner Reiffen, Niesel, Regen.
d. 3	" 85	WS	Sturm.
d. 4	" 32 $\frac{1}{2}$	SW	Sturm und Regen.
d. 5	" 32 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch, Sonnenblicke. Regen.
d. 6	" 70	WS	windig, Sonnenschein.
d. 7	27,00	SW	ziemlich heiter, heiter, angenehm.
d. 8	" 02 $\frac{1}{2}$	S	weiße Wölken.
d. 9	26,92 $\frac{1}{2}$	SEWS	kleine Windwölken, Wolken, Nachts! Regen.
d. 10	" 87 $\frac{1}{2}$	S, SW	regnerisch.
d. 11	" 85	N	Nebel, kleine Kiesel aus dem Nebel.
d. 12	" 85	N	Nebel und Regen.
d. 13	27,02 $\frac{1}{2}$	ND	Nebel, trüb.
d. 14	" 05	ver. N	Nebel, Wind.
d. 15	26,95	ND	nebelich, trüb.
d. 16	" 95	ver. S	trüb, Regen.
d. 17	" 77 $\frac{1}{2}$	WN	Regen.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	Sturm und Wolken.
d. 19	27,00	W	heiter, angenehm.
d. 20	" 12 $\frac{1}{2}$	S	ziemlich heiter.
d. 21	" 17 $\frac{1}{2}$	S	heiter, angenehm.
d. 22	" 27 $\frac{1}{2}$	ED	heiter.
d. 23	" 25	S	heiter.
d. 24	" 25	ED	heiter.
d. 25	" 25	S	heiter.
d. 26	" 25	S	heiter, Regen.
d. 27	" 22 $\frac{1}{2}$	D	heiter, trüb, Nachts Regen.
d. 28	" 22 $\frac{1}{2}$	D	heiter, trüb, Regen.
d. 29	" 15	SW	trüb, heiter.
d. 30	" 15	SW	heiter.
d. 31	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	Windwölken, Sturm.

1767.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,85	W	trüb, Sonnenblicke, Wolken.
d. 2	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	unbeständig.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	Sturm und Regen.
d. 4	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	regnerisch, stürmisch, Nebel.
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	nebelich Nachts Regen. Sturm und Kiesel.
d. 6	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	Sturm und Wolken.
d. 7	" 80	NW	stürmisch Sonnenschein. Nachts Regen.
d. 8	" 85	WN	treibende Wolken.
d. 9	27,10	W	trüb.
d. 10	" 10	SEW	Wolken. Nachts Sturm und Regen.
d. 11	" 05	SW	Sturm Regen und Kiesel.
d. 12	" 00	EW	einige Wolken, Kiesel.
d. 13	" 00	SW	heiter.
d. 14	26,85	SW	trüb, windig, Kiesel. Nachts Sturm und Regen.
d. 15	" 50	SW	Sturm und Regen.
d. 16	" 55	S	ziemlich heite, heiter, windig und Wolken.
d. 17	" 52 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch.
d. 18	" 65	SW	Regen.
d. 19	27,07 $\frac{1}{2}$	N	Nebel.
d. 20	" 27 $\frac{1}{2}$	ND	Reiffen, Wolken.
d. 21	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	Nebel, Wind.
d. 22	" 15	S	trüb, Nebel.
d. 23	" 15	S	heiter, starker Reiffen, heiter, schwebender Nebel.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	Reiffen und Eis, nebelich.
d. 25	" 15	N	nebelich, regnerisch.
d. 26	" 15	W	trüb, Nachts Sturm und Regen.
d. 27	" 07 $\frac{1}{2}$	W	stürmisch, Nachts Sturm, Regen und Kiesel.
d. 28	26,92 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel in der Höhe, Regen und Schnee.
d. 29	27,02 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel, trüb,
d. 30	" 07 $\frac{1}{2}$	W	regnerisch.

L767.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,82 $\frac{1}{2}$	NNW	Schneegestöber.
d. 2	27,00	N	nebelich, ganzer Schnee.
d. 3	" 00	ND	heiter, sehr kalt, Wölkchen.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	D	heiter, sehr kalt, Wolken.
d. 5	" 00	W, N	trüb. Nachts: viel Schnee.
d. 6	26,67 $\frac{1}{2}$	S	Schnee.
d. 7	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	windig mit Schnee und Regen.
d. 8	" 75	W	laulicher Wind, der den Schnee nimmt.
d. 9	" 90	W	Wind, trüb.
d. 10	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	heiter, angenehm.
d. 11	27,00	SD	etwas heiter, Nebel.
d. 12	" 00	SD	nebelich, Eis.
d. 13	" 00	SD	heiter.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, Eis, wolkich.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	S	dustig.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	ziemlich heiter.
d. 17	" 02 $\frac{1}{2}$	S, SD	heiter.
d. 18	26,80	SD	heiter.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	heiter.
d. 20	" 57 $\frac{1}{2}$	D	heiter, Sturm.
d. 21	" 57 $\frac{1}{2}$	SD	Sturm.
d. 22	" 62 $\frac{1}{2}$	SD	Wind, sehr kalt.
d. 23	" 70	ver. D	stürmisch, sehr kalt.
d. 24	" 55	D	windig, sehr kalt.
d. 25	" 50	ver. D	Wind, sehr kalt.
d. 26	" 45	ver. D	Sehr kalt.
d. 27	" 45	S	gelind.
d. 28	" 42 $\frac{1}{2}$	SD	ziemlich heiter, Wind, Wolken.
d. 29	" 32 $\frac{1}{2}$	NNW	trüb.
d. 30	" 50	ver. W	viel Schnee.
d. 31	" 57 $\frac{1}{2}$	W	trüb.

D

Jänner.

1768.  
J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,57 $\frac{1}{2}$	D	stürmisch.
d. 2	" 05	D	stürmisch mit Schnee, sehr kalt.
d. 3	" 32 $\frac{1}{2}$	ND	Sehr kalt.
d. 4	" 42 $\frac{1}{2}$	ED	Grosse Kälte.
d. 5	" 70	ED	heiter, Wind, äusserst kalt, heftiger Wind.
d. 6	" 75	ver. D	Sturm.
d. 7	" 60	ESD	gelinder, Wind.
d. 8	" 52 $\frac{1}{2}$	ED	trüb.
d. 9	" 4 $\frac{1}{2}$	ED	trüb, Sonnenblicke, windig.
d. 10	" 42 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Sonnenblicke.
d. 11	" 55	S	trüb.
d. 12	" 65	S	Schnee.
d. 13	" 90	D	Nebel, Sonnenschein, heiter, Wind.
d. 14	" 87 $\frac{1}{2}$	ESD	ziemlich heiter.
d. 15	" 65	ED	Windwölfken.
d. 16	" 75	ED	Wölfken.
d. 17	" 85	ED	Riesel, gelind.
d. 18	" 90	ED	trüb.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	S	Riesel, Schnee, Nebel.
d. 20	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Nebel, Sonnenblicke.
d. 21	" 47 $\frac{1}{2}$	ED	Nebel und Duft.
d. 22	" 50	ED	trüb, kalt.
d. 23	" 50	ED	trüb, kalt, etwas Schnee.
d. 24	" 55	SW	heiter, Wolken in W.
d. 25	" 60	S	trüb, windig.
d. 26	" 80	SEW	trüb. Abends: Regen.
d. 27	27,07 $\frac{1}{2}$	ESD	Nebel, heiter. Nachts: Sturm.
d. 28	" 00	ESD	heiter.
d. 29	" 00	ED	heiter, windig.
d. 30	" 00	ED	Nebel in D.
d. 31	26,95	ED	angenehm.

1768.

## Jornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.	
d. 1	26,80	SD	nebelich, windig.	Die Kälte legt wieder zu.
d. 2	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	trüblich, Sturm.	
d. 3	" 75	D	windig.	
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	ver. D	hester, angenehm.	
d. 5	" 30	NW	trüb, Schnee.	
d. 6	27,02 $\frac{1}{2}$	ND	ziemlich heiter.	
d. 7	" 12 $\frac{1}{2}$	DN	weiße Wolken.	
d. 8	26,92 $\frac{1}{2}$	SD	windig.	
d. 9	" 85	S	trüb, angenehm.	
d. 10	" 80	W, SW	angenehm.	
d. 11	" 85	S	Frühlingstag.	
d. 12	" 87 $\frac{1}{2}$	SEW	angenehm.	
d. 13	" 87 $\frac{1}{2}$	W	trüb, gelind.	
d. 14	27,00	ND	helles Wetter. Abends: Wind.	
d. 15	26,95	SD	windig, schön.	
d. 16	" 90	SD	Schnee. Nachts: Sehr kalter Sturm.	
d. 17	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	Sturm, heiter, kalt.	
d. 18	" 92 $\frac{1}{2}$	D, SD	Sturm, sehr kalt.	
d. 19	" 95	S	trüb. Abends: Regen.	
d. 20	27,00	SEW	Regen und Kiesel.	
d. 21	" 00	SEW	trüb, Regen.	
d. 22	26,95	W	Wolken.	
d. 23	" 95	SW	windig, Sonnenschein, Spritzregen, Regen.	
d. 24	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	regnerisch. Blize in W. des Nachts.	
d. 25	" 87 $\frac{1}{2}$	SW, W	trüb, regnerisch.	
d. 26	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, Sonnenschein.	
d. 27	27,10	W	angenehm.	
d. 28	" 10	W	wolkich, trüb.	
d. 29	" 05	W	angenehm, windig.	

1768.

M e r z.

Monats tag.	Barom.	ind.	Witterung.
d. 1	26,95	N, NW	windig, Sonnenschein.
d. 2	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	Wolken, windig, Eis.
d. 3	" 80	N	viel Schnee.
d. 4	" 97 $\frac{1}{2}$	N	heiter, kalt.
d. 5	27,00	N	Wolken, Schneestoffen, Sonnenschein.
d. 6	26,92 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, kalt.
d. 7	" 85	ND	windig, kalt.
d. 8	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	Sonnenschein. Abends: Schnee aus NW.
d. 9	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee, viel Schnee, zum Bahnen.
d. 10	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, kalt.
d. 11	27,00	ND	heiter.
d. 12	26,95	SW	unbeständig.
d. 13	" 80	SW	Regen und Schnee.
d. 14	" 75	SW	unstät.
d. 15	" 75	SW	gelind. Der Schnee zerfließt.
d. 16	" 85	SW	gelind.
d. 17	27,02 $\frac{1}{2}$	SW	trüb, gelind.
d. 18	" 00	W	unbeständig.
d. 19	" 15	W	Sonnenschein.
d. 20	" 10	W, N	Sonnenschein. Abends: stürmisch mit W.
d. 21	26,70	W	Sturm, Schneegestöber, viel Schnee.
d. 22	" 75	ND	Schneegestöber, Sonnenblitze.
d. 23	27,00	ND	heiter.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	D	heiter, kalt.
d. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	heiter, angenehm.
d. 26	" 05	ND	heiter, angenehm.
d. 27	" 05	ver. D	Wind, angenehm.
d. 28	" 05	ND	angenehm. Die Bauern können in Aker.
d. 29	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	angenehm. Alle Morgen
d. 30	" 05	ND	angenehm. frisch, mit
d. 31	" 05	ND	angenehm. etwas Eis.

April.

1768.

## A p r i l.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	ND	Wölken, Wind.
d. 2	" 95	ND	Wölken, Wind.
d. 3	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	angenehm.
d. 4	" 87 $\frac{1}{2}$	D	angenehm.
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. D	wolkich.
d. 6	" 77 $\frac{1}{2}$	W	Drei Donnerwetter aus W. mit Kiesel.
d. 7	" 75	D	Wind, trüb, Kiesel.
d. 8	" 65	D	Nebel, Regen. Nachts: Schnee.
d. 9	" 55	ND	Schnee, Gestöber.
d. 10	" 80	ND	Eis, etwas heiter.
d. 11	27,00	ND	trüb, kalt. Abends: Wind aus W.
d. 12	" 15	ED	starker Wind, kalt, Wölken, hartes Eis.
d. 13	" 10	SED	angenehm, windig.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	W	wolkich, warm. Nachts: Regen.
d. 15	" 05	NW	Wolken, angenehm.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	N	angenehm.
d. 17	26,97 $\frac{1}{2}$	S	windig, Wolken. Nachts: Regen.
d. 18	" 92 $\frac{1}{2}$	NWB	regnerisch. Abends: Sturm.
d. 19	" 95	W	wolkich, regnerisch, Sturm.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	W	stürmisch.
d. 21	" 97 $\frac{1}{2}$	W	stürmisch.
d. 22	" 85	W	regnerisch.
d. 23	" 70	W	trüblich, trüb.
d. 24	" 72 $\frac{1}{2}$	W	Regen, Sprinzregen, Wolken.
d. 25	" 82 $\frac{1}{2}$	W	windig mit Sprinzregen.
d. 26	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	kalter Wind mit Sprinzregen.
d. 27	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	wolkich, windig.
d. 28	" 82 $\frac{1}{2}$	W	kalte Regen, Kiesel und Schneestoffen.
d. 29	" 77 $\frac{1}{2}$	ED	windig und trüb.
d. 30	" 85	ED	trüblich, Strichregen mit Kiesel.

D 3

Mai.

1768.

M a i

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,95	SO	angenehm.
d. 2	" 95	NO	trüblich, regnerisch.
d. 3	" 92 $\frac{1}{2}$	NO	schwüle Luft.
d. 4	27,02 $\frac{1}{2}$	SO	angenehm.
d. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	D	ziemlich heiter.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	schwül. Nachmitt. anhaltende Donnerwetter.
d. 7	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	Wolken, Regen.
d. 8	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	Regen, dichter Nebel, Sonnenschein.
d. 9	27,00	NW	Nebel, trüblich, wolkich.
d. 10	" 10	SO	wolkich.
d. 11	" 05	SO	Wind und Wolken.
d. 12	26,90	SO	heiter.
d. 13	" 85	NO	wolkich; kühl.
d. 14	" 85	NO	Wind, kalt.
d. 15	" 85	NO, N	Schnee, Regen.
d. 16	" 90	N	etwas heiter.
d. 17	" 90	NW	angenehm, regnerisch.
d. 18	" 65	W	trüb; wolkich; Regen.
d. 19	" 42 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee, Kiesel, maste Wolken.
d. 20	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	heiter, Wolken.
d. 21	" 97 $\frac{1}{2}$	SEW	heiter, Wolken. heiter.
d. 22	27,05	NO	heiter.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	NO	Windwölken, heiter, windig.
d. 24	" 12 $\frac{1}{2}$	NO	heiter, windig.
d. 25	" 10	NO	wolkich. Vorbeigehende Donnerwetter.
d. 26	26,95	W	etliche Donnerwetter, Wetterregen.
d. 27	" 90	N	Wetterwolken.
d. 28	" 95	NO	heiter, windig.
d. 29	" 83 $\frac{1}{2}$	SEW	heiter, Wolken und Wind.
d. 30	" 75	W, SO	Wind und Wolken.
d. 31	" 70	N	nebelich, Regen.

1768.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,70	W	wolkich, regnerisch.
d. 2	" 75	NW	einige Wolken.
d. 3	" 80	NW	etwas heiter.
d. 4	" 90	N	ziemlich heiter.
d. 5	" 90	N	etwas heiter.
d. 6	" 95	ND	heiter.
d. 7	" 95	D	heiter.
d. 8	" 95	D	heiter.
d. 9	" 95	ED	ziemlich heiter.
d. 10	" 92 $\frac{1}{2}$	ED	wolkich.
d. 11	" 95	ED	heiter.
d. 12	" 97 $\frac{1}{2}$	D	etwas heiter.
d. 13	27,00	D	heiter.
d. 14	" 02 $\frac{1}{2}$	D	ziemlich heiter.
d. 15	" 00	ED	wolkich, Platzregen.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	SEW	Sprinzregen.
d. 17	" 02 $\frac{1}{2}$	EW	Sprinzregen.
d. 18	" 02 $\frac{1}{2}$	WSW	Regen.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	WSW	viel Regen.
d. 20	" 02 $\frac{1}{2}$	EW	Wolken.
d. 21	" 02 $\frac{1}{2}$	WNW	einige Wolken, windig.
d. 22	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	etwas heiter.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	N	etwas wolkich.
d. 24	" 10	ED	heiter, windig.
d. 25	" 15	ED	heiter, windig, Wetterregen aus W.
d. 26	" 05	SEW	trüb; verschiedene harte Donnerwetter.
d. 27	" 00	S	wolkich; Donnerwetter mit anhaltendem Regen.
d. 28	26,77 $\frac{1}{2}$	EW	Wind, Wolken, Sturm und Sprinzregen.
d. 29	" 97 $\frac{1}{2}$	W	Wolken und Sonnenblicke.
d. 30	27,00	NW	wolkich.

Gons

1768.

## Heumonath.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,05	SO	heiter, Wind.
d. 2	" 00	SO, S	heiter. Donnerwetter aus SW.; mehrere.
d. 3	26,90	NW	trüb, Sonnenblitze.
d. 4	" 92 $\frac{1}{2}$	WSW	Wolken, Sprinz- und Strichregen.
d. 5	27,07 $\frac{1}{2}$	W	Sonnenblitze, Wolken.
d. 6	" 07 $\frac{1}{2}$	SO	heiter, Wind.
d. 7	" 00	SW	Wolken, Wetterregen.
d. 8	26,95	WNW	Wolken, Wind.
d. 9	27,05	W	wolkich.
d. 10	26,95	N	früh und Abends Donnerwetter.
d. 11	" 95	veränd	lauter Donnerwetter.
d. 12	27,05	W	Wolken, Wetterregen, heiter.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	ziemlich heiter.
d. 14	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	einige Wolken, Wetterregen.
d. 15	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	Wind und Wolken.
d. 16	" 90	NO	wolkich, regnerisch.
d. 17	" 70	NNW	viel Regen.
d. 18	" 90	ver. W	Sonnenblitze.
d. 19	" 85	SW	Wetterregen, windig. Entfernte Donnerwetter.
d. 20	" 82 $\frac{1}{2}$	W	regnerisch. Entfernte Donnerwetter.
d. 21	" 95	W	regnerisch, Wetterregen, etwas heiter.
d. 22	27,05	NNW	weiße Wolken.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	NO	heiter.
d. 24	" 00	SO	Nebel, Wind, fliegender Nebel.
d. 25	" 00	D	Nebel, heiter, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 26	" 00	NO	wolkich, Donnerwetter, Regen.
d. 27	" 00	WNW	trüb, Sonnenblitze, Wolken.
d. 28	" 15	ver. D	heiter.
d. 29	" 17 $\frac{1}{2}$	D	heiter. Nachts: Blize ohne Donner.
d. 30	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	trüb.
d. 31	" 00	SW	dicke Wolken. Donnerwetter an der Donau.

August

1768.

## Augustmonat.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,00	S	heiter; maste Wolken.
d. 2	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	trüb; Sonnenbliffe; zerschiedene Donnerwetter.
d. 3	" 00	W	einige Wolken.
d. 4	" 00	SW	trüb; Sonnenschein.
d. 5	" 00	NW	Nebel, Regen und Wind; Sonnenbliffe.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	S	Wolken, Wetterregen, Donnerwetter.
d. 7	" 05	S	Wolken. Abends: Donnerwetter.
d. 8	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	heiter; Wolken.
d. 9	" 05	NW	maste Wolken.
d. 10	" 05	D, SE	heiter.
d. 11	" 05	SE	Wind, heiter, regnerisch.
d. 12	" 02 $\frac{1}{2}$	ND	Regen.
d. 13	" 02 $\frac{1}{2}$	ND	trüb; Nebel.
d. 14	" 02 $\frac{1}{2}$	SE	ziemlich heiter: Donnerwetter; Regen.
d. 15	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	heiter, maste Wolken.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	S	wolkich.
d. 17	26,97 $\frac{1}{2}$	S	trüb; Donnerwetter, sehr hoch.
d. 18	" 92 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Donnerwetter mit Schloßen.
d. 19	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	Windwölken, Wolken.
d. 20	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	ziemlich heiter.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	S, SW	heiter. Nachts: Donnerwetter.
d. 22	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	wolkich; Donnerwetter. Nachts: Regen.
d. 23	" 92 $\frac{1}{2}$	W	trüb, Wolken.
d. 24	" 90	W	Regen, Sonnenbliffe, heiter.
d. 25	" 92 $\frac{1}{2}$	W	Regen, Wolken und Wind, Schlagregen.
d. 26	" 95	W	wolkich mit Sonnenbliffen.
d. 27	" 95	W	trüb, Regen, Nebel, Sonnenbliffe.
d. 28	" 92 $\frac{1}{2}$	D	Wind, heiter.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	S	wolkich; zerschiedene Donnerwetter.
d. 30	" 92 $\frac{1}{2}$	W	Wetterregen, Donnerwetter mit Plazregen.
d. 31	" 95	SW	Sonnenbliffe.

P

Herbst

1768.

## Herbstmonat.

Monatstag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,92 $\frac{1}{2}$	SW	heiter, heiß, Donnerwetter, Sturm und Donner.
d. 2	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch. Nachts: Regen.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	N	wolkich. Nachts: Regen.
d. 4	" 87 $\frac{1}{2}$	SO, S	regnerisch, windig.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	wolkich mit Sonnenblitzen, windig.
d. 6	" 92 $\frac{1}{2}$	N, W	nebelich, wolkich.
d. 7	" 92 $\frac{1}{2}$	W	ziemlich heiter.
d. 8	" 85	SO	regnerisch, Wetterregen.
d. 9	" 50	D, NO	Wind und Wolken, Nebel und Regen.
d. 10	" 75	NW	Sonnenblitze, Wetterregen mit Nieseln.
d. 11	" 87 $\frac{1}{2}$	S	Niesel, Sonnenblitze, Regen.
d. 12	" 90	S	heiter; Nebel am Meer; wolkich.
d. 13	" 85	NW	Wolken, Sonnenblitze, Regen.
d. 14	27,05	S	Wolken. Einige Donnerwetter.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	Wetterregen. Donnerwetter mit Sturm,
d. 16	26,92 $\frac{1}{2}$	SW	Wind, Wolken, Regen.
d. 17	" 55	SW	trüb.
d. 18	" 50	SW	Niesel, Sonnenblitze.
d. 19	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	ziemlich heiter.
d. 20	27,05	SW	ziemlich heiter.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	S	heiter.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	S	Windwolken.
d. 23	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	Spritzregen, Sonnenblitze. Nachts: Regen.
d. 24	" 90	NW	Niesel, Sonnenschein.
d. 25	27,00	NW	regnerisch.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	heiter, etlich Wolken.
d. 27	" 27 $\frac{1}{2}$	ver. D	Nebel, Wind, ziemlich heiter.
d. 28	" 22 $\frac{1}{2}$	D	starker Wind, heiter.
d. 29	" 22 $\frac{1}{2}$	D, SO	heiter, Neiffen.
d. 30	" 20	NW, SO	weiße Wolken.

1768.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,15	ver. D	trüblich, angenehm.
d. 2	" 05	SD	heiter. Nebel in D.
d. 3	" 00	SD	heiter; Nebel in D.; Nebel.
d. 4	26,80	SEW	wolkich.
d. 5	" 62 $\frac{1}{2}$	D	ziemlich heiter.
d. 6	" 82 $\frac{1}{2}$	D, SD	ziemlich heiter. Abends: Regen.
d. 7	" 92 $\frac{1}{2}$	S	Regen; Sonnenschein.
d. 8	27,00	SEW	ziemlich heiter; warm.
d. 9	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	Sturm, nebelich, Niesel.
d. 10	" 92 $\frac{1}{2}$	D	ziemlich heiter.
d. 11	" 90	NW	ziemlich heiter.
d. 12	" 60	N, NW	Nebel, Niesel, Regen.
d. 13	" 75	D	trüb. Nebel in öden Gegenden.
d. 14	" 85	D	Nebel.
d. 15	" 90	S	trüb.
d. 16	27,10	S	trüb, Sonnenblicke.
d. 17	" 10	D	Wind und Nebel.
d. 18	" 07 $\frac{1}{2}$	D	Wind und Nebel.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	D	trüb.
d. 20	" 05	D	Nebel, Niesel. Abends: Glat-Eis.
d. 21	" 25	D	Sturm, Reiffen, Eis, heiter.
d. 22	" 25	SD	Reiffen, Eis, wolkich, heiter.
d. 23	" 00	S	trüblich; etwas Eis.
d. 24	" 00	S	angenehm. Nachts: Ein Duft-Ring um den Mond.
d. 25	26,90	S	Niesel; angenehm.
d. 26	" 85	W	Früh: Regen, Wind.
d. 27	" 85	W	unbeständig.
d. 28	" 70	W	etwas heiter. Nachts: ein Nordschein.
d. 29	" 60	W	wolkich.
d. 30	" 60	W	etwas heiter.
d. 31	" 55	NW	ziemlich heiter.

1768.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,50	W	etwas heiter. Nachts; Sturm mit Blitz und Hagel.
d. 2	" 75	W	Sturm und Regen.
d. 3	" 77 $\frac{1}{2}$	W	unstat.
d. 4	" 75	S, SW	windig.
d. 5	" 70	SW	stürmisch.
d. 6	27,15	N, SO	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	SO	heiter, sehr kalt.
d. 8	" 10	SO	heiter, kalt.
d. 9	26,92 $\frac{1}{2}$	W	trüb.
d. 10	" 92 $\frac{1}{2}$	SO	trüblich; Sonnenblitze.
d. 11	" 87 $\frac{1}{2}$	SO	wolkich.
d. 12	" 67 $\frac{1}{2}$	SO	ziemlich heiter.
d. 13	" 75	S, SW	Regen, Niesel.
d. 14	" 00	SO	Nebel.
d. 15	" 00	SO	heiter. Wolken in W.
d. 16	" 10	NO	Nebel.
d. 17	26,95	W	trüb.
d. 18	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 19	27,00	NO	Nebel, Sonnenblitze.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	NNW	Nebel.
d. 21	26,85	WNW	trüb, Sturm mit Niesel.
d. 22	" 05	SW	Sturm; Niesel.
d. 23	25,85	SW	trüb, windig.
d. 24	26,00	SW	stürmisch mit Schneegestöber, Sonnenblitze.
d. 25	" 47 $\frac{1}{2}$	W	Schnee.
d. 26	" 60	WNW	Schnee, Sonnenblitze.
d. 27	27,05	NW	heiter.
d. 28	" 15	S	nebelich.
d. 29	" 07 $\frac{1}{2}$	S	angenehm.
d. 30	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	Regen, Wolken.

Anmerkung: Den 23. hatte nach der Basler Zeitung das Barometer zu Wien 27,  $\frac{2}{3}$  lin. Wienerisch; 28, 1. lin. Englisch; 26,  $3\frac{2}{4}$  lin. Parisisch, und 27, 3. lin. Seeländisch.

Christi

1768.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,67 $\frac{1}{2}$	SW	stürmisch mit Sonnenschein.
d. 2	" 70	S	heiter, windig.
d. 3	27,00	S	angenehm.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	S	angenehm.
d. 5	" 27 $\frac{1}{2}$	S	angenehm. Abends um 5. Uhr: Ein prächtiger Nordschein.
d. 6	" 30	SED	heiter.
d. 7	" 20	D	heiter, windig.
d. 8	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	nebelich, windig.
d. 9	" 17 $\frac{1}{2}$	D	Wind.
d. 10	" 05	N	Schnee.
d. 11	" 05	N	Schnee.
d. 12	" 05	N	Schnee.
d. 13	26,87 $\frac{1}{2}$	ND	ziemlich heiter, Schnee.
d. 14	" 72 $\frac{1}{2}$	ver. D	Sehr kalt.
d. 15	" 72 $\frac{1}{2}$	ED	trüb, angenehmer Regen.
d. 16	" 72 $\frac{1}{2}$	ED	trüb.
d. 17	" 65	ED	gelind.
d. 18	" 87 $\frac{1}{2}$	D	Sonnenblicke; trüb. Nachts: Sturm und Regen.
d. 19	27,20	NW	stürmisch mit Niesel und Regen. Ab, 3 U, 27, 30,
d. 20	" 22 $\frac{1}{2}$	ED	Windwolkeln.
d. 21	" 15	ED	heiter.
d. 22	" 17 $\frac{1}{2}$	ED	heiter.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	ED	heiter.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	SED	heiter.
d. 25	" 37 $\frac{1}{2}$	S	heiter.
d. 26	" 30	EW	wolkich, Niesel.
d. 27	" 07 $\frac{1}{2}$	WGW	Sturm mit Regen. Abends: heiter.
d. 28	" 25	SED	heiter.
d. 29	26,97 $\frac{1}{2}$	W	Wind und Wolken.
d. 30	" 92 $\frac{1}{2}$	SEW	Wolken.
d. 31	" 95	S	wolkich.

1769.

J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,90	SO	wolkich.
d. 2	" 72 $\frac{1}{2}$	SO	trüb.
d. 3	" 57 $\frac{1}{2}$	W	Nebel, Schnee, Kiesel.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	Nebel und Schnee.
d. 5	" 82 $\frac{1}{2}$	D	Nebel und Wind.
d. 6	" 70	S	nebelich.
d. 7	" 70	W	nebelich.
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	W	Nebel, Schnee.
d. 9	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Nebel.
d. 10	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	trüblich.
d. 11	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	nebelich.
d. 12	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	Sonnenblisse, Regen.
d. 13	" 87 $\frac{1}{2}$	WS	regnerisch, Sonnenblisse, Sturm mit Schnee und Regen.
d. 14	27,00	WS	Sonnenblisse.
d. 15	" 10	SO	heiter.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	S	heiter. Abends: Regen.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	W	heiter, kalt.
d. 18	" 00	W	nebelich, kalt.
d. 19	26,85	NO	heiter, windig.
d. 20	" 57 $\frac{1}{2}$	NO	trüblich, windig.
d. 21	" 52 $\frac{1}{2}$	OS	heiter. Wolken in S.
d. 22	" 57 $\frac{1}{2}$	N	Nebel.
d. 23	" 57 $\frac{1}{2}$	D, NO	Nebel.
d. 24	" 72 $\frac{1}{2}$	D	nebelich.
d. 25	" 82 $\frac{1}{2}$	S, SO	heiter, angenehm.
d. 26	" 87 $\frac{1}{2}$	S	heiter.
d. 27	" 97 $\frac{1}{2}$	OS	heiter. Nachts: Regen.
d. 28	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	Schneeflocken. Nachts: Sturm mit Regen und Schnee.
d. 29	" 50	W	regnerisch, Sturm und Schnee.
d. 30	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	stürmisch mit Schnee.
d. 31	" 42 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter, kalt.

1769.

## Hornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,62 $\frac{1}{2}$	N	Schneeflocken.
d. 2	" 77 $\frac{1}{2}$	S	trüb, Sonnenblitze.
d. 3	" 50	S. SW	Schnee.
d. 4	" 50	SW	Schnee, unstät.
d. 5	" 50	S	Nebel, Schnee.
d. 6	" 47 $\frac{1}{2}$	SD	ziemlich heiter.
d. 7	" 52 $\frac{1}{2}$	SW	Wind, Sturm mit Schnee.
d. 8	" 32 $\frac{1}{2}$	SW	Sturm mit Regen und Schnee.
d. 9	" 30	D	Schneeflocken.
d. 10	" 22 $\frac{1}{2}$	ND	trüb, Sonnenschein, angenehm, Nebel.
d. 11	" 40	N	trüb.
d. 12	" 45	N	angenehm.
d. 13	" 55	N	Schnee und Nebel.
d. 14	" 62 $\frac{1}{2}$	N	Nebel.
d. 15	" 72 $\frac{1}{2}$	ND, N	nebelich, dichter Nebel, Niesel, Nebel.
d. 16	" 85	N	trüb.
d. 17	" 77 $\frac{1}{2}$	N	trüblich mit Sonnenblitzen, Schneeflocken.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	N	Nebel und Schnee.
d. 19	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb. Nachts: heiter.
d. 20	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, weiße Wolken.
d. 21	27,05	SD	trüblich, Wolken.
d. 22	26,87 $\frac{1}{2}$	SEW	Schneeestöber.
d. 23	" 50	ver. W	nebelich mit Schnee.
d. 24	" 20	S	Sturm mit Schnee, Sonnenblitze.
d. 25	" 45	W	Schneeestöber, trüb.
d. 26	" 52 $\frac{1}{2}$	S	trüb, Schneeflocken.
d. 27	" 55	ver. W	trüblich.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	nebelich mit Niesel, wovon viel Schnee geht.

März.

1769.

M e r z.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,77 $\frac{1}{2}$	SEW	einige Wolken, Regen und Schnee.
d. 2	27,00	E	Nebel, Sonnenschein, Schnee, trüb, viel Schnee.
d. 3	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	Schnee, trüb, viel Schnee.
d. 4	" 22 $\frac{1}{2}$	W, SW	Schneeflocken, gelind.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	EO	heiter, etlich weiße Wölken.
d. 6	26,97 $\frac{1}{2}$	N	angenehm.
d. 7	" 87 $\frac{1}{2}$	N	Kiesel und Schnee. Nachts viel Schnee.
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	N	wolkich; Nachts: Schnee.
d. 9	" 67 $\frac{1}{2}$	N	wolkich.
d. 10	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	etwas heiter, kalt.
d. 11	" 57 $\frac{1}{2}$	E	gelind. Der neue Schnee frist den alten.
d. 12	" 42 $\frac{1}{2}$	EO	windig, einige Wolken.
d. 13	" 65	W	angenehmer Frühlingstag.
d. 14	" 75	W, SW	Regen.
d. 15	27,00	E, SW	Springregen.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	E	heiter, Reiffen, wolkich, Sturm mit Schnee und Regen.
d. 17	" 00	NW	wolkich, Kiesel.
d. 18	26,92 $\frac{1}{2}$	W	veränderlich.
d. 19	27,00	ver. W	viel Schnee.
d. 20	26,95	NW	unbeständig.
d. 21	" 95	ver. N	Sonnenschein, windig.
d. 22	27,00	NW	Nebel, trüb.
d. 23	" 05	D, ND	angenehmer Sonnenschein.
d. 24	" 02 $\frac{1}{2}$	NW, N	viel Schnee, Nebel.
d. 25	" 00	NW	Schnee, Nebel, Geflöber.
d. 26	" 09	ND	trüb, kalt.
d. 27	26,97 $\frac{1}{2}$	ND	trüb, kalt, windig.
d. 28	" 90	D	Wind, Sonnenschein.
d. 29	" 75	ver. D	Sturm, kalt. Die Gebirge sind noch ganz mit Schnee bedekt.
d. 30	" 67 $\frac{1}{2}$	ver. D	Sturm, heiter, kalt.
d. 31	" 50	SED	trüb, Schneeriesel.

April.

1769.

A p r i l.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,37 $\frac{1}{2}$	D	Windwölken, angenehmer Sonnenschein.
d. 2	" 50	N, ND	trüb.
d. 3	" 50	N	trüb.
d. 4	" 50	N	Kiesel und Regen.
d. 5	" 47 $\frac{1}{2}$	N	Schnee.
d. 6	" 42 $\frac{1}{2}$	ND	trüblich.
d. 7	" 42 $\frac{1}{2}$	D, ND	trüblich, Nebel.
d. 8	" 27 $\frac{1}{2}$	D, ND	trüblich, gegeneinander laufender Wind.
d. 9	" 32 $\frac{1}{2}$	D, ND	trüblich.
d. 10	" 50	D, ND	regnerisch, Schlagregen.
d. 11	" 57 $\frac{1}{2}$	S, SD	ziemlich heiter. Die Bauern ziehen in Acker. Abends Blitze in NW.
d. 12	" 75	ver. D	angenehm.
d. 13	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. D	angenehm.
d. 14	" 87 $\frac{1}{2}$	SD, S	windig, trüblich.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	trüb, Kiesel, regnerisch.
d. 16	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	wolkich, regnerisch.
d. 17	" 85	W	regnerisch, Sonnenblitze.
d. 18	27,00	N	entferntes Donnerwet. in D. trüb, Sonnenblitze.
d. 19	" 00	ND	Nebel und Kiesel.
d. 20	26,95	NNW	dichter Nebel, Regen.
d. 21	27,00	N	trüb, angenehm.
d. 22	" 10	ND	Wind, ziemlich heiter.
d. 23	" 05	SD	heiter, sehr angenehm.
d. 24	" 10	D	angenehm.
d. 25	" 10	D	heiter, Wölken.
d. 26	" 15	D, ND	Wind und Wolken.
d. 27	" 10	ver. D	heiter, windig.
d. 28	" 10	ver. D	heiter.
d. 29	" 10	ver. D	angenehm.
d. 30	" 15	NW	Windwölken, angenehm.

D

Mai.

1769.

M a i.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,15	N, NW	angenehm.
d. 2	" 25	ver. D	kühl.
d. 3	" 25	ver. D	angenehm, windig, trüb, Regen.
d. 4	" 20	NW	trüb.
d. 5	" 25	N, NW	kühl, maste Wolken.
d. 6	" 25	NW	maste Wolken, Niesel, Wind, Nachts Sturm.
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	Sturm mit Schnee und Niesel, Schnee.
d. 8	" 00	NW	Schnee.
d. 9	" 00	ver. W	Schneestoffen, Sonnenschein.
d. 10	26,75	NW	Nebel und Niesel, Regen.
d. 11	" 75	NW	Wolken, Sonnenschein, Niesel.
d. 12	" 75	NW	Wolken, Sonnenschein.
d. 13	" 75	ver. D	etwas heiter.
d. 14	" 65	D	starker Wind, ziemlich heiter.
d. 15	" 65	ND	nebelich, Niesel.
d. 16	" 85	N	angenehm.
d. 17	" 80	N	Strichregen, veränderlich.
d. 18	" 95	N	etwas heiter, Strichregen, Donnerwetter in D.
d. 19	27,00	D	schön, Sprinzregen, Schlagregen.
d. 20	" 00	D	schön, Schlagregen.
d. 21	" 00	S, SW	trüblich, maste Wolken.
d. 22	" 05	SD	heiter.
d. 23	" 10	ver. D	heiter, heiß.
d. 24	" 10	ND	heiter, heiß.
d. 25	" 05	N	Wetterregen, kalt, Nachts Donnerwetter.
d. 26	" 05	N	Regen, kalt.
d. 27	" 05	S, SW	heiter, heiß.
d. 28	26,95	ver. W	maste Wolken, heiß, Ab. Hagelwetter, so in den Roggen Schaden
d. 29	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	Nebel, Sprinzregen, trüb, regnerisch. that.
d. 30	" 75	W	trüb, maste Wolken.
d. 31	" 85	SW	ziemlich heiter, heiß.

1769.  
Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,95	ver. S	verschiedene Donnerwetter mit Schlossen.
d. 2	" 95	W	regnerisch.
d. 3	27,05	S, SW	Wolken, Sonnenschein, Wetterwolken.
d. 4	" 25	NW	wolkich, Sonnenschein.
d. 5	" 30	D, W	ziemlich heiter, Regen, Regen und Kiesel.
d. 6	" 10	N	ziemlich heiter, viel Regen.
d. 7	" 10	N	nebelich, Kiesel.
d. 8	" 25	N	ziemlich heiter.
d. 9	" 25	N	ziemlich heiter, Wetterregen.
d. 10	" 15	N	masse Wolken.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	N, NW	trübllich.
d. 12	" 10	N	angenehm.
d. 13	" 10	N	masse Wolken, Donnerwetter, Regen.
d. 14	26,90	N	viel Regen, streichende Nebel.
d. 15	" 85	D, SW	Wind, starke Wolken.
d. 16	" 65	N	viel Regen, kleine Kiesel.
d. 17	" 70	S, SW	Schlagregen.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	W	Regen, stürmisch.
d. 19	" 80	WS, WS	regnerisch, stürmisch, Regen, Sonnenblisse.
d. 20	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	ziemlich heiter, Kiesel.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	S	Wasserreissen, Wölken, Regen.
d. 22	" 00	ver. W	wolkich.
d. 23	" 00	ver. N	wolkich.
d. 24	" 00	ver. S	wolkich.
d. 25	" 05	ver. W	wolkich.
d. 26	" 05	ver. N	Sprinzregen.
d. 27	" 00	N	Sonnenschein.
d. 28	" 00	NW	Schlagregen mit Nebel.
d. 29	" 00	NW	wolkich.
d. 30	" 00	NW	Regen.

1769.

## Heumonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,95	NW	Nebel und Regen.
d. 2	17,15	NW, W	Wolken, Sonnenschein.
d. 3	" 17 $\frac{1}{2}$	N, ND	ziemlich heiter.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	heiter, heiß.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	heiter.
d. 7	" 20	N, NW	heiter, sehr heiß.
d. 8	" 15	W, SW	früh ein Paar Donnerw. Wölken.
d. 9	" 05	NW	wolkich.
d. 10	" 05	NW	Nebel und Regen, Sonnenschein.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	N, NW	wolkich, Sonnenschein, heiter.
d. 12	" 15	N	heiter.
d. 13	" 15	N, ND	heiter, sehr heiß.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	N, NW	einige Wolken, sehr heiß.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	N, NW	heiter, sehr heiß.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	D, N	Wind, Abends Donnerwetter.
d. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	S	Wölken, entf. Donnerwetter.
d. 18	" 12 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Donnerwetter aus W.
d. 19	" 12 $\frac{1}{2}$	D	heiter, ein heftiges Donnerwetter
d. 20	" 05	W, NW	dicke Wolken.
d. 21	" 05	N	trüb, kühl.
d. 22	26,95	NW	Sonnenschein, Regen.
d. 23	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	Regen, Sonnenschein.
d. 24	" 95	N	Nebel und Regen, Sonnenschein.
d. 25	27,02 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter, entf. Donnerw. u. Wolkenbrüche.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	N	wolkich.
d. 27	" 07 $\frac{1}{2}$	N	wolkich, frisch.
d. 28	" 00	NW	Regen, windig.
d. 29	26,82 $\frac{1}{2}$	W, NW	Sturm und Regen.
d. 30	" 85	NW	trüb, regnerisch.
d. 31	" 95	N	trüblich, warm.

1769.  
Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	N	ziemlich heiter, maste Wolken.
d. 2	" 02 $\frac{1}{2}$	SO	heiter.
d. 3	" 12 $\frac{1}{2}$	N, NW	heiter, Wolken.
d. 4	" 12 $\frac{1}{2}$	N	heiter, Nachm. ein Erdbeben mit Einem Stoß.
d. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	SO, SO	heiter, heiß.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	früh: ein Donnerwetter, das in den Thurm des Jesuiten Collegii zu Ehingen an der Donau einschlug, und 6. Glocken schmelzte. Maste Wolken.
d. 7	" 12 $\frac{1}{2}$	NNW	Wetterregen.
d. 8	" 15	NW	Wasserreiffen, ziemlich heiter.
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	SO, S	heiter.
d. 10	" 10	S	heiter.
d. 11	" 15	NW	Donnerwetter, heiter.
d. 12	" 15	W	Wind und Wolken.
d. 13	" 15	W	Wind und Wolken.
d. 14	" 12 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Wind und Wolken.
d. 15	" 12 $\frac{1}{2}$	N	Wasserreiffen, Nebel, Donnerw.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	N	heiter, Abends Donnerw. Nebel und Regen.
d. 17	" 00	N	Nebel, trüb, viel Regen.
d. 18	26,97 $\frac{1}{2}$	N, NO	Sturm mit Regen, Sonnenblicke.
d. 19	27,10	N	trüb, Sonnenblicke, Sprinzregen.
d. 20	" 00	SW	Sturm, Regen, Sonnenblicke.
d. 21	26,85	S, SW	streichende Nebel in der Höhe, Nebel am Meer.
d. 22	" 75	S	Schlagregen.
d. 23	" 55	N	trüb, Nebel.
d. 24	" 87 $\frac{1}{2}$	W	abgesetzte Wolken, Sonnenschein.
d. 25	27,00	SO	Gewölk, Sonnenschein, Donnerw.
d. 26	" 10	W	Nebel und Regen, Sprinzregen, heiter.
d. 27	" 15	SW	heiter.
d. 28	" 15	W	wolkich.
d. 29	" 07 $\frac{1}{2}$	W	trüb, Wölflin, Wetterregen.
d. 30	" 02 $\frac{1}{2}$	SO	schön.
d. 31	" 05	N, NO	heiter.

1769.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	S	heiter, Donnerwetter, Regen.
d. 2	" 15	NW	windig, einige Wolken, Nebel im Thal.
d. 3	" 27 $\frac{1}{2}$	SO	heiter, Abends Sturm.
d. 4	" 22 $\frac{1}{2}$	D	Sturm, heiter.
d. 5	" 15	N	Niesel, Donnerwet. an der Donau, Sonnenschein.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	regnerisch, ziemlich heiter.
d. 7	26,85	D	Wind, trüblich, Sonnenschein, Regen.
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	heiter, wolkich.
d. 9	" 95	S	heiter.
d. 10	" 95	W	trüb, Regen.
d. 11	" 85	SW	Sonnenblitze, Sprinzregen, Sturm.
d. 12	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	Wind, Wolken, Sonnenblitze, Sturm u. Regen.
d. 13	" 75	W	regnerisch.
d. 14	27,05	ver. W	ziemlich heiter.
d. 15	" 00	SW	Windwolken. Abends Regen.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	einige Wolken. Schlagregen.
d. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	Wölken, Regen, trüb.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	SEO	trüb, Sonnenschein.
d. 19	" 20	SO	heiter.
d. 20	" 20	SO	heiter.
d. 21	" 15	OS	heiter, dünner Nebel.
d. 22	" 00	WN	Nebel und Regen, Sonnenschein.
d. 23	" 00	SW	wolkich, Niesel.
d. 24	26,82 $\frac{1}{2}$	W	Schlagregen, Niesel, windig.
d. 25	" 90	SW	Sturm, Sturm und Regen.
d. 26	" 90	W	wolkich, Strichregen, Niesel, Nordschein.
d. 27	27,00	W	Sonnenschein.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$	S	Wölken.
d. 29	" 15	W	Sprinzregen, heiter.
d. 30	" 25	W	Sonnenschein, wolkich, Niesel.

Anmerk. In den letzten Nächten des Augusts, bis zum 13. Herbstm., war ein Komet sichtbar, im Sternbilde des Orion.

Wein

1769.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	N	Schlagregen, Regenwetter.
d. 2	" 05	ND	trüb.
d. 3	" 00	ND	viel Schnee auf die belaubte Bäume, den Habern, Hanf u. Flachs.
d. 4	" 00	NNW	wolkich, ein wenig Eis, heiter.
d. 5	" 00	ED	starkes Eis, Reiffen, trüblich.
d. 6	" 00	ED	nebelich, trüb.
d. 7	26,85	N	Schnee, Nebel.
d. 8	" 80	NW	viel Schnee, nebelich.
d. 9	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	immer noch Schnee.
d. 10	" 90	N	häufiger Schnee, wovon die Baumäste abgerissen werden.
d. 11	27,05	ND	Wolken, heiter.
d. 12	" 15	ND	dicker Nebel, Niesel.
d. 13	" 20	ND	trüb, windig, Sonnenblitze.
d. 14	" 25	ND	wolkich, eisig, Sonnenblitze.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. D	Sonnenschein.
d. 16	" 15	ED	Eis, nachher gelind.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	ED	etwas heiter, gelind.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	ED	Reiffen, ein wenig Eis, heiter.
d. 19	" 20	ESD	ziemlich angenehm. Der Habern wird endlich heimgebracht.
d. 20	" 22 $\frac{1}{2}$	ESW	heiter.
d. 21	" 15	WS	Windwölken, wolkich, Regen.
d. 22	26,95	ESW	regnerisch, trüb, Nebel.
d. 23	" 85	NNW	Nebel und Regen.
d. 24	27,00	ND	trüb, Eis auf den Pflanzen.
d. 25	" 15	ND	Eis und Duft, heiter, trüb.
d. 26	" 15	ND	einige Wolken.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	Reiffen u. starkes Eis, Nordschein.
d. 28	26,95	NW	trüb.
d. 29	" 95	ESW	heiter, wolkich, regnerisch.
d. 30	" 85	ESW	regnerisch.
d. 31	" 85	D	trüb.

Winz

1769.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,85	NW	Regen.
d. 2	" 92 $\frac{1}{2}$	S	ziemlich heiter.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	Wolken, regnerisch.
d. 4	" 90	S	trüblich, regnerisch.
d. 5	" 95	S	wolkich, regnerisch.
d. 6	" 75	W	Regen, Sturm, Regen.
d. 7	" 82 $\frac{1}{2}$	W	stürmisch.
d. 8	" 75	W, SW	trüb.
d. 9	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	Wolken, Sonnenblicke, Nebel.
d. 10	" 85	WS	trüb, wolkich.
d. 11	" 95	N	Nebel, Schneestoffen, Sturm.
d. 12	27,05	SD	Wind, sehr kalt.
d. 13	26,85	SW	trüb, gelind.
d. 14	" 85	SW	angenehm, Wolken.
d. 15	" 55	W	stürmisch mit Schneestoffen.
d. 16	" 62 $\frac{1}{2}$	N	Schneeestöber.
d. 17	" 62 $\frac{1}{2}$	N, ND	Schneeestöber.
d. 18	" 75	ND	trüb.
d. 19	" 85	D	trüb.
d. 20	27,00	N	Nebel.
d. 21	" 15	SW	trüblich, Nebel.
d. 22	26,95	S	heiter, Regen.
d. 23	" 65	SW	trüb, Schnee, Sturm, Sonnenbl.
d. 24	" 75	W	Sonnenblicke, Sturm.
d. 25	" 90	W	Sturm, Sturm mit Regen.
d. 26	27,00	W	stürmisch.
d. 27	" 00	W	Sturm.
d. 28	" 35	W	Eis, Schneestoffen, heiter. Ab. um 6. U. schoß in NW. ein Feuerball so groß als eine Kaffel, senkrecht herab, verlosch aber noch in der Luft.
d. 29	" 20	W	Wolken, Sturm und Schnee.
d. 30	26,70	W	Sturm und Schnee.

1769.  
Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Witterung.
d. 1	26,90	NW	stürmisch mit Schnee.
d. 2	27,25	ND	heiter, sehr kalt, trüblich.
d. 3	" 25	S, N	Nebel, trüblich.
d. 4	" 30	N	Nebel, Duft, Wind.
d. 5	" 30	N, D	Nebel mit Duft.
d. 6	" 20	D	Nebel, Duft, kalt, heitert sich auf.
d. 7	" 20	D	heiter, angenehm.
d. 8	" 30	D	heiter, angenehm. Ab. sehr kalt.
d. 9	" 25	SD	heiter, kalt.
d. 10	" 20	ESD	heiter, gelinder, Wolken in W.
d. 11	" 25	ESW	trüb, Thaumetter.
d. 12	" 25	ESW	heiter, Regen, Nebel, viel Regen.
d. 13	" 22 <sup><math>\frac{1}{2}</math></sup>	W	trüb, Nebel, Sonnenschein.
d. 14	" 10	ND	Windwolken. Abends Nebel.
d. 15	" 05	SW	Niesel, Abends Nebel.
d. 16	" 02 <sup><math>\frac{1}{2}</math></sup>	ver. W	Nebel und Regen.
d. 17	" 15	W	trüb. Ab. Sturm. Nachts Schnee und Niesel.
d. 18	" 10	W	trüb, Nachts Sturm.
d. 19	26,95	W	Sturm und Schnee.
d. 20	" 95	ver. W	abwechslender Sturm.
d. 21	27,00	ver. W	Sonnenblicke.
d. 22	26,80	SW	Niesel, Regen, Schnee.
d. 23	" 65	ESW	Schneegeköber, Abends heiter, Nachts Sturm.
d. 24	" 17 <sup><math>\frac{1}{2}</math></sup>	SW	Sturm, trüb, Abends Schneegeköber.
d. 25	" 70 <sup><math>\frac{1}{2}</math></sup>	NW	Sonnenblicke, still, windig, Nachts Sturm mit Regen und Niesel.
d. 26	" 67 <sup><math>\frac{1}{2}</math></sup>	NW	trüb, Regen, Niesel Schnee.
d. 27	" 50	NW	trüb, Schneeflocken.
d. 28	" 45	ESW	Schnee, stürmisch, Schnee, kalt.
d. 29	" 80	NW	tiefer Schnee.
d. 30	27,05	ND	ziemlich heiter. Schneeflocken.
d. 31	" 05	N	leidentliche Witterung.

1770.

## J e u n e r,

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm	Witterung.
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	N, W	0 - 5	nebelich, Nachts Sturm und viel Schnee.
d. 2	" 00	NW	- 0	Schnee, zum Bahnschlitten.
d. 3	26,95	NW	- 0	nebelich, Sonnenschein, Schnee.
d. 4	27,00	S	- 5	heiter, wolkich, Wind, Sturm und Schnee.
d. 5	26,35	ver. W	- 5	windig, trüb, Schneestoffen.
d. 6	" 22 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 5	trüb, Schneelust, heiter.
d. 7	" 25	SEW	- 5	heiter, Wolken in S. und W.
d. 8	" 45	DN, S	0 - 7	nebelich. Der Schnee ist durchgängig mehr als 2 Schu tief, dabe. sehr rüzig, folglich schlechte Bahn.
d. 9	" 55	S	- 8	Nebel und Duft.
d. 10	" 40	S	- 12	duftig, Schneestoffen.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	S, SD	- 12	nebelich.
d. 12	" 45	N, ND	- 12	Nebel und Duft.
d. 13	" 75	ND	- 5	einiges Gewölk.
d. 14	" 95	DN	- 5	trüb.
d. 15	" 85	S, SW	- 5	Schneestoffen, stürmisch mit Schnee.
d. 16	" 80	SW	- 4	Sonnenblicke, Sturm.
d. 17	" 65	ver. W	- 3	Sturm, viel Schnee.
d. 18	" 90	NW	- 5	ungestümm. Nachts ein Sudschein.
d. 19	27,05	SW	- 2	heiter, trüb, windig.
d. 20	26,90	W	- 4	regnerisch, Schnee, Dachtrauf.
d. 21	" 95	W	- 2	Dachtrauf, Sonnenblicke.
d. 22	27,20	SW	- 2	ziemlich heiter.
d. 23	" 25	SEW	- 2	Wind, Regen, Niesel, Regen.
d. 24	" 35	W, N	2 - 0	heiter, angenehm, Wolken.
d. 25	" 35	N	0 - 2	trüblich, Sonnenschein, heiter.
d. 26	" 45	SD	- 2	heiter, Nebel in D.
d. 27	" 45	SD	- 2	heiter, angenehm.
d. 28	" 45	So, NW	- 2	trüb, heiter, überlossen mit Wolken.
d. 29	" 47 $\frac{1}{2}$	N	- 2	Nebel mit Schneestoffen, Niesel.
d. 30	" 47 $\frac{1}{2}$	W	- 1	nebelich, Sonnenschein.
d. 31	" 20	ver. W	- 0	wolkich, Wind, trüb, Regen.

1770.  
Hornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,05	W	0	Negen, Nebel und Negen.
d. 2	" 30	N, NW	0	heiter.
d. 3	" 40	ver. W	0	Windwölken; angenehm.
d. 4	" 37 $\frac{1}{2}$	W	1-0	heiter, dünnes Eis.
d. 5	" 27 $\frac{1}{2}$	N, NW	0	Nebel, trüb.
d. 6	" 00	SW	4-0	Sonnenschein; schwebender Nebel, Sturm; mit Schnee und Kiesel.
d. 7	26,82 $\frac{1}{2}$	ver. W	0-2	trüb.
d. 8	" 35	ND	- 4	trüb, stürmisch.
d. 9	" 55	N	- 5	stürmisch, Schneegestöber.
d. 10	" 55	N	- 5	trüb.
d. 11	" 55	N	- 4	nebelich, trüb.
d. 12	" 60	NW	- 3	nebelich.
d. 13	" 65	NW	- 2	Sonnenbliffe.
d. 14	" 75	SW	- 2	nebelich, Sonnenschein.
d. 15	27,20	SW	- 3	Dust, nebelich, trüb.
d. 16	" 10	S	- 6	nebelich, heiter.
d. 17	26,85	SW	- 4	heiter, windig, Sturm.
d. 18	" 37 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 2	Sturm, Sonnenbliffe, Sturm und Schnee.
d. 19	" 27 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 2	stürmisch, schuhtiefer Schnee.
d. 20	" 40	SW	- 3	Gestöber, Sonnenbliffe, Sturm und Schnee.
d. 21	" 37 $\frac{1}{2}$	NW	- 3	Schnee, etwas heiter, wolkich.
d. 22	" 42 $\frac{1}{2}$	ND	- 5	wolkich.
d. 23	" 42 $\frac{1}{2}$	ND	- 5	Schnee.
d. 24	" 70	N	- 5	etwas Schnee.
d. 25	27,05	ND	- 6	trüblich, Sonnenschein.
d. 26	" 10	ND	- 7	heiter, wolkich, Schneestoffen.
d. 27	26,90	N	- 9	Windwölken.
d. 28	" 67 $\frac{1}{2}$	S	- 8	trüblich.

1770.  
M e r z.  
Witterung.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,85	SW	0 : 7	etwas Schnee.
d. 2	27,05	SW	- 4	Wind, Niesel, Regen, Wind.
d. 3	" 05	ver. W	- 2	stürmisch, Geht viel Schnee
d. 4	" 00	SW	- 1	Regen, Sonnenblicke, heiter, trüb.
d. 5	26,67 $\frac{1}{2}$	SW	0	wolkich, Sonnenblicke.
d. 6	" 55	N	0	trüb, ein wenig Schnee.
d. 7	" 55	NNW	0 : 2	trüb.
d. 8	" 52 $\frac{1}{2}$	ND	- 6	windig, Sonnenschein.
d. 9	" 45	S	- 4	Wölken.
d. 10	" 42 $\frac{1}{2}$	SD, D	- 2	Wölken.
d. 11	" 45	D, SD	0	Wölken, maste Wolken in N.
d. 12	" 70	NW, S	2 : 0	Sonnenschein.
d. 13	" 70	S, SW	0	kleiner Neissen, Windwölken.
d. 14	" 70	WS	1 -	Windwölken.
d. 15	" 55	DS	1 -	dünner Neissen, etwas wolkich.
d. 16	" 50	NW	0 : 1	Sonnenblicke, Schneeflocken
d. 17	" 50	SW	- 5	Sonnenblicke, heiter.
d. 18	" 37 $\frac{1}{2}$	ND	- 6	heiter.
d. 19	" 35	N	- 6	Schnee.
d. 20	" 35	N	- 6	viel Schnee.
d. 21	" 45	NW	- 6	Sonnenblicke.
d. 22	" 45	NW	- 5	trüb.
d. 23	" 50	WN	- 5	Schneeflocken, Sonnenblicke.
d. 24	" 65	NW	- 6	ziemlich heiter, Schnee.
d. 25	" 85	W	- 7	Schneeflocken, Sonnenblicke.
d. 26	" 65	SW	- 6	Schneeflocken, angenehm, etwas heiter.
d. 27	" 57 $\frac{1}{2}$	D	- 5	ziemlich heiter.
d. 28	" 70	ND	- 5	ziemlich heiter.
d. 29	" 82 $\frac{1}{2}$	D	- 6	Wind, wallende Nebelwolken.
d. 30	" 55	NW	- 3	trüblich.
d. 31	" 70	NW	- 3	Schneeflocken, trüb, regnerisch.

Anmerk. Den 19. und 20. fiel so viel Schnee, daß er aller Orten 2. 3. bis 4. Schuh tief war, und wo er zusammengetrieben wurde, Manns hoch lag. Von Urach konnte man nicht eher wieder auf die Berge herauf kommen, bis mit den Bahnschlitten die Staig von oben hinunter gedünnet wurde.

April.

1770.  
A p r i l.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,75	SWW	o	regnerisch, Sonnenschein.
d. 2	" 75	W	I—o	Niesel und Thauwetter. Geht viel Schnee.
d. 3	" 70	NW	2 —	Regen, unbeständig. Abends Schnee.
d. 4	" 65	SW	o	Niesel, Wolken, Wind, Nachts Schnee.
d. 5	" 27 $\frac{1}{2}$	W	o—I	Schnee, Sonnenblitze, stürmisch Schnee.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	W	— 2	viel Schnee.
d. 7	" 15	S	— 2	wolkich, windig.
d. 8	" 25	SW	— 2	wolkich, Eis, trüblich, Sturm.
d. 9	" 45	S	— 1	Sonnenschein. Geht viel Schnee.
d. 10	" 35	NN	o	trüblich, Donnerwetter in S. aus W.
d. 11	" 37 $\frac{1}{2}$	NW	o	Nebel, Schnee.
d. 12	" 42 $\frac{1}{2}$	NW	o	viel Schnee mit Sturm, trüb.
d. 13	" 55	N	o	Schnee, nebelich.
d. 14	" 70	N	o	Nebel, trüb, Sonnenblitze.
d. 15	" 85	ND	o—I	Eis, Schneestoffen, Sonnenblitze
d. 16	" 75	N	— I	Eis, Sonnenblitze.
d. 17	" 75	N	— I	heiter, Reiffen, Eis.
d. 18	" 80	WS	I—o	Schneegestöber.
d. 19	" 75	S	o	nebelich, trüb.
d. 20	" 80	N	o—I	Schnee, Sturm, Sonnenblitze, heiter.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	SSW	— I	Schnee, Sturm und Regen, Sonnenblitze, Nachts Sturm.
d. 22	" 50	W	o	Schneegestöber.
d. 23	" 60	NW	o—I	Schnee und Niesel.
d. 24	" 75	N	— I	trüb, Nebel mit Duft.
d. 25	" 75	NW	— I	Schnee, nebelich.
d. 26	" 95	ND	o	Nebel in der Höhe, angenehm.
d. 27	" 95	D	I—o	einige Windwölken.
d. 28	" 85	ND	5 —	angenehm.
d. 29	27,05	ND	6 —	heiter, Donnerwetter.
d. 30	" 05	ND	6 —	einige Wolken.

Anmerk. Den 6. stund, nach der Leipziger Zeitung, das Barometer zu Warschau auf 26,7 $\frac{1}{2}$  Lin. Parisermaß, und der Wind drehte sich aus S. in W. — Der ganze Monat war unbeständig; daher konnten die Bauern auf dem Gebirge ihr Feld nicht an einem ort bestellen.

1770.

M a i.

Monatst tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00.	ND	5 — 0	angenehm.
d. 2	21,00	NW	0	Schneegestöber.
d. 3	26,95	NW	0	Regen und Schneegestöber.
d. 4	" 95	NW	0	unstat.
d. 5	" 75	NW	5 — 0	angenehm.
d. 6	" 75	NW	5 —	Sonnenblitze.
d. 7	" 85	WS	5 —	Strich- und Schlagregen.
d. 8	" 85	WS	6 —	Wolken, Sonnenblitze, Wetterregen.
d. 9	" 95	SW	2 —	starker Reiffen, heiter.
d. 10	" 95	ND, N	2 —	angenehm.
d. 11	" 95	ESD	4 —	angenehm, maste Wolken.
d. 12	" 70	ND	6 —	wolkich.
d. 13	" 85	ND	6 —	schön Wetter.
d. 14	" 90	ND	6 —	angenehm, Donnerwetter.
d. 15	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	6 —	angenehm.
d. 16	" 95	ND	5 —	angenehm, Donnerwetter.
d. 17	" 95	NW	6 —	angenehm.
d. 18	27,00	N	6 —	trüblich, Strichregen, Donnerwetter.
d. 19	" 00	N	8 —	heiter.
d. 20	" 05	D	8 —	heiter, entf. Donnerwetter.
d. 21	" 00	D	8 —	angenehm, wolkich, Nachts Regen.
d. 22	26,92 $\frac{1}{2}$	S	10 —	wolkich; schwere Donnerwetter in N.
d. 23	" 82 $\frac{1}{2}$	N, NW	9 —	Sprinzregen, Wetterregen.
d. 24	" 85	D, S	9 —	Sonnenschein, wolkich, Wetterregen.
d. 25	" 90	N	8 —	Nebel und Regen, Sonnenblitze.
d. 26	" 95	D, ND	7 —	Wasserreiffen, nebelich, Sonnenschein.
d. 27	" 85	DS	9 —	heiter, angenehm.
d. 28	" 75	ND	8 —	windig.
d. 29	" 65	N	9 —	dichter Nebel und Niesel.
d. 30	" 70	N	6 —	nebelich, trüb.
d. 31	" 75	N	5 —	wolkich.

1770.  
Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,75	SW	5 — 0	etwas heiter, regnerisch.
d. 2	" 70	NW	5 —	regnerisch, wolkich, Sonnenbliffe.
d. 3	27,05	N, NW	5 —	ziemlich heiter.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	S	10 —	Windwolkfen.
d. 5	" 05	SW	10 —	heiter, windig, Wolken in W.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	9 —	wolkich, Sonnenbliffe.
d. 7	" 20	W	9 —	mafte Wolken, Wetterregen.
d. 8	" 20	W	7 —	windig, mafte Wolken, Sonnenschein.
d. 9	" 10	S	8 —	Wind, Wolken, Donnerwetter.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	W	10 —	Wetterregen, Sonnenschein, mafte Wolken.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. S	10 —	heiter, entfernte Donnerwetter.
d. 12	" 00	SW	12 —	schwebende Nebel, Wind, Schlagregen.
d. 13	" 00	SW	9 —	trüb, Sonnenbliffe.
d. 14	" 15	N	9 —	Wolken, Sonnenschein.
d. 15	" 20	N	9 —	heiter.
d. 16	" 20	NS	9 —	Windwolkfen, Wetterwolken.
d. 17	" 05	S	10 —	Donnerwetter, Nebel und Regen.
d. 18	" 00	N	6 —	Nebel, ziemlich heiter.
d. 19	26,80	SD	5 —	Windwolkfen, mafte Wolken, Regen.
d. 20	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	Regen, Sonnenbliffe, Plazregen, Hagel.
d. 21	" 75	S	6 —	wolkich, Donnerwetter.
d. 22	" 90	W	6 —	Schlagregen, windig, Wolken.
d. 23	27,07 $\frac{1}{2}$	W	5 —	heiter, einige Wolken.
d. 24	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	Windwolkfen, Regen.
d. 25	26,95	W, NW	7 —	regnerisch.
d. 26	27,05	N, NW	6 —	heiter, wolkich.
d. 27	" 00	W, SW	6 —	Wolken, regnerisch.
d. 28	" 00	W, SW	9 —	Wetterregen.
d. 29	26,95	NW	9 —	Schlagregen.
d. 30	" 85	NW	9 —	Sonnenbliffe, etliche Donnerw. hintereinander.

1770.

## Heumonaf.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,85	ver. S	8 — 0	wolkich, entf. Donnerwetter.
d. 2	" 85	W	8 —	Kiesel, nebelich, Regen.
d. 3	" 95	W	7 —	trüb, Wetterregen.
d. 4	27,00	NW	9 —	Sprinz- und Wetterregen, schön.
d. 5	26,87 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 —	Sonnenblisse, Regenwetter.
d. 6	" 97 $\frac{1}{2}$	N, NW	8 —	wolkich.
d. 7	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	8 —	regnerisch, Donnerwetter in S.
d. 8	" 75	NW	9 —	Nebel und Regen, Nachts Sturm
d. 9	" 82 $\frac{1}{2}$	W, NW	7 —	regnerisch, windig.
d. 10	27,05	SW	5 —	Windwölken, Wetterregen.
d. 11	" 05	ver. W	6 —	Strichregen, zwei Donnerwetter.
d. 12	" 05	NW	6 —	Wetterregen, Kiesel und Regen.
d. 13	" 25	NW	5 —	trüb, Strichregen, veränderlich.
d. 14	" 32 $\frac{1}{2}$	N	5 —	heiter.
d. 15	" 15	DS	7 —	heiter, Wind.
d. 16	" 10	S	10 —	regnerisch, abgesetzte Wolken.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	S	9 —	treibende Wetterwolken, etwas heiter.
d. 18	" 07 $\frac{1}{2}$	S	9 —	Wölken, heiter, luftig.
d. 19	" 07 $\frac{1}{2}$	ESW	11 —	wolkich, entfernte Donnerwetter.
d. 20	" 07 $\frac{1}{4}$	ver. W	12 —	Regen, Nebel und Donnerwetter.
d. 21	" 10	NW	9 —	Regen.
d. 22	" 25	NW	7 —	wolkich.
d. 23	" 25	ND	7 —	Nebel, trüb.
d. 24	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	10 —	wolkich, schnell vorbeigehendes Donnerwetter mit
d. 25	" 05	NW	10 —	Nebel, Wolken, entf. Donnerw. Schlossen.
d. 26	26,90	ESW	10 —	Wetterregen.
d. 27	" 95	W	9 —	Nebel, Kiesel, hartes Donnerw. aus D.
d. 28	27,07 $\frac{1}{2}$	NND	10 —	Nebel, zwei Donnerwetter, heiter.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	ND	10 —	heiter.
d. 30	" 15	DS	12 —	Wölken, Donnerwetter, Regen.
d. 31	" 10	ver. N	12 —	Nebel, Wetterregen.

Herbst

1770.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom. Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,15 NW	8 - 0	einige Wolken, Abends: Regen.
d. 2	" 12 $\frac{1}{2}$ NW	8 -	Niesel.
d. 3	" 07 $\frac{1}{2}$ NW	7 -	Nebel mit Regen, einige Sonnenblicke.
d. 4	" 15 NW	8 -	Nebel, trüb, Wetterregen, Sonnenschein.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$ ND	10 -	Sonnenschein, Wolken, Sonnenschein.
d. 6	" 22 $\frac{1}{2}$ ED	9 -	heiter, Wind.
d. 7	" 25 ED	10 -	heiter, starker Wind.
d. 8	" 27 $\frac{1}{2}$ ED	11 -	Windwölken.
d. 9	" 25 DS	13 -	heiter.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$ W	14 -	zerstreute Wolken, zwey Donnerwetter.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$ S	14 -	Windwölken, einige Wolken.
d. 12	" 17 $\frac{1}{2}$ NW	14 -	wolkig und windig.
d. 13	" 20 DS	12 -	heiter, Wolken.
d. 14	" 20 ED	13 -	Wind und Windwölken.
d. 15	" 12 $\frac{1}{2}$ W	14 -	nebelich, zwey Donnerwetter.
d. 16	" 05 EW	13 -	wolkig, trüb, etliche Donnerwetter.
d. 17	" 02 $\frac{1}{2}$ W	11 -	Wolken, Sonnenschein, Wetterregen.
d. 18	" 00 NW	11 -	trüb, windig, nebelich, Regen.
d. 19	" 00 N	10 -	trüb, nebelich, Regen.
d. 20	" 00 N	10 -	einige Wolken, Wetterregen.
d. 21	" 02 $\frac{1}{2}$ S	10 -	Wolken, Wetterregen.
d. 22	" 00 EW	10 -	Regen.
d. 23	" 00 W	9 -	regnerisch.
d. 24	" 00 NW	9 -	angenehm.
d. 25	" 02 $\frac{1}{2}$ N	8 -	schön.
d. 26	" 05 ND	7 -	heiter.
d. 27	" 03 ND	6 -	ziemlich heiter.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$ N	6 -	Nebel.
d. 29	" 10 D	5 -	heiter.
d. 30	" 15 D	3 -	heiter, Meissen, einige Wolken.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$ NW	6 -	Nebel und Niesel.

S

Herbst

1770.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	8 - 0	wolkich.
d. 2	" 07 $\frac{1}{2}$	D	8 -	Wind und Windwölken.
d. 3	" 05	D	8 -	Wind, Wolken und Regen aus W. heiter.
d. 4	" 05	SD	10 -	Wolken Sprinzregen, zersch. Donnerwetter.
d. 5	26,97 $\frac{1}{2}$	W	9 -	trüb, regnerisch, windig.
d. 6	" 95	W	9 -	Wolken, Sonnenblitze.
d. 7	27,02 $\frac{1}{2}$	W	9 -	regnerisch, nebelich.
d. 8	" 00	NW	8 -	wolkich, Wetterregen.
d. 9	26,67 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 -	Regen, Sturm, Plazregen mit Kiesel.
d. 10	" 77 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 -	Wetterregen.
d. 11	" 80	ver. W	6 -	wolkich.
d. 12	" 75	SW, S	6 -	wolkig, dunkel, regnerisch.
d. 13	" 70	S	6 -	regnerisch.
d. 14	" 97 $\frac{1}{2}$	S	6 -	regnerisch.
d. 15	27,15	NW	7 -	Windwölken, Sonnenschein.
d. 16	" 25	W	8 -	heiter.
d. 17	" 30	SD	10 -	heiter, Abends um 8. U. ein Nordchein.
d. 18	" 30	SD	11 -	heiter, Nebel am Meffer.
d. 19	" 27 $\frac{1}{2}$	ESD	12 -	heiter, Nebel am Meffer.
d. 20	" 25	NW	12 -	Nebel, heiter. Ab. 8. U. Nordchein.
d. 21	" 22 $\frac{1}{2}$	S	12 -	Nebel, heiter. Blize in SW. und NW.
d. 22	" 10	S	12 -	zerstreute Wolken, Wetterregen.
d. 23	" 02 $\frac{1}{2}$	W	9 -	Früh: Donnerwetter, Wind, Regen.
d. 24	" 00	W	8 -	zerstreute Wolken.
d. 25	" 00	S	7 -	heiter.
d. 26	" 00	S	10 -	Windwölken.
d. 27	" 05	ver. W	10 -	heiter, Sturm.
d. 28	" 15	ver. W	10 -	Wolken, Regen, heiter.
d. 29	" 22 $\frac{1}{2}$	N, NW	10 -	nebelich, wolkich.
d. 30	" 22 $\frac{1}{2}$	N, NW	8 -	ziemlich heiter.

1770.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	DS	6 — 0	wolklich, trüb, Springregen, Nebel.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	6 —	wolklich, Sonnenblicke, Wind, heiter.
d. 3	" 25	ver. D	3 —	ziemlich heiter, Wind.
d. 4	" 27 $\frac{1}{2}$	S	5 —	Nebel, heiter.
d. 5	" 27 $\frac{1}{2}$	W	6 —	Nebel, heiter, trüb.
d. 6	" 25	W	8 —	trüb, Nebel, Niesel.
d. 7	" 25	W	7 —	wolklich, trüb.
d. 8	" 27 $\frac{1}{2}$	W, NW	6 —	nebelich, Niesel.
d. 9	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	Nebel, heiter.
d. 10	" 20	ver. D	5 —	heiter, Nebel, Wind, heiter.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	W	6 —	Wolken, Strichregen, Nebel, Platzregen.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	wolklich, heiter, einige Wolken.
d. 13	" 05	SD	4 —	hin und wieder Reiffen, Nebel.
d. 14	26,75	NW	5 —	trüb, regnerisch, Nebel, Niesel, Regen.
d. 15	" 67 $\frac{1}{2}$	ND	3 —	trüb, Regen, Schneestoffen, Nebel.
d. 16	" 60	SD	1 —	Reiffen, Eis, heiter, Wind.
d. 17	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	wolklich. Ab. Nebel und Regen.
d. 18	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	trüb, ziemlich heiter.
d. 19	" 65	SD	4 —	trüb, regnerisch.
d. 20	" 60	SW	3 —	nebelich, Regen, Schnee.
d. 21	" 40	SD	0	heiter, Wind, Schnee.
d. 22	" 42 $\frac{1}{2}$	S	0	ziemlich heiter, Reiffen und Eis.
d. 23	" 37 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	wolklich, schön.
d. 24	" 37 $\frac{1}{2}$	S	0	einige Wolken, windig.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	W, SW	2 —	windig, einige Wolken, etwas heiter.
d. 26	27,00	S	2 —	heiter, Reiffen.
d. 27	26,85	S	3 —	heiter, Reiffen.
d. 28	" 80	S	2 —	heiter, Reiffen.
d. 29	" 90	W	0	Strichregen.
d. 30	" 95	W	0	etwas heiter.
d. 31	27,00	S	2 —	Nebel, Niesel, Schnee.

1770.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	N	2 = 0	Schnee.
d. 2	" 95	N	2 —	Nebel.
d. 3	27,00	SW	2 —	Nebel.
d. 4	" 00	SW	3 —	trüb.
d. 5	" 00	SW	3 —	Nebel, Sonnenblicke. trüb.
d. 6	26,97 $\frac{1}{2}$	S	3 —	windig, Sonnenschein.
d. 7	" 80	S	3 —	trüb. Wind, heiter.
d. 8	" 50	S	4 —	Wind, trüb.
d. 9	" 60	SW	5 —	Sonnenschein, heiter.
d. 10	" 52 $\frac{1}{2}$	S	1 —	wollich.
d. 11	" 62 $\frac{1}{2}$	W, SW	1 —	regnerisch mit Schneeflocken.
d. 12	27,00	W	0	trüb, heiter.
d. 13	" 00	W	0	Reiffen, Eis, Wolken, Nebel und Niesel.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	Nebel, heiter, angenehm.
d. 15	" 05	W	3 —	Wind, trüb, Nebel.
d. 16	26,95	SW	4 —	regnerisch, Sturm, Regen, Nebel.
d. 17	" 75	ver. W	3 —	Sturm, Regen, Sonnenblicke.
d. 18	" 65	S	1 —	trüb, Schnee, Regen.
d. 19	" 40	N	0	Nebel und Schneegestöber.
d. 20	" 27 $\frac{1}{2}$	SO	0 - 2	hartes Eis, etwas heiter, Wölflin, Windstöße.
d. 21	" 50	W	— 9	trüblich, Schneeflocken.
d. 22	27,00	SW	— 3	Schneeflocken, Sonnenschein.
d. 23	26,80	SW	— 4	regnerisch, Regen.
d. 24	" 80	S, SW	0	regnerisch, Sturm mit Regen.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	W	1 - 0	streichende Wolken, Wind.
d. 26	" 55	S, SW	1 —	Sturm und Regen.
d. 27	" 25	W	1 —	regnerisch, still.
d. 28	" 42 $\frac{1}{2}$	SW, NW	0 - 1	Schnee, Nebel.
d. 29	" 75	NW	— 1	Nebel, trüb.
d. 30	" 75	NW, No	— 2	trüb, Niesel, Nachts etwas Schnee.

1770.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,65	ND	o - 2	trüb, nebelich, Schneeflocken.
d. 2	27,05	WNW	— 2	trüb, nebelich, Schneeflocken.
d. 3	" 10	WNW	— 2	nebelich.
d. 4	" 00	S	— 3	Nebel, starkes Eis,
d. 5	26,95	DN	— 3	Schnee, Sonnenblitze.
d. 6	" 70	S	— 4	Wind, etwas Schnee.
d. 7	" 62 $\frac{1}{2}$	W	— 3	Sonnenschein, Schneeflocken.
d. 8	" 65	ver. W	— 2	Schnee, trüb.
d. 9	" 67 $\frac{1}{2}$	ESW	— 3	trüb.
d. 10	" 67 $\frac{1}{2}$	ESW	— 5	trüb, Abends Sturm mit Schnee.
d. 11	" 80	ver. W	— 5	heiter, überlossen.
d. 12	" 95	ver. W	— 5	trüb, Sturm mit Schneegestöber.
d. 13	27,00	NW	— 4	windig und trüb.
d. 14	26,97 $\frac{1}{2}$	ESW	— 2	Niesel, Regen und Schnee, Gestöber, heiter.
d. 15	27,05	NW	— 3	Windwölken, Nebel mit Dust, Wind.
d. 16	26,80	SW	— 1	regnerisch, Sturm mit Regen.
d. 17	" 87 $\frac{1}{2}$	WNW	o	Sturm, Nachts; ein wenig Schnee.
d. 18	" 95	ver. W	o	trüb, Sturm.
d. 19	" 70	SW	o	Sturm mit Niesel, windig, Schnee.
d. 20	27,00	ESW	— 1	heiter, trüblich, Schneegestöber.
d. 21	26,57 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 1	trüb, nebelich.
d. 22	" 60	ver. W	— 1	Nebel und Schnee, viel Schnee.
d. 23	" 90	N. NW	— 2	einige Wolken, heiter.
d. 24	" 85	S	— 3	heiter.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	— 5	heiter, trüb, etwas heiter.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	S	— 4	ziemlich heiter, trüb, etwas Schnee.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	— 3	Schnee, Sturm mit Schnee und Regen.
d. 28	" 75	W	— 2	trüb, wolkich.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	W, SW	— 4	trüb, Eisteis, Ab. Thauwetter, Regen.
d. 30	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	Regen, laulicher Wind.
d. 31	" 85	W	o	wolkich. Fast aller Schnee geht ab.

1771.

## J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,05	S	1 — 0	ziemlich heiter, angenehm, heiter.
d. 2	„ 05	S	0	Reiffen und Eis, angenehm.
d. 3	26,90	SEW	0	Eis, windig, Ab. Schnee
d. 4	„ 67 $\frac{1}{2}$	SEW	0 — 1	stürmisch mit Schnee.
d. 5	„ 55	W	— 1	streichende Wolken, Schnee.
d. 6	„ 55	ver. W	— 4	viel Schnee, Sturm mit Schnee.
d. 7	„ 65	NW	— 5	Sturm mit Schnee, Sonnenblitze.
d. 8	„ 62 $\frac{1}{2}$	W	— 6	trüb, Schneeflocken.
d. 9	„ 57 $\frac{1}{2}$	NW	— 6	trüb, Schneeflocken.
d. 10	„ 55	NW	— 7	stürmisch mit Schnee.
d. 11	„ 55	NW	— 7	Wolken, etwas heiter.
d. 12	„ 60	NS	— 7	stürmisch. Der Schnee liegt durchgängig 2 Schuh hoch im Feld.
d. 13	„ 57 $\frac{1}{2}$	S	— 6	trüb, nebelich.
d. 14	„ 50	S	— 6	heiter, Duft.
d. 15	„ 50	N	— 6	Nebel, etwas Schnee, nebelich.
d. 16	„ 47 $\frac{1}{2}$	ND	— 6	stürmisch, Schneeflocken.
d. 17	„ 45	ND	— 6	trüb.
d. 18	„ 45	SEW	— 6	nebelich.
d. 19	„ 47 $\frac{1}{2}$	SD	— 6	heiter, Duft, Sonnenschein.
d. 20	„ 45	SD	— 5	ziemlich heiter, Duft.
d. 21	„ 42 $\frac{1}{2}$	SEW	— 5	nebelich, heiter, angenehm.
d. 22	„ 57 $\frac{1}{2}$	NND	— 5	Nebel.
d. 23	„ 85	N	— 5	Nebel, trüb.
d. 24	„ 92 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	Schneeflocken, Schnee, unbeständig.
d. 25	„ 75	W	— 4	stürmisch.
d. 26	„ 90	W	— 3	Schneeflocken, trüb, Sonnenschein.
d. 27	„ 50	SW	— 2	Sturm mit Schnee.
d. 28	„ 55	W	— 3	Sonnenschein, trüb.
d. 29	„ 52 $\frac{1}{2}$	N	— 2	Niesel mit Schnee, Nebel.
d. 30	„ 95	N	— 4	trüb, wolkich, regnerisch.
d. 31	27,05	SW	— 1	Regen, trüb, Sturm mit Regen.

1771.  
Jornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	SW	1 — 0	Wind, Regen, Nebel, Sturm und Schnee.
d. 2	" 00	NW	0	Sturm mit Schnee.
d. 3	26,95	ver. W	0 — 1	Sturm mit Schnee.
d. 4	27,22 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	heiter, etwas Schnee.
d. 5	" 15	NW	— 1	Schnee.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	dünnes Gewölk, heiter, Wind.
d. 7	" 00	D	— 10	heiter, Wind, Wolken.
d. 8	26,87 $\frac{1}{2}$	S	— 10	Duft, wolkich, heiter.
d. 9	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	— 10	heiter, Schneeflocken.
d. 10	" 75	ND	— 10	Schneeflocken, überlossen.
d. 11	" 75	NW	— 9	dünnes Gewölk, heiter.
d. 12	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	— 9	Wölflin, Schneeflocken, Sturm.
d. 13	" 80	S	— 7	heiter, Sturm.
d. 14	" 75	SW	— 8	trüb, regnerisch. Es geht viel Schnee.
d. 15	" 75	WS	— 3	regnerisch.
d. 16	" 90	SW	— 1	Nebel, trüb, Nebel.
d. 17	27,20	SW	0	wolkich, heiter, Nebel, Sturm.
d. 18	" 35	ver. D	— 1	Nebel und Sturm.
d. 19	" 37 $\frac{1}{2}$	ver. D	— 2	ziemlich heiter.
d. 20	" 15	SD	0	heiter.
d. 21	26,95	DS	0	heiter, Wind.
d. 22	" 95	DS	1 —	heiter.
d. 23	" 92 $\frac{1}{2}$	D	1 —	heiter, windig, Nebel.
d. 24	" 90	SD	— 1	Nebel, Duft, heiter.
d. 25	" 85	SD	— 2	ziemlich heiter.
d. 26	" 80	S	0	trüb, regnerisch, Nebel.
d. 27	27,00	N	1 —	Nebel.
d. 28	" 00	N	1 —	Nebel und Regen.

März.

1771.  
M e r z

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,85	DS	1—0	trüb, Schneestoffen, Sturm in der Höhe.
d. 2	72 $\frac{1}{2}$	DS	0—1	Sonnenblicke, Nebel und Duft.
d. 3	62 $\frac{1}{2}$	DS	— 2	heiter, Nebel.
d. 4	55	SEW	— 2	Nebel, trüb, Nachts etwas Schnee.
d. 5	55	S	— 1	nebelich, regnerisch, trüb, Regen.
d. 6	45	S	0	nebelich, trüb, Regen.
d. 7	27 $\frac{1}{2}$	NW	0	trüb, nebelich, Regen, Wind und Schneegestöber,
d. 8	42 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	Schnee, Sonnenblicke, Schnee.
d. 9	52 $\frac{1}{2}$	WN	— 3	trüb, Sonnenblicke, Schnee.
d. 10	55	WS	— 4	Sonnenblicke, heiter.
d. 11	67 $\frac{1}{2}$	ND	— 4	Windwölken, trüb.
d. 12	92 $\frac{1}{2}$	D	— 2	ziemlich heiter, Wolkfen.
d. 13	87 $\frac{1}{2}$	S	0	wolkich, Wetterwolken mit Blitzen, regnerisch.
d. 14	87 $\frac{1}{2}$	S	2—0	trüb, wolkich, Sturm und Regen.
d. 15	57 $\frac{1}{2}$	SW	4 —	regnerisch. Die Baren ziehen in Affen.
d. 16	95	W	4 —	wolkich, Sonnenschein.
d. 17	87 $\frac{1}{2}$	N	3 —	trüblich, heiter.
d. 18	27,00	D	3 —	Niesel.
d. 19	00	D	3 —	trüb.
d. 20	05	D	2 —	Nebel, trüb.
d. 21	00	N	1 —	wolkich, Sonnenblicke, Nebel.
d. 22	26,80	N	0	Schnee.
d. 23	57 $\frac{1}{2}$	NNW	— 3	Schnee.
d. 24	50	N	— 5	viel Schnee.
d. 25	50	N	— 6	Wölken, Schnee, Gestöber.
d. 26	52 $\frac{1}{2}$	W	— 6	Schneegestöber, stürmisch mit Schnee.
d. 27	50	WN	— 6	Schneestoffen.
d. 28	75	WN	— 6	einige Wolkfen, heiter.
d. 29	75	D	— 5	heiter, Wind, Niesen.
d. 30	75	D	— 4	trüb, Schneeriesel, wolkich.
d. 31	87 $\frac{1}{2}$	D	— 5	heiter, einige Wolkfen.

1771,  
M a y

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	NN	0 — 5	heiter, Wind.
d. 2	" 00	NN	— 6	heiter, wollich.
d. 3	26,95	DS	— 4	heiter, wollich.
d. 4	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	— 4	heiter angenehm.
d. 5	27,00	W	0	heiter, angenehm. Nachts 10 U. Nordstern.
d. 6	26,97 $\frac{1}{2}$	W	2 —	sehr angenehm.
d. 7	27,00	ND	— 2	Wind und Wolken, Eis.
d. 8	26,95	SD	— 1	heiter, Reiffen.
d. 9	" 85	NW	0	heiter, entf. Donnerwetter.
d. 10	" 85	veränd.	2 —	den ganzen Tag entf. Donnerwetter.
d. 11	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	2 —	ziemlich heiter.
d. 12	" 87 $\frac{1}{2}$	D, SD	0	heiter, Wind.
d. 13	" 82 $\frac{1}{2}$	ver. W	2 —	dicke Wolken, Regentropfen.
d. 14	" 82 $\frac{1}{2}$	N	2 —	einige Wolken, Sonnenschein.
d. 15	" 75	SW	2 —	trüb. Abends Schnee aus NW.
d. 16	" 65	NNW	0	Schneeflocken, Sonnenblicke, heiter.
d. 17	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	— 2	einige Wolken.
d. 18	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	— 2	Schnee. Abends Nebel.
d. 19	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	— 2	Nebel, trüb, heiter.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	— 1	Nebel, Schnee.
d. 21	" 95	NW	— 2	Nebel, Schnee, Niesel.
d. 22	" 95	N	0	trüb.
d. 23	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	0	wenig Wolken, angenehm.
d. 24	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	1 —	regnerisch, Sonnenblicke, Sturm.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	W	1 —	Sonnenblicke, Sturm mit Niesel.
d. 26	27,00	W	1 —	Schneeflocken.
d. 27	" 15	NW	1 —	Sonnenblicke, ziemlich heiter.
d. 28	" 20	S	1 —	einige Wolken.
d. 29	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	4 —	regnerisch.
d. 30	" 75	N	3 —	streichende Nebel und Regen, Ab. Schnee.

1771.

M a i.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,75	W	1 — 0	Wolken, Sonnenblisse.
d. 2	„ 90	NW	2 —	heiter.
d. 3	27,12 $\frac{1}{2}$	D	3 —	heiter, Wind.
d. 4	„ 15	D	4 —	Wölken, Wind, Donnerwetter in W.
d. 5	26,97 $\frac{1}{2}$	N	6 —	ziemlich heiter, zwei Donnerwetter.
d. 6	„ 97 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	wolkich, Wind, maste Wolken.
d. 7	„ 95	DS	7 —	heiter, entfernte Donnerwetter.
d. 8	„ 95	DS	8 —	heiter, maste Wolken.
d. 9	„ 95	N	10 —	einige Wolken, Wind.
d. 10	„ 95	NW	10 —	heiter, heftig es Donnerwetter mit Schlossen, noch mehrere.
d. 11	„ 97 $\frac{1}{2}$	NW	9 —	wolkich, Donnerwetter.
d. 12	27,00	NW	8 —	wolkich, Strichregen.
d. 13	„ 00	S	8 —	Strichregen, heiter.
d. 14	„ 05	N	8 —	heiter, Donnerwetter in D. mit Getös, heiter.
d. 15	„ 07 $\frac{1}{2}$	DS	9 —	heiter, windig.
d. 16	„ 07 $\frac{1}{2}$	D	9 —	Wind und Wölken.
d. 17	„ 00	SW	10 —	einige Wolken, Donnerwetter.
d. 18	26,97 $\frac{1}{2}$	N	10 —	wolkich, entf. Donnerwetter.
d. 19	„ 97 $\frac{1}{2}$	SW	9 —	Wolken, Nebel.
d. 20	„ 97 $\frac{1}{2}$	ND	9 —	nebelich, Sonnenblisse, Nachts Donnerwetter mit Hagel.
d. 21	„ 97 $\frac{1}{2}$	N	9 —	Nebel, Sonnenschein.
d. 22	27,00	DES	8 —	heiter.
d. 23	„ 10	N	9 —	einige Windwölken.
d. 24	„ 17 $\frac{1}{2}$	ND	9 —	heiter.
d. 25	„ 22 $\frac{1}{2}$	S	10 —	heiter, einige entf. Donnerw.
d. 26	„ 17 $\frac{1}{2}$	S	10 —	heiter.
d. 27	„ 15	NW	11 —	Wölken.
d. 28	„ 12 $\frac{1}{2}$	N	10 —	Wolken, Donnerwetter.
d. 29	„ 15	D	10 —	Wölken, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 30	„ 15	NW	11 —	heiter, Donnerwetter mit Sturm.

1771.  
Brachmonat.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,05	S	7 — 0	heiter, Wolken, Regen.
d. 2	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	Wetterregen mit Schossen, Wolken.
d. 3	" 02 $\frac{1}{2}$	N	5 —	trüb, regnerisch, Regen.
d. 4	" 05	NNW	3 —	Regen und nebelich.
d. 5	" 05	N	3 —	Nebel, regnerisch, Wolken.
d. 6	" 05	N	5 —	nebelich, ziemlich heiter.
d. 7	" 05	N	6 —	weisse und maste Wolken, entf. Donnerwetter.
d. 8	" 17 $\frac{1}{2}$	NO	10 —	ziemlich heiter.
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	N	10 —	heiter.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	D	11 —	heiter und windig.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	SO	12 —	weisse Wolken, zwei Donnerw.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	W	11 —	Wetterregen, entf. Donnerw.
d. 13	" 10	N	10 —	maste Wolken, entf. Donnerw.
d. 14	" 10	NW	10 —	wolkich, entf. Donnerwetter.
d. 15	" 05	N	9 —	Wolken, Nebel, zersch. Donnerwetter.
d. 16	26,80	SW	10 —	Wolken, regnerisch, Wind und Regen.
d. 17	" 50	SW	6 —	windig, Sonnenblitze, Kiesel und Regen.
d. 18	" 50	SW	5 —	viel Regen mit Sturm.
d. 19	" 90	W	5 —	Regen, nebelich, Sonnenblitze.
d. 20	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	Nebel, Wind, Regen.
d. 21	" 05	WN	5 —	Strichregen.
d. 22	" 05	WN	5 —	trüb, Strichregen.
d. 23	" 05	WN	5 —	trüb, Strichregen.
d. 24	" 05	SW, S	5 —	trüb, Strichregen.
d. 25	" 05	N	5 —	Sonnenschein, maste Wolken.
d. 26	" 05	D	7 —	heiter, weisse Wolken.
d. 27	" 05	DS	9 —	ziemlich heiter, windig, Donnerwetter.
d. 28	26,90	E, SW	10 —	maste Wolken, Donnerwetter.
d. 29	" 85	NW	9 —	trüb, regnerisch.
d. 30	" 90	NW	7 —	trüb, Sonnenblitze.

Anmerk. Der vom 16. bis den 24. anhaltende Regen war nicht nur den Obstbäumen und Reben schädlich, und zarte Pflanzen wurden dadurch getödtet; sondern auch die Flüsse und Ströme, die davon anschwellen, richteten grosse Zerstörungen an.

1771.  
Heumonath.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	ND	8 — 0	heiter, Gewöl. Abends Donnerwetter.
d. 2	95	S	9 —	wolkich, Donnerwetter.
d. 3	97 $\frac{1}{2}$	S	9 —	etwas heiter, Mayregen, Wolken.
d. 4	27,00	W	9 —	Nebel und Niesel, Wetterregen.
d. 5	05	NW	8 —	Nebel und Niesel, Strichregen, Regen.
d. 6	07 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	Niesel, unbeständig.
d. 7	07 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	Sonnenblicke, wolkich.
d. 8	12 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	trüb, Sprinzregen, Sonnenschein.
d. 9	15	GSW	7 —	wolkich, mit Sonnenblicken.
d. 10	12 $\frac{1}{2}$	SW	9 —	windig, Sonnenschein, Sprinzregen.
d. 11	12 $\frac{1}{2}$	NW	10 —	Sonnenschein, heiter.
d. 12	12 $\frac{1}{2}$	ND	10 —	weisse Wolken, zerschiedene Donnerwetter.
d. 13	15	NW	10 —	Wolken.
d. 14	25	NNW	9 —	ziemlich heiter.
d. 15	27 $\frac{1}{2}$	NNW	9 —	ziemlich heiter.
d. 16	27 $\frac{1}{2}$	DS	9 —	heiter, windig.
d. 17	25	SD	9 —	Sturm, heiter.
d. 18	22 $\frac{1}{2}$	D	10 —	heiter, Wolken.
d. 19	00	ver. W	13 —	wolkich, Sturm, Wetterregen.
d. 20	26,97 $\frac{1}{2}$	ver. W	9 —	ziemlich heiter, Wolken, Sprinzregen.
d. 21	27,10	NW	10 —	trüb, Sprinzregen, Wolken.
d. 22	17 $\frac{1}{2}$	NW	10 —	Wölken, Niesel, Sonnenschein.
d. 23	20	N	10 —	ziemlich heiter.
d. 24	27 $\frac{1}{2}$	veränd.	13 —	heiter.
d. 25	25	SW	10 —	heiter, Windwölken.
d. 26	15	ver. W	13 —	Wolken, Sprinzregen.
d. 27	10	ver. W	14 —	heiter, Sturm, still.
d. 28	12 $\frac{1}{2}$	ver. W	12 —	Wölken, Donnerwetter an der Donau.
d. 29	15	SW	13 —	Wetterregen, Donnerwetter, Regen.
d. 30	22 $\frac{1}{2}$	NW	10 —	wolkich.
d. 31	15	DS	9 —	heiter, Wölken, windig. Nachts etlich schnell vorbeige- hende Donnerwetter.

August

1771.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,92 $\frac{1}{2}$	ver. W	10--0	Wind, Wolken, Wetterregen.
d. 2	" 95	NW	7 —	windig, einige Wolken.
d. 3	27,00	NW	11 —	wolkich.
d. 4	" 10	W	11 —	Niesel.
d. 5	" 10	W	11 —	Regen, Sonnenblicke.
d. 6	" 10	NW	11 —	ziemlich heiter, Wolken.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	9 —	Windwölken. Donnerwetter. in G.
d. 8	" 10	SW	11 —	Windwolken. Wetterregen.
d. 9	" 10 $\frac{1}{2}$	ver. W	11 —	wolkich; Wetterregen; Wolken.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	11 —	heiter, wolkich.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	W	13 —	wolkich. Verschiedene Personen wollen Vorm. um 9. Uhr ein Erdbeben verspürt haben.
d. 12	" 02 $\frac{1}{2}$	W	12 —	wolkich; Sturm.
d. 13	26,65	SW	11 —	Sturm; Sprinzregen.
d. 14	" 77 $\frac{1}{2}$	ver. W	7 —	abgesetzte Wolken; Wind; Strichregen.
d. 15	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	6 —	wolkich, windig, Sprinzregen.
d. 16	27,15	SW	6 —	trüb, windig.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	8 —	windig, Sturm; Sprinzregen.
d. 18	" 05	ver. W	8 —	trüb, Abends: heiter.
d. 19	" 05	SW	8 —	trüb, Sprinzregen. Sturm.
d. 20	26,87 $\frac{1}{2}$	WS	9 —	Wind und Regen, Sonnenschein.
d. 21	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	9 —	Sonnenschein.
d. 22	27,05	N, NW	10 —	heiter.
d. 23	" 05	ND	10 —	Wolken, Wind, etwas heiter, Sturm.
d. 24	26,80	SW	12 —	wolkich, regnerisch.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	10 —	regnerisch.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	10 —	regnerisch.
d. 27	27,05	NW	6 —	abgesetzte Wolken, Niesel, wolkich.
d. 28	" 10	NW	6 —	Sprinzregen.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	W	6 —	Nebel und Regen, Wolken.
d. 30	" 15	NW	8 —	Sonnenblicke, Wind, heiter.
d. 31	" 17 $\frac{1}{2}$	S	10 —	heiter, Wölken, lustig.

1771.

## Herbstmonat.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,12 $\frac{1}{2}$	Sw, So	12	— heiter.
d. 2	„ 12 $\frac{1}{2}$	SW	14	— Donnerwetter aus SO und SW vereinigt. Ab. heiter.
d. 3	„ 12 $\frac{1}{2}$	NO	13	— heiter, windig.
d. 4	„ 12 $\frac{1}{2}$	SO	14	— Nebel, ziemlich heiter, Donnerwetter in S.
d. 5	„ 07 $\frac{1}{2}$	S	11	— Nebel, Wolken, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 6	„ 07 $\frac{1}{2}$	N	11	— wolkich, Ab. Nebel.
d. 7	„ 05	NNW	10	— Nebel und Regen, Ab. Sonnenblicke.
d. 8	26,92 $\frac{1}{2}$	W, NW	8	— regnerisch, Sonnenschein.
d. 9	„ 97 $\frac{1}{2}$	SW	6	— trüb, Wind, Sturm und Strichregen.
d. 10	27,00	ver. W	5	— trüb.
d. 11	„ 05	NW	5	— heiter.
d. 12	„ 05	SO	6	— heiter.
d. 13	„ 07 $\frac{1}{2}$	SO	8	— heiter.
d. 14	„ 07 $\frac{1}{2}$	SO	10	— Windwölken, Wetterregen.
d. 15	„ 12 $\frac{1}{2}$	NNW	10	— einige Wolken.
d. 16	„ 15	SW	9	— wolkich, regnerisch.
d. 17	„ 07 $\frac{1}{2}$	NW	10	— regnerisch, Nebel.
d. 18	„ 12 $\frac{1}{2}$	NO	10	— nebelich und trüb.
d. 19	„ 12 $\frac{1}{2}$	SO	9	— trüb.
d. 20	„ 15	SO	10	— heiter, Wolken, heiter.
d. 21	„ 05	NO	10	— heiter, Donnerwetter in N. Sturm.
d. 22	26,97 $\frac{1}{2}$	NO	11	— heiter, Wolken, Sturm.
d. 23	„ 70	S	9	— Sturm und Nebel, Regen, wolkich.
d. 24	„ 67 $\frac{1}{2}$	SO	8	— trüb, regnerisch, Wetterregen.
d. 25	„ 92 $\frac{1}{2}$	ver. W	6	— wolkich, Sonnenschein, Regen.
d. 26	„ 97 $\frac{1}{2}$	NW	6	— Nebel, Regen, trüb.
d. 27	27,05	NO	5	— trüb, Strichregen.
d. 28	„ 15	NO	4	— heiter, Reiffen.
d. 29	„ 15	NO	4	— heiter, Reiffen.
d. 30	„ 02 $\frac{1}{2}$	SO	4	— heiter, Reiffen.

1771.  
Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00	N	3	— heiter, Reiffen.
d. 2	" 00	N	2	— heiter, Reiffen.
d. 3	" 00	N	0	angenehm.
d. 4	" 02 $\frac{1}{2}$	ND	4	— heiter.
d. 5	" 05	ND	5	— etwas heiter.
d. 6	" 07 $\frac{1}{2}$	D	6	— heiter.
d. 7	" 07 $\frac{1}{2}$	D	8	— angenehm.
d. 8	" 10	ED	8	— heiter.
d. 9	" 10	S	8	— angenehm.
d. 10	" 10	SW	8	— heiter, Sturm, Nachts Regen.
d. 11	" 15	ED	9	— einige Wolken.
d. 12	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. W	9	— heiter.
d. 13	" 12 $\frac{1}{2}$	S	6	— heiter.
d. 14	26,75	S	6	— wolkich.
d. 15	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	6	— wolkich.
d. 16	" 82 $\frac{1}{2}$	W	5	— stürmisch, Sonnenschein, ziemlich heiter.
d. 17	37,12 $\frac{1}{2}$	W	3	— heiter, Reiffen, überlossen.
d. 18	" 00	SW	4	— trüb, Niesel.
d. 19	" 12 $\frac{1}{2}$	S	5	— nebelich, ziemlich heiter.
d. 20	" 17 $\frac{1}{2}$	W	5	— Wolken, heiter, Nachts: Regen.
d. 21	" 30	S	5	— Nebel, heiter.
d. 22	" 32 $\frac{1}{2}$	S	5	— etwas heiter.
d. 23	" 35	ND	5	— heiter, Wind.
d. 24	" 15	N	5	— heiter.
d. 25	" 15	ED	5	— Nebel.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	5	— trüb, Sonnenschein, windig, Regen.
d. 27	" 15	NW	3	— trüb, heiter.
d. 28	" 37 $\frac{1}{2}$	ED	3	— heiter, Reiffen, Eis, Wind.
d. 29	" 27 $\frac{1}{2}$	SW	3	— Nebel, Sonnenschein.
d. 30	" 25	W	3	— heiter, Reiffen, überlossen.
d. 31	" 40	ND	3	— heiter.

## Wintermonat.

Monatstag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,35	ver. D	3 - 0	heiter, windig.
d. 2	" 27 $\frac{1}{2}$	ver. D	3 -	heiter, windig.
d. 3	" 27 $\frac{1}{2}$	S	4 -	heiter, Reissen und Eis.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	S	4 -	überlossen; ziemlich heiter.
d. 5	" 00	N	2 -	Schnee.
d. 6	" 00	N	0 - 1	Sonnenblicke, Schneegestöber.
d. 7	26,85	SW	- 1	viel Schnee.
d. 8	27,00	N	- 1	trüb.
d. 9	" 25	N, W	- 1	trüb. Ab. 9. Uhr, eine Feuerkugel in WS.
d. 10	" 35	SD	- 1	heiter, Wind, Abends Nebel.
d. 11	" 27 $\frac{1}{2}$	S	- 1	heiter, Dult.
d. 12	" 20	S	- 6	heiter.
d. 13	" 00	S	- 6	heiter, einige Wolken, Nachts Regen.
d. 14	" 05	NW	0	Nebel, heiter.
d. 15	" 25	SD	- 3	heiter, Abends Nebel und Wind.
d. 16	" 27 $\frac{1}{2}$	S	- 4	Windwölken.
d. 17	" 27 $\frac{1}{2}$	W	- 2	wolkich.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	N	0	trüb. Abends: Nebel.
d. 19	" 25	ND	0 - 1	Nebel, ein wenig, Schnee.
d. 20	" 27 $\frac{1}{2}$	N	- 2	trüb, windig.
d. 21	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	- 2	Sturm mit Schnee. Abends heiter.
d. 22	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	- 5	nebelich, Sturm, Schneestoffen.
d. 23	" 05	WNW	- 5	windig mit Schnee.
d. 24	26,95	WNW	- 3	stürmisch mit Schnee, etwas heiter.
d. 25	27,17 $\frac{1}{2}$	WNW	- 4	heiter. Windwölken.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	W	- 5	Schneegestöber. trüb.
d. 27	" 17 $\frac{3}{2}$	W	- 3	Nebel, Niesel, trüb.
d. 28	" 25	NW	- 2	nebelich, trüb.
d. 29	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	- 4	weisse Wolken.
d. 30	" 25	S, SD	- 3	heiter.

1771.  
Christmonat.

Monatst- tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,25	S	o — 2	heiter.
d. 2	" 25	SEW	— 1	heiter, einige Wolken.
d. 3	" 15	S	— 1	Wolken, Regen.
d. 4	26,95	S	— 1	wolkich.
d. 5	" 85	S	o	weisse Wolken, Sturm.
d. 6	" 85	DS	o	Nebel, wolkich.
d. 7	" 75	DS	— 1	weisse Wolken.
d. 8	" 80	DS	— 3	weisse Wolken.
d. 9	" 82 $\frac{1}{2}$	S	— 3	weisse Wolken.
d. 10	" 80	S	o	wolkich.
d. 11	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	Wolken, Regen.
d. 12	27,07 $\frac{1}{2}$	SW	o	wolkich. Sonnenblicke, stürmisch.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	o	stürmisch mit Regen.
d. 14	" 05	SD	— 2	Nebel, Duft, Sturm, Nebel.
d. 15	26,95	S	— 1	heiter, nebelich.
d. 16	" 50	S	— 3	trüb.
d. 17	" 37 $\frac{1}{2}$	N	— 3	Schnee.
d. 18	" 45	NW	— 2	Sonnenblicke, Nebel.
d. 19	" 55	NW	— 2	Nebel, Schneegestöber.
d. 20	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	Nebel.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	wolkich.
d. 22	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	wolkich.
d. 23	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	wolkich.
d. 24	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	ziemlich heiter, Schnee.
d. 25	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	Schnee.
d. 26	" 95	N	— 1	trüb, einige Wolken, heiter.
d. 27	27,05	S	— 4	heiter, Erdbeben, Schneestoffen, Nebel.
d. 28	26,95	S	— 2	Schnee, windig.
d. 29	" 95	ND	— 1	Schnee, nebelich.
d. 30	" 95	ND	— 2	trüb, nebelich, Abends Sturm.
d. 31	" 95	DN	— 3	trüb, nebelich, Sturm, still.

Anmerk. Morgens 7. U. wurde hier und anderer Orten ein Erdbeben mit Einem Stoß u. darauf folgender Erschütterung bemerkt. Der Stoß gieng von S. nach N. Zu Zainingen, eine halbe Stunde von hier, war die grosse Lache, worinnen sich 3 Quellen befinden, dicht überfroren; das Eis that bey dem Erdboden drey Knalle wie Pistolenschüsse.

1772.

## J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Ther.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	ND	0 - 5	trüb.
d. 2	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	- 5	trüb.
d. 3	27,00	ND	- 7	nebelich, wolkich, Schnee.
d. 4	26,67 $\frac{1}{2}$	WN	- 5	Schnee.
d. 5	" 85	ND	- 5	Sonnenblicke, heiter, trüb.
d. 6	" 95	N	- 7	heiter, Abends trüb.
d. 7	" 65	SW	- 7	windig, Abends Schnee.
d. 8	" 00	W	- 5	Sturm mit Schnee, etwas heiter.
d. 9	" 32 $\frac{1}{2}$	WS	- 6	stürmisch.
d. 10	" 75	SW	- 5	trüblich, Sonnenblicke, trüblich.
d. 11	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	- 4	etwas Schnee.
d. 12	" 75	W	- 4	Thauwetter, regnerisch.
d. 13	" 75	W	1 - 0	Negen, Nebel, Schnee, trüb.
d. 14	27,00	ver. W	- 1	trüb, Schneestoffen, Eis.
d. 15	" 2 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 3	trüb.
d. 16	26,15	S	- 5	Schnee, Sturm mit einem Mondring.
d. 17	" 00	SW	- 2	trüb, Nebel.
d. 18	" 25	NW	- 4	Schnee, trüb.
d. 19	" 50	DN	- 5	nebelich.
d. 20	" 60	S	- 6	etwas heiter, Abends Nebel.
d. 21	" 65	N	- 5	heiter; Nebel im Thal.
d. 22	" 55	SW	- 4	Nebel, Sonnenschein, Nebel.
d. 23	" 65	ND	- 4	nebelich.
d. 24	" 62 $\frac{1}{2}$	DS	- 4	weisse Wolken.
d. 25	" 65	DS	- 3	etwas heiter.
d. 26	" 50	DS	- 4	nebelich.
d. 27	" 50	DS	- 4	nebelich, windig.
d. 28	" 45	SW	- 4	Schneestoffen, trüb.
d. 29	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	- 5	trüb, Schnee.
d. 30	" 55	W	- 5	Schnee, heiter, Nachts: Sturm aus D.
d. 31	" 55	D	- 6	stürmisch, Schneestoffen, Sonnenblicke, Ab. Ne- gen, Sonnenschein.

Anmerk. D. 30, Ab. zu 7. u. 8. U. zeigten sich verschiedene starke Sternbuzen, und eine Feuerfugel, welche nach W. schoß. Den 31. war ein schwacher Nordschein.

1772.  
Jornung.

Monats tag.	Barom.	Barom.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,37 $\frac{1}{2}$	W	o — 3	trüb. regnerisch.
d. 2	" 45	W	— 2	Sonnenbliffe, Schnee, und Regen, heiter.
d. 3	" 50	S, SW	— 2	Schneefloffen, unbeständig.
d. 4	" 70	S, SW	— 2	etwas heiter, heiter.
d. 5	" 75	SD	— 5	Wind, stürmisch, mit Schnee.
d. 6	" 55	SW	— 3	regnerisch, Schnee, Nebel.
d. 7	" 85	NW	— 2	Nebel und Duft, Sonnenschein.
d. 8	27,15	SW	— 4	Schneegestöber, Niesel, Dachtrauf.
d. 9	" 20	S, SW	— 3	ziemlich heiter, wolkich.
d. 10	26,95	S, SW	— 1	weisse Wolken, wolkich.
d. 11	" 85	W	o	regnerisch, Schnee, Sonnenschein.
d. 12	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	— 2	Sonnenschein.
d. 13	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	Sonnenbliffe, Regen.
d. 14	" 67 $\frac{1}{2}$	D	o	trüb.
d. 15	" 52 $\frac{1}{2}$	W	o	Schneefloffen, Sonnenbliffe, trübllich.
d. 16	" 65	NW	o	ziemlich heiter, trübllich.
d. 17	" 57 $\frac{1}{2}$	ND	o	Nebel, Schnee, Niesel.
d. 18	" 55	S, SD	— 1	Niesel, Wind.
d. 19	" 52 $\frac{1}{2}$	SD	— 1	ziemlich heiter. Wind.
d. 20	" 52 $\frac{1}{2}$	NW	— 1	Nebel und Duft.
d. 21	" 60	NW	— 1	Schnee.
d. 22	" 55	S, SW	— 4	Sonnenschein, nebelich.
d. 23	" 50	SW	— 2	ungestümm mit Schnee, Niesel, Regen.
d. 24	" 42 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	ziemlich heiter, wolkich.
d. 25	" 72 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	ungestümm, Regen.
d. 26	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	o	Wolken. Geht viel Schnee.
d. 27	" 70 $\frac{1}{2}$	W	3 — o	Niesel, angenehm.
d. 28	" 72 $\frac{1}{2}$	W	3 —	wolkich.
d. 29	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 5	regnerisch, Regen.

1772.

M e r z.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,65	NW	5 — 0	Regen, Schnee, Nebel.
d. 2	" 82 $\frac{1}{2}$	NO	0	Wolken, Sonnenblicke, Wind in der Höhe.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	SO	0	trüblich, angenehm.
d. 4	" 92 $\frac{1}{2}$	ver. W	0	angenehm, windig.
d. 5	" 75	SO	0	Reissen und dünnes Eis, Nachts Regen.
d. 6	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	2 —	Schnee, Nebel, trüb.
d. 7	" 97 $\frac{1}{2}$	NO	0	wolkich, regnerisch.
d. 8	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	0	Nebel, Wolken, angenehmer Sonnenschein.
d. 9	" 87 $\frac{1}{2}$	NO	1 —	Nebel, Sonnenschein, angenehm.
d. 10	" 75	D	1 —	angenehm.
d. 11	" 72 $\frac{1}{2}$	N	0	dichter Nebel mit einigen Schneeflocken.
d. 12	" 72 $\frac{1}{2}$	D	— 1	trüb, Sonnenschein, windig.
d. 13	" 72 $\frac{1}{2}$	D	— 1	Nebel mit Schneeflocken, trüb.
d. 14	" 67 $\frac{1}{2}$	D	— 2	Wolken, Schneeflocken.
d. 15	" 65	D	— 3	trüb, windig, Duff, in rauhern Gegenden hartes Eis.
d. 16	" 42 $\frac{1}{2}$	SO	— 3	Nebel, Sturm, Duff.
d. 17	" 35	SW	— 1	wolkich, Sprinzregen, Regen.
d. 18	" 35	NW	2 —	regnerisch, trüb, Wolken, Sonnenblicke.
d. 19	" 65	N	1 —	Wolken, Sonnenblicke, trüb.
d. 20	" 72 $\frac{1}{2}$	D & D	0	heiter, Reissen, wolkich.
d. 21	" 65	D & D	2 —	wolkich, kleiner Reissen, maste Wolken.
d. 22	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	3 —	wenig Wolken, Niesel, Wind.
d. 23	" 52 $\frac{1}{2}$	D	4 —	trüblich, windig, Wolken.
d. 24	" 37 $\frac{1}{2}$	N	4 —	Schnee und Nebel.
d. 25	" 32 $\frac{1}{2}$	NW	0	Schnee und Nebel.
d. 26	" 65	SW	— 1	trüb, Eis, Sprinzregen, heiter.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	WS	0	nebelich, regnerisch, Schlagregen
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	WS	3 —	Sonnenblicke, windig.
d. 29	" 65	DS	5 —	Sonnenblicke, windig.
d. 30	" 55	W	5 —	Sturm, Sonnenblicke, Regen.
d. 31	" 70	WSW	3 —	stürmisch mit Regen.

April.

1772.

## April.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,67 $\frac{1}{2}$	S	2 — 0	trüb, wolkich, veränderlich.
d. 2	" 50	S	4 —	veränderlich, Nachts Schnee.
d. 3	" 75	N	0	Schnee und Niesel, Schneeriesel
d. 4	27,05	N	0	heiter, Eis.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	NS	0	heiter, Eis.
d. 6	" 00	NSD	1 —	trüblich, Wetterregen.
d. 7	" 00	W	4 —	wolkich, regnerisch, Spritzregen.
d. 8	" 00	ver. W	5 —	Regen, veränderlich.
d. 9	26,87 $\frac{1}{2}$	ver. W	5 —	veränderlich.
d. 10	" 82 $\frac{1}{2}$	ver. W	3 —	veränderlich, Nebel und Regen, Nachts Schnee.
d. 11	27,00	SD	1 —	Sonnenblicke, heiter.
d. 12	26,77 $\frac{1}{2}$	SD	1 —	Reiffen, windig, ziemlich heiter.
d. 13	" 65	N	4 —	Nebel, Abends Regen.
d. 14	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	regnerisch. Entfernte Donnerwetter.
d. 15	" 75	SW	5 —	dicke Wolken. Donnerwetter. Wolken.
d. 16	" 80	ver. W	4 —	Spritzregen, rollender Sturm mit Regen.
d. 17	" 65	ver. W	3 —	anhaltender Sturm, heiter.
d. 18	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	0	Eis und Reiffen, weiße Wolken.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	Regen, nebelich, viel Regen.
d. 20	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	Schnee.
d. 21	" 65	NW	— 1	viel Schnee, trüb, Dachtrauf, wolkich.
d. 22	" 77 $\frac{1}{2}$	NNW	— 1	heiter, Reiffen, Eis, Niesel mit Schnee.
d. 23	" 85	DN	— 1	trüb, Schneehöfen.
d. 24	27,15	NW	— 3	heiter, Reiffen, Eis.
d. 25	" 10	W	0	trüb windig, Schnee, Niesel und Regen.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	WN	— 1	wolkich, heiter.
d. 27	26,92 $\frac{1}{2}$	NS	0	Wind, Wolken, Eis.
d. 28	" 82 $\frac{1}{2}$	NS, S	2 —	trüb, Regen.
d. 29	" 82 $\frac{1}{2}$	S	4 —	Sonnenschein, Donnerwetter in N.
d. 30	" 70	DN	5 —	wolkich, Wind.

1772.

M a i.

Monatst tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,52 $\frac{1}{2}$	NW	5 — 0	Nebel und Niesel, Regen.
d. 2	" 82 $\frac{1}{2}$	N	5 —	Nebel, trüb.
d. 3	27,05	DN	3 —	wenig Wolken, Wind.
d. 4	" 12 $\frac{1}{2}$	DN	3 —	Wind, einige Wolken.
d. 5	" 15	D	4 —	heiter, Wind.
d. 6	" 10	DN	4 —	heiter, Wind.
d. 7	26,97 $\frac{1}{2}$	DS	5 —	heiter, einige Wolken.
d. 8	" 85	WN	7 —	Nebel, Sonnenschein.
d. 9	" 85	N	3 —	heiter. Nachts Schnee.
d. 10	" 85	N, NW	3 —	Schnee.
d. 11	" 82 $\frac{1}{2}$	N	0	Nebel, Abends Regen.
d. 12	" 82 $\frac{1}{2}$	N, NW	0	nebelich und regnerisch.
d. 13	" 82 $\frac{1}{2}$	N, NW	1 —	nebelich und regnerisch.
d. 14	" 82 $\frac{1}{2}$	N, NW	3 —	trüb.
d. 15	" 85	N	5 —	dichter Nebel mit Regen, regnerisch.
d. 16	" 97 $\frac{1}{2}$	N	5 —	differ Nebel, trüblich.
d. 17	27,05	N, NW	4 —	wolkich, windig.
d. 18	" 05	NW	4 —	wolkich, regnerisch, wolkich,
d. 19	" 00	N	4 —	wolkich, Abends heiter.
d. 20	" 00	SD	4 —	wolkich, Sprinzregen, Nachts Regen.
d. 21	26,95	W	5 —	Sonnenschein.
d. 22	" 95	SW	6 —	Sturm mit Regen, wolkich.
d. 23	27,00	N	5 —	Sonnenblüte, ziemlich heiter.
d. 24	26,95	S, DS	4 —	Strichregen.
d. 25	" 95	SW	5 —	heiter, windig, wolkich.
d. 26	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	4 —	wolkich mit Sturm, Wetterregen.
d. 27	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	regnerisch.
d. 28	" 87 $\frac{1}{2}$	W	4 —	Regenwetter.
d. 29	27,00	N, D, D	3 —	nebelich, Wolken, heiter.
d. 30	" 00	S	5 —	heiter, einige Wolken.
d. 31	" 00	S	8 —	heiter wolkich, Wolken.

1772.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	N	10 20	einige Wolken, Nebel, Nachtsregen.
d. 2	" 92 $\frac{1}{2}$	W	10 —	regnerisch, Wetterregen mit Sturm.
d. 3	27,00	NW	6 —	Sonnenschein, wolkich, Kiesel und Wetterregen.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	ziemlich heiter, Wolken, Wind.
d. 5	" 15	ver. W	6 —	wolkich, Wetterregen, Plazregen.
d. 6	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. W	7 —	regnerisch, windig.
d. 7	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 —	wolkich, Wind.
d. 8	" 27 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 —	wolkich, Wind.
d. 9	" 27 $\frac{1}{2}$	NNW	7 —	ziemlich heiter, Wolken, Wetterregen.
d. 10	" 25	NW	9 —	trüblich, Wind.
d. 11	" 15	W	6 —	Kiesel, Schlagregen.
d. 12	" 15	W	5 —	wolkich, vorbegehende Donnerwetter.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. D	5 —	wolkich, Kiesel, Kiesel und Regen.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. D	5 —	ziemlich heiter.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	5 —	heiter.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	heiter.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. änd	9 —	heiter, Abends maste Wolken.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	11 —	Wolken, anhaltende Donnerwetter.
d. 19	" 20	ND, N	10 —	Wolken.
d. 20	" 20	SW, S	10 —	Regen, Nebel, regnerisch.
d. 21	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	9 —	maste Wolken, drey zusammen gestoßene Donnerwetter.
d. 22	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	10 —	maste Wolken, heiter.
d. 23	" 25	DS	9 —	heiter, Wölken.
d. 24	" 25	DN	10 —	heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 25	" 25	S	10 —	ziemlich heiter.
d. 26	" 27 $\frac{1}{2}$	DN	11 —	ziemlich heiter.
d. 27	" 27 $\frac{1}{2}$	DS	14 —	heiter, einige Wolken.
d. 28	" 17 $\frac{1}{2}$	ESW	14 —	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 29	" 15	S	14 —	wolkich, verschiedene Donnerwetter.
d. 30	" 15	NW	10 —	Wetterregen.

Genz

1772.

## Heumonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,15	NNW	8 — 0	Wetterregen und Sonnenblitze.
d. 2	" 15	NNW	8 —	Wolken, trüblich.
d. 3	" 15	N	7 —	weiße Wolken.
d. 4	" 15	N	7 —	weiße Wolken.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	8 —	Wolken.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	D	8 —	heiter.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	10 —	heiter.
d. 8	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	11 —	einige Wolken, Wind.
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	NNW	10 —	trüblich, windig, Wolken.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	10 —	heiter, windig, vorbegehende Donnerwetter.
d. 11	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	9 —	Wölken, vorbegehende Donnerwetter.
d. 12	27,00	W	10 —	Niesel, maste Wolken.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	W, NNW	9 —	Schlagregen, Sonnenschein.
d. 14	" 15	W, NNW	8 —	wolklich, Sonnenschein.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	8 —	ziemlich heiter.
d. 16	" 15	SW	10 —	ziemlich heiter.
d. 17	" 05	SW	10 —	etwas heiter, Donnerwetter, welches in der Nachs barschaft 18. Schafe erstifte.
d. 18	" 05	SDS	10 —	Sonnenschein.
d. 19	" 05	SSW	12 —	ziemlich heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 20	" 00	ESD	14 —	maste Wolken, windig, Regen.
d. 21	26,87 $\frac{1}{2}$	NNW	8 —	trüb, Wetterregen und Niesel.
d. 22	27,07 $\frac{1}{2}$	NNW	6 —	heiter, Wölken, Wind.
d. 23	" 10	SD	7 —	heiter, Wind.
d. 24	" 15	D	9 —	Windwölken.
d. 25	" 15	ND	9 —	einige Wolken.
d. 26	" 05	S	9 —	maste Wolken, Sprinzregen.
d. 27	26,85	S	9 —	Wetterregen, Sturm in der obern Luft.
d. 28	" 75	W, SW	6 —	regnerisch, Schlagregen.
d. 29	27,05	W	7 —	heiter.
d. 30	" 15	SD	7 —	heiter.
d. 31	" 10	NNW	10 —	regnerisch, Sonnenschein.

Angst

1772.  
Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,10	SO, S	10--0	Springregen, wollich, Sonnenschein.
d. 2	" 10	S	10 --	ziemlich heiter, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 3	" 05	NW	11 --	wollich, Donnerwetter, Wolken, Nebel, Regen.
d. 4	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	10 --	regnerisch, Wolken.
d. 5	" 15	N, NW	8 --	trüblich, Sonnenblitze, Wetterregen.
d. 6	" 25	ND	7 --	trüb, wollich, Donnerwetter.
d. 7	" 25	ND	10 --	Nebel, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 8	" 10	ND	10 --	Nebel, Donnerwetter.
d. 9	" 05	ND	10 --	Nebel, verschiedene Donnerwetter.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	9 --	einige Wolken.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	W	7 --	einige Wolken.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	N	8 --	Springregen, trüblich, wollich.
d. 13	" 15	N	6 --	ziemlich heiter.
d. 14	" 15	ND	4 --	ziemlich heiter, Wasserreiffen.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	D, SO	5 --	einige, und gegen einander laufende Wolken.
d. 16	" 00	N	9 --	dicke Wolken.
d. 17	" 00	N	8 --	heiter, einige Wolken.
d. 18	" 05	ver. D	10 --	heiter.
d. 19	" 07	ver. D	10 --	heiter.
d. 20	" 05	S	10 --	einige Wolken, Wetterwolken.
d. 21	26,97 $\frac{1}{2}$	S, SW	10 --	Wolken, verschiedene Donnerwetter.
d. 22	" 95	SW	10 --	streichende Wolken, Ab. Donnerwetter.
d. 23	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	10 --	Wolken, vorbeigehende Donnerwetter.
d. 24	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	11 --	lauter Donnerwetter.
d. 25	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	10 --	Wetterregen, Platzregen mit Kiesel.
d. 26	27,05	ver. W	5 --	wollich.
d. 27	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. W	5 --	ziemlich heiter, einige Wolken.
d. 28	" 12 $\frac{1}{2}$	SEW	7 --	regnerisch, Mitt. 11. U. heftiges Donnerwetter, so zu Dedemwaldstetten einen 14. jährigen Knaben, 3. Pferd u. 1. Ochsen tödtete, und den Bauer an einem Fuß lähmte.
d. 29	" 15	SEW	9 --	heiter.
d. 30	" 15	SEW	10 --	heiter.
d. 31	" 05	SEW	11 --	heiter, vorbeigehende Donnerwetter.

1772.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	W	11 - 0	wolkich und windig.
d. 2	" 92 $\frac{1}{2}$	W	7 -	wolkich mit Strichregen.
d. 3	27,05	veränd	6 -	Wolken und Strichregen.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	W	8 -	wolkich.
d. 5	" 15	S	7 -	heiter.
d. 6	" 15	S	10 -	heiter.
d. 7	" 15	SSW	11 -	Wolken, Wind, Nachts Regen.
d. 8	" 15	S	10 -	wenig Wolken, trüb, wolkich.
d. 9	26,95	S	10 -	wolkich, gegeneinander laufende Winde, Don- nerwetter.
d. 10	" 95	SW	10 -	Wolken, Donnerwetter.
d. 11	" 95	SW	6 -	dicke Wolken, zwei Donnerwetter.
d. 12	27,05	N	6 -	wolkich, Donnerwetter.
d. 13	" 12 $\frac{1}{2}$	D	5 -	heiter, Wind.
d. 14	26,87 $\frac{1}{2}$	D	5 -	Nebel, Sturm, Wolken.
d. 15	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	6 -	einige Wolken.
d. 16	" 95	SD	8 -	etwas heiter.
d. 17	" 65	ver. N	6 -	Nebel, Sonnenblicke, schweres Donnerwetter.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	7 -	wolkich, Nachts Regen.
d. 19	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	5 -	regnerisch.
d. 20	27,15	ver. W	4 -	Nebel und Regen, trüb, Nebel.
d. 21	" 20	SD	4 -	nebelich, Sonnenschein, Wetterregen, Blize.
d. 22	" 20	S	6 -	Nebel, Wolken.
d. 23	" 05	ver. W	10 -	wolkich.
d. 24	" 00	SW	6 -	regnerisch.
d. 25	26,95	W	6 -	Sonnenschein.
d. 26	" 92 $\frac{1}{2}$	N	6 - 0	Sonnenschein, Abends Nebel.
d. 27	" 95	D	9 -	heiter, nebelich.
d. 28	27,00	N, D	11 -	windig, heiter.
d. 29	26,90	DS	10 -	Nebel, heiter, windig.
d. 30	" 85	N	11 -	Nebel, trüb, Wetterregen.

Wein

1772.  
Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	9	— Sonnenschein, maste Wolken in W.
d. 2	27,15	NW	10	— heiter, maste Wolken aus D.
d. 3	" 17 $\frac{1}{2}$	ED	6	— trüb, Wind.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	SEW	6	— trüblich.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	8	— trüb.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	NND	6	— nebelich, Wolken.
d. 7	" 22 $\frac{1}{2}$	D	6	— nebelich, Sonnenschein, heiter.
d. 8	" 15	ED	5	— heiter, nebelich, Wolken.
d. 9	" 15	DN	6	— ziemlich heiter.
d. 10	" 20	NW	6	— heiter.
d. 11	" 25	ND	5	— nebelich, heiter.
d. 12	" 20	D	6	— heiter.
d. 13	" 15	DS	6	— heiter, Wasserreiffen, Nebel und Niesel.
d. 14	" 22 $\frac{1}{2}$	N	9	— Nebel und Niesel, etwas heiter.
d. 15	" 25	N	6	— nebelich, heiter.
d. 16	" 35	W	5	— wolfich.
d. 17	" 32 $\frac{1}{2}$	ED	5	— heiter.
d. 18	" 32 $\frac{1}{2}$	N	5	— wolfich, heiter.
d. 19	" 32 $\frac{1}{2}$	D	5	— heiter.
d. 20	" 30	D	4	— trüb, windig.
d. 21	" 25	ED	1	— heiter, Nebel an der Donau.
d. 22	" 20	ED	1	— Nebel, nebelich, heiter.
d. 23	" 10	ED	1	— heiter, Reiffen. Wind, Nebel im Thal.
d. 24	" 00	S	1	— trüblich, Wind, Wolken.
d. 25	26,95	ED	3	— trüblich, Wind, Regen und Sturm.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	SEW	5	— heiter, windig, Wolken.
d. 27	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	5	— heiter, windig. Abends um 7. U. Nordschein.
d. 28	" 85	SW	5	— trüb, Sprinzregen, Sturm.
d. 29	27,05	S	5	— heiter, trüblich.
d. 30	" 07 $\frac{1}{2}$	S	5	— heiter, Windwölken.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$	S	6	— heiter.

1772.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00	W	5 — 0	einige Wolken, regnerisch.
d. 2	" 05	ND	6 —	trüb.
d. 3	" 00	SD	5 —	Nebel, trüb, regnerisch.
d. 4	26,92 $\frac{1}{2}$	ver. W	3 —	Wind, Wolken, Regen und Schneegestöber.
d. 5	27,17 $\frac{1}{2}$	S	0	heiter, Reif, Eis, Abends Regen.
d. 6	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	trüb, Spritzregen, ziemlich heiter.
d. 7	" 25	S	5 —	heiter.
d. 8	" 00	SEW	5 —	Windwölken, Abends: Sturm und Regen.
d. 9	26,95	W	5 —	wollich und regnerisch.
d. 10	27,00	SW	3 —	trüblich.
d. 11	" 02 $\frac{1}{2}$	SEW	1 —	trüblich, Abends Nordchein, Sturm.
d. 12	" 00	SW	3 —	ziemlich heiter, windig.
d. 13	26,97 $\frac{1}{2}$	W	1 —	trüblich, Abends Schnee.
d. 14	" 95	N	0	heiter, Nebel.
d. 15	27,00	ver. D	— 2	Wolken, Wind.
d. 16	26,95	D	— 2	Sturm und Nebel, heiter, Sturm und Nebel.
d. 17	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	— 1	heiter, Abends: Sturm und Nebel.
d. 18	" 90	ND	0	Nebel, trüblich.
d. 19	" 92 $\frac{1}{2}$	S	0	trüblich.
d. 20	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	1 —	regnerisch, dichter Nebel.
d. 21	" 80	D, SD	0	trüb.
d. 22	" 67 $\frac{1}{2}$	W	0	trüb, wollich, Kiesel, Sonnenblicke, heiter.
d. 23	27,02 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	heiter, starkes Eis, trüb.
d. 24	26,95	SW	— 1	regnerisch. Ab. zwischen den Wolken der Glanz ei- nes Nordcheins.
d. 25	27,00	SW	— 1	Schneeflocken, heiter.
d. 26	" 05	SW	— 1	heiter.
d. 27	26,95	S	— 1	ziemlich heiter.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	S, SD	— 1	heiter, Wind.
d. 29	" 55	SD	— 2	Nebel, Sonnenschein, wollich.
d. 30	" 72 $\frac{1}{2}$	S	— 3	etwas heiter, Ab. Spuren von einem Nordchein.

1772.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00	D	0 — 2	heiter, Nebel, etwas heiter.
d. 2	" 00	S	— 3	Nebel und Duft.
d. 3	26,80	SD	— 1	Nebel und Niesel.
d. 4	" 75	DS	— 2	heiter.
d. 5	" 75	DS	0	heiter.
d. 6	" 85	DS	0	heiter, zuweilen Nebel.
d. 7	" 87 $\frac{1}{2}$	DS	0	heiter, abwechselnd mit Nebel.
d. 8	" 85	DS	— 2	heiter, Nebel und Duft.
d. 9	" 85	NW	— 4	heiter, Nebel und Duft.
d. 10	27,00	NW	— 5	trüb, Niesel, Schneegestöber, Regen.
d. 11	26,72 $\frac{1}{2}$	W	— 1	trüb, regnerisch, Schneestoffen.
d. 12	" 85	W, SW	— 2	Schneestoffen, Schnee.
d. 13	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	Wolken.
d. 14	27,05	NW	0	trüb.
d. 15	" 12 $\frac{1}{2}$	W	0	Regen.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	W	0	wolkich.
d. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	WSW	0	Sonnenblicke.
d. 18	" 15	SW	0	trüblich, heiter.
d. 19	" 35	S	0	heiter.
d. 20	" 25	ver. W	0	heiter, Windwölken.
d. 21	" 10	SW	— 1	einige Wolken.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	0	Regen, Nebel, Schnee.
d. 23	" 10	N	— 1	viel Schnee.
d. 24	" 15	ND	— 4	ziemlich heiter.
d. 25	" 25	SD	— 5	Duft, trüb.
d. 26	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	— 8	nebelich, heiter.
d. 27	" 20	SD	— 8	heiter, nebelich, heiter.
d. 28	" 10	SD	— 6	heiter, einige Wolken.
d. 29	" 10	S	— 5	einige Wolken, ziemlich heiter.
d. 30	" 10	S	— 5	heiter.
d. 31	26,95	D	— 5	heiter, trüblich.

1773.

## J e n n e r.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,52 $\frac{1}{2}$	NW	o — 3	trüb, regnerisch, Schnee.
d. 2	" 50	NW	— 3	trüb, Schnee.
d. 3	" 50	NW	— 5	Schnee und trüb.
d. 4	" 75	N	— 6	heiter, fliegender Duft, trüblich.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	— 10	heiter, Duft, Wind.
d. 6	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	— 9	trüblich.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	N	— 7	Nebel.
d. 8	" 27 $\frac{1}{2}$	SO	— 7	Nebel und Duft. Die Füchse bellen.
d. 9	" 25	SEO	— 6	heiter, Windwölken.
d. 10	" 10	NW	— 5	Nebel, Schneeriesel.
d. 11	" 25	N, NW	— 5	trüb.
d. 12	" 15	SW	— 5	Schnee, Kiesel, Sturm.
d. 13	" 05	ver. W	— 2	Regen und Sturm.
d. 14	" 00	ver. W	o	stürmisch, trüb, Regen, heftiger Sturm.
d. 15	26,52 $\frac{1}{2}$	NW	o	Schnee, stürmisch, mit vielem Schnee.
d. 16	" 75	NW	— 2	trüb, Sonnenblicke, heiter. Ab. 8. u. Nordschein.
d. 17	" 70	SEW	— 4	trüb, windig, ziemlich heiter. Wieder ein Nord- schein.
d. 18	" 50	SW	— 2	Wind, regnerisch.
d. 19	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	— 1	wolklich, heiter, Nordschein.
d. 20	27,05	S	— 4	wolklich, windig.
d. 21	" 10	N	o	viel Regen. Schneeflocken, Regen.
d. 22	" 15	SW	o	trüb, Regen.
d. 23	26,85	SO	o	Nebel, Schnee, Regen.
d. 24	" 85	S	— 1	Sonnenblicke, windig, Nordschein.
d. 25	" 95	WS	o	ziemlich heiter, Wind, regnerisch.
d. 26	27,05	W	1 —	wolklich, Wölken, Nordschein.
d. 27	" 00	S	1 —	Wölken, Nachts Sturm und Kiesel.
d. 28	26,77 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	Sturm, Wolken, viel Schnee.
d. 29	" 72 $\frac{1}{2}$	WS	o	Schnee, trüb.
d. 30	" 97 $\frac{1}{2}$	W	— 3	trüb, stürmisch.
d. 31	" 97 $\frac{1}{2}$	N	— 4	Sonnenschein, Schnee, Nachts: Sturm.

1773  
Jornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	ver. W	0 — 5	stürmisch mit Schnee. Nachts: Sturm.
d. 2	" 57 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 5	tiefer Schnee mit Gestöber, etwas heiter.
d. 3	" 95	NN	— 9	dustig.
d. 4	27,17 $\frac{1}{2}$	NN	— 11	dustig.
d. 5	" 25	D	— 12	heiter, Wolken.
d. 6	" 15	DES	— 11	heiter.
d. 7	" 00	D	— 9	nebelich. Nachts: Sturm.
d. 8	" 00	D	— 9	stürmisch.
d. 9	26,57 $\frac{1}{2}$	D	— 7	wolkich.
d. 10	" 85	DES	— 7	ziemlich heiter, heiter, Wolken.
d. 11	27,15	ED	— 5	etwas heiter.
d. 12	" 25	D	— 5	ziemlich heiter.
d. 13	" 30	S	— 5	Nebel.
d. 14	" 25	S	— 5	heiter.
d. 15	" 20	NW	— 4	trüb, Thauwetter, Sonnenschein.
d. 16	" 22 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	Sonnenschein, heiter.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	ED	— 4	heiter, Reiffen, Eis, angenehm.
d. 18	" 00	ED	— 3	Wind, trüb, heiter.
d. 19	" 00	SED	— 6	heiter, nebelich.
d. 20	" 00	S	— 5	Sonnenschein.
d. 21	" 00	S	— 2	Sonnenschein, Wind, trüb.
d. 22	26,92 $\frac{1}{2}$	NW	0	Schnee, ziemlich heiter, Nachts Sturm.
d. 23	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	trüb, windig, Sturm.
d. 24	" 35	ver. W	0	Sturm mit Niesel, Schneegestöber und Schnee.
d. 25	" 47 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 1	Schnee, etwas heiter.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	S	— 4	Nebel, windig, Sturm mit Schnee.
d. 27	" 85	W	— 1	Wolken, Sonnenschein, blasser Nordschein.
d. 28	27,00	S	— 1	heiter.

1773

M e r z

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,12 $\frac{1}{2}$	W	0 — 1	nebelich, ziemlich heiter.
d. 2	" 12 $\frac{1}{2}$	SEW	0	trüblich, Sprinzregen.
d. 3	" 12 $\frac{1}{2}$	SEW	0	heiter.
d. 4	" 00	S	— 3	heiter.
d. 5	26,95	S	— 3	heiter, Reiffen.
d. 6	" 97 $\frac{1}{2}$	N	— 3	Nebel, regnerisch.
d. 7	27,07 $\frac{1}{2}$	ND	— 1	heiter, Reiffen, Eis.
d. 8	" 02 $\frac{1}{2}$	ND	— 3	trüb, Eis, Wind, wolkich.
d. 9	" 00	SE	— 2	trüblich, Sonnenschein.
d. 10	26,97 $\frac{1}{2}$	D	— 1	ziemlich heiter, Wind.
d. 11	27,05	ND	— 2	trüb, Sonnenschein, heiter, Sturm.
d. 12	" 27 $\frac{1}{2}$	SE	— 5	heiter, Wind.
d. 13	" 25	ND	— 3	heiter, Wind, Schneeflocken, Nordfchein.
d. 14	26,95	SE	— 4	heiter.
d. 15	" 85	N	— 2	heiter.
d. 16	" 85	N	— 1	Schnee.
d. 17	27,05	NW	— 3	Schnee, wolkich.
d. 18	" 05	NW	— 3	heiter.
d. 19	" 10	N	— 5	heiter, Reiffen, Eis.
d. 20	" 12 $\frac{1}{2}$	N	— 4	Windwölken, geringer Reiffen.
d. 21	" 00	W	— 1	trüb, windig.
d. 22	" 00	N	0	wolkich, heiter.
d. 23	" 15	veränd	— 1	heiter, Reiffen.
d. 24	" 15	veränd	— 1	heiter, gelinder Reiffen.
d. 25	" 15	veränd	5 — 0	heiter.
d. 26	26,95	ver. W	3 —	wolkich, windig, einige Kiesel.
d. 27	" 90	NW	1 —	Schnee. Nachts: viel Schnee.
d. 28	" 95	NNW	— 4	Wolken, Sonnenblitze, ziemlich heiter.
d. 29	27,05	D	— 5	heiter, einige Wolken.
d. 30	" 10	DS	— 5	heiter, einige Wolken.
d. 31	26,95	SE	— 5	Wölken, überloffen.

1773  
A p r i l.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,52 $\frac{1}{2}$	W	0 — 3	trüb, Schnee.
d. 2	" 52 $\frac{1}{2}$	N	— 4	trüb, Schnee.
d. 3	" 55	ND	— 4	Wolken.
d. 4	" 55	S	— 4	heiter, wolkich, windig.
d. 5	" 55	SW	1 —	dicke Wolken.
d. 6	" 62 $\frac{1}{2}$	W	2 —	Schneegestöber.
d. 7	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	0	Regen und Schneeflocken.
d. 8	27,00	ND	0	wolkich.
d. 9	" 00	ND	1 —	nebelich.
d. 10	" 05	D	2 —	wolkich, nebelich.
d. 11	" 05	NW	2 —	wolkich.
d. 12	" 00	SEW	3 —	trüb. Erdbeben in Lissabon.
d. 13	26,95	NW	2 —	trüb, Schneeflocken.
d. 14	" 90	WS	1 —	Reifen, Spritzregen.
d. 15	" 85	ver. D	2 —	wolkich.
d. 16	" 65	N	5 —	trüb, regnerisch.
d. 17	" 77 $\frac{1}{2}$	N	5 —	regnerisch, Wind, Nebel.
d. 18	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	Nebel, Niesel.
d. 19	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	wolkich, Sonnenschein.
d. 20	27,07 $\frac{1}{2}$	W	5 —	weiße Wolken.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	DS	5 —	heiter.
d. 22	" 15	ver. W	5 —	heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	N	6 —	Wolken, Wind.
d. 24	" 25	NND	5 —	Nebelwolken, Sonnenschein.
d. 25	" 05	D, W	1 —	zartes Schneegestöber, Schnee.
d. 26	26,92 $\frac{1}{2}$	D	0	nebelich, Niesel, Schnee und Regen.
d. 27	" 97 $\frac{1}{2}$	N	1 —	Nebel und Schnee.
d. 28	27,00	D	0	angenehm.
d. 29	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	2 —	Sonnenschein.
d. 30	26,95	N	5 —	ziemlich heiter. Regenbogenfarbiges Perihelium.

M

Mai.

1773.

M a i.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,85	N	5 — 0	Wolken, regnerisch.
d. 2	" 75	N	6 —	trüb.
d. 3	" 82 $\frac{1}{2}$	D	3 —	wolkich.
d. 4	" 82 $\frac{1}{2}$	N	3 —	dichter Nebel mit Niesel.
d. 5	" 75	N	3 —	Schnee fast durchs ganze Land.
d. 6	" 75	NW	0	Schnee.
d. 7	" 72 $\frac{1}{2}$	W	0	Sonnenschein, Schneestoffen.
d. 8	" 80	W	1 —	trüb, Sonnenschein, heiter.
d. 9	27,00	SW	0	trüblich; etwas Eis, schwacher Nordschein.
d. 10	26,95	SW	3 —	regnerisch, Donnerwetter.
d. 11	" 85	N	5 —	regnerisch.
d. 12	" 85	N	0	Schneeestöber.
d. 13	" 95	N	1 —	trüb, Nebel.
d. 14	27,00	SD	1 —	heiter, Wind.
d. 15	26,87 $\frac{1}{2}$	S	6 —	trüblich, Vorbeigehende Donnerwetter.
d. 16	" 95	ver. W	6 —	einige Wolken.
d. 17	27,00	S	6 —	heiter, wolkich.
d. 18	" 00	S	9 —	ziemlich heiter. Entf. Donnerwetter.
d. 19	26,95	S	11 —	trüblich, windig. Vorbeigehende Donnerwetter.
d. 20	" 75	N	11 —	heiter. Auf allen Seiten vorbeigehende Donnerwetter.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	N	13 —	weisse Wolken.
d. 22	" 85	N	11 —	vorbeigehende Donnerwetter.
d. 23	" 85	N	11 —	vorbeigehende Donnerwetter.
d. 24	" 85	NW	10 —	ziemlich heiter, zwei Donnerwetter.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	W	9 —	trüb, Regen, Sonnenschein, maste Wolken.
d. 26	" 85	S	5 —	ziemlich heiter.
d. 27	" 95	N	6 —	wolkich, Donnerwetter.
d. 28	" 97 $\frac{1}{2}$	W	6 —	maste Wolken.
d. 29	27,05	NW	6 —	Niesel, Nebel und Regen.
d. 30	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	Niesel, Nebel und Regen.
d. 31	" 15	NW	6 —	trüb, Wetterregen.

1773

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,15	ND	7 = 0	einige Wolken, heiter.
d. 2	" 05	ND	10 —	heiter.
d. 3	26,95	D	10 —	nebelich, Wetterregen.
d. 4	" 70	ver. W	10 —	Nebel, Niesel. Ein Erdbeben in Meissen.
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	N	6 —	trüb.
d. 6	" 95	N	6 —	wolkich.
d. 7	" 97 $\frac{1}{2}$	N	6 —	ziemlich heiter, maste Wolken.
d. 8	27,00	N	7 —	triefender Nebel.
d. 9	" 00	ND	5 —	weisse Wolken, Wasserreiffen.
d. 10	" 00	D	5 —	heiter.
d. 11	" 05	W	6 —	heiter. Abends: Wetterregen.
d. 12	" 02 $\frac{1}{2}$	W	6 —	wolkich. Abends: heiter.
d. 13	26,95	DSW	8 —	heiter, windig, Donnerwetter.
d. 14	" 85	N	10 —	weisse Wolken, Wind.
d. 15	" 97 $\frac{1}{2}$	S	10 —	ziemlich heiter, windig.
d. 16	27,00	NNW	12 —	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 17	" 00	D	12 —	Früh: Donnerwetter, wolkich, windig.
d. 18	26,87 $\frac{1}{2}$	N	10 —	Wolken, Strichregen.
d. 19	" 97 $\frac{1}{2}$	N	9 —	nebelich, Regen.
d. 20	27,00	N	5 —	Regen, Abends: Sonnenblitze.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	N	5 —	trüb.
d. 22	" 15	NW	4 —	wolkich, Strichregen.
d. 23	" 15	WSW	6 —	regnerisch.
d. 24	" 15	WSW	6 —	Wolken, maste Wolken.
d. 25	" 05	WSW	7 —	maste Wolken, Strichregen.
d. 26	26,85	ver. W	7 —	Regen, Wolken, Wind.
d. 27	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	Wind und Wolken.
d. 28	" 75	SW	5 —	trüb, regnerisch.
d. 29	" 85	W	5 —	trüb, regnerisch, windig.
d. 30	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	wolkich, Schlagregen mit Kiesel und Sturm.

1773+  
Heumonaf.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,85	S	6 — 0	regnerifch.
d. 2	" 85	SW	5 —	wolkich, Strichregen.
d. 3	27,05	W	5 —	Wolken, Strichregen.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	W	5 —	Regen.
d. 5	" 10	W	5 —	Sonnenbliffe, Strichregen.
d. 6	26,95	NW	5 —	Wolken, Regen.
d. 7	27,00	NW	5 —	Sonnenbliffe.
d. 8	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	Sonnenbliffe.
d. 9	" 00	ND	5 —	Regen.
d. 10	" 00	W	5 —	unbeftändig.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	N	5 —	Nebel, Sonnenschein.
d. 12	" 35	N	5 —	Windwölken.
d. 13	" 32 $\frac{1}{2}$	SD	7 —	heiter, Wölken, Wind.
d. 14	" 22 $\frac{1}{2}$	SD	10 —	heiter, Wind.
d. 15	" 05	ver. W	11 —	Wolken und Schlagregen.
d. 16	" 15	N	10 —	nebelich.
d. 17	" 20	D	10 —	heiter.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	D	10 —	Wind und Wölken.
d. 19	" 15	SW	11 —	Wolken, Donnerwetter.
d. 20	" 05	W	10 —	regnerifch.
d. 21	" 00	ver. W	6 —	Regen.
d. 22	" 00	ver. W	5 —	Regen.
d. 23	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	wolkich.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	N	6 —	etwas heiter.
d. 25	" 02 $\frac{1}{2}$	N	6 —	ziemlich heiter.
d. 26	" 00	ND	5 —	heiter.
d. 27	" 00	D	5 —	heiter, windig.
d. 28	26,95	SD	6 —	Wolken.
d. 29	27,00	S	6 —	regnerifch.
d. 30	" 00	SW	6 —	etwas heiter.
d. 31	" 05	S	6 —	ziemlich heiter.

1773.  
Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	D	9 — 0	heiter.
d. 2	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	10 —	etwas heiter.
d. 3	" 10	SD	6 —	regnerisch.
d. 4	" 12 $\frac{1}{2}$	D	6 —	etwas heiter.
d. 5	" 15	ND	8 —	ziemlich heiter.
d. 6	" 15	N	7 —	einige Wolken.
d. 7	" 15	N	6 —	wolkich.
d. 8	" 15	N	6 —	wolkich.
d. 9	" 15	N	6 —	Sonnenblicke.
d. 10	" 20	SD	9 —	heiter, Wind.
d. 11	" 22 $\frac{1}{2}$	SD	9 —	heiter, einige Wolken.
d. 12	" 22 $\frac{1}{2}$	D	9 —	heiter.
d. 13	" 25	D	11 —	heiter.
d. 14	" 22 $\frac{1}{2}$	SD	13 —	heiter, Wind.
d. 15	" 10	N	13 —	heiter, gefährliche und schädliche Donnerwetter.
d. 16	" 05	S, SD	11 —	einige Wolken.
d. 17	" 05	S, SD	11 —	wolkich, Wetterregen, Nebel und Regen.
d. 18	" 05	S	10 —	trüblich, Sonnenschein, Wind, Sturm.
d. 19	26,65	NW	10 —	regnerisch. maste Wolken.
d. 20	" 60	SW	7 —	Sturm mit Regen.
d. 21	27,00	NW	5 —	weiße Wolken.
d. 22	" 05	ND	5 —	wolkich.
d. 23	" 20	D	5 —	Windwölken.
d. 24	" 20	N	6 —	heiter.
d. 25	" 15	SD	6 —	heiter, windig.
d. 26	" 12 $\frac{1}{2}$	N	8 —	Windwölken.
d. 27	" 10	W	9 —	Wölken, windig.
d. 28	" 00	W	7 —	Wind, Wolken, Wetterregen.
d. 29	" 00	NNW	6 —	nebelich, Strichregen.
d. 30	" 10	D	5 —	heiter, Wind.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$	D	7 —	weißes Gewölk. Abends: Donnerwetter.

1773.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	W	10 - 0	Sonnenschein, zwei Donnerwetter gegen einander.
d. 2	" 05	N	10 —	Nebel und Regen.
d. 3	" 10	NW	7 —	Sonnenschein.
d. 4	" 10	S	6 —	heiter.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	S	8 —	Windwälfen.
d. 6	" 07 $\frac{1}{2}$	SO	10 —	etwas wolklich.
d. 7	" 05	SW	10 —	regnerisch, Donnerwetter,
d. 8	26,95	SW	10 —	Strich- und Schlagregen.
d. 9	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	6 —	trüb, windig.
d. 10	27,15	W	5 —	heiter.
d. 11	" 15	SW	6 —	heiter.
d. 12	" 20	W	6 —	heiter.
d. 13	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	6 —	Wind, weiße Wolken. Entf. Donnerwetter.
d. 14	" 05	W	7 —	regnerisch.
d. 15	" 20	W	5 —	ziemlich heiter.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	W	6 —	trüblich.
d. 17	" 10	SW	5 —	weiße Wolken, windig.
d. 18	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	heiter.
d. 19	" 20	SW	9 —	ziemlich heiter.
d. 20	" 25	SO	6 —	ziemlich heiter.
d. 21	" 20	W	8 —	heiter.
d. 22	" 00	W	10 —	heiter, Wölken. Nachts: Regen.
d. 23	" 00	W	8 —	trüb, regnerisch.
d. 24	" 02 $\frac{1}{2}$	D	4 —	Nebel, Sonnenschein.
d. 25	26,97 $\frac{1}{2}$	N	6 —	wolklich.
d. 26	27,00	N	5 —	ziemlich heiter.
d. 27	" 00	S	5 —	heiter, Wolken, Wetterregen.
d. 28	" 15	N	7 —	trüb.
d. 29	" 22 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	trüblich, Nebel.
d. 30	" 20	D	5 —	trüblich, Nebel.

Anmerk. Schon in der Mitte des Monats fiengen wieder an zu blühen: Feldrosen, Aurikeln, gefüllte Merzenweilgen; und zu Anfange des folgenden: gefüllt Edelweiderkraut; im Feld: die kleine Genzianelle; und in den sommerlichen Wäldern hatten die Erdbeere Blüte und zeitige Früchte,

1773.  
Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm	Witterung.
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	S	5 - 0	trüb.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	S	5 -	weisse Wolken.
d. 3	" 00	S	5 -	trüblich.
d. 4	26,95	S	6 -	ziemlich heiter.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	5 -	regnerisch.
d. 6	27,05	ESD	4 -	ziemlich heiter.
d. 7	" 00	DS	1 -	Wind, Wolken, trüb.
d. 8	" 05	DS	4 -	heiter, Wasserreissen.
d. 9	" 10	DS	5 -	heiter. Nebel an der Douan.
d. 10	" 10	DS	5 -	heiter, Wolken in W.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	6 -	Regen, trüb, heiter.
d. 12	" 27 $\frac{1}{2}$	DS	1 -	heiter, Sturm.
d. 13	" 25	NNW	5 -	regnerisch, trüb, Nebel.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	W	4 -	einige Wolken.
d. 15	" 32 $\frac{1}{2}$	NNW	3 -	ziemlich heiter.
d. 16	" 35	S	1 -	heiter, starker Reissen.
d. 17	" 27 $\frac{1}{2}$	S	3 -	heiter.
d. 18	" 25	W	5 -	heiter.
d. 19	" 20	SW	5 -	dicke Wolken, Wetterregen.
d. 20	" 25	N	4 -	ziemlich heiter. W. blasser Nordschein.
d. 21	" 27 $\frac{1}{2}$	ED	0	geringer Reissen, heiter. Nordschein.
d. 22	" 25	SW	3 -	heiter, einige Wolken.
d. 23	" 25	S	5 -	heiter, einige Wolken.
d. 24	" 25	W	5 -	heiter, einige Wolken.
d. 25	" 25	SW	6 -	heiter. Nebel im Thal.
d. 26	" 27 $\frac{1}{2}$	WS	6 -	heiter. Nebel im Thal.
d. 27	" 25	WS	6 -	heiter.
d. 28	" 22 $\frac{1}{2}$	S, W	5 -	wollich, Wetterregen.
d. 29	" 22 $\frac{1}{2}$	S	6 -	heiter.
d. 30	" 00	ED	5 -	heiter, einige Wolken.
d. 31	26,85	SW	5 -	regnerisch.

Wint

1773.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,75	WN	3 — 0	trüb, Schneegestöber, heiter, Regen.
d. 2	" 95	W	0	heiter, Wölken.
d. 3	27,00	S	— 1	heiter, Reiffen und Eis.
d. 4	26,85	S	0	regnerisch.
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	W	0	trüb.
d. 6	" 95	W	0	Sonnenblitze.
d. 7	" 95	ESD	0	Sonnenblitze.
d. 8	" 70	S	0	trüblich. Ab. um 9 U. ein Nordschein.
d. 9	" 65	S	I —	trüb.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	ver. W	I —	Nebel, Niesel, Regen.
d. 11	" 70	S	I —	trüb, windig.
d. 12	" 35	ED, W	I —	wolkich, Sturm, still, Regen.
d. 13	" 35	W	0	wolkich, Niesel.
d. 14	" 55	ver. W	0	Schneeflocken, Sonnenschein.
d. 15	" 82 $\frac{1}{2}$	WSW	— 1	Regen, Schnee, heiter, Sturm mit Schnee.
d. 16	" 70	SW	— 1	trüb, Eis.
d. 17	" 85	D	— 4	trüblich, starkes Eis, Nebel, Schneeflocken.
d. 18	" 95	ND	— 3	Nebel.
d. 19	" 95	N	— 2	Nebel.
d. 20	" 95	ND	— 1	trüb.
d. 21	" 92 $\frac{1}{2}$	S	— 1	wolkich, Abends: Nebel.
d. 22	" 80	ED	— 2	Reiffen, Eis, Windwölken.
d. 23	" 67 $\frac{1}{2}$	ED	— 4	Nebel, Duff, Eis.
d. 24	" 65	ED	— 4	Nebel, Duff, Eis. Abends: Schnee.
d. 25	" 60	ED	— 3	Wolken.
d. 26	" 65	ND	— 5	heiter, Wolken in S. Nachts: viel Schnee.
d. 27	27,05	NW	— 4	etwas Schnee, Nebel.
d. 28	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	trüb.
d. 29	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	nebelich.
d. 30	" 26	NW	— 3	Wolken, Schnee.

Anmerkung: Den 20. Octobr. Vorm. um 9 Uhr wich die Magnetnadel etliche Gr. gegen D; den 12. Nov. um etliche Gr. gegen W. ab. Das erste mal war Abends um 8 U. ein Nordschein; das zweite mal ein Sturm aus W.

Christo

1773.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung:
d. 1	27,27 $\frac{1}{2}$	ver. W	o - 3	trüb.
d. 2	" 25	ver. W	— 3	Schneelust.
d. 3	" 25	SW	— 2	wolkich, Thauwetter.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	wolkich, Sonnenblicke, Niesel.
d. 5	" 00	SW	— 3	wolkich, Sonnenblicke, Nebel in den Gegenden
d. 6	26,65	SW	— 2	wolkich, Sonnenschein.
d. 7	" 37 $\frac{1}{2}$	D	— 1	Sonnenschein. Abends: blitzt es in N.
d. 8	" 45	NW	— 1	Schnee, etwas heiter.
d. 9	" 62 $\frac{1}{2}$	ND	— 4	stürmisch, trüb.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	W	— 4	nebelich.
d. 11	" 85	SW. S	— 4	trüb.
d. 12	" 95	SD	— 5	ziemlich heiter, Wind.
d. 13	" 95	SD	— 5	wolkich, starker Wind.
d. 14	" 85	SD	— 4	Sturm, trüblich.
d. 15	" 95	S	— 4	heiter. Abends 7. u. Nordschein.
d. 16	" 97 $\frac{1}{2}$	S	— 1	wolkich, Wind.
d. 17	" 75	SD	— 1	Wind und Wolken.
d. 18	" 65	D	o	trüb, regnerisch.
d. 19	" 65	D	o	trüb, windig, Regen.
d. 20	" 00	SW	o	trüblich.
d. 21	" 75	S	o	trüblich.
d. 22	" 70	S	I —	trüblich. Abends: Sturm und Regen.
d. 23	" 65	SW	I —	Wolken, Wind.
d. 24	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	I —	regnerisch.
d. 25	" 72 $\frac{1}{2}$	N	o	Nebel, Schneeflocken.
d. 26	" 85	NW	— 1	trüb, Schneeflocken.
d. 27	27,05	NW	— 1	trüb.
d. 28	" 75	S	— 3	Sonnenschein, windig, regnerisch.
d. 29	26,95	W	o	regnerisch, Sturm, Nebel.
d. 30	" 50	SW	I —	Sturm. Nachts: Schnee.
d. 31	" 35	NW	o	Wolken, Schneeriesel. Zwischen d. 30. u. 31. war ein Erdbeben zu Montdauphin in Frankreich.

1774.

J e n n e r.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,45	NNW	0 - 5	Wolken.
d. 2	" 45	SW	- 6	trüb.
d. 3	" 40	NW	- 6	Schnee, viel Schnee, stürmisch.
d. 4	" 75	NW	- 8	trüb, Sonnenblicke, Schneeflocken, etwas heiter.
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 8	Sturm mit Schnee, Sonnenschein.
d. 6	27,15	SSW	- 7	heiter.
d. 7	26,80	SSW	- 9	trüb, heftiger Sturm. Erdbeben zu Zünffirchen in Ungarn.
d. 8	" 75	NW	- 5	stürmisch, Schnee.
d. 9	" 67 $\frac{1}{2}$	WS	- 4	Sturm, regnerisch.
d. 10	" 75	N	- 3	Schnee, Wind.
d. 11	" 62 $\frac{1}{2}$	DS	- 7	einige Wolken. Ab. 8. U. schwacher Nordschein.
d. 12	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	- 8	etwas trüb.
d. 13	" 67 $\frac{1}{2}$	S	- 9	dünne Wolken.
d. 14	" 50	S	- 5	dünne Wolken, Sturm, Regen.
d. 15	" 50	SWS	- 3	wolkich. Erdbeben zu Wien. Nordschein.
d. 16	" 55	SWS	- 3	trüb, regnerisch, viel Regen.
d. 17	" 65	SW	0	Wolken, Nordschein. Nachts: Sturm.
d. 18	" 52 $\frac{1}{2}$	SW	0	wolkich, Sturm mit Regen und Schnee.
d. 19	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	- 2	trüb, stürmisch, Schneegestöber.
d. 20	" 75	W	- 5	heiter, zarte Nebel.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	D	- 7	heiter, nebelich.
d. 22	" 82 $\frac{1}{2}$	NN	- 8	heiter.
d. 23	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	- 5	Schnee, trüb.
d. 24	" 35	SSW	- 2	Wolken, trüb, Regen, Schnee.
d. 25	" 45	W	- 3	Sonnenblicke. Zwischen dem 26. und 27. stürzte zu Ratibor in Schlessien ein 500 jähriger Thurn von einem Erdbeben ein.
d. 26	" 70	S	- 5	heiter, Schneegestöber.
d. 27	" 75	SW	- 5	heiter, Gestöber.
d. 28	" 67 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 3	Sturm, trüb, Regen.
d. 29	" 75	ver. W	- 3	trüb, Regen.
d. 30	" 75	ver. W	- 3	trüb, etwas Schnee, Nordschein.
d. 31	" 85	W	- 3	trüb.

1774.  
Jornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,77 $\frac{1}{2}$	N	0 - 5	trüb, Schneeflocken.
d. 2	" 77 $\frac{1}{2}$	ND	— 7	trüb, stürmisch, Schneeflocken.
d. 3	" 55	ND	— 9	trüb, stürmisch, Schneeflocken.
d. 4	27,15	DN	— 10	heiter, Wind.
d. 5	" 15	D,ND	— 11	heiter, Windwölken.
d. 6	" 15	ND	— 7	heiter. Nachts: Sternbuzen.
d. 7	" 05	W	— 5	einige Wolken.
d. 8	26,65	W	— 3	trüb, Gestöber. Nachts: heftiger Sturm.
d. 9	" 55	W	— 5	Schnee, stürmisch.
d. 10	" 85	W	— 7	Schnee, Nachts: heiter.
d. 11	" 95	SW	— 10	stürmisch mit Schnee.
d. 12	" 65	W	— 4	stürmisch mit Schnee.
d. 13	" 95	SW	— 3	Schnee, Niesel, Regen.
d. 14	27,12 $\frac{1}{2}$	S	— 3	ziemlich heiter.
d. 15	" 12 $\frac{1}{2}$	S	— 2	trüb.
d. 16	26,95	SW	— 1	trüb, Wind.
d. 17	" 80	SW	0	Regen.
d. 18	" 95	SW	— 1	ziemlich heiter.
d. 19	27,17 $\frac{1}{2}$	N,ND	— 2	heiter, Reiffen.
d. 20	" 22 $\frac{1}{2}$	S	— 4	einige Wolken, Schneegestöber.
d. 21	" 25	ND	— 4	trüb, Sturm mit Schnee.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	W	— 1	wolkich.
d. 23	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	Wind, ein wenig Schnee. Nachts: Sturm.
d. 24	" 67 $\frac{1}{2}$	W	0	Sturm mit Regen, Donnerwetter in N.
d. 25	" 77	WS	0	wolkich, Sturm und Regen.
d. 26	" 60	WS	0	Sturm mit Schneegestöber.
d. 27	" 85	N	— 3	viel Schnee.
d. 28	27,25	SW	— 4	heiter, überlossen, Wind, Schnee.

M e r z.

Bei einer schweren Krankheit, die ich auszustehen hatte, konnt ich die Beobachtungen nicht in der Ordnung anmerken; doch so viel: den 1. stund der Merkur auf 26,95 und wechselte bis den 21. auf 26,75. von da bis zu Ende, bis 27,25. den 20. war ein Donnerwetter; der ganze Monat aber, außer etliche Springregen, trocken.

1774

## A p r i l.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,65	ver. D	0	trüb.
d. 2	" 65	ver. D	0	Schnee, trüb.
d. 3	" 95	NW	4	— Wolken.
d. 4	" 95	NW	4	— Wolken.
d. 5	" 95	S	4	— Wolken.
d. 6	" 95	S	4	— Wolken, Regen.
d. 7	" 92 $\frac{1}{2}$	W	5	— wolkich, trüb.
d. 8	" 85	W	5	— trüb, regnerisch.
d. 9	" 70	ND	3	— wolkich, Sonnenblicke. Schwere Donnerwetter.
d. 10	" 55	SW	1	— Wolken, Sturm, Gestöber, Regen, Schnee.
d. 11	" 95	NW	0	— wolkich, Sonnenschein.
d. 12	27,10	SD	1	— heiter, windig.
d. 13	" 12 $\frac{1}{2}$	SD	4	— heiter, windig.
d. 14	" 15	SD	5	— ein'ge Wolken.
d. 15	" 00	SD	6	— Windwölken.
d. 16	" 00	N	7	— ziemlich heiter.
d. 17	26,95	NW	7	— Wölken, Spritzregen.
d. 18	" 95	W	5	— Nebel, wolkich, Sturm.
d. 19	" 65	WN	2	— Schnee, Sonnenblicke, Kiesel.
d. 20	" 77 $\frac{1}{2}$	WS	—	1 wolkich, Eis, Schnee.
d. 21	" 80	ND	—	1 trüb, Windwölken.
d. 22	27,05	N	—	2 heiter, Reissen.
d. 23	" 15	WS	—	1 regnerisch.
d. 24	" 12 $\frac{1}{2}$	W	1	— Wind und Wolken.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	W	4	— Wind und Wolken.
d. 26	26,95	SW	4	— Windwölken, zerstreute Wolken.
d. 27	" 75	S	5	— Windwölken.
d. 28	" 72 $\frac{1}{2}$	D	5	— ziemlich heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 29	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	9	— trüb, Donnerwetter in S. und N.
d. 30	" 95	ND	3	— heiter, Donnerwetter in S.

Mai.

1774  
M a i.

Monats- tag,	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	ND	9 — 0	heiter, Donnerwetter.
d. 2	" 95	ND	8 —	heiter, Wolken, Nebel, Sturm.
d. 3	" 65	S	9 —	heiter, windig, wolkich.
d. 4	" 75	ND	8 —	trüblich.
d. 5	" 75	N	8 —	Wolken, Wetterregen mit Kiesel und Schnee- flocken.
d. 6	" 75	SW	4 —	regnerisch, Sturm.
d. 7	" 90	SW	3 —	windig, einige Wolken.
d. 8	27,15	D	2 —	heiter, windig.
d. 9	" 15	D	6 —	heiter, windig.
d. 10	" 05	SD	5 —	heiter, Wind.
d. 11	26,95	SD	8 —	heiter, Nebel in D.
d. 12	" 80	ver. D	8 —	heiter, Wolkf. Entfernte Donnerwetter.
d. 13	" 85	ND	9 —	Nebel, Sonnenschein, Wetterregen.
d. 14	27,00	ND	10 —	wenig Wolken, Wetterregen, Donnerwetter.
d. 15	" 00	N	9 —	nebelich, Donnerwetter aus ND. nach S.
d. 16	26,95	N	6 —	heiter.
d. 17	" 95	N	3 —	heiter, Reiffen.
d. 18	27,00	ND	6 —	heiter.
d. 19	" 05	N	3 —	wolkich, Reiffen im Thal.
d. 20	" 10	DS	1 —	heiter, Wind.
d. 21	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	3 —	Wind, Wolken.
d. 22	26,75	SED	8 —	trüb, wolkich.
d. 23	" 75	NW.S	8 —	ziemlich heiter. Nachts: Donnerwetter.
d. 24	" 75	ND	9 —	trüblich. Nachts: Wetterregen.
d. 25	" 75	WS	6 —	Regen, Sonneublick.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	W	5 —	Wolken.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	W	3 —	Wolken.
d. 28	" 95	NW	1 —	Schneeflocken.
d. 29	" 97 $\frac{1}{2}$	W	1 —	trüb.
d. 30	" 97 $\frac{1}{2}$	D	1 —	trüb, wolkich, Wetterregen.
d. 31	27,02 $\frac{1}{2}$	D	3 —	heiter.

1774.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00	DS	8 — 0	heiter, windig.
d. 2	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	8 —	nebelich, Nebel in D.
d. 3	" 10	NW	9 —	Wetterwolken.
d. 4	26,85	ND	8 —	regnerisch, Sturm.
d. 5	" 80	vers N	7 —	wolkich.
d. 6	" 85	SW	6 —	dicke Wolken, Wetterregen.
d. 7	" 85	N	5 —	trüb, gegeneinander laufende Winde aus ND und W.
d. 8	27,15	N	5 —	trüb.
d. 9	" 25	NW	3 —	einige Wolken.
d. 10	" 15	NW	6 —	Niesel, regnerisch, Sonnenschein
d. 11	" 05	N	5 —	heiter, Wasserreifen.
d. 12	26,95	SD	6 —	ziemlich heiter.
d. 13	" 85	W	9 —	Wolken, Wetterregen.
d. 14	" 80	W	10 —	etwas heiter.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	12 —	ziemlich heiter.
d. 16	" 90	SW	12 —	heiter, Wolken.
d. 17	27,05	SD	13 —	ziemlich heiter.
d. 18	" 15	D	15 —	heiter.
d. 19	" 15	SD	15 —	heiter, Wind, Wolken, Sturm, Donnerwetter.
d. 20	26,95	SW	11 —	regnerisch, Wetterregen.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	W	10 —	regnerisch, Sonnenschein.
d. 22	" 97 $\frac{1}{2}$	DS	8 —	Negen, Nebel, entferntes Donnerwetter.
d. 23	27,00	WN	8 —	Wolken.
d. 24	" 05	ND	7 —	nebelich, Regen.
d. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	Windwölken.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	7 —	heiter, Wind.
d. 27	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	11 —	heiter, Wind, Donnerwetter.
d. 28	" 05	S	11 —	Schlag- und Wetterregen.
d. 29	" 05	W	9 —	Wetterwolken, windig.
d. 30	" 10	SW	7 —	weiße Wolken.

1774  
Heumonat.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,10	W	8 — 0	wolkich.
d. 2	" 15	D	10 —	heiter.
d. 3	" 10	SE	11 —	heiter.
d. 4	" 05	SEW	13 —	Donnerwetter, Wolken, Donnerwetter.
d. 5	" 05	NW	11 —	Wolken.
d. 6	" 07 $\frac{1}{2}$	S	8 —	Wolken, entfernte Donnerwetter, Wetterregen.
d. 7	" 05	W	5 —	Wolken, Wind.
d. 8	" 15	DES	6 —	heiter.
d. 9	" 15	DES	9 —	heiter. Abends: Donnerwetter.
d. 10	" 10	N	8 —	Wetterwolken. Abends: Donnerwetter.
d. 11	" 05	W	7 —	dicke Wolken.
d. 12	" 12 $\frac{1}{2}$	N	7 —	Wolken, zwei Donnerwetter.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	6 —	heiter, Wetterregen.
d. 14	" 05	SW	8 —	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 15	26,92 $\frac{1}{2}$	NW	8 —	Wetterregen.
d. 16	27,10	NNW	7 —	Niesel, Regen.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	7 —	Wolken.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	5 —	Wasserreiffen, Wetterregen, Donnerwetter.
d. 19	" 15	W	7 —	dicke Wolken.
d. 20	" 05	SEW	5 —	Wind, Wolken, Regen.
d. 21	" 00	NW	6 —	Wolken und Regen, windig.
d. 22	" 05	W	6 —	streichende Nebel mit Regen.
d. 23	" 25	NNW	5 —	weiße Wolken.
d. 24	" 25	DE	6 —	heiter, Wind. Ab. 8. U. wurde bei heiterm Himmel ein heftiger Knall gehört, wobei einige Personen ein Feuer gesehen haben wollen.
d. 25	" 17 $\frac{1}{2}$	DE	8 —	heiter, Wind.
d. 26	" 15	DE	10 —	heiter, Donnerwetter in S.
d. 27	" 15	DE	11 —	heiter, einige Wolken.
d. 28	" 12 $\frac{1}{2}$	EN	10 —	heiter.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	W	10 —	wolkich.
d. 30	" 15	W	11 —	heiter.
d. 31	" 15	SW	13 —	heiter, weiße Wolken.

August

1774.

## Augustmonat.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27, 12 $\frac{1}{2}$	N	11 - 0	Wolken, verschiedene Donnerwetter, Regen.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	N	13 -	Nebel.
d. 3	" 20	SO	11 -	heiter, Wind.
d. 4	" 15	DN	12 -	heiter, Entfernte Donnerwetter.
d. 5	" 05	ver. W	15 -	weisse, nachher maffe Wolken.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. W	11 -	Wolken.
d. 7	" 20	WS	9 -	heiter.
d. 8	" 20	N	9 -	heiter.
d. 9	" 15	ND	10 -	heiter, Donnerwetter.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	D	10 -	heiter.
d. 11	" 10	NW	9 -	Wetterwolken, Wolken.
d. 12	" 20	D	10 -	heiter, weisse Wolken.
d. 13	" 22 $\frac{1}{2}$	D	7 -	heiter, weisses Gewölk.
d. 14	" 15	SO	7 -	heiter, Wind.
d. 15	" 05	SW	9 -	entfernte Wolken.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	9 -	Niesel, Wolken.
d. 17	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	10 -	Wolken. Nachts: Wetterregen mit Blitzen.
d. 18	" 00	NNW	9 -	maffe Wolken, Niesel.
d. 19	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 -	Wolken, Niesel.
d. 20	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	7 -	heiter.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	5 -	Wolken, Wind.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	5 -	Nebel, Wind, heiter.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	N, S	11 -	heiter, Wetterregen.
d. 24	" 12 $\frac{1}{2}$	NND	11 -	wolkich.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	10 -	wolkich.
d. 26	" 00	S	10 -	wolkich und windig.
d. 27	26, 85	S	11 -	trüb, Wind, Regen, Sturm.
d. 28	" 97 $\frac{1}{2}$	S	8 -	Windwolken.
d. 29	" 90	SW	8 -	Regen.
d. 30	27, 00	SW	7 -	einige Wolken, Wetterregen.
d. 31	" 15	NW	10 -	einige Wolken.

Herbst.

1774.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	NNW	11 — 0	einige Wolken und Wetterregen.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	D	10 —	heiter.
d. 3	" 15	SD	13 —	heiter, weisse Wolken.
d. 4	" 12 $\frac{1}{2}$	SD	13 —	heiter.
d. 5	" 05	S	12 —	Wolken. Eine ganze Reihe von Donnerwetter.
d. 6	" 05	NNW	9 —	dicke Wolken.
d. 7	" 12 $\frac{1}{2}$	W	8 —	Windwölken.
d. 8	" 10	N	9 —	rieselnder Nebel.
d. 9	" 07 $\frac{1}{2}$	N	3 —	Nebel, Wasserreissen, Eis in den Pflanzen.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	DS	0	Wolken, Sturm. Ab. 5. U. ein Erdbeben, so him und wieder bemerkt worden, wobei ein Knall gehört wurde.
d. 11	" 10	DS	6 —	wolkich, ziemlich heiter.
d. 12	" 15	SW	6 —	wolkich.
d. 13	26,70	S	8 —	regnerisch.
d. 14	" 65	W	5 —	trüb, Nebel in D.
d. 15	" 65	SD	3 —	heiter, Wolken.
d. 16	" 67 $\frac{1}{2}$	NNW	5 —	regnerisch.
d. 17	" 75	D	4 —	weisse Wolken.
d. 18	" 75	N	5 —	Nebel, Regen.
d. 19	" 95	ND	2 —	Nebel, ziemlich heiter.
d. 20	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	2 —	Wolken, regnerisch, viel Regen.
d. 21	" 92 $\frac{1}{2}$	W	3 —	Wolken.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	S	2 —	trüblich.
d. 23	" 85	S	5 —	trüblich, Sonnenblitze.
d. 24	" 75	SD	5 —	weisse Wolken. Nachts: Sturm und Regen.
d. 25	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	Regen.
d. 26	" 67 $\frac{1}{2}$	N	5 —	Regen, Sturm mit viel Regen.
d. 27	" 70	N	1 —	viel Schnee, Nebel, trüb.
d. 28	" 90	DS	2 —	Nebel, windig.
d. 29	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	2 —	Sonnenblitze.
d. 30	" 97 $\frac{1}{2}$	S	5 —	Sonnenblitze.

Ua

Weinz

1774.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	W	7 — 0	regnerisch.
d. 2	" 82 $\frac{1}{2}$	W	7 —	Wind, Wolken. Abends: Sturm mit Blitzen.
d. 3	" 95	W	5 —	Sturm, Wolken, Schlagregen mit Kiesel.
d. 4	27,27 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	trüblich, ziemlich heiter.
d. 5	" 35	D	1 —	heiter, Wind. Ab. nach 8. U. schoss ein Feuerball am nordlichen Himmel aus W. nach D.
d. 6	" 37 $\frac{1}{2}$	SD	1 —	heiter.
d. 7	" 35	S	5 —	heiter, Reiffen.
d. 8	" 35	N	6 —	Windwölken, Wasserreiffen.
d. 9	" 37 $\frac{1}{2}$	SD	4 —	trüblich, Wind.
d. 10	" 25	SD	5 —	trüb.
d. 11	" 22 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	regnerisch.
d. 12	" 20	N	1 —	Wolken.
d. 13	" 25	NW	3 —	trüblich.
d. 14	" 27 $\frac{1}{2}$	D	2 —	einige Wolken.
d. 15	" 30	SD	0	heiter, Eis, Wind.
d. 16	" 27 $\frac{1}{2}$	DN	1 —	heiter, Eis, trüblich.
d. 17	" 27 $\frac{1}{2}$	DS	1 —	überlossen.
d. 18	" 27 $\frac{1}{2}$	S	4 —	Wolken.
d. 19	" 27 $\frac{1}{2}$	N	3 —	Nebel, trüb.
d. 20	" 27 $\frac{1}{2}$	N	3 —	Nebel, Wolken.
d. 21	" 27 $\frac{1}{2}$	N	2 —	etwas heiter.
d. 22	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	2 —	Nebel, heiter.
d. 23	" 20	S	3 —	heiter, Reiffen.
d. 24	" 05	D	4 —	heiter. Vorm. 8. U. ist die Magnetnadel sehr unruhig, und weicht um 20. Gr. ab.
d. 25	" 00	S	2 —	heiter, Reiffen, Nebel.
d. 26	" 00	NW	3 —	trüb. Abends: Regen.
d. 27	" 10	N	1 —	ziemlich heiter, Reiffen, Schnee.
d. 28	" 02 $\frac{1}{2}$	N	0	Wolken.
d. 29	26,95	SD	— 4	Reiffen, Eis, Sturm, nebelich.
d. 30	" 80	SD	— 4	Sturm und Eis, Nebel in D.
d. 31	" 85	SD	0	windig, trüblich.

1774

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	ED	2 — 0	wolkich.
d. 2	27,00	E	0	Nebel.
d. 3	" 05	ED	— 1	Nebel.
d. 4	26,95	NW	— 1	Nebel.
d. 5	" 85	NW	— 1	trüblich, wolkich.
d. 6	" 55	EW	1 —	Sonnenblitze, trüb.
d. 7	" 45	EW	1 —	Nebel und Regen, Abends: Sturm.
d. 8	" 50	EW	1 —	Nebel, Regen, Sturm.
d. 9	" 50	W	0	wolkich.
d. 10	" 55	NW	— 1	Schnee, heiter.
d. 11	27,15	NNW	— 6	heiter. Abends: stürmisch.
d. 12	26,80	E	— 6	stürmisch mit Schnee.
d. 13	" 80	E	— 6	Schneegestöber.
d. 14	" 90	E	— 8	stürmisch mit Schnee.
d. 15	27,00	E	— 7	stürmisch mit Schneegestöber.
d. 16	" 00	W	— 4	laulicher Wind, trüblich, Regen.
d. 17	" 05	EW	— 2	trüb, Dachtrauf.
d. 18	" 05	EW	— 1	Sonnenblitze. Ab. Sturm mit Schnee.
d. 19	26,70	ver. W	— 3	trüb, Schneefloffen.
d. 20	" 67 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 4	trüb, Schneefloffen.
d. 21	" 72 $\frac{1}{2}$	D	— 9	trüblich.
d. 22	" 85	DN	— 11	heiter, schwarze Wolken in S.
d. 23	" 75	DN	— 12	heiter.
d. 24	" 45	EW	— 14	Sturm mit Schneegestöber.
d. 25	" 25	DN	— 11	einige Wolken.
d. 26	" 32 $\frac{1}{2}$	N	— 11	heiter.
d. 27	" 65	N	— 15	Schneefloffen.
d. 28	" 95	ND	— 15	heiter, wolkich, stürmisch.
d. 29	" 55	EEW	— 12	Wolken und Schneegestöber.
d. 30	" 37 $\frac{1}{2}$	EEW	— 10	trüb.

1774.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,50	W	0 - 8	trüb mit Schneeflocken. Ab. Nordchein.
d. 2	" 75	S	- 8	heiter, Nebel aus S. Abends: blasser Nordchein.
d. 3	" 72 $\frac{1}{2}$	S	- 4	trüb, windig, Dachtrauf.
d. 4	" 75	SD	- 2	weiße Wolken.
d. 5	" 85	S	- 3	ziemlich heiter, Nebel aus S.
d. 6	" 90	D	- 5	Schneeriesel.
d. 7	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	- 11	Schneeriesel.
d. 8	" 85	N	- 17	heiter, windig.
d. 9	" 85	S	- 17	heiter.
d. 10	" 75	S	- 8	trüb.
d. 11	" 95	S	- 2	heiter.
d. 12	27,15	S	- 1	ziemlich heiter.
d. 13	" 25	S	0	ziemlich heiter.
d. 14	" 32 $\frac{1}{2}$	S	0	ziemlich heiter.
d. 15	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	0	ziemlich heiter, Regen, Nebel.
d. 16	" 15	N	0 - 1	trüb.
d. 17	" 15	SSD	- 4	trüb, Sonnenblitze, trüb.
d. 18	" 15	S	- 3	Nebel, wolkich, Nebel.
d. 19	" 15	N	- 3	Nebel, Schnee.
d. 20	" 15	SD	- 8	ziemlich heiter.
d. 21	" 15	S	- 9	heiter.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	S	- 7	heiter, Nebel.
d. 23	" 25	N	- 6	Nebel, Duff, Schneeflocken.
d. 24	" 35	W	- 8	trüb.
d. 25	" 37 $\frac{1}{2}$	W	- 6	Nebel, trüb.
d. 26	" 42 $\frac{1}{2}$	ND	- 6	nebelich.
d. 27	" 42 $\frac{1}{2}$	ND	- 6	trüb.
d. 28	" 35	D	- 7	Nebel. Nachts: Sturm.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	- 6	stürmisch mit Schnee.
d. 30	" 35	D	- 10	heiter. Abends: Wind, Nachts: Sturm.
d. 31	" 27 $\frac{1}{2}$	D	- 13	heiter, Sturm.

Januar.

1775.

## J e u n e t.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	S	0 - 13	dünne Wolken, Schneeflocken.
d. 2	26,85	NW	- 8	stürmisch, Schnee.
d. 3	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	- 9	trüb, Abends: heiter.
d. 4	26,95	SW	- 9	Wind, Wolken, Schnee.
d. 5	" 85	NW	- 6	trüb.
d. 6	" 95	SW	- 7	Schneelust.
d. 7	27,17 $\frac{1}{2}$	W	- 5	Wolken, Dachtrauf.
d. 8	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	- 5	trüblich, Regen.
d. 9	" 15	W	- 3	Regen, windig, Nebel.
d. 10	" 25	SW	- 3	etwas heiter.
d. 11	" 22 $\frac{1}{2}$	S	- 4	heiter.
d. 12	26,95	W	- 5	trüblich.
d. 13	" 97 $\frac{1}{2}$	W	- 3	trüblich, Nebel.
d. 14	27,02 $\frac{1}{2}$	S	- 3	Nebel.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	- 5	ziemlich heiter.
d. 16	" 05	SED	- 8	ziemlich heiter, einige Wolken.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	S	- 8	heiter.
d. 18	" 00	S	- 5	trüb, Regen, Schnee.
d. 19	26,85	N	- 7	trüb, Schnee.
d. 20	" 95	S	- 4	Sonnenblicke.
d. 21	" 95	SD	- 1	Wolken.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	0	trüblich.
d. 23	" 75	ND	0	Nebel, Regen, Wind, Sonnenschein, Nebel.
d. 24	" 85	SD	- 5	Schneegeästber.
d. 25	" 95	N, NW	- 10	dustig.
d. 26	" 97 $\frac{1}{2}$	S	- 16	ziemlich heiter, Wind.
d. 27	27,15	W	- 10	etwas heiter.
d. 28	26,95	SEW	- 8	etwas heiter.
d. 29	" 95	SEW	- 4	Schnee, Regen.
d. 30	" 95	SEW	- 3	wolkich, nebelich.
d. 31	" 95	SEW	- 2	ziemlich heiter.

1775.

## H o r n u n g.

Monats- tag.	Barom.	Wind	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	E	0 - 1	trüblich, wolkich.
d. 2	" 95	SW	— 1	Sonnenblitze, regnerisch, stürmisch.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	stürmisch.
d. 4	" 55	ver. W	o	stürmisch. Nachts: Sturm mit Blitzen.
d. 5	" 65	NW	o	Sturm, trüb, Kiesel, Schnee.
d. 6	27,15	N	— 3	Wind, trüb, Sonnenblitze, heiter.
d. 7	" 32 $\frac{1}{2}$	E	— 8	trüblich, wolkich.
d. 8	" 15	SW	— 4	wolkich und windig.
d. 9	26,70	SW	— 1	wolkich und windig.
d. 10	" 70	W	— 2	Schneeestöber.
d. 11	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	stürmisch.
d. 12	" 50	W	— 2	Schnee und Regen, Donnerwetter in E.
d. 13	" 50	SW	— 3	ziemlich heiter, einiger Sturm.
d. 14	" 35	W	— 3	trüb, wolkich.
d. 15	" 55	E	— 4	etwas heiter.
d. 16	" 85	NW	— 2	trüb, ziemlich heiter.
d. 17	" 90	SW	— 3	trüb, Schnee, stürmisch mit Regen und Schnee.
d. 18	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	weiße Wolken.
d. 19	27,20	W	— 4	Sonnenblitze, stürmisch mit Schneeestöber.
d. 20	" 40	NW	— 4	Sonnenblitze.
d. 21	" 45	W	— 3	etwas heiter, stürmisch mit Schnee.
d. 22	" 35	N	— 2	trüb.
d. 23	" 35	W	— 3	Wolken.
d. 24	" 35	SW	— 4	ziemlich heiter, einige Wolken.
d. 25	" 32 $\frac{1}{2}$	W	— 4	heiter.
d. 26	" 25	DS	— 1	heiter, windig.
d. 27	" 25	SD	— 2	Nebel, heiter.
d. 28	" 25	SD	— 1	heiter, Nebel in öden Gegenden.

Merz.

1775.  
M e r z.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,22 $\frac{1}{2}$	NS	0 - 1	heiter.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	W	0	heiter, einige Wölken.
d. 3	26,95	S	- 2	Wolken in S. Regen, Schnee.
d. 4	" 85	S	0	Sonnenblicke, Wolken.
d. 5	" 65	SD	- 2	Wolken.
d. 6	" 65	SW	- 2	Wolken, Strichregen mit Schnee vermischt.
d. 7	" 87 $\frac{1}{2}$	SEW	- 3	Wolken, Wind, Strichregen.
d. 8	" 90	W	0	einige Wolken, regnerisch.
d. 9	27,00	S	- 2	wolkich, trüb.
d. 10	" 05	S	- 2	trüblich, Regen.
d. 11	" 05	SW	- 2	trüb, Niesel mit Schnee, wolkich, Sturm.
d. 12	26,85	SW	- 2	Sturm, trüb.
d. 13	" 80	N	- 1	stürmisch mit Schnee.
d. 14	27,25	N	- 3	Schnee, heiter.
d. 15	" 40	N	- 5	Schneestoffen, trüb.
d. 16	" 35	N	- 3	trüb.
d. 17	" 32 $\frac{1}{2}$	SD	- 3	trüb, heiter.
d. 18	" 10	ND	- 2	heiter, wolkich.
d. 19	26,75	SW	0	Nebel, heiter.
d. 20	" 67 $\frac{1}{2}$	ND	0	heiter, Reiffen.
d. 21	" 85	NW	0	trüblich, heiter.
d. 22	27,10	N	0	heiter, Reiffen.
d. 23	" 05	N	0	Wind und Wolken.
d. 24	" 05	NW	0	etwas heiter.
d. 25	" 00	W	1 -	heiter: Wind.
d. 26	26,70	NNW	1 -	Schnee, Sonnenschein, Wolken.
d. 27	" 60	NNW	- 2	Schnee, Sonnenschein.
d. 28	" 65	SW	- 4	Wolken in W. Wind, Sturm.
d. 29	" 50	SW	- 4	Sturm mit Schnee) viel Schnee.
d. 30	" 62 $\frac{1}{2}$	SW	- 5	trüb, Schneegestöber.
d. 31	" 75	SW	- 5	einige Wolken, Wetterwolken in W.

April.

1775

April

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,92 $\frac{1}{2}$	SW	0 - 5	etliche Wolken, Reiffen, Kiesel und Schnee.
d. 2	27,05	NO	— 5	heiter, einige Wolken.
d. 3	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	— 4	wolkich, Reiffen, Schneeflocken.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	W	— 4	heiter, Reiffen, Wolken.
d. 5	" 05	NW	— 1	Schnee, windig.
d. 6	" 05	NO	— 2	Kiesel mit
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	NO	— 1	Schneeflocken, windig, Nebel in D.
d. 8	" 10	NO	0	heiter.
d. 9	" 05	N	— 2	trüb, Schneeflocken, unbeständig.
d. 10	" 00	NO	— 2	ziemlich heiter.
d. 11	" 00	D	— 5	Windwölken, starkes Eis.
d. 12	" 00	N	— 1	trüb.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	N	— 2	Schnee, Kiesel, Sonnenschein, Wind.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	NO	— 3	Sonnenschein, heiter, Nachts: Sturm.
d. 15	" 05	D	— 5	heiter, Eis, windig, Regen.
d. 16	26,90	W	I —	Wolken, Wind, Kiesel und Schneeflocken.
d. 17	" 67 $\frac{1}{2}$	W	0	wolkich, Strichregen, Donnerwetter in N.
d. 18	" 65	WN	0	Wolken, Wind, Schnee und Kiesel, Regen.
d. 19	" 60	geg. ein	0	Wind und Wolken, Schneegestöber.
d. 20	" 77 $\frac{1}{2}$	Su. W. W.	— 2	Wolken, Schnee und Kiesel.
d. 21	27,02 $\frac{1}{2}$	W	— 3	heiter, Reiffen.
d. 22	26,95	NW	— 3	Wind, wolkich.
d. 23	" 85	SO	0	regnerisch.
d. 24	27,07 $\frac{1}{2}$	SW	0	nebelich, einige Wolken.
d. 25	" 25	NW	1 —	heiter.
d. 26	" 25	NO	1 —	heiter.
d. 27	" 22 $\frac{1}{2}$	SO	3 —	heiter.
d. 28	" 17 $\frac{1}{2}$	SO	5 —	heiter.
d. 29	" 17 $\frac{1}{2}$	D	8 —	heiter, Donnerwetter in S.
d. 30	" 15	SO	8 —	heiter, Wetterwolken in S, W, und N.

Mai.

1775  
M a i

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,15	ver. W	8 — 0	Wolken, Wetterregen.
d. 2	" 20	D	2 —	Nebel, heiter, Wind.
d. 3	" 27 $\frac{1}{2}$	D	0	heiter, Wind.
d. 4	" 15	S	2 —	heiter, Wetterwolken in W.
d. 5	" 05	ESW	5 —	trüblich, Wolken.
d. 6	26,95	S	6 —	wolkich, starke Kiesel.
d. 7	27,05	N	5 —	trüblich, Donnerwetter, Regen.
d. 8	" 10	D	5 —	weiße Wolken, Wetterregen.
d. 9	" 10	NW	2 —	Wolken.
d. 10	" 15	W	4 —	Wolken. Nachts: Nebel, Sturm, Regen.
d. 11	" 10	NNW	2 —	wolkich
d. 12	" 05	D	0	einige Wolken, maste Wolken.
d. 13	" 00	D	1 —	trüblich.
d. 14	" 05	ND	1 —	Wolken, Sonnenschein, windig.
d. 15	" 15	D	— 1	heiter, Reiffen auf dem Gras.
d. 16	" 00	D	3 —	heiter, weiße Wolken.
d. 17	26,82 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	trüblich, Strichregen.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	0	Schneeflocken.
d. 19	" 85	NW	— 2	Schnee und Wind.
d. 20	" 72 $\frac{1}{2}$	W	— 3	Schnee, Wolken.
d. 21	" 95	ND	— 1	Wolken.
d. 22	27,00	ND	0	trüb, Sonnenblicke.
d. 23	" 05	DN	1 —	heiter, Wolken in S. windig.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	4 —	heiter, windig.
d. 25	26,87 $\frac{1}{2}$	SD	7 —	heiter, Wind, Donnerwetter mit einigen Schloßf.
d. 26	" 85	ver. N	7 —	Wetterregen, Wind, Wolken.
d. 27	" 97 $\frac{1}{2}$	N	5 —	Nebel.
d. 28	27,07 $\frac{1}{2}$	N	5 —	heiter, einige Nebelwolken.
d. 29	" 17 $\frac{1}{2}$	N	3 —	Nebel, Regen, trüb.
d. 30	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	4 —	heiter.
d. 31	" 20	N	5 —	Nebel, trüb.

1775.  
Brachmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,20	ND	4 — 0	heiter, Wolken, streichende Nebel.
d. 2	" 12 $\frac{1}{2}$	ND	4 —	heiter, windig.
d. 3	" 10	ED	2 —	trüb, Wind. Abends: Donnerwetter.
d. 4	" 10	SED	6 —	wolkich.
d. 5	" 10	SED	7 —	Windwölken.
d. 6	" 10	S	7 —	Windwölken.
d. 7	" 05	ED	9 —	Windwölken.
d. 8	" 02 $\frac{1}{2}$	N	10 —	Wölken. Entfernte Donnerwetter.
d. 9	" 17 $\frac{1}{2}$	D	10 —	Wölken.
d. 10	" 02 $\frac{1}{2}$	D	9 —	Wölken, windig. Entf. Donnerwetter.
d. 11	26,95	NW	11 —	wolkich, Wetterregen.
d. 12	" 97 $\frac{1}{2}$	WN	9 —	wolkich, Wetterregen.
d. 13	27,05	SW	7 —	wolkich, Wetterregen.
d. 14	" 05	N	8 —	wolkich, Wetterregen.
d. 15	" 02 $\frac{1}{2}$	N	9 —	maste Wolken, Donnerwetter, heiter.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	D	9 —	heiter, Abends: maste Wolken.
d. 17	26,95	NW	11 —	etwas heiter, von Mittag an Donnerwetter.
d. 18	" 85	N	9 —	wolkich.
d. 19	" 95	NNW	10 —	ziemlich heiter.
d. 20	27,02 $\frac{1}{2}$	NNW	10 —	ziemlich heiter, Wolken. Nachts: Regen u. Sturm.
d. 21	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	trüb, Nebel, Niesel.
d. 22	" 02 $\frac{1}{2}$	N	7 —	weiße Wolken.
d. 23	" 05	N	9 —	weiße Wolken, windig.
d. 24	" 00	W	9 —	trüb, Wind, Sprinzregen.
d. 25	26,95	W	9 —	einige Wolken.
d. 26	27,00	ED	8 —	Wölken, Wind, Donnerwetter in WS. mit Ge-
d. 27	26,87 $\frac{1}{2}$	W	10 —	Wetterregen, Donnerwetter. <span style="float: right;">ids.</span>
d. 28	" 85	W	8 —	maste Wolken, heiter.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	S	7 —	weiße Wolken.
d. 30	" 95	EW	8 —	einige Wolken, Donnerwetter.

1775.  
Jeu mon at.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00	SW	8 — 0	dicke Wolken, zwei Donnerwetter.
d. 2	" 00	NW	8 —	dicke Wolken, Donnerwetter mit Kiesel.
d. 3	" 00	W	5 —	nebelich, Kiesel.
d. 4	" 00	W	6 —	nebelich, Kiesel, windig, Wolken.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	W	7 —	heiter.
d. 6	" 05	SD	10 —	heiter, Wind, Donnerwetter.
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	S	9 —	dicke Wolken, Wetterregen, Wolken.
d. 8	" 00	SW	6 —	Wolken.
d. 9	" 05	N	6 —	ziemlich heiter.
d. 10	" 10	S	10 —	heiter.
d. 11	" 10	NW	11 —	heiter, Donnerwetter.
d. 12	" 10	NW	9 —	nebelich.
d. 13	" 12 $\frac{1}{2}$	N	7 —	Wolken, heiter.
d. 14	" 12 $\frac{1}{2}$	W	9 —	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 15	" 00	S	9 —	Wetterregen, Sturm.
d. 16	26,95	S	7 —	wolkich.
d. 17	27,00	N	7 —	wolkich.
d. 18	" 05	N	8 —	etwas heiter.
d. 19	" 05	ND	9 —	dicke Wolken.
d. 20	" 12 $\frac{1}{2}$	D	9 —	heiter.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	D	6 —	heiter, windig.
d. 22	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	7 —	heiter, windig.
d. 23	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	10 —	heiter, einige Wölken.
d. 24	" 00	SD	11 —	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 25	" 00	W	11 —	wolkich.
d. 26	" 00	W	13 —	heiter.
d. 27	" 00	SW	13 —	heiter, verschiedene Donnerwetter mit Hagel.
d. 28	" 00	ver. W	11 —	heiter, Nachts: Donnerwetter.
d. 29	" 00	ver. W	11 —	Wetterregen. Donnerwetter in S.
d. 30	" 05	SW	6 —	einige Wolken, Donnerwetter in S. nach N.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$	W, N	7 —	wolkich.

1775.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	9 - 0	weisse, nachgehends maste Wolken.
d. 2	" 05	SW	10 -	Wolken, maste Wolken, entf. Donnerw.
d. 3	" 05	SE, SW	11 -	Wolken.
d. 4	" 05	SW	11 -	Wolken.
d. 5	26,97 $\frac{1}{2}$	W	8 -	regnerisch.
d. 6	" 97 $\frac{1}{2}$	W	8 -	regnerisch.
d. 7	" 95	N	8 -	nebelich, Regen.
d. 8	27,00	NW	6 -	wolkich, Regen.
d. 9	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	6 -	wolkich, Regen.
d. 10	" 00	SW	6 -	Regen, Wolken.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	WN	7 -	heiter.
d. 12	" 05	SE	7 -	einige Wolken, trüb.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. W	9 -	einige Wolken, Wetterregen, Nebel.
d. 14	" 10	NW	7 -	wolkich, Regen.
d. 15	" 10	DS	8 -	Nebel, Sonnenschein, schwere Donnerwetter.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	S	7 -	Wolken, Regen.
d. 17	" 15	N	6 -	ziemlich heiter, wenig Wolken,
d. 18	" 20	D	7 -	heiter.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	D	7 -	heiter, Wind.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	10 -	wolkich, Nachts: Donnerwetter.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	9 -	Wolken.
d. 22	" 05	S	10 -	Wolken, Wind, Donnerwetter.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	9 -	wolkich.
d. 24	" 15	D	10 -	ziemlich heiter. Nachts: Donnerwetter.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	S	10 -	Wolken, verschiedene Donnerwetter.
d. 26	" 00	SW	8 -	Wolken, Regen.
d. 27	26,92 $\frac{1}{2}$	W	7 -	wolkich.
d. 28	27,00	W	4 -	heiter.
d. 29	" 02 $\frac{1}{2}$	DS	9 -	heiter.
d. 30	" 02 $\frac{1}{2}$	ES	8 -	heiter, Donnerwetter und Nebel.
d. 31	" 05	S	7 -	Nebel, heiter.

Herbst:

1775.  
Herbstmonat.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	W	7 - 0	regnerisch, Sonnenblicke.
d. 2	" 17 $\frac{1}{2}$	D	7 -	heiter.
d. 3	" 20	D	8 -	heiter, windig.
d. 4	" 15	D	7 -	heiter, einige weiße Wolken.
d. 5	" 15	S	8 -	heiter, einige Wolken.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	D	10 -	heiter.
d. 7	" 12 $\frac{1}{2}$	SE	10 -	heiter, windig.
d. 8	" 05	SE	10 -	heiter, windig, Wolken in W.
d. 9	26,97 $\frac{1}{2}$	WS	8 -	regnerisch.
d. 10	27,02 $\frac{1}{2}$	SED	7 -	heiter.
d. 11	26,95	SEW	8 -	regnerisch, Donnerwetter.
d. 12	" 95	SEW	2 -	Wolken, Strichregen.
d. 13	" 97 $\frac{1}{2}$	S	1 -	ziemlich heiter.
d. 14	" 90	ND, W	2 -	Niesel, Regen.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	S	1 -	zerstreute Wolken.
d. 16	" 85	S	2 -	zerstreute Wolken, Nachts: Regen.
d. 17	" 87 $\frac{1}{2}$	W	3 -	Wolken.
d. 18	26,97 $\frac{1}{2}$	ED	2 -	ziemlich heiter.
d. 19	27,05	S	4 -	heiter, einige Wolken.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	N	5 -	heiter.
d. 21	26,92 $\frac{1}{2}$	D	5 -	heiter, Abends blizt es in W.
d. 22	" 92 $\frac{1}{2}$	N	8 -	Nebel, einige Wolken.
d. 23	27,00	DS	3 -	heiter, Wind.
d. 24	" 00	DS	5 -	heiter, Wind, Nebel in D.
d. 25	26,95	DN	6 -	streifige Windwolken, Wolken in W.
d. 26	" 95	D	6 -	träblich.
d. 27	" 95	N	7 -	Nebel, Wolken.
d. 28	" 95	DN	5 -	heiter.
d. 29	" 95	DN	5 -	heiter, windig.
d. 30	" 95	DN	6 -	einige Wolken.

1775.

## Weinmonat.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	DS	5 = 0	ziemlich heiter, windig.
d. 2	" 97 $\frac{1}{2}$	DS	6 —	Windwölken.
d. 3	" 90	SW	8 —	wolkich.
d. 4	" 90	W	8 —	Regen.
d. 5	" 95	ver. W	7 —	Sonnenschein.
d. 6	27,00	SW	6 —	Regen, Nebel.
d. 7	" 05	W	5 —	Sonnenschein.
d. 8	" 10	W	5 —	Sonnenschein, Nachts: Regen.
d. 9	" 15	NW	3 —	wolkich.
d. 10	" 25	NW	3 —	wolkich.
d. 11	" 25	N	3 —	nebelich.
d. 12	" 22 $\frac{1}{2}$	D, W	3 —	einige Wolken.
d. 13	" 20	S	3 —	Nebel, heiter.
d. 14	" 15	SW	5 —	heiter, einige Wolken.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	N	5 —	rieselnder Nebel, Regen.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	N	4 —	Nebel.
d. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	N	3 —	Nebel, trüb.
d. 18	" 00	SW	2 —	einige Wolken. Blasse Nordseine.
d. 19	26,90	SW	4 —	Nebel und Regen.
d. 20	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	einige Wolken.
d. 21	" 77 $\frac{1}{2}$	S	1 —	heiter, windig, Sturm mit Regen.
d. 22	27,00	SEW	0	wolkich, Reiffen.
d. 23	26,92 $\frac{1}{2}$	WS	2 —	Wolken, Sturm, wolkich.
d. 24	27,17 $\frac{1}{2}$	W	0	wolkich.
d. 25	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	0	Regen mit Schneestößen.
d. 26	27,05	NW	— 2	Schnee.
d. 27	" 15	NW	— 4	Schneewolken.
d. 28	" 05	W	— 3	Schneeestöber.
d. 29	26,90	NW	— 3	Schnee.
d. 30	" 05	WN	— 4	Schnee, ein wenig gefroren.
d. 31	27,07 $\frac{1}{2}$	NNW	— 5	heiter, Wölken.

1775.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	SW	0 - 4	trüb.
d. 2	" 92	SW	- 2	wolkich, Nebel, Regen.
d. 3	" 85	SD	- 2	Nebel, Wind.
d. 4	" 82 $\frac{1}{2}$	S	- 3	Nebel, Niesel.
d. 5	" 72 $\frac{1}{2}$	S	- 2	Nebel Sonnenschein.
d. 6	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	0	trüb, regnerisch.
d. 7	" 55	SEW	1 -	stürmisch.
d. 8	" 55	SEW	0	regnerisch.
d. 9	" 65	W	0	trüb.
d. 10	" 90	N	0	Nebel, Sonnenschein.
d. 11	27,00	SEW	- 2	Wölken, Reiffen. Nachts: Schnee.
d. 12	26,85	S	- 1	Regen.
d. 13	" 75	SW	2 -	Sonnenblicke.
d. 14	" 37 $\frac{1}{2}$	SW	2 -	Sturm mit Regen und Schneefloffen.
d. 15	" 67 $\frac{1}{2}$	WS	- 2	Wölken, Reiffen, Nachts: Schnee.
d. 16	" 55	SEW	- 3	Schnee, Sturm mit Schnee.
d. 17	" 95	SW	- 4	weisse Wolken. Nachts: Regen und Sturm.
d. 18	" 55	SEW	- 2	trüb.
d. 19	" 52 $\frac{1}{2}$	SW	- 1	Regen, Schnee, Nebel, trüb, Schnee.
d. 20	27,00	N	- 5	Sonnenblicke.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	- 8	ziemlich heiter.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	- 8	nebelich.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	- 6	nebelich.
d. 24	" 00	ND	- 5	nebelich.
d. 25	26,95	D	- 5	trüb.
d. 26	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	- 4	Schnee.
d. 27	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	- 4	Schnee.
d. 28	" 95	ND	- 6	trüb.
d. 29	" 95	SD	- 8	Duft, heiter.
d. 30	27,17 $\frac{1}{2}$	D	- 7	heiter.

Christi

1775.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27, 27 $\frac{1}{2}$	D	0 = 3	heiter, Wind.
d. 2	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 4	heiter.
d. 3	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 3	heiter.
d. 4	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 3	heiter.
d. 5	" 30	N	— 1	Nebel, nebelich.
d. 6	" 25	NW	— 2	Nebel. Nachts: Schnee.
d. 7	" 25	NW	— 2	Nebel. Nachts: Schnee.
d. 8	" 30	N	— 2	trüb.
d. 9	" 15	NW	— 3	Sturm mit Kiesel.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	Sturm mit Kiesel.
d. 11	" 37 $\frac{1}{2}$	N	— 9	heiter.
d. 12	" 37 $\frac{1}{2}$	WS	— 9	trüb.
d. 13	" 35	SD	— 7	heiter.
d. 14	" 15	WS	— 3	trüb, stürmisch.
d. 15	" 10	WN	— 2	Wolken.
d. 16	" 15	W	— 3	ziemlich heiter.
d. 17	" 32 $\frac{1}{2}$	ND	— 7	Dustwolken, heiter, Sturm.
d. 18	" 35	D	— 10	heiter, Wind.
d. 19	" 25	NW	— 7	einige Wolken.
d. 20	" 20	SD	— 6	etwas heiter, windig.
d. 21	26, 95	S	— 8	heiter.
d. 22	" 72 $\frac{1}{2}$	S	— 4	entfernte Wolken.
d. 23	" 75	SEW	— 2	ziemlich heiter.
d. 24	" 65	SEW	0	Sturm und wolkich, Sturm und Regen.
d. 25	" 42 $\frac{1}{2}$	SW	0	trüb, regnerisch.
d. 26	" 55	SEW	0	trüb.
d. 27	" 72 $\frac{1}{2}$	SD	— 1	Schnee.
d. 28	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	— 1	trüb.
d. 29	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	— 1	angenehmer Sonnenschein.
d. 30	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	trüb, Schneeflocken.
d. 31	27, 10	S	— 3	trüb.

1776.  
J e n n e r.

Monats- tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,15	D	0 - 3	ziemlich heiter.
d. 2	" 00	S	— 5	trüb, Schneefloffen.
d. 3	26,95	W	— 2	trüb, Schneefloffen, Nebel.
d. 4	27,05	SED	— 9	nebelich.
d. 5	26,75	EW	— 5	Schnee.
d. 6	" 75	W	— 2	Sonnenschein, windig.
d. 7	" 65	D ED	— 2	Schneegestöber.
d. 8	" 50	EW	— 3	wolkich.
d. 9	" 40	EW	— 3	Sonnenblisse. Nachts: ein Erdbeben zu Ulm, Blaubeuren, u. d. D.
d. 10	" 45	EW	— 2	wolkich.
d. 11	" 65	W	— 2	trüb.
d. 12	" 50	WS	— 1	regnerisch, Schnee, Nebel, Sturm.
d. 13	" 15	ED	— 5	Nebel, Duft, Sturm.
d. 14	" 12 $\frac{1}{2}$	DN	— 4	Nebel, Duft, Sturm.
d. 15	" 40	D	— 5	trüb, zweierlei Wind.
d. 16	" 55	ND, S	— 8	Wolklen.
d. 17	" 57 $\frac{1}{2}$	D	— 9	heiter, windig.
d. 18	" 55	SED	— 8	Schneeriesel.
d. 19	" 75	D	— 12	Wind, heiter, Sturm.
d. 20	" 65	ED	— 11	heiter.
d. 21	" 60	ED	— 9	heiter, dünnes Gewölk.
d. 22	" 55	ED	— 7	trüblich.
d. 23	" 50	ED	— 6	heiter, Wind.
d. 24	" 50	S	— 6	Schneeriesel.
d. 25	" 67 $\frac{1}{2}$	ED	— 12	Wind, Duftgestöber.
d. 26	" 65	DS	— 16	heiter, Sturm und Duftwolken.
d. 27	" 65	DS	— 19	heiter, Sturm und Duftwolken.
d. 28	" 65	DS	— 19	heiter, Sturm.
d. 29	" 75	D	— 18	heiter, Wind.
d. 30	" 75	D	— 16	heiter, Wind.
d. 31	" 92 $\frac{1}{2}$	ED	— 14	heiter.

1776.

## Jornung.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	S	0 - 14	heiter.
d. 2	" 00	SEW	— 8	Wolken.
d. 3	26,90	SW	— 3	trüblich, Niesel.
d. 4	" 87 $\frac{1}{2}$	S	— 1	einige Wolken.
d. 5	" 7 $\frac{1}{2}$	S	0	wolkich.
d. 6	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	0	Regen und Schnee.
d. 7	" 52 $\frac{1}{2}$	SW	0	Anfang des
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	W	0	Sturms, Regen, Schneegestöber.
d. 9	" 90	W	0	Wind und Wolken.
d. 10	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	0	regnerisch.
d. 11	" 62 $\frac{1}{2}$	S	0	wolkich!
d. 12	" 35	SD	I —	wolkich und windig.
d. 13	" 55	W	I —	zartes Schneegestöber.
d. 14	" 95	SEW	0	heiter. Abends: Regen.
d. 15	27,00	W	0	Wind und Wolken.
d. 16	" 10	S	0	einige Wolken, Regen.
d. 17	26,92 $\frac{1}{2}$	SEW	I —	nebelich, trüb, Nachts: ein wenig Schnee.
d. 18	" 75	SEW	I —	wolkich. Nachts: Schnee.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	SEW	— 1	wolkich, Schnee, Regen.
d. 20	" 95	W	0	trüb.
d. 21	27,02 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	Schnee, Wind.
d. 22	26,77 $\frac{1}{2}$	ND	I —	Sturm mit Regen und Schnee.
d. 23	" 70	SW	— 1	Schnee, weiße Wolken, Wind. Abends: Schnee.
d. 24	" 65	WS	— 1	trüblich, stürmisch mit Schnee.
d. 25	" 50	SW	— 3	Wolken.
d. 26	" 65	SEW	— 1	ziemlich heiter, Regen, Wind.
d. 27	" 65	SEW	7 — 1	trüb, regnerisch.
d. 28	" 62 $\frac{1}{2}$	WS	2 —	Regen mit Schneeflocken.
d. 29	" 67 $\frac{1}{2}$	SEW	0	Windwolken.

Merz.

1776.  
M e r z.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,67 $\frac{1}{2}$	SEW	o	Schnee.
d. 2	" 65	NNW	o	Nebel.
d. 3	" 65	N	o — 2	nebelich.
d. 4	" 60	SW	7 4	trüb, Sturm mit Schnee.
d. 5	27,00	W	o	trüblich, Sturm mit Schnee.
d. 6	26,97 $\frac{1}{2}$	W	o	trüb, regnerisch, Sturm und Regen.
d. 7	" 65	NW	o	Nebel, stürmisch.
d. 8	" 72 $\frac{1}{2}$	S	o	Nebel, trüb.
d. 9	" 55	SW	1 — o	trüb, regnerisch.
d. 10	" 55	SW	o	Niesel und Schnee, trüb, windig.
d. 11	" 75	S	— 1	etwas heiter, Eis.
d. 12	" 95	N	1 —	Nebel.
d. 13	27,10	D	— 1	heiter, Reiffen. Abends: Sturm.
d. 14	26,65	N	— 2	trüblich, regnerisch.
d. 15	" 77 $\frac{1}{2}$	NNW	— 1	Nebel, Niesel und Schneeflocken.
d. 16	27,00	N	o	Nebel, Niesel.
d. 17	" 10	ND	o	wolkich.
d. 18	" 15	D	— 1	heiter, dünner Reiffen.
d. 19	" 15	DN	o	Wölken, Reiffen.
d. 20	" 15	W	o	trüb, Regen.
d. 21	" 25	NW	— 1	Nebel, heiter.
d. 22	" 25	DS	o	heiter, Reiffen.
d. 23	" 25	SD	1 —	heiter.
d. 24	" 15	S	4 —	heiter.
d. 25	" 15	NNW	4 —	trüb, Niesel.
d. 26	" 20	SD	— 5	Sturm, heiter, Eis.
d. 27	" 05	SD	— 4	heiter, Eis.
d. 28	26,90	W	o	weisse Wölken.
d. 29	" 85	N	o	Nebel.
d. 30	27,10	N	— 2	wolkich.
d. 31	" 20	NW	— 1	trüb,

E c 2

April.

1776.

April.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,30	NW	o	t trüb.
d. 2	" 25	NW	o	Wolken.
d. 3	" 22 $\frac{1}{2}$	NNW	o —	1 heiter, Reiffen.
d. 4	" 05	W	o	trüb, Niesel, Schnee, stürmisch.
d. 5	26,87 $\frac{1}{2}$	N	—	1 Schnee, Nebel.
d. 6	" 95	ND	—	2 Nebel, Eis.
d. 7	27,00	ND	—	2 einige Wolken.
d. 8	26,70	NW	—	1 stürmisch mit Schnee.
d. 9	" 50	N	—	2 viel Schnee, Sonnenblitze.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	ND	—	3 windig, trüb, Niesel.
d. 11	" 80	N	—	2 Nebel.
d. 12	" 85	N	—	1 trüb.
d. 13	" 87 $\frac{1}{2}$	N	—	1 trüb. Abends: Regen.
d. 14	" 85	NW	—	1 trüb.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	o	Wolken, Reiffen.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	4	— heiter.
d. 17	" 87 $\frac{1}{2}$	N	5	— heiter.
d. 18	" 90	D, N	7	— heiter, Wolken, Donnerwetter.
d. 19	27,00	WS	7	— wolkich, Donnerwetter.
d. 20	" 00	D	7	— wolkich, Donnerwetter aus DS.
d. 21	" 05	NW	6	— Nebel.
d. 22	" 10	N	4	— trüb, regnerisch.
d. 23	" 05	DS	o	trüb, windig, nebelich.
d. 24	26,97 $\frac{1}{2}$	DS	1	— heiter, Wind.
d. 25	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	4	— maste Wolken.
d. 26	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	6	— Wetterregen.
d. 27	27,02 $\frac{1}{2}$	ver. N	—	2 Niesel, Schneestolken.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	o	trüb.
d. 29	" 00	DS, N	—	2 heiter, regnerisch.
d. 30	26,95	N	o	Schnee, Wolken.

Mai.

1776.

M a i.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	ND	o	einige Wolken.
d. 2	27,05	ND	o - 2	heiter, Reiffen.
d. 3	" 00	WS	- 1	trüblich, Eis, Sturm, Schnee.
d. 4	26,67 $\frac{1}{2}$	W	- 1	weisse Wolken, Sturm, Kiesel.
d. 5	" 55	SW	- 1	Sturm, regnerisch, Schneegestöber.
d. 6	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	o	Wolken, windig.
d. 7	" 60	NNW	o	trüblich, Schneegestöber.
d. 8	" 67 $\frac{1}{2}$	NNW	o	wolkich.
d. 9	" 67 $\frac{1}{2}$	D	o	heiter, Wolken.
d. 10	" 72 $\frac{1}{2}$	N	o	Nebel. Abends: Regen.
d. 11	" 85	NW	2 -	nebelich, Regen.
d. 12	27,15	N	1 -	heiter, Wolken.
d. 13	" 25	N	1 -	Wolken.
d. 14	" 25	N	5 -	Nebel.
d. 15	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	2 -	heiter.
d. 16	" 00	N	o	nebelich, Kiesel.
d. 17	26,95	D	o	wolkich. Abends: entfernte Donnerwetter.
d. 18	" 95	D	1 -	trüb, Wind.
d. 19	" 85	D	5 -	weisse Wolken. Nachts: Wetterregen.
d. 20	" 97 $\frac{1}{2}$	N	6 -	Wolken, windig.
d. 21	27,00	NNW	7 -	nebelich, Kiesel, Regen.
d. 22	26,97 $\frac{1}{2}$	D	3 -	heiter.
d. 23	" 85	NNW	3 -	Wind und Wolken.
d. 24	" 85	NNW	o	Schnee und Nebel.
d. 25	27,02 $\frac{1}{2}$	N	o	nebelich.
d. 26	" 05	N	o	heiter, Reiffen.
d. 27	" 07 $\frac{1}{2}$	D	2 -	ziemlich heiter.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$	N	2 -	ziemlich heiter, maste Wolken.
d. 29	" 15	D	1 -	heiter.
d. 30	" 15	S	6 -	Windwölken.
d. 31	" 15	D, N	8 -	wolkich.

1776.

## Brachmonat.

Monat Tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	DS	9 -- 0	heiter, Wind, Wetterwolken.
d. 2	" 02 $\frac{1}{2}$	D	8 --	heiter, Wind.
d. 3	" 02 $\frac{1}{2}$	D	7 --	heiter, Wind.
d. 4	" 00	NW	9 --	Wolken.
d. 5	" 02 $\frac{1}{2}$	N, SW	6 --	wolkich, Donnerwetter.
d. 6	26,95	N	6 --	wolkich.
d. 7	" 80	ver. W	4 --	Wetterregen, Wind.
d. 8	" 90	W	2 --	Wasserreissen, Wolken, Donnerwetter.
d. 9	27,05	W	6 --	wolkich.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$	W	5 --	Wolken, windig.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	5 --	heiter, Wind.
d. 12	26,85	NNW	8 --	dicke Wolken. Abends: Nebel.
d. 13	" 77 $\frac{1}{2}$	W	7 --	Nebel, Regen.
d. 14	" 70	NW	4 --	Nebel, Regen, Schneeflocken.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	N	5 --	Platzregen, Sonnenblitze.
d. 16	" 92 $\frac{1}{2}$	ver. W	7 --	Nebel, Platzregen, Sonnenblitze.
d. 17	" 95	ver. W	7 --	Wind, Wolken.
d. 18	27,10	N	6 --	wolkich.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	N	7 --	einige Wolken, windig.
d. 20	" 20	DN	6 --	heiter.
d. 21	" 17 $\frac{1}{2}$	DS	6 --	heiter.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	9 --	weisse Wolken.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	N	11 --	Wolken aus NW.
d. 24	" 05	ver. W	8 --	trüb, windig.
d. 25	" 05	ver. W	9 --	Regen, Wolken.
d. 26	" 00	N	5 --	heiter.
d. 27	26,85	SD	5 --	Wetterregen, Nebel.
d. 28	" 87 $\frac{1}{2}$	N, NW	9 --	verschiedene Donnerwetter.
d. 29	" 90	NW	9 --	Wetterregen.
d. 30	" 90	NW	6 --	Regen.

1776.

## Heumonat.

Monat tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,00	ver. W	5 — 0	Strichregen, Sonnenblitze.
d. 2	" 05	ver. W	5 —	Wetterregen.
d. 3	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	einige Wolken, Wetterregen.
d. 4	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	trüb.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	8 —	heiter, Wind.
d. 6	" 00	SD	8 —	heiter, Wolken, Wind, Donnerwetter.
d. 7	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	11 —	weiße Wolken.
d. 8	27,05	ND	8 —	weiße Wolken.
d. 9	" 05	D	8 —	Wolken.
d. 10	" 05	N	9 —	trüblich, schwere Donnerwetter in S. nach D.
d. 11	" 02 $\frac{1}{2}$	N, D	9 —	Wolken, verschiedene Donnerwetter.
d. 12	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	10 —	trüblich, Entfernte Donnerwetter.
d. 13	" 05	SW	10 —	heiter, Wetterregen.
d. 14	" 05	SW	10 —	Wolken, Wind, Wetterregen.
d. 15	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	8 —	einige Wolken.
d. 16	27,00	S	10 —	heiter, Nachts: entfernte Donnerwetter.
d. 17	" 00	N	10 —	heiter, wolkich, Regen.
d. 18	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	10 —	regnerisch.
d. 19	27,00	SD	7 —	heiter, Wind.
d. 20	26,95	N	9 —	dicke Wolken.
d. 21	" 95	NW	9 —	nebelich.
d. 22	" 95	S	9 —	wolkich.
d. 23	" 97 $\frac{1}{2}$	S	8 —	Regen.
d. 24	27,00	SD	9 —	Wolken.
d. 25	" 05	ND	9 —	Wolken, Donnerwetter.
d. 26	" 15	N	9 —	ziemlich heiter.
d. 27	" 20	N	6 —	heiter, Wolken.
d. 28	" 15	N	9 —	heiter.
d. 29	" 15	N	9 —	Nebel, heiter.
d. 30	" 20	NW	9 —	heiter.
d. 31	" 20	N	9 —	trüblich.

August

1776.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	27,25	DS	8 —	heiter, windig.
d. 2	" 25	SD	9 —	heiter, windig.
d. 3	" 25	ESD	12 —	heiter, windig.
d. 4	" 15	ver. N	12 —	Spritzregen, Donnerwetter.
d. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	11 —	einige Wolken.
d. 6	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. W	11 —	Donnerwetter.
d. 7	" 07 $\frac{1}{2}$	W	11 —	Wetterregen.
d. 8	" 05	SW	10 —	dicke Wolken.
d. 9	" 05	W	8 —	einige Wolken, Donnerwetter.
d. 10	" 05	SEW	6 —	einige Wolken, Donnerwetter.
d. 11	" 05	W	8 —	Windwölken.
d. 12	" 05	S	8 —	Wölken, Donnerwetter, Wolken.
d. 13	" 12 $\frac{1}{2}$	SEW	11 —	wolkich, Strichregen.
d. 14	" 10	ver. W	10 —	einige Wolken, Wind.
d. 15	" 15	D	9 —	heiter.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	S	10 —	einige Wolken, Wetterregen.
d. 17	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	8 —	heiter, windig.
d. 18	" 05	SW	7 —	trüblich.
d. 19	" 05	SEW	7 —	trüblich.
d. 20	" 05	SW	10 —	wolkich, Spritzregen.
d. 21	" 10	NW	9 —	wolkich, entfernte Donnerwetter.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	D	8 —	Nebel in D. Entfernte Donnerwetter.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	D	8 —	Wolken, windig, Donnerwetter in S.
d. 24	26,97 $\frac{1}{2}$	ND	10 —	dichter Nebel.
d. 25	27,00	NW	7 —	trüb, regnerisch.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	N	5 —	trüblich.
d. 27	" 05	D	5 —	heiter, windig.
d. 28	" 00	D	5 —	einige Wolken. Entf. Donnerwetter.
d. 29	26,97 $\frac{1}{2}$	S	6 —	Nebel, Wolken.
d. 30	" 95	veränd	6 —	Wetterregen.
d. 31	" 95	DS	10 —	wolkich.

Herbst

1776.  
Herbstmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	7 — 0	Regen, stürmisch.
d. 2	" 87 $\frac{1}{2}$	SEW	6 —	Sonnenschein, Wolken.
d. 3	" 85	ver. W	5 —	Wolken, Wind.
d. 4	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	wolkich, Regen.
d. 5	" 75	W	5 —	einige Wolken.
d. 6	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	3 —	Wolken, Donnerwetter.
d. 7	27,05	SW	5 —	wolkich.
d. 8	26,87 $\frac{1}{2}$	ND	3 —	Wolken.
d. 9	" 80	ND	5 —	regnerisch.
d. 10	" 87 $\frac{1}{2}$	DN	5 —	wolkich.
d. 11	27,02 $\frac{1}{2}$	DN	5 —	Wolken.
d. 12	" 10	DN	4 —	ziemlich heiter.
d. 13	" 15	DN	5 —	heiter, Wind.
d. 14	" 15	SO	0	heiter.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	4 —	heiter.
d. 16	" 05	SW	4 —	Wolken, Wetterregen, Abends; Nordschein.
d. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	ziemlich heiter.
d. 18	" 05	SW	5 —	trüblich.
d. 19	26,95	W	4 —	regnerisch.
d. 20	" 95	ND	1 —	Schneeflocken, Regen.
d. 21	27,05	ND	0	regnerisch.
d. 22	" 17 $\frac{1}{2}$	DE	0 — 1	trüb, weiße Wolken.
d. 23	" 00	DE	— 2	Sturm, Nebel in D. und S.
d. 24	26,97 $\frac{1}{2}$	DE	4 —	trüblich.
d. 25	27,00	S	4 —	ziemlich heiter, Wetterwolken, Sturm.
d. 26	26,85	N, D	7 —	windig, wolkich, Abends; Sturm.
d. 27	" 70	N	8 —	Wolken.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	N	9 —	Nebel.
d. 29	" 80	NW	7 —	Wolken.
d. 30	" 92 $\frac{1}{2}$	N	5 —	nebelich, Niesel.

Ob

Wein

1776.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,90	DS	6 - 0	trüb, Wind.
d. 2	27,07 $\frac{1}{2}$	DS	6 -	nebelich.
d. 3	" 15	N	3 -	heiter.
d. 4	" 15	D	5 -	heiter.
d. 5	" 00	S	3 -	nebelich.
d. 6	26,85	ESD	6 -	wollich, Donnerwetter in S.
d. 7	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	9 -	nebelich, stürmisch, Regen.
d. 8	" 97 $\frac{1}{2}$	WS	4 -	trüblich.
d. 9	27,05	W	7 -	regnerisch, windig.
d. 10	" 22 $\frac{1}{2}$	W	5 -	regnerisch, windig.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	W	7 -	trüb.
d. 12	" 10	N	4 -	Sonnenschein.
d. 13	" 15	NNW	0	trüblich, Neiffen.
d. 14	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	0	Nebel, regnerisch.
d. 15	" 15	SD	- 2	Nebel, heiter.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	S	- 1	Nebel.
d. 17	" 15 $\frac{1}{2}$	W	0	trüblich.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	2 -	etwas heiter.
d. 19	" 25	NW	7 -	ziemlich heiter.
d. 20	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	3 -	ziemlich heiter.
d. 21	" 15	SD	- 2	heiter, Neiffen.
d. 22	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	1 -	Nebel, heiter.
d. 23	" 17 $\frac{1}{2}$	D	- 1	Nebel, starker Neiffen.
d. 24	" 12 $\frac{1}{2}$	ver. D	- 1	Nebel.
d. 25	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	- 1	nebelich.
d. 26	" 00	S	0	Wölken, Sonnenschein.
d. 27	26,95	S	4 -	trüblich, Niesel.
d. 28	" 95	N	4 -	Nebel.
d. 29	27,05	ND	1 -	ziemlich heiter.
d. 30	" 05	D	- 2	heiter, Neiffen.
d. 31	26,95	SD	- 4	nebelich, Neiffen.

1776.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,92 $\frac{1}{2}$	DS	o -- 4	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 2	" 90	DS	— 5	trüblich, Reiffen.
d. 3	" 95	DS	— 4	trüblich, Sonnenschein.
d. 4	27,15	ESD	— 5	heiter, starker Reiffen.
d. 5	" 22 $\frac{1}{2}$	ED	— 3	heiter, Reiffen.
d. 6	" 25	NW	— 1	heiter, Reiffen.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	ED	o	heiter, Reiffen.
d. 8	" 15	ED	o	heiter, Reiffen.
d. 9	" 10	D	o	einige Wolken, Reiffen.
d. 10	" 10	ED	— 5	heiter, Reiffen.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	ED	— 2	dünne Wolken, Reiffen.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	ESW	o	dünne Wolken, angenehm.
d. 13	" 15	NNW	I —	Nebel und Regen.
d. 14	" 25	NNW	o	trüblich, Nebel.
d. 15	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	I —	trüblich.
d. 16	" 15	W	I —	trüb, regnerisch, windig.
d. 17	26,95	SW	I —	regnerisch.
d. 18	27,00	NW	o	heiter, Reiffen.
d. 19	" 00	SW	— 2	trüb, windig.
d. 20	26,85	EW	I —	trüb, Sturm, Regen, Kiesel, Schnee mit Blizzen.
d. 21	" 55	ver. W	2 —	Wolken, Wind.
d. 22	" 75	ver. W	— 3	Schneeflocken.
d. 23	" 75	ESW	— 5	Schnee, Regen.
d. 24	" 52 $\frac{1}{2}$	EW	— 2	Wolken und Wind.
d. 25	" 75	NW	— 3	Schnee gestöber.
d. 26	27,05	N	— 5	trüblich.
d. 27	26,85	ver. D	— 6	nebelich, Duft.
d. 28	" 75	D	— 6	trüblich.
d. 29	" 62 $\frac{1}{2}$	S	— 6	Sonnenblicke, Nachts: Sturm.
d. 30	" 50	W	— 6	trüb.

1776.

## Christmonat.

Monats tag.	Barom.	Wind.	Therm.	Witterung.
d. 1	26,95	SD	o - 4	heiter.
d. 2	27,15	SD	— 5	Nebel, Wind, Duff.
d. 3	" 15	S	— 6	Nebel, Wind, Duff.
d. 4	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	— 5	ziemlich heiter.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	SSD	— 4	träblich.
d. 6	" 05	SSD	— 4	Wölken.
d. 7	" 00	W	— 6	Wölken.
d. 8	" 07 $\frac{1}{2}$	ND	— 5	ziemlich heiter.
d. 9	" 15	SD	— 8	Nebel, Duff, heiter.
d. 10	" 25	SD	— 9	heiter.
d. 11	" 42 $\frac{1}{2}$	WSW	— 4	wolkich.
d. 12	" 45	SD	— 4	heiter, windig.
d. 13	" 37 $\frac{1}{2}$	D	— 5	heiter, windig.
d. 14	" 32 $\frac{1}{2}$	SD	— 3	träblich, Niesel.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	— 6	heiter, Nebel.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	S	— 5	trüb.
d. 17	26,77 $\frac{1}{2}$	W	— 4	wolkich.
d. 18	" 65	NW	— 5	trüb, Schneestoffen.
d. 19	" 62 $\frac{1}{2}$	W	— 9	heiter, Nebel.
d. 20	" 65	SW	— 6	Schneegestöber.
d. 21	" 85	S	— 6	träblich, Schnee, Regen, Wind.
d. 22	" 90	ver. W	— 7	trüb, regnerisch.
d. 23	" 95	NW	o	Regen, Sturm.
d. 24	" 75	NW	— 2	Schnee.
d. 25	" 50	WSW	— 4	Schnee, stürmisch.
d. 26	" 65	W	— 5	Schnee, stürmisch.
d. 27	" 75	D	— 6	einige Wolken, Sonnenschein.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	DN	— 9	einige Wolken, Sonnenschein.
d. 29	" 75	gegtein	— 10	heiter, Nebel.
d. 30	" 37 $\frac{1}{2}$	W	— 9	stürmisch.
d. 31	" 45	W	— 8	Schnee über zween Schuh hoch.

1777.

## J e n n e r.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,67 $\frac{1}{2}$	26,65	NW	o - 11	etwas heiter,
d. 2	" 65	" 65	NNW	— 12	Schneegestöber.
d. 3	" 60	" 55	NNW	— 14	heiter.
d. 4	" 60	" 60	NNW	— 14	dunkel mit Schneeflocken.
d. 5	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	WSW	— 11	Schnee.
d. 6	" 62 $\frac{1}{2}$	" 60	SW	— 10	Schneegestöber.
d. 7	" 62 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	ESW	— 11	Sonnenschein.
d. 8	" 57 $\frac{1}{2}$	" 55	NNW	— 12	Nebel und Duff.
d. 9	" 60	" 60	NNW	— 14	Duffstücken.
d. 10	" 85	" 82 $\frac{1}{2}$	EW	— 12	Schneegestöber.
d. 11	" 75	" 65	ESW	— 8	trüblich, Schnee.
d. 12	" 82 $\frac{1}{2}$	" 80	E	— 4	trüb, Dachtrauf, Regen,
d. 13	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	EW	— 2	wolk'ch.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	S	— 2	einige Wolken, Nebel.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	GD	— 1	heiter, Wind.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	S, GD	— 3	heiter, Abends: Nebel.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	S	— 5	heiter, Nebel in S.
d. 18	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	GD	— 12	Sturm, duffig.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	DS	— 11	trüblich.
d. 20	" 00	" 95	S	— 7	nebelich, Schnee.
d. 21	26,85	" 80	S, D	— 5	trüb, Schneeflocken. Ab. Sturm.
d. 22	" 70	" 65	S	— 7	Wolken, Sonnenschein.
d. 23	" 72 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	regnerisch, Nebel.
d. 24	" 75	" 75	N	— 5	Schneeflocken, trüb, Schneeflocken.
d. 25	" 65	" 65	NW	— 4	differ Nebel.
d. 26	27,00	" 95	GD	— 5	nebelich, duffig, windig.
d. 27	" 00	" 95	ND	— 5	nebelich, duffig, windig.
d. 28	26,82 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	ND	— 6	nebelich, duffig, windig.
d. 29	" 75	" 67 $\frac{1}{2}$	W	— 5	Schneegestöber.
d. 30	" 72 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 6	trüblich.
d. 31	" 85	" 85	NW	— 3	Schnee.

Dd 3

Hors

1777.

## H o r n u n g.

Monats- tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	27,05	N, D	0 - 11	heiter.
d. 2	26,92 $\frac{1}{2}$	26,85	W	— 12	dünnes Gewölk.
d. 3	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	SEW	— 9	wolkich, Schneegestöber.
d. 4	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	NW	— 7	wolkich.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	" 75	SW	— 8	einige Wolken.
d. 6	" 77 $\frac{1}{2}$	" 75	S	— 10	einige Wolken.
d. 7	" 80	" 75	D	— 11	Schneegestöber, Nebel.
d. 8	" 80	" 75	ND	— 9	Nebel, Duft.
d. 9	" 80	" 75	D	— 8	Nebel, Duft.
d. 10	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	DS	— 7	nebelich.
d. 11	" 95	" 80	SD	— 7	nebelich, trüblich.
d. 12	" 65	" 60	DS	— 6	Nebel, Schnee.
d. 13	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	DS	— 7	etwas heiter.
d. 14	" 70	" 67 $\frac{1}{2}$	N	— 7	trüb.
d. 15	" 65	" 60	W	— 7	trüb.
d. 16	" 45	" 35	N	— 8	Schnee, trüb.
d. 17	" 35	" 35	N	— 9	heiter.
d. 18	" 35	" 25	D	— 10	trüblich, Nebel.
d. 19	" 47 $\frac{1}{2}$	" 45	N, S	— 10	Schneestoffen, Sonnenblicke, trüb.
d. 20	" 50	" 50	S, SW	— 9	stürmisch mit Schnee. Abends: Regen.
d. 21	" 50	" 47 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	trüb, Dachtrauf, stürmisch mit Regen.
d. 22	" 50	" 50	S	— 2	Sonnenblicke, Strichregen.
d. 23	" 65	" 65	SED	0	wolkich, Sonnenschein, Niesel.
d. 24	" 82 $\frac{1}{2}$	" 80	ver. S	— 1	wolkich, Wind, Sonnenschein.
d. 25	27,00	27,00	ver. N	0	etwas heiter, Nebel, Sonnenschein.
d. 26	" 15	" 00	SES	0	etwas heiter, Reiffen und Eis.
d. 27	" 15	" 15	SED	0	ziemlich heiter.
d. 28	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	NW	— 1	ziemlich heiter, Windwölken.

Merz.

1777.

## M e r z

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	27,00	26,97 $\frac{1}{2}$	W,WS	1 — 0	ziemlich heiter, Windwölken.
d. 2	26,90	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	2 —	trüb, Sprinzregen.
d. 3	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	regnerisch, windig.
d. 4	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	WNW	1 —	regnerisch, nebelich.
d. 5	" 90	" 85	SD	0	wolkich, Wind.
d. 6	" 55	" 50	N,N	— 2	Schneeriesel, Nebel. Nachts: viel Schnee.
d. 7	" 60	" 62 $\frac{1}{2}$	ND	— 3	abgesetzte Wolken.
d. 8	" 65	" 62 $\frac{1}{2}$	SW,SO	— 6	ziemlich heiter, starkes Eis.
d. 9	" 45	" 42 $\frac{1}{2}$	S,SW	— 5	ziemlich heiter, einige Wolken, Wind.
d. 10	" 45	" 45	SW	— 2	Sprinzregen, Wolken. Abends: Nebel.
d. 11	" 60	" 60	ND, D	— 1	nebelich, Wind.
d. 12	" 50	" 45	ver. D	— 2	Nebel.
d. 13	" 50	" 45	ND, N	— 3	Schnee den ganzen Tag.
d. 14	" 70	" 67 $\frac{1}{2}$	N, W	— 4	Nebel, trüblich.
d. 15	" 82 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	W	— 3	trüblich, Sonnenschein.
d. 16	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	S, SW	— 3	trüblich, windig.
d. 17	" 50	" 45	SW	— 2	regnerisch, windig. Die Gauen ziehen in den Afer.
d. 18	" 75	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	trüb.
d. 19	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	2 —	weisse Wolken, angenehm.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	W, SW	2 —	Sturm.
d. 21	" 80	" 82 $\frac{1}{2}$	ver. W	4 —	ziemlich heiter, windig, Sturm.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	0	stürmisch mit Schnee, Sonnenschein.
d. 23	27,00	27,00	NW	0	trüb, Sonnenblicke, windig.
d. 24	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	W, D, S	— 1	kleine Wolken, heiter.
d. 25	" 20	" 10	ver. S	2 —	heiter.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	4 —	heiter.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	5 —	heiter, Wind.
d. 28	" 10	" 00	ver. D	5 —	heiter.
d. 29	26,95	26,87 $\frac{1}{2}$	W	5 —	heiter, Abends: Nebel.
d. 30	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	ND, N	1 —	Nebel, Wind.
d. 31	" 72 $\frac{1}{2}$	" 65	N	— 1	Drei Zoll hoch Schnee.

April.

1777.

## April.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,72 $\frac{1}{2}$	26,67 $\frac{1}{2}$	D, ND	0 — 2	Nebel, trüb.
d. 2	" 85	" 82	DS	— 4	heiter, starkes Eis.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	NN D	— 3	heiter, Reiffen, trüblich.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	" 75	NW	— 1	stürmisch mit Schnee.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	N	— 3	stürmisch mit Schnee.
d. 6	27,05	27,00	ND	— 5	trüb, Schneeflocken.
d. 7	26,97 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	ND	— 5	wolkich, Schneeflocken.
d. 8	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	SD	— 6	trüb, Wind, Sonnenschein.
d. 9	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. D	— 6	heiter, windig.
d. 10	" 10	27,05	D	— 3	heiter, windig.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	— 2	heiter, windig.
d. 12	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	SD	1 —	heiter, geringer Reiffen, Wolken in W.
d. 13	" 00	26,95	W, NW	4 —	wolkich, Regen.
d. 14	26,87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	So, NW	2 —	Nebel, wolkich, Regen, Donnerwetter im Thal.
d. 15	" 85	" 85	NW	3 —	Nebel, Regen.
d. 16	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	— 1	Nebel.
d. 17	26,95	" 85	D, SD	0	heiter, Nebel in D.
d. 18	" 50	" 45	ver. W	0	trüb, regnerisch, Donnerwetter.
d. 19	" 45	" 45	NW, N	2 —	Schneeflocken, Schnee.
d. 20	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	N	— 1	trüblich, heiter, windig.
d. 21	27,05	" 95	S, SW	— 3	wolkich, Sprinzregen, Wind.
d. 22	" 00	" 90	S	0	heiter.
d. 23	26,97 $\frac{1}{2}$	" 95	SW	6 —	wolkich, Wetterregen, Donnerwetter.
d. 24	" 95	" 85	SW	4 —	Wolken, Wind.
d. 25	27,00	27,00	W	1 —	Wolken, Wind, Schneetiesel.
d. 26	" 15	" 10	W	0	weiße Wolken.
d. 27	" 00	26,95	N	— 1	einige Wolken.
d. 28	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	— 2	heiter, Reiffen.
d. 29	26,95	" 95	SD, W	— 1	Windwölkchen.
d. 30	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	S, NW	3 —	wolkich, regnerisch.

Mai.

1777  
M a i.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,77 $\frac{1}{2}$	26,72 $\frac{1}{2}$	WSW	4 — °	Wölken, Donnerwetter in S. und in N.
d. 2	" 70	" 65	ND	6 —	Windwölken, Donnerwetter.
d. 3	" 75	" 70	S,EW	3 —	ziemlich heiter.
d. 4	" 82 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	D,W	3 —	trüblich, Wind, Donnerwetter.
d. 5	" 85	" 82 $\frac{1}{2}$	W	5 —	wolkich.
d. 6	27,00	" 95	WN	3 —	wolkich, Donnerwetter.
d. 7	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	SEW	2 —	Niesel, nebelich, Wolken, Wetterregen,
d. 8	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	NNW	4 —	maste Wolken, Wetterregen,
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	ED	4 —	heiter, Wolken.
d. 10	26,85	26,85	EW	5 —	Sturm, regnerisch.
d. 11	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	ND	2 —	nebelich, Niesel, Wolken.
d. 12	" 85	" 80	NNW	4 —	regnerisch.
d. 13	" 90	" 82 $\frac{1}{2}$	N	2 —	trüb.
d. 14	" 85	" 8	D	°	Windwölken.
d. 15	" 57 $\frac{1}{2}$	" 52 $\frac{1}{2}$	W	1 —	Wolken, Donnerwetter mit Schloffen.
d. 16	" 50	" 45	DED	°	windig, Wölken. Entfernte Donnerwetter.
d. 17	" 50	" 45	W	1 —	Wölken.
d. 18	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	W	1 —	wolkich, Niesel.
d. 19	" 90	" 85	SEW	°	heiter, Reiffen.
d. 20	" 90	" 85	SED	3 —	Wolken, Sonnenblicke.
d. 21	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	W	3 —	einige Wolken.
d. 22	27,07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	SEW	2 —	weiße Wolken.
d. 23	" 05	26,95	NW	3 —	trüblich.
d. 24	26,87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	So, NW	6 —	trüb, Wind, Sturm, entfernte Donnerwetter.
d. 25	" 62 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	ver. D	6 —	Nebel, Wölken, Regen.
d. 26	" 67 $\frac{1}{2}$	" 62 $\frac{1}{2}$	EW	°	trüb, Sprinzregen.
d. 27	" 82 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	1 —	Regen.
d. 28	" 90	" 85	SEW	°	Wolken.
d. 29	27,00	" 95	D	4 —	ziemlich heiter.
d. 30	" 05	27,00	D	7 —	ziemlich heiter.
d. 31	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	8 —	Sprinzregen, Donnerwetter,

1777+

## Brachmonat.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	27,00	26,97 $\frac{1}{2}$	DN	9 — 0	heiter, maste Wolken.
d. 2	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	8 —	Strichregen.
d. 3	" 15	27,07 $\frac{1}{2}$	N	10 —	weisse Wolken.
d. 4	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	DSO	9 —	heiter, Wind. Entfernte Donnerwetter.
d. 5	" 10	" 00	SO	12 —	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 6	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	N	11 —	Nebel, Wolken.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	SO	3 —	heiter, Wind.
d. 8	" 00	26,90	N	7 —	wolkich.
d. 9	26,82 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	NNW	7 —	nebelich, trüb.
d. 10	" 75	" 65	NW	7 —	Nebel und Regen.
d. 11	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	NNW	3 —	zerstreute Wolken.
d. 12	" 82 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	SO	4 —	Wolken, Donnerwetter mit Nebel und Regen.
d. 13	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	Nebel, Regen, Wind.
d. 14	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	wolkich.
d. 15	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	W	7 —	einige Wolken.
d. 16	" 05	" 97 $\frac{1}{2}$	DSO	6 —	heiter.
d. 17	" 05	" 95	DSO	10 —	Wolken, Donnerwetter.
d. 18	" 00	" 95	NW	8 —	trüb, wolkich.
d. 19	" 15	27,05	DNW	5 —	heiter, weisse Wolken.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	SO	5 —	heiter, weisse Wolken.
d. 21	26,90	" 80	ver. W	8 —	Schlgaregen, Wolken, Wind.
d. 22	" 87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	ziemlich heiter.
d. 23	" 82 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	6 —	regnerisch.
d. 24	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	NW	5 —	wolkich, Strichregen.
d. 25	27,10	27,05 $\frac{1}{2}$	NNW	3 —	wolkich, Niesel.
d. 26	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	ziemlich heiter.
d. 27	" 00	26,80	S	4 —	ziemlich heiter, Donnerwetter mit Sturm.
d. 28	26,87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	Wolken.
d. 29	" 95	" 90	NW	3 —	Windwölken.
d. 30	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	o. ver. w	4 —	wolkich, Strichregen.

1777.

## Heumonaf.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,87 $\frac{1}{2}$	26,77 $\frac{1}{2}$	ver. W	6 - 0	Strichregen.
d. 2	" 90	" 80	D	6 -	Strichregen mit Sturm.
d. 3	" 95	" 85	SD	11 -	heiter, Wind.
d. 4	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	S	10 -	heiter, Wölken, maste Wolken, regnerisch.
d. 5	27,00	" 95	SW	8 -	wolkich.
d. 6	" 10	27,05	WSW	8 -	Wind und Wolken.
d. 7	" 15	" 05	ver. W	6 -	Wolken.
d. 8	26,97 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	ver. W	5 -	trüb, windig, Regen.
d. 9	" 90	" 80	ver. W	5 -	regnerisch.
d. 10	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	5 -	trüb, Donnerwetter aus ND.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	27,10	NW	6 -	dichter Nebel, steigt aufwärts.
d. 12	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	6 -	Nebel, trüb, heiter.
d. 13	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	N	6 -	weisse wolken, Donnerwetter.
d. 14	" 27 $\frac{1}{2}$	" 20	W	8 -	Sonnenschein.
d. 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	W	7 -	wolkich, Wetterregen.
d. 16	" 27 $\frac{1}{2}$	" 20	N, ND	7 -	ziemlich heiter, heiter.
d. 17	" 15	" 05	SED	8 -	heiter. Entf. Donnerwetter.
d. 18	" 05	26,95	ver. W	11 -	heiter, Windwölken.
d. 19	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. W	14 -	heiter, verschiedene Donnerwetter.
d. 20	" 00	" 85	SW	9 -	Wetterregen, Sonnenschein.
d. 21	26,97 $\frac{1}{2}$	" 85	SW	8 -	Wetterregen, verschiedene Donnerwetter.
d. 22	" 95	" 80	SW	10 -	maste Wolken.
d. 23	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. W	10 -	wolkich, Donnerwetter mit Sturm.
d. 24	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	WSW	9 -	Wind und Wolken.
d. 25	" 87 $\frac{1}{2}$	" 75	ver. S	7 -	heiter, Wetterregen.
d. 26	" 87 $\frac{1}{2}$	" 75	NW	8 -	zerstreute weisse Wolken, Nebel und Regen.
d. 27	" 75	" 65	N	8 -	nebelich, Regen.
d. 28	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. W	5 -	Wolken, Regen.
d. 29	27,00	" 95	S	4 -	heiter, Wasserreiffen, maste Wolken.
d. 30	26,95	" 85	SW	6 -	weisse Wolken, windig.
d. 31	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	ESW	7 -	trüb, wolkich, Donnerwetter.

1777.

## Augustmonat.

Monat tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,95	26,85	S	9	— 0 wolklich. Zwei Donnerwetter, wovon das erste nur an Dachblatten auf 10000. fl. Schaden verursachte.
d. 2	" 90	" 80	NNW	10	— Regen.
d. 3	27,02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	WN	7	— Wolken.
d. 4	" 15	27,10	N	6	— Nebel, steigt aufwärts.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	D	6	— heiter.
d. 6	" 10	" 00	S	8	— trüblich.
d. 7	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	D	8	— heiter.
d. 8	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	DS	8	— heiter, Wind.
d. 9	" 00	26,90	SD	11	— heiter, Wind.
d. 10	" 00	" 90	NW	13	— einige Wolken.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	ND	11	— ziemlich heiter
d. 12	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	SD	12	— ziemlich heiter.
d. 13	" 15	" 05	ver. W	12	— ziemlich heiter.
d. 14	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	DN	12	— ziemlich heiter.
d. 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	N	9	— heiter.
d. 16	" 25	" 07 $\frac{1}{2}$	N	13	— Gewölk.
d. 17	" 15	" 00	NW	11	— heiter, Nebel im Thal.
d. 18	" 05	26,95	D	8	— Wolken.
d. 19	" 05	" 95	SD	8	— ziemlich heiter, windig.
d. 20	" 05	" 95	D	7	— ziemlich heiter, windig.
d. 21	" 05	" 95	DES	8	— ziemlich heiter, windig.
d. 22	" 05	" 95	SD	11	— heiter, Windwölken.
d. 23	" 15	27,07 $\frac{1}{2}$	NNW	8	— einige Wolken.
d. 24	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	DES	6	— heiter.
d. 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	7	— heiter.
d. 26	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	ND	8	— Windwölken.
d. 27	" 30	" 20	N	10	— wolklich. Entfernte Donnerwetter, Ab. 9. u. Nord-
d. 28	" 30	" 15	DN	10	— wolklich. schein.
d. 29	" 15	" 00	DES	9	— einige Wolken, Donnerwetter mit Sturm.
d. 30	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	NW	10	— trüb, nebelich, regnerisch.
d. 31	26,90	" 80	SW	9	— ziemlich heiter, Wind, Sturm.

Anmerk. Den 25. u. 26. vorigen Monats fiel zu S. Jldexhose in Spanien ein Schnee, wie mitten im Winter. Den 28. Augstm. war zu Wilna in Polen ein wunderbarer und verderblicher Sturm; und d. 31. stürmte es heftig an der Elbe.

Herbst

1777.

## Herbmonat.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	27,00	26,95	W	8 — 0	Wolken, windig.
d. 2	" 12 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	W	4 —	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 3	26,85	" 75	W	6 —	heiter, Reiffen, trüb, Sturm, Regen.
d. 4	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	ver. W	3 —	Wolken, windig.
d. 5	27,05	27,00	NW	4 —	trüb.
d. 6	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	N	4 —	wolkich.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	trüblich, heiter.
d. 8	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	N	6 —	heiter, Wölken, Sprinzregen, Wind.
d. 9	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	heiter.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	N	6 —	heiter, Sprinzregen, windig.
d. 11	" 22 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	trüblich, heiter.
d. 12	" 25	" 10	N	5 —	streichende Nebelwolken.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	NW	5 —	Niesel, heiter.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	D	1 —	heiter, Wind.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	DES	0	heiter, Sturm.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	DES	1 —	heiter, Sturm.
d. 17	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	4 —	heiter, Wasserreiffen.
d. 18	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	D	3 —	heiter.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	DES	5 —	heiter, windig.
d. 20	" 05	26,95	DES	6 —	heiter, Windwolken.
d. 21	" 02 $\frac{1}{2}$	" 95	D	6 —	Nebel und Wind, heiter.
d. 22	26,95	" 85	SW	8 —	wolkich, Sprinzregen, Donnerwetter mit Schloß fen.
d. 23	" 95	" 85	NW	9 —	wolkich.
d. 24	27,00	" 95	DES	5 —	ziemlich heiter, Wind.
d. 25	" 00	" 95	veränd	9 —	wolkich, heiter.
d. 26	" 00	" 90	D	9 —	heiter.
d. 27	" 02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	D	9 —	heiter.
d. 28	" 12 $\frac{1}{2}$	27,00	D	9 —	heiter, Wind.
d. 29	" 15	" 05	D	9 —	heiter, Wind.
d. 30	" 15	" 05	D	7 —	heiter. Die Quellen nehmen stark ab, und die Zie sternen werden von Regenwasser leer.

1777.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	27,05	DS	7 — 0	heiter, weiße Wolken.
d. 2	26,97 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	S	8 —	einige Wolken in S. und W.
d. 3	" 65	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	trüb, Regen.
d. 4	" 85	" 82 $\frac{1}{2}$	NNW	5 —	nebelich, trüb, Sonnenschein.
d. 5	27,07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	SW	2 —	ziemlich heiter.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	WNW	2 —	trüblich.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SD, N	7 —	Wölken, entf. Donnerwetter, Nachts: Wetter: regen.
d. 8	" 15	" 00	NW	7 —	einige Wolken.
d. 9	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	5 —	heiter.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	NW	3 —	heiter, Wind.
d. 11	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	2 —	Windwölken.
d. 12	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	SED	4 —	Windwölken.
d. 13	26,95	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	Windwölken. Abends: Regen.
d. 14	" 90	" 80	S	6 —	wolkich, Niesel.
d. 15	" 80	" 70	SD	5 —	Nebel, Wolken. Nachts: Regen.
d. 16	" 90	" 85	SW	6 —	einige Wolken, Donnerwetter in S.
d. 17	" 95	" 90	W	7 —	trüb.
d. 18	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	wolkich, Regen.
d. 19	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	DNW	5 —	Wind und Wolken.
d. 20	27,02 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	D	0 — 4	heiter, Reiffen, Eis, Wind.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	D	— 6	heiter, starkes Eis, Wind.
d. 22	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	D	— 9	heiter, bleibendes Eis, Wind.
d. 23	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	— 8	heiter, anhaltend Eis und Wind.
d. 24	" 00	" 95	S	— 2	wolkich.
d. 25	" 00	" 95	W	1 —	wolkich, regnerisch.
d. 26	" 05 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	SEW	0 —	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 27	26,92 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	3 —	wolkich.
d. 28	" 85	" 75	SEW	4 —	regnerisch, Nebel.
d. 29	" 87 $\frac{1}{2}$	" 80	S	0 —	einige Wolken, Nebel in öden Gegenden.
d. 30	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	S	2 —	Nebel, ziemlich heiter.
d. 31	" 60	" 57 $\frac{1}{2}$	N	6 —	trüblich.

Winz

1777.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barometer		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,70	26,65	N	5 - 0	wolklich.
d. 2	" 80	" 75	N	4 -	ziemlich heiter.
d. 3	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	D	3 -	Nebel, heiter. Ab. 6. U. Nordschein.
d. 4	27,15	27,05	S	4 -	heiter.
d. 5	" 25	" 20	NW	5 -	heiter.
d. 6	" 25	" 25	SD	5 -	heiter, Windwölken.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	N	7 -	Nebel. Abends: Platzregen.
d. 8	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	4 -	wolklich.
d. 9	26,55	26,60	NW	0	Schnee.
d. 10	" 65	" 75	NW	- 2	Schnee, nebelich.
d. 11	" 75	" 85	NW	- 4	Schnee, nebelich.
d. 12	27,00	27,00	SD	- 1	heiter, Nebel in D.
d. 13	" 00	" 00	S	- 2	Nebel, ziemlich heiter.
d. 14	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	- 2	heiter, Reiffen, Eis, Wölken.
d. 15	" 97 $\frac{1}{2}$	27,00	D	0	heiter, Eis, windig. Nachts: Schnee.
d. 16	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	ND	0	trüb, nebelich.
d. 17	27,15	" 15	NND	- 4	ziemlich heiter, Reiffen, Eis, Schnee.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	W	- 2	dünne Wolken.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	NW	- 1	trüb, Niesel, Sturm mit
d. 20	" 00	" 00	W	0	Negen und Schnee.
d. 21	" 00	" 05	N	- 2	stürmisch.
d. 22	" 00	" 02 $\frac{1}{2}$	N	- 1	heftiger Sturm, meistens mit Negen.
d. 23	26,97 $\frac{1}{2}$	26,95	NW	- 1	Niesel, Negen.
d. 24	" 85	" 85	WSW	- 1	windig, regnerisch.
d. 25	27,00	27,05	ver. W	- 3	Schnee, Sturm.
d. 26	" 20	" 22 $\frac{1}{2}$	NW	- 4	trüblich, viel Schnee.
d. 27	" 15	" 15	SW	- 5	ziemlich heiter, Nebel. Nachts 9. U. prächtiger Nordschein.
d. 28	" 00	" 00	ESW	- 5	Negen, Niesel.
d. 29	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	W	- 4	einige Wolken.
d. 30	26,95	26,95	S	- 5	trüb, Niesel.

Anmerk. Unter dem Sturm vom 20. folgte auf einen einigen Blitz, den ein harter Streich begleitete, in dem Kirchturm, zu Merklingen, Ulmer Gebiets, Feuer; da ein Dolemnest darinn entzündt wurde; das Feuer aber wurde bald wieder gelöscht. Der Nordschein vom 27. wurde zu Petersburg um 11. Uhr in seiner ganzen Pracht beobachtet.

Christa

1777.

## Christmonat.

Monats tag.	Barometer.		Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.			
d. 1	26,85	26,85	WS	0 - 2	trüb, windig, Regen.
d. 2	" 95	" 95	WN	— 3	trüb. Nachts: Schneeriesel.
d. 3	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	WS	— 2	Wolken, Sonnenschein, Nordschein.
d. 4	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	S	— 5	trüblich, windig.
d. 5	" 30	" 32 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	stürmisch mit Regen und Schnee.
d. 6	" 45	" 45	WN	— 4	trüb.
d. 7	" 57 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	— 6	trüb.
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	" 80	S	— 8	einige Wolken.
d. 9	" 85	" 90	S	— 9	heiter.
d. 10	27,07 $\frac{1}{2}$	27,12 $\frac{1}{2}$	S	— 8	einige Wolken.
d. 11	" 40	" 45	OND	— 9	heiter.
d. 12	" 52 $\frac{1}{2}$	" 55	ND	— 8	Windwölken.
d. 13	" 45	" 47 $\frac{1}{2}$	ND	— 7	dünnes Gewölk, Wind.
d. 14	" 32 $\frac{1}{2}$	" 35	DED	— 7	dünnes Gewölk, Wind, Nebel.
d. 15	" 00	" 05	DED	— 8	Nebel und Duft.
d. 16	26,85	26,85	S	— 10	heiter, Nebel, Duft.
d. 17	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	NW	— 9	nebelich, trüb. Nachts: etwas Schnee.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	NW	— 10	dünnes und abgesetztes weißes Gewölk.
d. 19	" 80	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	— 9	trüb.
d. 20	" 80	" 87 $\frac{1}{2}$	ND	— 9	trüb.
d. 21	" 60	" 65	ND	— 10	Nebel, Schnee.
d. 22	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	— 9	dünnes Gewölk.
d. 23	" 57 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 10	dünnes Gewölk.
d. 24	" 57 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	— 11	heiter.
d. 25	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	SW	— 9	Schnee.
d. 26	" 50	" 50	SW	— 6	trübe Schneelust.
d. 27	" 35	" 40 $\frac{1}{2}$	S	— 7	Nebel, heiter.
d. 28	" 35	" 42 $\frac{1}{2}$	NNW	— 8	dichter Nebel, Duft, Schnee.
d. 29	" 42 $\frac{1}{2}$	" 45	NW	— 9	trüb, Schneeriesel, Wolken.
d. 30	" 42 $\frac{1}{2}$	" 45	SD	— 8	trüb, Schneeriesel, Wolken.
d. 31	" 37 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	SD	— 9	trüb, Sturm, wodurch die Bahn verweht wird.

Januar.

1778.  
Jenner.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,47 $\frac{1}{2}$	26,55	26,80	26,57 $\frac{1}{2}$	ESW	0 - 6	trüb, Schneeflocken, Sonnenblitze.
d. 2	" 72 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	27,00	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	— 5	Schneelust, Flocken, Sonnenblitze.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	" 95	" 17 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	NNW	— 8	wolkich, Schneeflocken.
d. 4	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	SD	— 11	ziemlich heiter, Wind.
d. 5	" 75	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	— 11	trüb, heiter, Nebel.
d. 6	" 90	" 95	" 20	27,05	D	— 9	Nebel.
d. 7	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	" 35	" 12 $\frac{1}{2}$	D	— 9	trüb, Sonnenschein.
d. 8	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	" 35	" 22 $\frac{1}{2}$	D	— 12	heiter, Nebel. Nebel im Thal.
d. 9	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 20	DES	— 11	Nebel.
d. 10	26,95	26,92 $\frac{1}{2}$	" 15	" 02 $\frac{1}{2}$	DES	— 10	Nebel.
d. 11	" 85	" 85	" 05	26,95	D	— 8	trüb, Schneeflocken.
d. 12	" 80	" 85	" 00	" 90	DES	— 8	trüblich.
d. 13	" 70	" 80	26,95	" 85	DES	— 10	heiter.
d. 14	" 42 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 52 $\frac{1}{2}$	SD	— 7	Wolken, Wind.
d. 15	" 20	" 25	" 50	" 45	ESW	— 4	regnerisch, Regen.
d. 16	" 55	" 60	" 85	" 70	ESW	— 3	ziemlich heiter.
d. 17	" 70	" 72 $\frac{1}{2}$	" 90	" 85	N	— 2	ziemlich heiter, angenehm.
d. 18	" 75	" 77 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 85	NW	— 2	Schneeriesel, Nebel und Schnee.
d. 19	" 72 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	" 95	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	— 3	trüb.
d. 20	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 85	ND	— 2	trüb, nebel'ch, Schneeflocken.
d. 21	" 70	" 70	" 92 $\frac{1}{2}$	" 80	SW	— 4	trüb, Wind; uebelich, Sturm.
d. 22	" 52 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	ESW	— 4	Schnee, Regen, Sturm.
d. 23	" 47 $\frac{1}{2}$	" 55	" 80	" 65	W	— 4	Sturm und Schnee.
d. 24	" 57 $\frac{1}{2}$	" 65	" 85	" 75	SW	— 3	trüb, Wind.
d. 25	" 57 $\frac{1}{2}$	" 60	" 80	" 70	ESW	— 2	wolk'ch, Niesel.
d. 26	" 67 $\frac{1}{2}$	" 75	" 95	" 82 $\frac{1}{2}$	N	— 2	Regen, Schneegestöber.
d. 27	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	27,20	27,10	D	— 11	dünnes Gewölk, Wind.
d. 28	26,85	" 87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	SD	— 10	heiter.
d. 29	" 95	27,00	" 20	" 10	NNW	— 6	trüblich; Nebel und Duft.
d. 30	27,10	" 15	" 35	" 15	S	— 5	Gewölk; Nebel und Wind.
d. 31	" 10	" 10	" 37 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	— 6	Nebel und Duft.

Ff

Hora

1778.

## F o r n u n g .

Monats- tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	27,10	27,07 $\frac{1}{2}$	27,37 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	SE	0 — 7	Nebel und Duft.
d. 2	" 10	" 10	" 35	" 25	SE	— 8	heiter. Nebel an den Strömen.
d. 3	" 25	" 25	" 50	" 37 $\frac{1}{2}$	SE	— 9	Nebel an der Donau u. Nefer.
d. 4	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	SE	— 10	Nebel und Duft.
d. 5	" 15	" 15	" 35	" 25	S	— 9	heiter. Nebel im Thal.
d. 6	26,95	26,95	" 15	" 05	S	— 8	einige Wolken.
d. 7	" 80	" 80	" 10	" 00	S	— 4	einige Wolken.
d. 8	27,00	27,05	" 22 $\frac{1}{2}$	" 10	N	— 2	Wolken und Sonnenblicke.
d. 9	26,87 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	DES	— 4	heiter.
d. 10	27,00	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	ND	— 2	weiße Wolken.
d. 11	" 00	" 05	" 25	" 15	N	— 2	nebelich, trüb.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 30	" 20	ND	— 3	trüb, Schneestoffen. Nebel im Thal.
d. 13	" 10	" 15	" 35	" 25	S	— 6	heiter, Reiffen.
d. 14	" 00	" 00	" 20	" 10	SW	— 7	nebelich.
d. 15	26,37 $\frac{1}{2}$	26,40	26,65	26,50	SEW	— 6	trüb, windig, Schnee.
d. 16	" 32 $\frac{1}{2}$	" 35	" 60	" 40	N	— 7	trüblich.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	" 37 $\frac{1}{2}$	" 35	N	— 7	ziemlich heiter.
d. 18	" 20	" 20	" 57 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	D	— 8	trüblich, Sonnenschein.
d. 19	" 40	" 45	" 75	" 60	WNW	— 8	trüblich, Schneestoffen.
d. 20	" 50	" 60	" 85	" 70	N	— 7	trüblich, Schneestoffen.
d. 21	" 87 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	27,15	27,00	WNW	— 9	weiße Wolken.
d. 22	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	" 30	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	— 7	ziemlich Schnee.
d. 23	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	" 20	" 15	SW	— 5	trüb, windig. Thauwetter.
d. 24	26,65	26,67 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	26,77 $\frac{1}{2}$	W	— 3	trüb, windig.
d. 25	" 37 $\frac{1}{2}$	" 40	" 60	" 50	W	— 3	wolkich. Ab. 9. U. Nordschein.
d. 26	" 37 $\frac{1}{2}$	" 40	" 60	" 47 $\frac{1}{2}$	SW	— 6	Schnee, streichende Nebel.
d. 27	" 60	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 80	N	— 6	nebelich, Schneestoffen.
d. 28	" 50	" 55	" 85	" 70	S	— 10	trüblich, Schnee.

Merz.

1778.

M e r z.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,45	26,47 $\frac{1}{2}$	26,70	26,57 $\frac{1}{2}$	SW	0 - 5	Schnee, Sonnenblicke.
d. 2	" 45	" 50	" 70	" 60	SD	— 4	trüb.
d. 3	" 40	" 40	" 62 $\frac{1}{2}$	" 50	SD	— 4	trüb.
d. 4	" 22 $\frac{1}{2}$	" 30	" 50	" 40	NW	— 4	Nebel mit Regen und Schnee.
d. 5	" 22 $\frac{1}{2}$	" 35	" 45	" 35	W	— 2	Nebel mit Regen und Schnee.
d. 6	" 35	" 42 $\frac{1}{2}$	" 65	" 52 $\frac{1}{2}$	D	— 2	trüb.
d. 7	" 45	" 57 $\frac{1}{2}$	" 70	" 60	D	— 2	Schneeflocken.
d. 8	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	D	— 2	Nebel, heiter, Nebel.
d. 9	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	" 75	" 65	N	— 2	Nebel.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 85	" 75	W	— 2	trüb.
d. 11	" 80	" 85	27,00	" 90	ND	— 2	Nebel, trüb.
d. 12	27,00	27,02 $\frac{1}{2}$	" 25	27,12 $\frac{1}{2}$	DED	— 5	trüblich, Wind, Eis.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	DED	— 9	heiter, Eis, Wind.
d. 14	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	DNW	— 7	heiter, Eis. Abends: Nebel.
d. 15	" 00	" 00	" 25	" 10	N	— 5	trüb mit Duff.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 22 $\frac{1}{2}$	" 10	ND	— 6	ziemlich heiter, Eis.
d. 17	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 25	" 12 $\frac{1}{2}$	NNW	— 3	trüblich. Ab. 9. u. Nordschein.
d. 18	" 10	" 10	" 30	" 20	D	— 5	heiter, Reiffen, Eis.
d. 19	" 00	26,95	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	W	— 1	wolkich, windig.
d. 20	26,75	" 75	26,95	26,85	SD	— 2	trüblich, Wind, Regen.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	WSW	— 1	nebelich mit Regen.
d. 22	" 75	" 75	" 95	" 82 $\frac{1}{2}$	SW	I —	weiße Wolken, Sturm, Regen.
d. 23	" 72 $\frac{1}{2}$	" 75	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	0	Regen, Sonnenschein, Regen.
d. 24	" 55	" 60	" 75	" 65	SW	0	Wolken, windig, Sturm.
d. 25	" 50	" 52 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	WSW	— 1	Wolk, Wind, Schneegestöber.
d. 26	" 50	" 55	" 75	" 65	NW	— 1	stürmisch mit Schnee.
d. 27	27,00	27,02 $\frac{1}{2}$	27,25	27,12 $\frac{1}{2}$	N	— 5	heiter.
d. 28	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	heiter.
d. 29	" 25	" 25	" 40	" 32 $\frac{1}{2}$	D, W	— 4	trüb.
d. 30	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	trüb, Regen.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 15	" 10	ver. W	I —	Regen, windig.

F f 2

April.

1778.

## A p r i l.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,05	27,00	27,15	27,05	ver. W	2 - 0	trüb, wolkich.
d. 2	26,97 $\frac{1}{2}$	26,95	" 05	" 00	SW	2 —	Nebel, heiter.
d. 3	" 80	" 85	26,90	26,85	SEW	4 —	heiter, wind. Donnerw. a. Rhein.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	Wolken. Donnerw. a. d. Donau.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	WSEW	5 —	wolkich.
d. 6	27,05	27,05	" 10	27,05	D	4 —	heiter. Donnerwetter aus W.
d. 7	" 05	" 05	" 10	" 05	D	6 —	heiter. nach N.
d. 8	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	D	5 —	heit. Wind. Blize in S. des Ab.
d. 9	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 05	" 05	D	5 —	heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 00	" 00	W	7 —	Wolken. Donnerwetter.
d. 11	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	SW	4 —	Wolken. Zwei Donnerwetter.
d. 12	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	ND	4 —	heiter, Wolken.
d. 13	" 00	" 00	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	NNW	5 —	wolkich.
d. 14	26,52 $\frac{1}{2}$	26,57 $\frac{1}{2}$	26,67 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	2 —	stürmisch mit Regen u. Kiesel.
d. 15	" 62 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 80	" 75	WNW	— 1	Schnee. Nebel.
d. 16	" 57 $\frac{1}{2}$	" 65	" 85	" 75	NNW	— 3	Wolken, Schnee.
d. 17	" 70	" 77 $\frac{1}{2}$	" 95 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	N	— 3	ziemlich heiter.
d. 18	" 80	" 85	27,00	" 90	W	— 2	regnerisch, wolkich.
d. 19	72,02 $\frac{1}{2}$	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	N	— 1	Windwolken, Reiffen.
d. 20	26,95	26,92 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	ED	0	ziemlich heiter.
d. 21	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	26,75	26,70	SE	1 —	regnerisch. Abends: Schnee.
d. 22	" 50	" 50	" 65	" 55	NW	— 1	nebelich, Wolken.
d. 23	" 50	" 50	" 70	" 57 $\frac{1}{2}$	ND	— 1	Nebel, trüblich.
d. 24	" 45	" 50	" 65	" 55	N	0	Nebel und Regen, stürmisch.
d. 25	" 50	" 57 $\frac{1}{2}$	" 75	" 65	NW	0	Nebel und Schnee.
d. 26	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	WSEW	0	Wolk. Wetterreg. Nachts 10 U.
d. 27	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	DES	1 —	zieml. heiter, Wind. (Nordsch.)
d. 28	" 50	" 55	" 65	" 55	ND	3 —	zieml. heiter. Wetterwolf. in S.
d. 29	" 50	" 55	" 65	" 57 $\frac{1}{2}$	ED	3 —	weiße Wolken. Donnerw. in N.
d. 30	" 52 $\frac{1}{2}$	" 55	" 62	" 55	D	5 —	Windwolkl. windig, Donnerwet.

Mai.

1778.  
M a i.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,50	26,50	26,55	26,50	WESW	5 - 0	Windwölken, Donnerwetter.
d. 2	" 80	" 85	" 90	" 85	W	5 -	heiter, maste Wolken.
d. 3	" 82 $\frac{1}{2}$	" 85	" 92 $\frac{1}{2}$	" 85	S	6 -	Wolken.
d. 4	" 82 $\frac{1}{2}$	" 85	" 82 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	S	10 -	heiter, windig.
d. 5	" 85	" 85	" 95	" 85	NW	7 -	trüb.
d. 6	27,07 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	27,15	27,07 $\frac{1}{2}$	N	4 -	heiter. Wolken in S.
d. 7	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05 $\frac{1}{2}$	D	6 -	heiter.
d. 8	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	D	6 -	heiter. Donnerwetter in S.
d. 9	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	5 -	nebelich, Wolken, Regen.
d. 10	" 10	" 10	" 15	27,10	NW	4 -	Sonnenblicke.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	D	6 -	Windwolken.
d. 12	" 05	" 05	" 05	" 00	SD	4 -	ziemlich heiter, windig.
d. 13	26,90	26,90	26,90	26,87 $\frac{1}{2}$	D	6 -	Windwolken, Donnerwetter.
d. 14	" 92 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	S	8 -	Wolken, Donnerwetter, Regen.
d. 15	27,05	27,05	27,05	27,00	NW	6 -	regnerisch.
d. 16	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	4 -	kleine Wolken.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	5 -	weisses Gewölk.
d. 18	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	26,95	SW	7 -	Wolken, Wind, Sprinzregen.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	NW	4 -	heiter, Wind.
d. 20	" 20	" 22 $\frac{1}{2}$	" 25	" 25	N	0	zerstreute Wolken, Wasserreif.
d. 21	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	N	3 -	Erdbeben, Wölken.
d. 22	" 05	" 05	" 05	" 05	DN	4 -	Wölken, Wetterregen.
d. 23	26,90	26,90	26,95	26,85	N	4 -	Nebel, trüb.
d. 24	" 95	27,00	27,97 $\frac{1}{2}$	27,00	D	1 -	weiße Wolken.
d. 25	" 92 $\frac{1}{2}$	26,90	26,97 $\frac{1}{2}$	26,90	SD	1 -	ziemlich heiter.
d. 26	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 07 $\frac{1}{2}$	" 90	NW	1 -	nebelich mit Regen.
d. 27	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	NW	4 -	wolkich.
d. 28	" 85	" 85	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	N	1 -	regnerisch, Kiesel.
d. 29	" 97 $\frac{1}{2}$	27,00	27,07 $\frac{1}{2}$	27,00	NW	3 -	dichter Nebel, Regen, Sonnenschein.
d. 30	27,00	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	SW	3 -	wolkich, Sprinzregen.
d. 31	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 10	" 00	N	4 -	heiter.

F f 3

Brach

1778.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	27,05	D	5 — 0	heiter.
d. 2	" 10	" 15	" 05	" 05	WNW	8 —	Wolken, Wetterregen.
d. 3	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	W	8 —	entfernte Wolken.
d. 4	26,95	26,95	" 00	26,95	SD	5 —	heiter, Wind, Wetterregen.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	27,00	" 07 $\frac{1}{2}$	27,00	SW	2 —	wolkich.
d. 6	27,02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	3 —	heiter, Wind.
d. 7	26,87 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	26,90	26,85	NNW	8 —	einige Wolken, Donnerwetter.
d. 8	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 75	" 75	SW	9 —	Wolken, Hagelwetter.
d. 9	27,12 $\frac{1}{2}$	27,10	27,12 $\frac{1}{2}$	27,10	NW	7 —	Wolken, Sonnenschein.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	NW	6 —	Wolken, heiter.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 10	ND	6 —	heiter.
d. 12	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 10	ND	6 —	heiter.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	D	8 —	heiter.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	N	9 —	heiter, einige Wolken.
d. 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	N	10 —	Nebel, Donnerw. Regen, Donnerw. Nebel.
d. 16	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	26,95	NW	6 —	Nebel, Wolken.
d. 17	" 90	" 92 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	NNW	3 —	Regen, Wind.
d. 18	" 92 $\frac{1}{2}$	" 95	27,00	" 95	WSW	1 —	kalter Regen und Wind. Ueberregnerisch. Schwemmung im Thal.
d. 19	27,00	27,00	" 10	27,05	SW	2 —	regnerisch. Schwemmung im Thal.
d. 20	" 05	" 05	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	WNW	5 —	wolkich, Regen, Nebel.
d. 21	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	N	4 —	Nebel und Regen.
d. 22	" 15	" 15	" 20	" 15	N	3 —	ziemlich heiter.
d. 23	" 15	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	NNW	6 —	einige Wolken.
d. 24	" 15	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	7 —	heiter.
d. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	D	8 —	heiter. Wolken in S. und SW.
d. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	27,00	NW	9 —	Windwölken, Donnerwetter.
d. 27	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	N	9 —	trüb.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	26,95	SD, W	10 —	Wolken, Donnerwetter.
d. 29	" 05	" 00	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	NNW	9 —	Wolken, Wetterregen.
d. 30	26,92 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	W	8 —	Regen, Wind, Nebel. Zwote Ueberschwemmung, wobei das Oberamt Kirchheim allein 125000. fl. Schaden einbrachte.

1778.

## Heumonath.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,05	27,05	27,05	27,00	NW	8 - 0	Wolken und Sonnenschein.
d. 2	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	WNW	9 -	trüb, Strichregen.
d. 3	" 15	" 15	" 05	" 05	N	10 -	ziemlich heiter.
d. 4	" 15	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	NW	10 -	ziemlich heiter, Windwölken.
d. 5	" 15	" 10	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	W	12 -	heiter, Wölken.
d. 6	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 95	" 37 $\frac{1}{2}$	D	14 -	heiter, Donnerwetter in S.
d. 7	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	15 -	Wölken. Ab. Donnerwetter.
d. 8	" 05	" 00	" 80	" 80	N	14 -	Wolken. Ab. Donnerwetter.
d. 9	" 05	" 00	" 80	" 80	N	14 -	dünne Wolken, heiter.
d. 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	N	13 -	heiter.
d. 11	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	27,00	27,00	N	10 -	wolkich. Nachts: Wetterregen.
d. 12	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	NW	10 -	wolkich.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	10 -	einige Wolken.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	9 -	heiter, Wind.
d. 15	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	12 -	heiter, verschiedene Donnerw.
d. 16	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	N	11 -	Nebel, Wölken.
d. 17	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	ND	11 -	ziemlich heiter, Wetterregen.
d. 18	" 05	" 00	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	10 -	wolkich.
d. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	D	11 -	heiter, wind. In D. u. S. Nebel.
d. 20	26,95	26,87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	D	13 -	heiter. Donnerw. über den ganz zen Horizont.
d. 21	" 90	" 90	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	12 -	Wolken.
d. 22	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	W	8 -	wolkich, Wind.
d. 23	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	WSW	8 -	ziemlich heiter.
d. 24	" 02 $\frac{1}{2}$	27,00	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	9 -	ziemlich heiter, windig.
d. 25	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	26,95	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	9 -	heiter. Abends: Wetterwolken.
d. 26	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 85	" 85	NW	13 -	maste Wolken. Nebel u. Regen.
d. 27	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	27,00	" 9 $\frac{1}{2}$	SD	9 -	Windig, Windwölken.
d. 28	" 05	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	" 90	N	13 -	trüb, Donnerwetter, Nebel.
d. 29	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	11 -	einige Wolken.
d. 30	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	W	8 -	ziemlich heiter.
d. 31	" 05	" 00	" 00	" 00	SW	9 -	heiter, Abends: Donnerwetter.

August

1778.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	O.	W.			
d. 1	27,05	27,00	27,00	26,95	NO	10	Wetterregen, Donnervetter.
d. 2	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	NO	8	nebelich, regnerisch.
d. 3	22 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	NO	7	wolkich.
d. 4	22 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	15	NO	9	ziemlich heiter.
d. 5	15	07 $\frac{1}{2}$	05	00	D	10	heiter.
d. 6	07 $\frac{1}{2}$	02 $\frac{1}{2}$	26,95	26,92 $\frac{1}{2}$	NO	11	heiter.
d. 7	07 $\frac{1}{2}$	02 $\frac{1}{2}$	92 $\frac{1}{2}$	90	N	13	heiter, Donnervetter.
d. 8	07 $\frac{1}{2}$	00	87 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$	NO	14	dicke Wolken, Donnervetter.
d. 9	07 $\frac{1}{2}$	02 $\frac{1}{2}$	95	95	NO	13	nebelich, Wolken.
d. 10	12 $\frac{1}{2}$	07 $\frac{1}{2}$	27,00	27,00	NO	10	heiter. Nebel im Thal.
d. 11	15	12 $\frac{1}{2}$	00	00	NO	11	ziemlich heiter.
d. 12	15	07 $\frac{1}{2}$	00	26,97 $\frac{1}{2}$	NO	9	ziemlich heiter.
d. 13	17 $\frac{1}{2}$	15	05	27,05	NO	10	heiter.
d. 14	12 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	26,92 $\frac{1}{2}$	25,92 $\frac{1}{2}$	D	10	heiter, Donnervetter in N.
d. 15	10	02 $\frac{1}{2}$	95	95	SW	12	wolk. Wind in d. Höhe, Donnerv.
d. 16	17 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	N	10	Donnervetter, nebelich, Regen.
d. 17	30	30	35	30	NO. W	6	heiter, windig.
d. 18	35	25	32 $\frac{1}{2}$	27 $\frac{1}{2}$	SO	6	heiter, Wind.
d. 19	27 $\frac{1}{2}$	20	25	22 $\frac{1}{2}$	SO	6	heiter, Wind.
d. 20	20	15	15	15	D	9	heiter.
d. 21	17 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	02 $\frac{1}{2}$	02 $\frac{1}{2}$	NO	11	heiter. Wolken in SW.
d. 22	17 $\frac{1}{2}$	10	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	N	13	einige Wolken. Donnerv. in O.
d. 23	17 $\frac{1}{2}$	10	27,00	27,00	N	11	Wolken, Donnervetter in S.
d. 24	27 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	N	10	heiter, entfernte Wolken.
d. 25	35	32 $\frac{1}{2}$	35	27 $\frac{1}{2}$	N	9	Nebel, Niesel, Sonnenschein.
d. 26	27 $\frac{1}{2}$	25	20	20	NO	9	heiter. Wolken in NO.
d. 27	17 $\frac{1}{2}$	12 $\frac{1}{2}$	05	02 $\frac{1}{2}$	N	9	Wolken. Abends: Niesel.
d. 28	15	10	10	10	N	6	Niesel, Sonnenschein.
d. 29	20	20	25	15	NO	5	heiter.
d. 30	20	17 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	07 $\frac{1}{2}$	NO	5	heiter.
d. 31	26,90	26,87 $\frac{1}{2}$	26,95	26,87 $\frac{1}{2}$	NO	7	Regen, wolkich.

Herbst

1778.

## Herbstmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,92 $\frac{1}{2}$	26,90	27,00	26,95	WNW	5 — 0	trüb, wolkich, Wetterregen.
d. 2	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 00	" 95	WNW	5 —	wolkich, Wetterregen.
d. 3	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 00	" 95	WNW	4 —	trüb, Wetterregen.
d. 4	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	26,92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	WNW	4 —	regnerisch.
d. 5	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	27,00	" 95	W	4 —	wolkich.
d. 6	" 95	" 95	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 7	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	D	3 —	trüb, windig.
d. 8	" 75	" 75	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	ND	4 —	Regen.
d. 9	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	WNW	4 —	Kiesel, Regen.
d. 10	27,00	27,00	" 02 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	ziemlich heiter.
d. 11	26,85	26,85	26,97 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	SD	4 —	wolkich, Regen.
d. 12	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 85	W	5 —	Wind, Bölfen.
d. 13	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	4 —	Wind, Wolken, Wetterregen mit Blizen.
d. 14	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	S, N	6 —	Wolken, Nebel.
d. 15	27,10	27,10	27,15	27,15	D	4 —	einige Wolken, windig.
d. 16	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	S	5 —	Nebel, windig, heiter.
d. 17	" 05	26,95	" 05	26,95	ESW	7 —	Wolken in N. Wetterregen.
d. 18	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	Nebel und Regen.
d. 19	" 20	27,20	" 25	27,25	ND	4 —	heiter, Reiffen.
d. 20	" 32 $\frac{1}{2}$	" 35	" 42 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	D	3 —	heiter, Wind.
d. 21	" 35	" 27 $\frac{1}{2}$	" 40	" 35	SD	2 —	heiter, Sturm. Ab. Nordschein.
d. 22	" 30	" 30	" 25	" 25	ND	5 —	heiter, Nordschein.
d. 23	" 27 $\frac{1}{2}$	" 20	" 25	" 25	DES	6 —	heiter.
d. 24	" 15	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	DES	5 —	heiter, Nebel im Thal, Nordsch.
d. 25	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	D	5 —	dünnes Gewölk.
d. 26	" 00	26,95	" 00	26,95	ESW	6 —	einige Wolken.
d. 27	26,72 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	26,77 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	ESW	7 —	Wolken, Wind, Regen.
d. 28	" 35	" 85	" 95	" 90	W	5 —	wolkich, regnerisch.
d. 29	27,05	27,02 $\frac{1}{2}$	27,10	27,10	N	4 —	Nebel und Niesel.
d. 30	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	DES	1 —	Nebel und Niesel.

Gg

Weino

1778.

## Weinmonat.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	M.			
d. 1	26,97 $\frac{1}{2}$	26,95	27,05	27,00	ESD	2 - 0	Nebel und Regen, Wolken,
d. 2	" 85	" 85	" 00	26,85	EW	2 -	einige Wolken, windig.
d. 3	" 75	" 75	" 95	" 77 $\frac{1}{2}$	ESW	1 -	trüb, Regen, Sturm.
d. 4	" 55	" 60	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	ESW	1 -	wollich, Regen, Kiesel.
d. 5	" 70	" 75	" 95	" 85	WSW	2 -	weiße Wolken.
d. 6	" 75	" 75	" 95	" 85	S	1 -	regnerisch.
d. 7	" 75	" 75	" 95	" 85	S	3 -	dünnes Gewölk.
d. 8	" 67 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	N	8 -	dünnes Gewölk. Ab. Regen.
d. 9	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	" 75	" 67 $\frac{1}{2}$	WSW	6 -	einige Wolken.
d. 10	" 57 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	" 70	ESW	3 -	Wolken, Sturm, Strichregen.
d. 11	" 60	" 62 $\frac{1}{2}$	" 75	" 72 $\frac{1}{2}$	N	4 -	Regen.
d. 12	" 75	" 77 $\frac{1}{2}$	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	1 -	Schnee und Regen, Wolken.
d. 13	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	27,00	ND	- 2	etwas heiter, Reiffen, Eis.
d. 14	" 82 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	26,95	26,92 $\frac{1}{2}$	N	- 1	Regen.
d. 15	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	0	trüblich.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	NW	0	etwas heiter, Reiffen.
d. 17	" 82 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	- 4	heiter, Reiffen, Eis.
d. 18	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	- 4	heiter, Reiffen, Eis.
d. 19	" 87 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 05	27,00	SD	- 6	heiter, Reiffen, Eis, Wind, Sturm.
d. 20	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	26,92 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	S	- 2	wollich, Nachts: Sturm u. Regen.
d. 21	" 75	" 80	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	2 -	Springregen. Nachts: Sturm u.
d. 22	" 80	" 85	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	W	2 -	wollich, Strichregen. Regen.
d. 23	" 90	" 92 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	0	trüb, nebelich.
d. 24	" 75	" 75	26,85	26,80	SW	5 -	regnerisch, Sturm mit anhaltens
d. 25	" 52 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	6 -	dem Regen, wovon eine dritte Ue-
d. 26	" 55	" 62 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	4 -	berschwemmung verursacht wird.
d. 27	" 80	" 85	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	- 2	einige Wolken, Reiffen, Eis.
d. 28	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	27,05	SD	- 2	ziemlich heiter, Reiffen, Eis.
d. 29	" 95	" 92 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	S	1 -	regnerisch.
d. 30	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	3 -	nebelich, heiter.
d. 31	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 30	" 27 $\frac{1}{2}$	SD	1 -	Nebel, Wind.

Wina

1778.

## Wintermonat.

Monats- tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,07	27,07 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	ver. W	2 - 0	Regen, Sonnenschein.
d. 2	" 27 $\frac{1}{2}$	" 30	" 42 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	ver. W	0	ziemlich heiter, starker Reiffen,
d. 3	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 25	SD	— 1	heiter, Reiffen, Eis, Wind.
d. 4	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	SD	— 1	heiter, Reiffen, Eis.
d. 5	26,82 $\frac{1}{2}$	" 85	" 05	26,90	S	— 1	wolkich, Sonnenschein, Wind.
d. 6	" 75	" 75	26,95	" 85	NNW	1 —	wolkich, Sonnenschein.
d. 7	" 77 $\frac{1}{2}$	" 75	" 95	" 80	SEW	1 —	wolkich, Sonnenschein, Kiesel.
d. 8	" 70	" 70	" 95	" 80	S	1 —	wolkich, Sonnenschein, Sturm.
d. 9	" 70	" 75	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	ver. W	1 —	wolkich.
d. 10	" 57 $\frac{1}{2}$	" 70	" 90	" 80	ver. W	2 —	trüb.
d. 11	" 57 $\frac{1}{2}$	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 75	SEW	2 —	Sonnenblitze, Schneeflocken, Sturm.
d. 12	" 50	" 52 $\frac{1}{2}$	" 75	" 65	ver. W	0	trüb, regnerisch, Kiesel.
d. 13	" 65	" 72 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	2 —	Schnee, ziemlich heiter.
d. 14	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	ver. W	2 —	Reiffen und Eis.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	SEW	4 —	starkes Eis, windig, Wölken.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	" 90	" 05	27,00	SW	0	regnerisch.
d. 17	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	S	0	Wölken.
d. 18	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	SW	— 1	trüblich, Regen.
d. 19	" 80	" 85	" 00	26,95	ver. W	1 —	Wolken, etwas Schnee.
d. 20	27,02 $\frac{1}{2}$	27,05	" 15	27,12 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 1	heiter, Wolken.
d. 21	" 10	" 10	" 25	" 15	NNW	— 2	nebelich, Reiffen, Eis.
d. 22	" 15	" 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	SD	— 4	trüb.
d. 23	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	S	— 5	wolkich, Reiffen u. Eis. Ab Regen u. Sturm.
d. 24	" 15	" 05	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	Wind u. Wolken.
d. 25	" 10	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	1 —	regnerisch und Sturm.
d. 26	" 25	" 25	" 30	" 30	SW	0	ziemlich heiter.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	S	— 2	heiter, Eis, Reiffen, Regen.
d. 28	" 05	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	SW	— 1	trüb.
d. 29	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 30	" 27 $\frac{1}{2}$	W, D	— 2	trüb.
d. 30	" 00	26,90	" 15	" 00	SW	— 1	trüb, Nachts: Sturm u. Schnee.

1778.  
Christmonat.

Monats tag.	R.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,95	29,97 $\frac{1}{2}$	27,12 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	NNW	0 — 2	Schneewolken, trüb.
d. 2	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 10	" 00	SD	— 6	Wind, weiße Wolken.
d. 3	" 75	" 70	" 00	26,85	S	— 8	trüb, Schneeriesel.
d. 4	" 52 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	26,85	" 67 $\frac{1}{2}$	S	— 5	Wolken, Wind, Regen, Sonnenschein.
d. 5	" 52 $\frac{1}{2}$	" 55	" 85	" 67 $\frac{1}{2}$	S	— 5	Nebel.
d. 6	" 30	" 35	" 62 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 4	stürmisch mit Schnee und Regen.
d. 7	" 67 $\frac{1}{2}$	" 75	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SEW	— 4	Wind u. Wolken. Nachts: Regen.
d. 8	27,00	27,00	27,12 $\frac{1}{2}$	27,10	SW	— 1	heiter, einige Wolken.
d. 9	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SEW	— 1	heiter, einige Wolken.
d. 10	" 10	" 05	" 20	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. W	0	heiter.
d. 11	" 00	" 00	" 10	" 05	ver. W	0	heiter.
d. 12	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	S	— 1	regnerisch, Wind in der Höhe.
d. 13	26,75	26,72 $\frac{1}{2}$	26,95	26,85	SEW	— 1	trüb, wolkich.
d. 14	" 75	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SEW	— 1	Wind und Wolken.
d. 15	" 75	" 72 $\frac{1}{2}$	" 95	" 82 $\frac{1}{2}$	NNW	0	Sturm, Regen, Sonnenschein.
d. 16	" 95	27,00	27,10	27,05	NNW	— 1	Schneegestöber, Kiesel,
d. 17	27,15	" 15	" 30	" 25	NW	— 3	Schnee.
d. 18	" 35	" 37 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	Nebel.
d. 19	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	W	— 2	Nebel, trüb.
d. 20	" 30	" 32 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	N	— 1	differ Nebel, trüb.
d. 21	" 35	" 35	" 45	" 45	WN	— 1	Nebel, trüb.
d. 22	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	S	— 4	Nebel.
d. 23	" 35	" 32 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	SEW	— 4	heiter, Reiffen, Sonnenschein.
d. 24	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	" 52 $\frac{1}{2}$	" 50	NNW	— 3	trüb, Nebel, Duft.
d. 25	" 50	" 50	" 70	" 67 $\frac{1}{2}$	N	— 5	heiter, Reiffen. viel Duft.
d. 26	" 55	" 55	" 72 $\frac{1}{2}$	" 70	D	— 5	heiter, Reiffen, Wind.
d. 27	" 60	" 60	" 75	" 75	ND	— 5	heiter, Reiffen.
d. 28	" 35	" 30	" 50	" 45	N	— 6	heiter, Reiffen.
d. 29	" 05	" 05	" 25	" 15	ver. W	— 3	stürmisch mit Schneeriesel.
d. 30	26,65	26,75	26,95	26,85	NW	— 4	Sturm mit Kiesel und Schnee.
d. 31	" 75	" 75	27,00	" 90	NW	— 5	Schneeriesel Sonnenschein.

1779.  
Jenner.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,17 $\frac{1}{2}$	26,17 $\frac{1}{2}$	26,52 $\frac{1}{2}$	26,37 $\frac{1}{2}$	ver. W	0 - 4	Sturm mit Kiesel u. viel Schnee mit Donner.
d. 2	" 77 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	— 5	trüb, Schnee.
d. 3	27,15	27,17 $\frac{1}{2}$	" 30	27,32 $\frac{1}{2}$	DN	— 10	windig mit Schneeflocken.
d. 4	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 40	DN	— 13	windig, heiter, fliegender Duft.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	D	— 12	heiter.
d. 6	" 00	" 00	" 22 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	D	— 11	windig, überlossen.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 40	" 35	DS	— 11	heiter, Wind.
d. 8	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	DS	— 15	heiter, Wind. Früh, Nordchein.
d. 9	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	DS	— 17	heiter, Wind.
d. 10	" 20	" 15	" 42 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	D	— 14	heiter, Wind.
d. 11	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 35	ED	— 15	heiter, Wind.
d. 12	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 50	" 45	ED	— 14	heiter.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 40	" 37 $\frac{1}{2}$	ND	— 10	heiter.
d. 14	" 15	" 10	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	ND	— 10	nebelich, duffig.
d. 15	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	ver. D	— 11	weisse Wolken.
d. 16	" 15	" 15	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 9	trüb.
d. 17	" 15	" 15	" 40	" 30	DS	— 10	trüb, nebelich, duffig, windig.
d. 18	" 20	" 20	" 45	" 35	S	— 11	heiter, Wind.
d. 19	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 50	" 45	S	— 9	heiter. Ab. 6. u. Nordchein.
d. 20	" 37 $\frac{1}{2}$	" 40	" 60	" 50	N	— 7	heiter, zarter Nebel.
d. 21	" 40	" 37 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 50	S	— 5	heiter.
d. 22	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	D	— 5	windig, ein'ges Gewölk.
d. 23	" 30	" 30	" 50	" 45	DED	— 11	heiter, Wind.
d. 24	" 35	" 35	" 57 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	ED	— 9	weisses Gewölk.
d. 25	" 37 $\frac{1}{2}$	" 20	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	ED	— 6	heiter.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	" 40	" 30	ED	— 7	heiter.
d. 27	" 07	" 00	" 22 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	SEW	— 5	heiter.
d. 28	" 00	26,95	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	ED	— 4	ziemlich heiter.
d. 29	" 12 $\frac{1}{2}$	27,10	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 7	nebelich, heiter.
d. 30	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 45	S	— 7	nebelich, heiter, Gewölk in NW.
d. 31	" 35	" 37 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 52 $\frac{1}{2}$	D	— 5	nebelich, einige Wölken.

1779.

## Hornung.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,37 $\frac{1}{2}$	27,35	27,55	27,47 $\frac{1}{2}$	SO	0 — 4	nebelich, Wölken, Nie fel.
d. 2	26,92 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 50	" 47 $\frac{1}{2}$	ND	— 3	Schneeriesel, Wolken.
d. 3	" 67 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	D	— 6	trüb, düstig.
d. 4	" 67 $\frac{1}{2}$	" 20	" 40	" 30	W	— 4	trüb, Schnee und Regen, Nebel.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	SW	— 3	trüb, nebelich.
d. 6	" 77 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	W	— 1	trüb. Abends: regnerisch.
d. 7	" 80	" 27 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	W	— 1	trüb, Niesel, Nordschein.
d. 8	" 80	" 32 $\frac{1}{2}$	" 45	" 42 $\frac{1}{2}$	W	0	dichter Nebel.
d. 9	" 80	" 35	" 47 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	D	— 2	Nebel und Wind, Nordschein.
d. 10	" 87 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	S	— 4	Nebel, Eis, Duf, Nordschein.
d. 11	" 95	" 25	" 45	" 35	S	— 3	heiter, Eis, Nordschein.
d. 12	" 65	" 15	" 37 $\frac{1}{2}$	" 25	SW	— 1	einige Wolken.
d. 13	" 67 $\frac{1}{2}$	" 20	" 30	" 30	SW	— 1	einige Wolken, Nordschein.
d. 14	" 70	" 30	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	SW	— 1	heiter, Nebel im Thal.
d. 15	" 65	" 37 $\frac{1}{2}$	" 95	" 50	N	0	dichter Nebel. Ab. 7. u. Nord- schein.
d. 16	" 45	" 45	" 60	" 57 $\frac{1}{2}$	SO	— 4	ziemlich heiter, Nebel.
d. 17	" 35	" 55	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	SO	0	heiter, Wölken.
d. 18	" 35	" 52 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 65	SO	— 2	Windwölken.
d. 19	" 47 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	SO	0	heiter.
d. 20	" 50	" 30	" 55	" 47 $\frac{1}{2}$	ND	0	Nebel, trüb.
d. 21	" 50	" 27 $\frac{1}{2}$	" 40	" 40	SW	— 2	heiter, Nebel in S.
d. 22	" 50	" 25	" 40	" 37 $\frac{1}{2}$	N	— 1	heiter, Reiffen, Nebel im Thal.
d. 23	" 65	" 65	" 40	" 32 $\frac{1}{2}$	SO	0	heiter, Wölken.
d. 24	" 82 $\frac{1}{2}$	" 80	" 30	" 30	SO	1 —	heiter, dünne Wolken in W.
d. 25	27,00	7,00	" 30	" 35	SO	1 —	heiter.
d. 26	" 15	" 00	" 45	" 35	ND	1 —	heiter, dünner Nebel.
d. 27	" 15	" 15	" 52 $\frac{1}{2}$	" 45	ND	2 —	heiter, Reiffen.
d. 28	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 57 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	D	— 1	nebelich.

März.

1779.

## M e r z.

Monats tag.	Baromet. r.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	O.	W.			
d. 1	27,42 $\frac{1}{2}$	27,32 $\frac{1}{2}$	27,47 $\frac{1}{2}$	27,45	NO	1 - 0	heiter, Reiffen Eis.
d. 2	" 35	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 35	W	1 -	dünnes Gewölk.
d. 3	" 27 $\frac{1}{2}$	" 20	" 30	" 27 $\frac{1}{2}$	N	2 -	Nebel, Schnee, Wolken.
d. 4	" 35	" 35	" 45	" 45	N	- 0	wolkich.
d. 5	" 47 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 62 $\frac{1}{2}$	" 62 $\frac{1}{2}$	OSO	- 7	trüb, starkes Eis, windig.
d. 6	" 40	" 35	" 57 $\frac{1}{2}$	" 55	OSO	- 7	heiter, Eis, windig.
d. 7	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	OSO	- 2	trüb, nebelich, heiter, Wind. Nebelich im Thal.
d. 8	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	NO	- 4	heiter, Wind.
d. 9	" 30	" 25	" 45	" 35	O	- 4	ziemlich heiter.
d. 10	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 35	" 25	OSO	- 5	heiter, Wind.
d. 11	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 30	" 22 $\frac{1}{2}$	OSO	- 4	heiter, Wind.
d. 12	" 10	" 00	" 25	" 15	NO	- 2	heiter, Wind.
d. 13	" 10	" 05	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	O	- 1	heiter, dünner Nebel.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	N	0	heiter, Nordschein.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	SO	- 1	
d. 16	26,97 $\frac{1}{2}$	26,90	" 10	" 00	NO	- 1	trüb, Nebel in öden Gegenden.
d. 17	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	NO	0	Sonnenschein, Wolken.
d. 18	26,97 $\frac{1}{2}$	" 93 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	NO	1 -	heiter.
d. 19	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	" 00	" 90	NO	1 -	ziemlich heiter, Wolken.
d. 20	27,00	27,00	" 12 $\frac{1}{2}$	37,07 $\frac{1}{2}$	NO	1 -	Schnee, Sonnenschein, Niesel.
d. 21	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	SO	- 1	trüb, Regen, windig.
d. 22	" 25	27,25	" 40	" 32 $\frac{1}{2}$	NO	- 1	trüb, heiter, Nordschein.
d. 23	" 37 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 55	" 47 $\frac{1}{2}$	N	- 2	Wölken, Reiffen, Eis.
d. 24	" 37 $\frac{1}{2}$	" 3 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 45	SO	- 1	heiter.
d. 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 40	" 33 $\frac{1}{2}$	SO	0	heiter, windig, Nordschein.
d. 26	" 15	" 10	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	E	- 1	heiter.
d. 27	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SO	- 3	Wölken.
d. 28	" 15	" 10	" 25	" 15	N	- 1	heiter, Nebel im Thal.
d. 29	" 15	" 15	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	NO	2 -	heiter.
d. 30	" 15	" 15	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	OSO	0	heiter.
d. 31	" 15	" 15	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	ONO	0	dünnes Gewölk.

April.

1779.

## A p r i l.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,15	27,15	27,25	27,25	NNW	0	heiter, windig.
d. 2	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	D	— 5	heiter, Wind, Eis.
d. 3	" 35	" 37 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 45	D	— 1	heiter, Wind, Eis.
d. 4	" 35	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	D	2 —	heiter, angenehm, Wind.
d. 5	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 32 $\frac{1}{2}$	" 30	NNW	5 —	einige weiße Wolken.
d. 6	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	2 —	weiße und maste Wolken.
d. 7	" 25	" 20	" 25	" 25	NW	5 —	Wolken am Ende des Horizonts.
d. 8	" 20	" 15	" 25	" 20	W	5 —	einige Wolken.
d. 9	" 00	26,95	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	SEW	3 —	Sprinzenregen.
d. 10	26,95	" 95	" 05	27,05	SW	1 —	Schneeriesel, windig, Nordschein.
d. 11	27,12 $\frac{1}{2}$	27,12 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	NW	— 1	heiter, Reiffen.
d. 12	" 15	" 15	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	W	2 —	trüb.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 25	NW	3 —	heiter, dünner Nebel.
d. 14	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 20	S	7 —	heiter.
d. 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	heiter, maste Wolken.
d. 16	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	" 00	N	9 —	weißes Gewölk.
d. 17	" 10	" 05	" 05	" 05	N	7 —	Windwölken.
d. 18	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	D	— 1	Wind und Wolken, Nordschein. Entfernte Donnerwetter.
d. 19	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	DS	3 —	heiter, Nordschein.
d. 20	" 20	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	NNW	8 —	wolkich, Donnerwetter.
d. 21	" 15	" 15	" 15	" 15	SW	7 —	Wetterregen, wolkich, windig.
d. 22	" 20	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	einiges Gewölk, Nordschein.
d. 23	" 10	" 05	" 10	" 05	SW	8 —	wolkich, Wind.
d. 24	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	W	5 —	wolkich, Wind.
d. 25	26,85	26,85	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	W	3 —	regnerisch, Kiesel u. Schneeflocke.
d. 26	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	S	— 1	heiter, Reiffen, Eis, Regen.
d. 27	" 85	" 85	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	S	0	einige Wolken.
d. 28	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	0	Kiesel und Regen, Wolken.
d. 29	" 90	" 92 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	WSW	1 —	Schnee, Regen und Kiesel.
d. 30	" 92 $\frac{1}{2}$	" 95	" 05	" 97 $\frac{1}{2}$	WSW	3 —	stürmisch, regnerisch.

Mai.

## M a i.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,95	26,92 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	4—0	Donnerwetter; dünnes Gewölk.
d. 2	" 85	" 85	26,95	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	5—	regnerisch.
d. 3	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SD	3—	Nebel; regnerisch.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	ND	4—	nebelicht; trüb; Regen.
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	" 90	SW	1—	Schnee; Kiesel, Wind.
d. 6	" 95	27,00	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	W	1—	Wind und Wolken.
d. 7	27,00	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	2—	heiter.
d. 8	26,90	26,87 $\frac{1}{2}$	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	NNW	6—	Wolken; Springregen.
d. 9	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	26,92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	DSW	7—	Wolken; maste Wolken.
d. 10	" 90	" 90	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	ESW	7—	Windwolken.
d. 11	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	N	10—	Wolken, Donnerwetter aus SW
d. 12	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	N	10—	Regen; Sonnenschein.
d. 13	" 85	" 85	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	W	9—	Gewölk. Donnerwetter in S.
d. 14	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	4—	Wolken; Kiesel.
d. 15	27,00	27,00	27,02 $\frac{1}{2}$	27,00	NNW	4—	wolkich.
d. 16	" 05	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	5—	heiter.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	S	7—	heiter.
d. 18	" 15	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	W	9—	wolkich.
d. 19	" 10	" 00	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	ver. W	10—	wolkich; Strichregen.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 05	27,00 $\frac{1}{2}$	ver. W	7—	wolkich. Nachts Regen.
d. 21	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	NNW	4—	heiter, windig.
d. 22	" 22 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	D	5—	heiter, windig.
d. 23	" 30	" 30	" 32 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	SD	6—	heiter, Wind.
d. 24	" 30	" 25	" 25	" 25	SD	7—	heiter, Wind. Wolken in SW.
d. 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	D	9—	heiter.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	D	10—	heiter.
d. 27	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	D	8—	heiter, windig.
d. 28	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	D	7—	heiter, windig.
d. 29	" 10	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	N	9—	heiter; Wolken.
d. 30	" 10	" 00	27,00	27,00	NNW	8—	wolkich; Strichregen.
d. 31	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	N	6—	trüb.

Anmerk. An der männlichen Blüte der Eiche hingen viele Gall-Auswüchse wie Johannissträubgen; auf den Blättern Galläpfel und an den Zweigen Gallengewächse wie Baumswollen. Sie kamen von dreierlei Insekten. Einige hatten schon Larven mit zweien braunen Flecken am Kopf; andere noch Eier, wie wolkehriger Nettijsaame. Der Pöbel wollte Krieg, Hunger und Pestilenz daraus prophezeien, und beruhte sich auf 1630. Dort durfte sich aber an den angeführten Heimsuchungen niemand wundern. Denn es war schon das 12te Jahr des grausamen 30-jährigen Krieges.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	O.	W.			
d. 1	27,02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	27,00	26,95	ND	4—0	trüb, Wolken.
d. 2	26,95	" 90	" 00	" 95	ND	2 —	heiter, Wolken, Meissen.
d. 3	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 90	N	2 —	trüb, wolkich, Regen.
d. 4	" 95	" 90	" 00	" 95	N	4 —	trüb, wolkich.
d. 5	" 95	" 90	" 00	" 95	N	4 —	heiter, Meissen.
d. 6	" 95	" 90	26,97 $\frac{1}{2}$	" 90	N	6 —	weisse Wolken.
d. 7	" 95	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	N	7 —	heiter.
d. 8	" 95	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	SO	8 —	heiter, maste Wolken.
d. 9	" 95	" 90	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	WSW	10 —	Springregen.
d. 10	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	WSW	7 —	wolkich, Wetterregen, Donnernw.
d. 11	" 75	" 75	" 85	" 75	N	6 —	Wetterregen.
d. 12	" 75	" 70	" 85	" 75	NW	9 —	Wetterregen.
d. 13	" 75	" 72 $\frac{1}{2}$	" 85	" 85	W	6 —	Wolken.
d. 14	" 77 $\frac{1}{2}$	" 80	" 90	" 85	N	8 —	Wolken, Regen.
d. 15	" 80	" 80	" 87 $\frac{1}{2}$	" 80	NNW	9 —	Nebel, Wolken, Regen.
d. 16	" 80	" 80	" 87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	NW	8 —	Nebel und Regen.
d. 17	" 90	" 90	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	ND	9 —	trüb. Donnerwetter.
d. 18	" 95	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	N	8 —	wolkich, regnerisch.
d. 19	" 95	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	NW	7 —	wolkich, Wetterregen.
d. 20	" 95	" 95	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	N	7 —	regnerisch.
d. 21	27,07 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	" 15	27,12 $\frac{1}{2}$	N	4 —	heiter. Gewölk in Südost.
d. 22	" 15	" 15	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	S	5 —	heiter, Wolken, Wetterregen.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 15	" 10	ND	5 —	trüblich.
d. 24	" 02 $\frac{1}{2}$	26,95	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	ND	7 —	maste Wolken.
d. 25	26,97 $\frac{1}{2}$	" 90	" 00	26,95	NNW	7 —	zieml. heiter. Entf. Donnerwetter
d. 26	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	NNW	7 —	Regen, trüb, Nebel.
d. 27	" 92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	regnerisch.
d. 28	" 95	" 95	27,00	" 95	N	8 —	dünne Wolken.
d. 29	27,05	27,02 $\frac{1}{2}$	" 00	27,00	S	10 —	dünne Wolken. Nachts Regen.
d. 30	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	NNW	11 —	regnerisch.

## Heumonath.

Monatst tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,15	27,07 $\frac{1}{2}$	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	D	8 - 0	heiter, Wind. Gewölk in S.
d. 2	26,90	26,87 $\frac{1}{2}$	26,95	26,85	N	10 -	Regen, trüb, Nebel, Donnerw.
d. 3	" 92 $\frac{1}{2}$	" 90	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	NW	10 -	einige Wolken.
d. 4	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	S	10 -	einige Wolken, windig, Wetter-
d. 5	" 85	" 80	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	ver. W	8 -	regen.
d. 6	" 82 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	7 -	Wind und Wolken.
d. 7	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	" 77 $\frac{1}{2}$	WNW	6 -	Regen.
d. 8	" 85	" 85	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	7 -	trüb, Nebel, Regen.
d. 9	27,00	27,00	27,00	27,00	N	8 -	trüb, Sprinzregen. entf. Donnerw.
d. 10	" 10	" 10	" 10	" 10	ND	7 -	Wölken, Donnerwetter.
d. 11	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	ND	9 -	heiter. Wolken.
d. 12	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 15	" 22 $\frac{1}{2}$	ND	10 -	heiter, Wolken, Wetterregen.
d. 13	" 30	" 20	" 15	" 20	N	10 -	trüblich.
d. 14	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	N	9 -	Wetterregen.
d. 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	D	8 -	heiter, windig.
d. 16	" 32 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	D	8 -	ziemlich heiter.
d. 17	" 27 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	N	10 -	Gewölk in S.
d. 18	" 25	" 15	" 15	" 15	D	9 -	Windwölken.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	8 -	heiter, entfernte Donnerwetter.
d. 20	" 10	" 05	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	SED	12 -	Gewölk, Donnerwetter.
d. 21	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	26,95	" 92 $\frac{1}{2}$	ED	11 -	heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 22	" 02 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	11 -	heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 23	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	SW	11 -	wolklich, windig.
d. 24	26,92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	8 -	wolklich, windig, regnerisch.
d. 25	" 92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 95	" 85	W	9 -	einige Wolken, windig.
d. 26	" 92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	NW	8 -	wolklich, Donnerwetter.
d. 27	" 95	" 95	27,00	" 95	NW	8 -	überlossen, Donnerwetter.
d. 28	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	8 -	Wolken. Entfernte Donnerwet.
d. 29	" 05	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	10 -	Wolken, regnerisch.
d. 30	" 05	" 95	" 00	" 95	S	11 -	heiter, weiße Wolken, Donnerw.
d. 31	" 00	" 95	26,87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	12 -	Regen, Sonnenschein.

## Augustmonat.

Monats tag.	M.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	27,07 $\frac{1}{2}$	27,05	27,05	27,05	ver. W	8 - 0	einiges Gewölk.
d. 2	" 15	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	ver. D	7 -	ziemlich heiter.
d. 3	" 15	" 05	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. D	9 -	heiter.
d. 4	" 15	" 05	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	N	11 -	Wölken.
d. 5	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	D	10 -	Wölken. Entfernte Donnerw.
d. 6	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 85	S	12 -	heiter. Donnerwetter.
d. 7	26,90	" 87 $\frac{1}{2}$	" 75	" 85	W	12 -	Niesel, Regen.
d. 8	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 85	W	9 -	Nebel u. Regen, Sonnenblicke.
d. 9	" 95	" 95	27,00	" 95	SW	6 -	weißes Gewölk. Wetterregen.
d. 10	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	D	8 -	Windwolken. Entf. Donnerwetter.
d. 11	27,00	27,00	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	9 -	Nebel und Regen.
d. 12	" 00	" 00	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	10 -	nebelich, Strichregen.
d. 13	" 05	" 05	" 05	27,00	NW	10 -	etwas heiter. Strichregen.
d. 14	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	D	11 -	heiter.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	10 -	Nebel, heiter.
d. 16	" 10	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	D	12 -	heiter.
d. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	" 10	D	12 -	heiter.
d. 18	" 15	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	D	12 -	nebelich, heiter.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	D	8 -	Nebel, heiter.
d. 20	" 20	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	8 -	heiter.
d. 21	" 20	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	8 -	Gewölk. Entf. Donnerwetter.
d. 22	" 20	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	8 -	Gewölk. Donnerwetter in S.
d. 23	" 15	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	D	9 -	einige Wolken.
d. 24	" 15	" 05	" 00	" 00	SW	9 -	streichende Nebel, Springregen.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 00	" 00	N	10 -	Wetterregē, trüb Donnerwetter.
d. 26	" 15	" 05	" 00	" 00	ONO	10 -	einige Wolken.
d. 27	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	ONO	11 -	heiter.
d. 28	" 22 $\frac{1}{2}$	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	D	8 -	Windwölken.
d. 29	" 25	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	D	8 -	heiter.
d. 30	" 20	" 15	" 15	" 15	NO	8 -	heiter.
d. 31	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	8 -	heiter.

## Herbstmonat.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Z m.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	27,15	27,07 $\frac{1}{2}$	27,00	27,00	D	8 - 0	heiter.
d. 2	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	D	11 -	heiter. Wolken in S. und W.
d. 3	" 15	" 05	" 00	" 00	NNW	12 -	heiter; Gewölk in S. und W.
d. 4	" 15	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	N	12 -	heiter, Donnerwetter aus SW.
d. 5	" 10	" 05	" 95	" 95	ver. W	12 -	wolkich, Donnerwetter.
d. 6	" 00	26,90	" 95	" 90	ver. W	8 -	Wetterregen. Wolken.
d. 7	" 17 $\frac{1}{2}$	27,15	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	ver. W	7 -	Sonnenblicke.
d. 8	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	SW	5 -	wolkich, Wind.
d. 9	" 10	" 05	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	NW	8 -	Negen.
d. 10	" 10	" 05	" 10	" 05	NNW	8 -	trüblich.
d. 11	" 15	" 15	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	N	7 -	heiter.
d. 12	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SO	7 -	heiter, Wind.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	S	11 -	einiges Gewölk. Donnerwetter.
d. 14	" 15	" 10	" 10	" 05	NW	10 -	trüb. Entfernte Donnerwetter.
d. 15	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	N	9 -	wolkich, Donnerwetter.
d. 16	" 15	" 15	" 15	" 15	N	8 -	trüb.
d. 17	" 30	" 30	" 30	" 30	veränd	8 -	wolkich.
d. 18	" 27 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 30	" 25	SO	7 -	heiter. Prächtiger Nordchein.
d. 19	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	ver. W	9 -	Wetterwolken, Negen und Blize.
d. 20	" 05	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	NW	5 -	heiter, Wetterregen.
d. 21	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	NW	5 -	trüb. Sonnenschein.
d. 22	" 10	" 05	" 15	" 05	SW	5 -	wolkich, Wind.
d. 23	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 15	" 02 $\frac{1}{2}$	W	7 -	Windwölken.
d. 24	" 05	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	SO	8 -	heiter. maste Wolken.
d. 25	" 05	" 00	" 05	" 00	SW	9 -	wolkich.
d. 26	" 10	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	SO	9 -	heiter. Donnerwetter in D.
d. 27	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SO	10 -	heiter.
d. 28	" 25	" 25	" 15	" 20	NW	10 -	heiter. wolkich.
d. 29	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	OSO	6 -	heiter. Wind. Nebel in S.
d. 30	" 10	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	S	5 -	Nebel, ziemlich heiter.

## Weinmonat.

Monatstags.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,95	26,90	27,00	26,90	SD	7 - 0	ziemlich heiter, Gewölk in W.
d. 2	" 95	" 90	26,95	" 90	NNW	9 —	Nebel. dünnes Gewölk.
d. 3	" 95	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	N	7 —	Nebel und Niesel.
d. 4	" 00	27,00	27,05	27,02 $\frac{1}{2}$	NNW	5 —	Nebel. Niesel.
d. 5	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 25	ND	4 —	trüblich, nebelich.
d. 6	" 15	" 10	" 25	" 15	ND	4 —	nebelich, regnerisch.
d. 7	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 10	" 00	W	5 —	nebelich, regnerisch.
d. 8	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	NW	5 —	nebelich, regnerisch.
d. 9	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 10	ND	5 —	Nebel, trüb, maste Wolken.
d. 10	" 15	" 05	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	D	6 —	dünne Wolken.
d. 11	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 10	NW	3 —	Sturm u. Regen. Wind u. Wolfe.
d. 12	" 15	" 20	" 25	" 25	NW	1 —	kleines Gewölk.
d. 13	" 20	" 15	" 25	" 15	W	1 —	heiter, Reiffen.
d. 14	" 15	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 00	SD	2 —	heiter; windig. Blasser Nordsch.
d. 15	" 05	" 00	" 05	" 00	SD	3 —	heiter, windig.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	heiter. Gewölk in W.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	27,00	" 07 $\frac{1}{2}$	27,00	SW	5 —	einige Wolken.
d. 18	" 25	" 20	" 25	" 25	SD	4 —	ziemlich heiter. windig.
d. 19	" 20	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	einiges Gewölk.
d. 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	einige Wolken.
d. 21	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	N	7 —	einiges Gewölk.
d. 22	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	8 —	einige Wolken.
d. 23	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	D	7 —	heiter, windig. Nebel.
d. 24	" 25	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	D	4 —	Nebel.
d. 25	" 30	" 30	" 30	" 35	SD	2 —	Nebel. Sonnenschein. Nebel.
d. 26	" 27 $\frac{1}{2}$	" 20	" 30	" 20	S	2 —	heiter. Reiffen.
d. 27	" 25	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	S	4 —	dünnes Gewölk.
d. 28	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 15	" 15	SW	5 —	regnerisch. Sturm.
d. 29	" 00	26,95	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	5 —	regnerisch. Sturm.
d. 20	" 10	27,05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	NW	3 —	Regen mit Schneestoffen.
d. 21	" 20	" 20	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	N	4 —	regnerisch. Nebel.

## Wintermonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,30	27,30	27,40	27,35	NO	3 - 0	trüb, Nebel.
d. 2	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 40	" 27 $\frac{1}{2}$	S	0	Nebel, heiter, Nebel.
d. 3	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	5 -	wolkich, Regen.
d. 4	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	" 30	" 25	EO	3 -	trüb.
d. 5	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 32 $\frac{1}{2}$	" 25	ver. W	3 -	trüb, Regen.
d. 6	" 20	" 15	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. W	3 -	trüb, Regen, Kiesel, Wind.
d. 7	" 20	" 15	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. W	2 -	stürmisch.
d. 8	" 20	" 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 20	D, W	1 -	Reiffen, Regen.
d. 9	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 40	" 32 $\frac{1}{2}$	D, W	- 1	regnerisch. Nordschein.
d. 10	" 25	" 15	" 30	" 20	ver. W	- 1	einige Wolken. Schneeflocken.
d. 11	" 00	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	NNW	- 2	trüblich. Schneeflocken.
d. 12	26,95	26,95	" 10	26,97 $\frac{1}{2}$	NO	- 4	Gewölk, starkes Eis.
d. 13	" 70	" 70	" 00	" 80	D	- 4	trüblich.
d. 14	" 45	" 40	26,87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	S	- 2	stürmisch mit Schnee.
d. 15	" 35	" 42 $\frac{1}{2}$	" 65	" 75	SW	- 5	Schnee, Sonnenschein.
d. 16	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	" 85	" 75	SW	- 5	heiter.
d. 17	" 65	" 60	" 92 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	S	- 3	trüb.
d. 18	" 70	" 70	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 1	ziemlich heiter.
d. 19	" 50	" 55	" 82 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	N	- 3	Schnee und Nebel.
d. 20	" 67 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	S	- 4	Gewölk, Schnee.
d. 21	" 37 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	" 62 $\frac{1}{2}$	EO	- 5	trüb.
d. 22	" 35	" 35	" 67 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	SW	- 6	dünnes Gewölk.
d. 23	" 35	" 35	" 67 $\frac{1}{2}$	" 50	SW	- 6	dünnes Gewölk.
d. 24	" 40	" 45	" 67 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	NW	- 6	Schneegeflöber.
d. 25	" 60	" 67 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	S	- 6	trüblich, Schnee, Wind.
d. 26	" 42 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	- 3	Sturm, Regen, Schnee.
d. 27	" 35	" 45	" 65	" 55	SW	- 3	trüb, Regen, wovon aller Schnee abgeht.
d. 28	" 45	" 50	" 75	" 65	S	- 1	wolkich.
d. 29	" 30	" 32 $\frac{1}{2}$	" 65	" 55	W	1 -	regnerisch, Sturm.
d. 30	" 65	" 65	" 90	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	- 3	dünne Wolken, Sturm.

## Christmonat.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,65	26,70	26,95	26,85	W	0 - 2	wolkich, Sturm, Regen.
d. 2	" 85	" 85	27,00	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	1 -	trüb, windig, Regen.
d. 3	" 85	" 85	" 00	" 95	ver. W	4 -	trüb, windig, Regen.
d. 4	" 75	" 70	26,90	" 80	NW	5 -	Sturm u. Wolken mit Bliz, Regē
d. 5	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	27,00	ver. W	0	Schneeflocken, Wolke, Nordschein
d. 6	27,15	27,15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	W	- 3	einige Wolken.
d. 7	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 30	" 20	S	- 8	wolkich.
d. 8	26,67 $\frac{1}{2}$	26,67 $\frac{1}{2}$	26,85	26,77 $\frac{1}{2}$	W	- 2	stürmisch mit Schnee.
d. 9	" 95	" 95	27,10	27,05	N	- 5	Nebel, Sonnenschein.
d. 10	" 85	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	26,92 $\frac{1}{2}$	ver. W	- 3	Regen.
d. 11	27,00	27,00	" 12 $\frac{1}{2}$	27,10	SW	- 2	Nebel, Sonnenschein.
d. 12	26,95	26,95	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	SW	- 2	dünnes Gewölk.
d. 13	" 75	" 75	" 00	26,85	SW	- 1	regnerisch.
d. 14	" 50	" 60	26,80	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	- 1	Sturm, Wolken, Donnerwetter aus NW. mit Kiesel u. Schnee.
d. 15	" 80	" 85	27,00	" 95	W	- 2	ziemlich heiter.
d. 16	" 80	" 85	" 05	" 92 $\frac{1}{2}$	W	- 2	Regen.
d. 17	" 85	" 85	" 05	" 92 $\frac{1}{2}$	W	- 1	stürmisch mit Regen.
d. 18	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	" 05	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	1 -	regnerisch.
d. 19	" 85	" 85	" 00	" 90	SW	1 -	wolkich.
d. 20	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	26,92 $\frac{1}{2}$	" 75	SW	0	windig, Wolken.
d. 21	" 45	" 45	" 65	" 55	SW	0	Wolken, Sturm.
d. 22	" 15	" 15	" 55	" 45	SW	0	Sturm und Regen.
d. 23	" 55	" 60	" 85	" 82 $\frac{1}{2}$	W	- 2	trüb, Eis.
d. 24	" 67 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	S	- 5	ziemlich heiter.
d. 25	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	- 6	einige Wolken.
d. 26	" 65	" 60	" 95	" 85	N	- 5	Nebel und Schnee.
d. 27	" 70	" 70	" 97 $\frac{1}{2}$	" 85	N	- 5	Nebel und Duft.
d. 28	" 67 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 85	N	- 6	Nebel und Duft.
d. 29	27,00	27,00	27,15	27,12 $\frac{1}{2}$	NNW	- 5	trüb, nebelich.
d. 30	" 15	" 10	" 25	" 25	D	- 8	trüb; Sonnenschein.
d. 31	" 15	" 15	" 30	" 27 $\frac{1}{2}$	D	- 9	heiter.

1780.  
Jenner.

Monats- tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	27,40	27,30	S	0-10	heiter.
d. 2	" 15	" 15	" 40	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 9	heiter.
d. 3	" 00	" 00	" 25	" 10	NW	— 7	Nebel und Duft.
d. 4	26,95	26,90	" 15	" 00	N	— 5	stürmisch mit Schnee.
d. 5	27,12 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	N	— 10	heiter. Nachts: Schnee.
d. 6	" 05	" 00	" 25	" 10	W	— 8	trüb, Schneeflocken.
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	D	— 9	Wind, dünnes Gewölk.
d. 8	" 05	" 00	" 25	" 15	SD	— 14	heiter, Wind.
d. 9	" 00	26,95	" 25	" 07 $\frac{1}{2}$	S	— 13	heiter, Wind.
d. 10	26,87 $\frac{1}{2}$	" 85	" 15	26,97 $\frac{1}{2}$	ESD	— 11	heiter, trüb in S.
d. 11	" 70	" 70	26,97 $\frac{1}{2}$	" 80	SW	— 7	Schneeriesel.
d. 12	" 67 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	— 5	Wölkchen, stürmisch mit Schnee.
d. 13	" 85	" 85	27,02 $\frac{1}{2}$	" 95	NW	— 8	dünne Wolken.
d. 14	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 05	" 92 $\frac{1}{2}$	D	— 13	dünnes Gewölk, Wind, heiter.
d. 15	" 75	" 75	" 05	" 90	S	— 12	dünnes Gewölk.
d. 16	" 35	" 35	26,52 $\frac{1}{2}$	" 45	S	— 6	stürmisch mit Schnee, Regen und Kiesel.
d. 17	" 27 $\frac{1}{2}$	" 30	" 60	" 40	SEW	— 4	einige Wolken.
d. 18	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 35	NW	— 3	Nebel und Regen.
d. 19	" 45	" 45	" 62 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	SEW	— 4	wolklich.
d. 20	" 50	" 50	" 75	" 65	WSEW	— 3	einige Wolken.
d. 21	" 55	" 60	" 85	" 72 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	trüblich, Schnee.
d. 22	" 55	" 60	" 95	" 85	NW	— 4	trüblich, Schnee.
d. 23	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	27,00	" 95	ND	— 9	dünnes Gewölk,
d. 24	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	NNW	— 10	dünnes Gewölk, Schnee.
d. 25	" 35	" 75	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	NNW	— 10	Schnee, Sonnenblicke.
d. 26	" 70	" 67 $\frac{1}{2}$	" 00	" 85	NNW	— 10	trüblich, Schneeflocken.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	N	— 11	trüblich, Schneeflocken.
d. 28	" 85	" 85	" 02 $\frac{1}{2}$	" 95	N	— 12	trüblich, Schneeflocken.
d. 29	" 80	" 70	" 00	" 90	N	— 10	Wölkchen.
d. 30	" 57 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	26,90	" 75	D	— 12	uebelich, Wind.
d. 31	" 57 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	ND	— 11	Schnee, Sonnenschein.

Si

Horz

1780.

## Hornung.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,55	26,55	26,85	27,70	D	0—12	Schneestoffen, trüb.
d. 2	" 42 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 75	" 65	S	— 11	wolkich.
d. 3	" 40	" 42 $\frac{1}{2}$	" 75	" 57 $\frac{1}{2}$	N	— 9	zarter Schnee.
d. 4	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	27,05	27,00	WSW	— 9	dünn Gewölk. Ab. Wind a. SO.
d. 5	" 65	" 65	26,87 $\frac{1}{2}$	26,75	SW	— 9	trüblich, Schnee.
d. 6	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 80	SW	— 5	dünne Wolken, Nebel, Schnee und Kiesel.
d. 7	" 65	" 65	" 95	" 77 $\frac{1}{2}$	S	— 4	trüb, windig.
d. 8	" 87 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	27,05	27,00	N	— 3	trüb mit Schneeriesel.
d. 9	27,25	27,25	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	SO	— 7	heiter, Wind, Nebel.
d. 10	" 35	" 30	" 50	" 40	SO	— 7	heiter, Wind, Duft, Nebel in D.
d. 11	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 35	SO	— 6	dünn Gewölk. Nachts: Schnee.
d. 12	" 25	" 20	" 45	" 35	NO	— 5	trüblich.
d. 13	" 25	" 20 $\frac{1}{2}$	" 43 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	S	— 7	Nebel, Sonnenschein, trüb.
d. 14	" 25	" 15	" 42 $\frac{1}{2}$	" 30	N	— 6	nebelich, trüb.
d. 15	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 35	" 25	W	— 4	Nebel und Schnee, Niesel.
d. 16	26,87 $\frac{1}{2}$	26,85	" 10	" 00	W	— 6	windig, trüb, stürmisch.
d. 17	" 85	" 85	" 05	" 00	NO	— 9	Schnee.
d. 18	27,05	27,02 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	D	— 12	heiter.
d. 19	26,85	26,80	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	D	— 13	heiter, trüb.
d. 20	" 65	" 60	26,95	" 75	SW	— 9	trüb, Schneestoffen,
d. 21	" 57 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	NW	— 7	trüb mit Duft.
d. 22	" 57 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	N	— 7	trüb, Schneestoffen, Schnee.
d. 23	" 77 $\frac{1}{2}$	" 85	27,00	" 95	N	— 7	trüblich.
d. 24	27,15	27,15	" 42 $\frac{1}{2}$	27,32	NO	— 9	Duft, Schnee.
d. 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	WSW	— 9	trüblich.
d. 26	26,55	26,55	26,90	26,60	SW	— 8	Wolken, Sturm m. Schnee und Kiesel.
d. 27	27,02 $\frac{1}{2}$	27,05	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	WSW	— 8	dünne Wolken, windig, Kiesel.
d. 28	26,90	26,85	" 15	" 00	SW	— 8	Sturm mit Schnee.
d. 29	27,00	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	nebelich, Niesel. Nachts 9. u. Nordschein.

März.

1780.

M e r z.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	W	0 - 3	trüb, Dachtrauf.
d. 2	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	veränd	— 3	trüb, Dachtrauf.
d. 3	" 00	26,95	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	SW	— 2	wolkich, regnerisch.
d. 4	26,95	" 95	" 15	" 00	SW	— 2	trüb.
d. 5	27,32 $\frac{1}{2}$	27,30	" 47 $\frac{1}{2}$	" 40	W	— 1	ziemlich heiter.
d. 6	" 47 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 65	" 57 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 1	trüblich.
d. 7	" 47 $\frac{1}{2}$	" 45	" 67 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	W	0	trüblich, Wind. Ab. Regen.
d. 8	" 35	" 35	" 55	" 45	NW	0	trüb, Nebel.
d. 9	" 32 $\frac{1}{2}$	" 30	" 50	" 40	S	— 2	Nebel, heiter.
d. 10	" 30	" 25	" 45	" 35 $\frac{1}{2}$	NW	0	überlossen.
d. 11	" 30	" 37 $\frac{1}{2}$	" 50	" 47	D	— 2	wolkich m. Sonnenblitzen, win- dig, heit.
d. 12	" 25	" 25	" 40	" 35	SD	— 1	heiter, Reiffen, Eis.
d. 13	" 17 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 25	NW	2	— wolkich.
d. 14	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	D	1	— heiter, Reiffen.
d. 15	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 15	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	3	— Windwölken. Nachts: Schnee.
d. 16	26,90	26,85	" 00	26,90	WSW	2	— trüb, Schnee, stürmisch.
d. 17	27,05	27,05	" 17 $\frac{1}{2}$	27,15	W	— 2	Wolken.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	SW	0	wolkich, Nachts: Sturm.
d. 19	" 00	" 00	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	W	1	— Wind, Wolken, Kiesel, Regen, Schnee.
d. 20	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 1	regnerisch, Regen.
d. 21	" 15	" 10	" 25	" 20	SD	0	ziemlich heiter, Wind.
d. 22	" 05	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	3	— überlossen, Regen.
d. 23	" 05	" 05	" 15	" 15	NW	1	— Wolken, Schneeflocken.
d. 24	" 15	" 15	" 25	" 25	SW	— 3	Eis, Windwölken.
d. 25	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	D	— 3	Eis, Wind, Sprinzregen.
d. 26	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	W	0	heiter.
d. 27	" 25	" 12 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	W	0	einige Wolken.
d. 28	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	3	— heiter. Nachts: Sturm.
d. 29	" 15	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	NW	7	— wolkich.
d. 30	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 10	SW	5	— einige Wolken, Sprinzregen.
d. 31	26,95	26,90	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	ver. W	5	— Regen.

Si 2

April.

1780.

## A p r i l.

Monats- tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,87 $\frac{1}{2}$	26,85	27,00	26,90	NW	2 - 0	trüb, Regen, stürmisch, Kiesel.
d. 2	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	SW	0	wolkich, Springregen.
d. 3	" 40	" 40	26,77 $\frac{1}{2}$	" 50	SW	0	Sturm und Regen.
d. 4	" 22 $\frac{1}{2}$	" 25	" 47 $\frac{1}{2}$	" 35	SW	— 1	wolkich, Kiesel, Schnee.
d. 5	" 60	" 60	" 85	" 72 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	ziemlich heiter, Schnee, Kiesel.
d. 6	" 70	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	SD	— 3	Sonnenblicke, Schneeflocken.
d. 7	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	27,00	" 90	N	— 2	Nebel, Kiesel, Schnee, Sonnenschein.
d. 8	" 75	" 75	26,97 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	ND	— 3	ziemlich heiter.
d. 9	" 72 $\frac{1}{2}$	" 70	" 95	" 82 $\frac{1}{2}$	ND	— 2	Schnee.
d. 10	27,00	27,00	27,15	27,07 $\frac{1}{2}$	N	— 3	heiter, Reissen, Eis.
d. 11	" 05	26,95	" 15	" 05	NW	— 3	heiter, Reissen, Eis.
d. 12	26,75	" 72 $\frac{1}{2}$	" 00	26,82 $\frac{1}{2}$	S	— 2	dünne Wolken, Schnee.
d. 13	" 65	" 65	26,85	" 70	S	— 2	ziemlich heiter, Regen.
d. 14	" 55	" 55	" 75	" 65	NW	0	Nebel, Schnee.
d. 15	" 77 $\frac{1}{2}$	" 80	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	WN	— 1	trüblich, Schneeflocken.
d. 16	" 87 $\frac{1}{2}$	" 90	27,00	" 92 $\frac{1}{2}$	SW	— 4	etw. heiter, Reissen, Eis. Ab. st. entf. Donnerw.
d. 17	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	W	— 1	Wind, Wolken.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	W	— 1	wolkich, Nachts! Schnee.
d. 19	" 77 $\frac{1}{2}$	" 75	" 00	" 85	SW	— 2	trüblich, Schnee, Sonnenschein.
d. 20	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	— 1	Schneeriesel.
d. 21	27,05	27,00	" 15	27,10	N	— 1	dünnes Gewölk.
d. 22	" 15	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	S	— 2	heiter, Reissen. Ab. Kiesel.
d. 23	" 00	26,90	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	S	0	Gewölk. Abends: Regen.
d. 24	26,37 $\frac{1}{2}$	" 85	" 02 $\frac{1}{2}$	26,90	SW	0	Windwölkchen. Ab. Regen.
d. 25	" 67 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	ver. W	1	Regen, windig, Sonnenschein.
d. 26	" 65	" 65	" 85	" 70	S	2	Wind, Wolken. Donnerw. mit Sturm u. Schloßen.
d. 27	" 95	" 90	27,00	27,00	SW	1	wolkich.
d. 28	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	W	4	stürmisch, Sonnenblicke.
d. 29	27,10	27,00	" 07 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	SW	5	heiter. Entferntes Donnerw.
d. 30	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	NW	2	Wetterregen, Wolken.

Mai.

1780.  
M a i.

Monats tag.	N.	Barometer.		W.	Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.				
d. 1	27,05	27,00	27,02 $\frac{1}{2}$	27,00	SW	4 - 0	wolkich.
d. 2	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	S	7 -	Windwölken, Donnerwetter.
d. 3	" 15	27,10	" 05	27,10	N	9 -	Nebel, Wolken.
d. 4	" 25	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	D	5 -	Nebel, Wolken, Regen.
d. 5	" 25	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	WN	4 -	trüb. Ab. 9 U. blasser Nordsch.
d. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 15	" 05	SED	5 -	überlossen, Wetterregen.
d. 7	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	0	einige Wolken.
d. 8	" 15	" 05	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	S	3 -	heiter.
d. 9	" 00	26,65	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	3 -	wolkich.
d. 10	" 00	" 95	" 05	" 97 $\frac{1}{2}$	SED	5 -	heiter, Wölken, Donnerwetter.
d. 11	" 02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	27,00	SW	7 -	dicke Wolken, Springregen.
d. 12	" 05	27,00	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	N	7 -	Nebel, Regen.
d. 13	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	" 05	NW	5 -	wolkich.
d. 14	" 00	26,95	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	5 -	Wolken in W. windig.
d. 15	26,77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	26,95	" 82 $\frac{1}{2}$	SED	2 -	Wolken, Wind, Regen.
d. 16	" 85	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	" 95	NNW	3 -	Nebel und Regen.
d. 17	27,15	27,10	" 17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	N	2 -	heiter.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	WNW	5 -	Wolken, Springregen.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	ver. W	5 -	dünnes Gewölk.
d. 20	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	ver. W	7 -	Wind und Wolken, Springregē.
d. 21	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	N	2 -	dünnes Gewölk.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 15	" 05	SD	7 -	heiter.
d. 23	" 00	26,90	" 02 $\frac{1}{2}$	26,95	SW	7 -	Strichregen, Sonnenschein.
d. 24	" 07 $\frac{1}{2}$	27,05	" 10	27,07 $\frac{1}{2}$	ver. W	5 -	Strichregen, Kiesel.
d. 25	" 25	" 20	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	NNW	4 -	dünnes Gewölk.
d. 26	" 27 $\frac{1}{2}$	" 35	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	NNW	5 -	dünne Wolken.
d. 27	" 30	" 22 $\frac{1}{2}$	" 40	" 25	ver. W	7 -	Kiesel, regnerisch.
d. 28	" 30	" 22 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	ver. W	7 -	ziemlich heiter.
d. 29	" 30	" 22 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	D	7 -	heiter, windig.
d. 30	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	SED	9 -	heiter.
d. 31	" 25	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	12 -	heiter. Entfernte Donnerwet.

Si 3

Brach

1780.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,22 $\frac{1}{2}$	27,10	27,02 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	ND	12—0	zieml. heiter, entf. Donnerwett.
d. 2	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	DN	12 —	heiter, entferntes Donnerwett.
d. 3	" 20	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 02 $\frac{1}{2}$	D	13 —	weiße Wolken, Sprinzregen; entf. Donnerwetter.
d. 4	" 10	" 00	26,90	26,95	NW	14 —	dünnes Gewölk. Entf. Doñerw.
d. 5	" 10	" 00	" 95	" 95	D,S	10 —	dünnes Gewölk. Entf. Doñerw.
d. 6	" 00	26,92 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	SW	9 —	Wolken, Wind.
d. 7	" 00	" 93 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	N	9 —	trüb, Sonnenschein.
d. 8	26,95	" 90	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	N	7 —	Nebel, Wolken.
d. 9	" 97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	D	2 —	trüb. windig.
d. 10	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	27,00	DN	5 —	trüb, windig.
d. 11	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	26,95	D	6 —	Windwolken.
d. 12	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	N	7 —	Windwolke. Entf. Donnerwett.
d. 13	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	" 00	27,05	ND	8 —	heiter, Wolken. Die Quellen
d. 14	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	D	9 —	Wolken, Sprinzregen. nehmen
d. 15	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	maste Wolken in W. ab.
d. 16	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	W	5 —	ziemlich heiter.
d. 17	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	N	6 —	trüb.
d. 18	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	N	7 —	dünnes Gewölk.
d. 19	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	SSD	8 —	heiter, Windwolken.
d. 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	SW	11 —	Donnerwetter, heiter.
d. 21	" 20	" 15	" 10	" 15	WNW	11 —	wolkich.
d. 22	" 20	" 15	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	N	9 —	ziemlich heiter.
d. 23	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	" 15	veränd	8 —	trüb. Entf. Donnerwetter.
d. 24	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	WNW	9 —	trüb. Gegenseitiger Wind.
d. 25	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	" 15	SW	10 —	Windwolken, Sturm.
d. 26	" 20	" 15	" 12	" 15	W	9 —	Wolken, heiter, Sturm.
d. 27	" 20	" 20	" 15	" 20	NW	7 —	Wind und Wolken.
d. 28	" 25	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	dünnes Gewölk.
d. 29	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	" 30	N	6 —	heiter.
d. 30	" 27 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	SD	9 —	heiter, windig.

1780

## Jenmonate

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	27,25	27,15	27,10	27,12 $\frac{1}{2}$	SO	11	heiter, windig.
d. 2	" 20	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SSW	14	Windwolken, etlich Donnerw.
d. 3	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	W	12	regnerisch. Entf. Donnerwett.
d. 4	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	" 05	" 15	NW	10	einige Wolken.
d. 5	" 25	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	W	11	einige Wolken.
d. 6	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	W	11	Wind und Wolken.
d. 7	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	9	Wind u. Wolken. Nachts: Regē.
d. 8	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	W	7	Wolken, Sprinzregen.
d. 9	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 10	" 00	NW	8	Wolken, Sprinzregen.
d. 10	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	7	heiter.
d. 11	" 10	" 05	" 10	" 05	N	7	trüb, Niesel.
d. 12	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	7	trüb, Niesel.
d. 13	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	W	7	wolkich, Sprinzregen.
d. 14	" 10	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	8	wolkich, Sprinzregen, Donnerwetter.
d. 15	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	NW	8	regnerisch.
d. 16	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	8	Regen.
d. 17	" 05	27,00	" 05	27,00	N	8	wolkich.
d. 18	" 05	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	D	10	heiter.
d. 19	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	27,00	NW	12	Donnerwetter, trüb, Donnerw.
d. 20	" 15	" 15	27,07 $\frac{1}{2}$	" 15	NW	9	Wolken.
d. 21	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	NW	9	ziemlich heiter.
d. 22	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	SO	9	heiter, Windwolken.
d. 23	26,97 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	N	11	Sprinzregen, entf. Donnerw.
d. 24	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	N	11	Wetterregen, Donnerwetter.
d. 25	27,05	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	27,00	NW	12	Nebel u. Regen. Ab. Nordschein
d. 26	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	27,12 $\frac{1}{2}$	" 15	N	11	Wolken.
d. 27	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	D	11	heiter.
d. 28	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	N	11	Wind u. Wolken. Ab. Nordsch.
d. 29	" 25	" 20	" 15	" 22 $\frac{1}{2}$	D	6	heiter, Wind.
d. 30	" 22 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	" 15	D	7	heiter, Wind.
d. 31	" 22 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	SO	9	heiter, Wind.

August

1780.

## Augustmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	O.	W.			
D. 1	27,20	27,12 $\frac{1}{2}$	27,05	27,10	OS	10—0	heiter, Wind.
D. 2	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	OS	9 —	heiter, Wind.
D. 3	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	D	9 —	heiter, Wind.
D. 4	" 15	" 05	" 05	" 05	D	10 —	Windwölken.
D. 5	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	D	10 —	Windwölken.
D. 6	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	D	9 —	Wölken, entf. Donnerwetter.
D. 7	" 10	" 00	" 00	" 00	D	9 —	Wölken. Ab. Wetterregen.
D. 8	" 10	" 00	" 00	" 00	D	9 —	Wölken, Donnerwetter.
D. 9	" 10	" 00	" 00	" 00	D	9 —	Wölken.
D. 10	" 10	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	D	10 —	Wölken, windig.
D. 11	" 10	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	D	9 —	Wölken, windig.
D. 12	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	D	10 —	Wölken, windig, Donnerwett.
D. 13	" 00	" 95	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	W	10 —	wolkich, entfernte Donnerwett.
D. 14	" 02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	W	11 —	ziemlich heiter, Donnerwetter.
D. 15	" 02 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	OSW	11 —	wolkich, Donnerwetter.
D. 16	" 05	27,00	27,00	27,00	W	11 —	einige Wolken, Donnerwetter.
D. 17	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	W	11 —	einige wolken.
D. 18	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 05	" 05	D	11 —	Wölken, Donnerwetter.
D. 19	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	10 —	wolkich, regnerisch.
D. 20	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	NW	9 —	Nebel, Niesel, windig.
D. 21	" 15	27,15	" 15	27,17 $\frac{1}{2}$	NW	7 —	heiter. Wolken in S.
D. 22	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SO	6 —	heiter, weiße Wolken, windig.
D. 23	" 05	" 00	" 05	" 00	N	8 —	Spritzregen.
D. 24	" 05	" 00	" 05	" 00	D	8 —	heiter, Wind.
D. 25	" 05	" 00	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	D	8 —	heiter, Wind.
D. 26	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	27,00	N	11 —	kleine Wolken, Donnerw. aus D.
D. 27	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	SO	12 —	Wölken, Donnerwetter.
D. 28	" 05	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	N	10 —	ziemlich heiter.
D. 29	" 05	" 00	" 00	27,00	D	9 —	heiter. windig.
D. 30	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	D	7 —	heiter, Wind.
D. 31	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	D	7 —	heiter, Wind.

Herbst

1780.

## Herbstmonat.

Monats- tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,17 $\frac{1}{2}$	27,12 $\frac{1}{2}$	27,10	27,12 $\frac{1}{2}$	D	10 —	heiter, Wind.
d. 2	" 10	" 05	" 00	" 00	NW	12 —	Wolken, Regen, Donnerwett.
d. 3	" 05	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	NW	11 —	trüblich.
d. 4	" 05	" 00	" 00	27,00	D	5 —	Morgens 3 Uhr Nordchein,
d. 5	" 15	" 10	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	D	3 —	heiter, windig. Wolken, Wind.
d. 6	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	SD	4 —	heiter, windig.
d. 7	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	" 15	" 05	SD	5 —	heiter, windig.
d. 8	" 00	26,95	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	D	4 —	Windwolken.
d. 9	27,92 $\frac{1}{2}$	" 90	26,95	" 92 $\frac{1}{2}$	DSD	7 —	regnerisch.
d. 10	" 95	" 95	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	ND	9 —	trüb.
d. 11	27,00	" 95	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	4 —	weisse Wolken, Wind.
d. 12	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	27,00	SED	7 —	einige Wolken, Sprinzregen.
d. 13	" 05	27,07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	D	7 —	heiter. Nebel im Thal.
d. 14	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	D	6 —	heiter.
d. 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	N	7 —	einige Wolken.
d. 16	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 05	" 07 $\frac{1}{2}$	N	7 —	heiter.
d. 17	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	" 05	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	Wind und Wolken.
d. 18	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	S	6 —	einige Wolken.
d. 19	26,82 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	Regen.
d. 20	" 90	" 90	27,00	" 97 $\frac{1}{2}$	S	5 —	wolkich,
d. 21	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	SW	6 —	wolkich, windig.
d. 22	27,00	27,00	" 00	27,02 $\frac{1}{2}$	ND	7 —	regnerisch und nebelich.
d. 23	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	N	6 —	heiter.
d. 24	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	D	3 —	heiter, Wind. Nebel in D.
d. 25	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	" 15	" 15	S	6 —	wolkich, Regen.
d. 26	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	NW	6 —	wolkich, heiter.
d. 27	" 10	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	6 —	heiter.
d. 28	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	W	7 —	Windwolken, Wind.
d. 29	" 05	" 02	" 10	" 00	S	5 —	heiter.
d. 30	26,90	26,87 $\frac{1}{2}$	26,90	26,90	W	7 —	regnerisch. Nachts 12 U. heftiger Sturm.

R I

Wein-

1780.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,55	26,60	26,75	26,65	W	5 — 0	Wind und Wolken.
d. 2	" 50	" 55	" 70	" 65	W	5 —	stürmisch mit Regen u. Kiesel.
d. 3	" 75	" 80	" 95	" 85	W	5 —	trüb, windig, Regen.
d. 4	" 95	" 95	27,00	27,00	NW	5 —	wolkich.
d. 5	27,05	27,05	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	WS	4 —	Nebel, Wölkle, Donnern. in S. und N.
d. 6	" 15	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	NNW	3 —	Nebel, wolkich.
d. 7	" 02 $\frac{1}{2}$	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	S	1 —	weiße Wolken.
d. 8	26,90	26,87 $\frac{1}{2}$	" 05	26,92 $\frac{1}{2}$	ESW	3 —	regnerisch.
d. 9	" 55	" 60	26,77 $\frac{1}{2}$	" 70	ESW	3 —	regnerisch.
d. 10	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	" 75	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	5 —	unbeständig.
d. 11	" 65	" 67 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	W	4 —	Wind und Wolken.
d. 12	" 95	" 95	27,00	27,00	SW	1 —	trüblich, Strichregen.
d. 13	27,22 $\frac{1}{2}$	27,20	" 30	" 27 $\frac{1}{2}$	W	2 —	ziemlich heiter.
d. 14	" 25	" 15	" 30	" 22 $\frac{1}{2}$	DS	2 —	heiter.
d. 15	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	DS	5 —	heiter.
d. 16	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	SW	9 —	wolkich, Strichregen.
d. 17	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 20	S	7 —	heiter.
d. 18	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	9 —	heiter.
d. 19	" 20	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	W	9 —	heiter. Nachts: Sturm.
d. 20	26,90	26,85	26,95	26,85	SW	9 —	Wolken, Sturm, Regen.
d. 21	" 55	" 60	" 75	" 70	SW	2 —	Wolken, Kiesel u. Schneeflocke.
d. 22	" 75	" 80	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	W	1 —	trüb.
d. 23	" 95	" 95	27,07 $\frac{1}{2}$	27,00	SW	1 —	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 24	27,05	27,00	" 10	" 05	SD	0	heiter, Reiffen.
d. 25	26,97 $\frac{1}{2}$	26,90	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	ESD	1 —	Wölkle, Reiffen.
d. 26	27,00	27,00	" 07 $\frac{1}{2}$	27,05	N	1 —	Nebel und Regen.
d. 27	" 00	" 02 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	NW	1 —	Nebel, Wolken.
d. 28	26,95	26,95	" 05	" 00	SD	1 —	Nebel, Wolken.
d. 29	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	" 05	26,90	SD	1 —	Nebel.
d. 30	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 05	" 95	NW	2 —	trüb.
d. 31	" 95	" 95	" 05	" 95	W	4 —	trüb, Wolken.

Wint

1780.

## Wintermonat.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	27,00	26,95	27,05	27,00	D	2	nebelich.
d. 2	" 00	" 95	" 05	" 00	D	0	trüblich.
d. 3	" 00	" 95	" 05	" 00	SD	1	Nebel.
d. 4	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	" 05	26,95	W	1	trüblich.
d. 5	26,95	" 90	" 10	27,00	W	—	1 wollich, Regen und Schnee.
d. 6	" 95	" 85	" 00	26,80	W	—	1 Sturm, Wolfe, Nebel, Schnee.
d. 7	" 95	" 57 $\frac{1}{2}$	26,77 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	—	4 Wind, Wolken, Schnee.
d. 8	" 95	" 55	" 80	" 70	ND	—	6 trüb, Schnee.
d. 9	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	27,05	27,00	W	—	8 viel Schnee.
d. 10	" 95	27,12 $\frac{1}{2}$	" 30	" 17 $\frac{1}{2}$	S	—	9 heiter.
d. 11	" 95	" 00	" 25	" 07 $\frac{1}{2}$	W	—	5 trüb, Dachtrauf, Regē u. Wind.
d. 12	" 95	" 12 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	W	—	4 trüb, Sturm und Regen.
d. 13	" 95	" 07 $\frac{1}{2}$	" 30	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	—	2 Wind u. Wolf. Nachts: Regen.
d. 14	27,00	26,95	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	SW	—	1 Wind und Wolken.
d. 15	" 00	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	" 95	S	—	5 dünne Wolken, Reiffen u. Eis.
d. 16	26,95	" 85	" 05	" 95	N	—	3 Schnee.
d. 17	" 95	" 90	" 10	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	—	7 heiter. Nebel in D.
d. 18	" 95	" 67 $\frac{1}{2}$	26,95	" 87 $\frac{1}{2}$	W	—	5 trüb, Schneelust, Niesel.
d. 19	" 97 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	W	—	2 regnerisch.
d. 20	27,00	" 62 $\frac{1}{2}$	" 85	" 72 $\frac{1}{2}$	SEW	0	regnerisch.
d. 21	" 00	" 62 $\frac{1}{2}$	" 85	" 72 $\frac{1}{2}$	SEW	—	1 Wolken, Sturm.
d. 22	26,97 $\frac{1}{2}$	" 57 $\frac{1}{2}$	" 80	" 67 $\frac{1}{2}$	SW	—	1 ziemlich heiter.
d. 23	" 95	" 47 $\frac{1}{2}$	" 75	" 67 $\frac{1}{2}$	SD	—	4 dünne Wolken, Eis.
d. 24	" 95	" 55	" 80	" 67 $\frac{1}{2}$	N	—	2 Nebel, Schneeriesel, Nordsch.
d. 25	" 97 $\frac{1}{2}$	" 85	27,05	" 97 $\frac{1}{2}$	W	—	5 heiter. Nordschein.
d. 26	" 95	27,00	" 30	27,17 $\frac{1}{2}$	N	—	7 heiter.
d. 27	" 95	" 12 $\frac{1}{2}$	" 30	" 25	D	—	6 Schneeriesel, Nebel.
d. 28	27,00	" 20	" 40	" 30	ND	—	7 trüb, Schneestoffen.
d. 29	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 30	D	—	6 Nebel und Duff.
d. 30	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 30	SD	—	6 Nebel.

1780.

## Christmonat.

Monats tag.	M.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	27,00	27,07 $\frac{1}{2}$	27,40	27,20	D	0 - 5	Nebel und Duft.
d. 2	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 40	" 27 $\frac{1}{2}$	D	— 7	Nebel.
d. 3	" 00	" 32 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 40	D	— 7	trüblich. Nebel in D.
d. 4	" 00	" 32 $\frac{1}{2}$	" 55	" 45	D	— 7	heiter, Sturm.
d. 5	" 00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 55	" 42 $\frac{1}{2}$	D	— 5	heiter, Wind.
d. 6	" 00	" 20	" 45	" 35	S	— 6	heiter, dustig.
d. 7	26,97 $\frac{1}{2}$	" 15	" 45	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 6	heiter.
d. 8	27,00	" 05	" 37 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	N	— 7	Nebel und Duft.
d. 9	" 00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 40	ND	— 8	Schneeriesel.
d. 10	" 00	" 25	" 55	" 37 $\frac{1}{2}$	N	— 8	trüb. Abends: Schnee.
d. 11	26,95	" 20	" 47 $\frac{1}{2}$	" 35	NW	— 8	Schnee.
d. 12	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	NW	— 5	Nebel und Schnee.
d. 13	" 00	" 25	" 50	" 35	NW	— 4	Schneeriesel.
d. 14	" 00	" 22 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	trüb.
d. 15	26,97 $\frac{1}{2}$	" 20	" 47 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	NW	— 4	Nebel, Schnee.
d. 16	27,00	" 35	" 57 $\frac{1}{2}$	" 35	N	— 5	Sonnenblicke.
d. 17	" 00	" 30	" 60	" 42 $\frac{1}{2}$	ND	— 6	trüb.
d. 18	26,97 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 55	" 35	ND	— 8	trüb.
d. 19	" 95	" 10	" 45	" 25	ND	— 14	ziemlich heiter, Wind.
d. 20	" 95	" 00	" 35	" 15	SD	— 14	heiter, Wind.
d. 21	" 95	26,95	" 25	" 05	S	— 7	wolkich.
d. 22	27,00	" 95	" 25	" 05	W	— 5	trüb, Niesel, Schnee.
d. 23	" 00	" 95	" 22 $\frac{1}{2}$	" 05	N	— 4	Nebel.
d. 24	26,95	27,00	" 22 $\frac{1}{2}$	" 10	N	— 7	etwas heiter, Wind.
d. 25	" 95	" 02 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	D	— 9	trüb, nebelich, Wind.
d. 26	" 95	" 07 $\frac{1}{2}$	" 30	" 25	SD	— 13	Duft, Wind, Nebel in D. und S.
d. 27	" 95	" 15	" 45	" 30	S	— 12	nebelich, dustig.
d. 28	" 95	" 15	" 45	" 27 $\frac{1}{2}$	S	— 12	trüb, Schneeflocken.
d. 29	" 95	" 10	" 45	" 25	N	— 11	Nebel und Duft.
d. 30	" 95	26,95	" 25	" 05	W	— 9	trüb, Niesel, Schnee.
d. 31	" 95	27,10	" 50	" 25	W	— 5	trüb, regnerisch.

Zenner.

1781.

## Jenner.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,95	27,00	27,40	27,10	S	0 — 5	nebelich, Sonnenschein.
d. 2	27,00	26,85	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	SW	— 5	wolkich, Schnee.
d. 3	26,95	" 70	26,97 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	W	— 3	trüb. Nachts: Schnee.
d. 4	" 95	" 82 $\frac{1}{2}$	27,00	" 95	NW	— 5	trüblich, Schnee.
d. 5	27,00	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	27,12 $\frac{1}{2}$	NW	— 8	trüb.
d. 6	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	NW	— 10	Schnee.
d. 7	26,95	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 30	NW	— 11	trüblich, heiter.
d. 8	" 95	" 07 $\frac{1}{2}$	" 45	" 22 $\frac{1}{2}$	D	— 12	dünnes Gewolk.
d. 9	" 95	" 07 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 15	D	— 10	Schneeflocken, Schneegestöber.
d. 10	" 95	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 30	D	— 10	heftiger Wind.
d. 11	27,00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 55	" 32 $\frac{1}{2}$	D	— 11	heftiger Wind.
d. 12	" 00	" 05	" 40	" 20	D	— 12	Wind, treibender Duft.
d. 13	" 00	" 05	" 37 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	S	— 10	Nebel.
d. 14	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 32 $\frac{1}{2}$	" 10	SD	— 12	Nebel und Duft. Gegen einan-
d. 15	" 95	26,92 $\frac{1}{2}$	" 25	" 05	SD	— 13	heiter. der laufende
d. 16	" 92 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	S	— 10	heiter. Winde.
d. 17	" 95	" 95	" 22 $\frac{1}{2}$	" 05	SEW	— 4	trüb, Niesel.
d. 18	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	" 15	26,97 $\frac{1}{2}$	SEW	— 4	trüb, Niesel, Regen.
d. 19	27,00	" 85	" 05	" 90	SEW	— 3	wolkich, Regen, Schnee.
d. 20	" 00	27,05	" 25	27,15	NW	— 7	wolkich. Nachts: Sturm.
d. 21	26,95	26,85	" 12 $\frac{1}{2}$	26,95	N	— 3	Nebel, Regen und Schnee.
d. 22	" 95	" 75	" 00	" 85	N	— 3	Regen und Schnee.
d. 23	" 95	" 65	26,95	" 75	SW	— 4	trüb, Regen und Schnee.
d. 24	27,00	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 77 $\frac{1}{2}$	SW	— 3	trüb, Niesel.
d. 25	" 00	" 50	" 85	" 67 $\frac{1}{2}$	W	— 2	Regen, Schneeriesel, Sturm.
d. 26	26,97 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	27,00	" 87 $\frac{1}{2}$	S	— 6	Sonnenschein, Wolken.
d. 27	" 95	" 85	" 05	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	— 5	Sturm und Schnee.
d. 28	27,00	27,30	" 55	27,45	S	— 9	etwas heiter. Nebel in SD.
d. 29	" 00	" 35	" 57 $\frac{1}{2}$	" 45	S	— 6	heiter.
d. 30	" 00	" 25	" 55	" 35	SEW	— 5	heiter.
d. 31	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	W	— 2	einige Wolken, Wind.

R f 3

Hors

1781.

## Jornung.

Monat tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	27,00	27,20	27,40	27,30	W	0 — 3	einige Wolken, Wind.
d. 2	26,95	" 05	" 30	" 15	NW	— 3	Schneelust, windig.
d. 3	" 95	" 17 $\frac{1}{2}$	" 40	" 20	NW	— 4	trüb, Schneeflocken.
d. 4	" 97 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 30	NW	— 7	trüb, Sonnenblicke.
d. 5	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 2 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	SW	— 5	trüb.
d. 6	" 95	26,95	" 15	" 05	W	— 3	trüb mit Schneeflocken.
d. 7	" 95	27,05	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	wolkich.
d. 8	27,00	" 05	" 25	" 15	SW	— 3	heiter, Wind.
d. 9	" 00	" 05	" 25	" 15	SW	— 3	trüblich, windig.
d. 10	" 00	" 02 $\frac{1}{2}$	" 25	" 12 $\frac{1}{2}$	S	— 2	Nebel, wolkich.
d. 11	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	SW	— 2	einige Wolken.
d. 12	" 00	" 05	" 30	" 15	S	— 4	dünnes Gewölk.
d. 13	" 00	26,80	" 00	26,85	SW	— 1	Sturm mit Regen.
d. 14	26,97 $\frac{1}{2}$	" 70	26,95	" 77 $\frac{1}{2}$	WNW	0	stürmisch, Regen u. Niesel, Blitz u. dumpfger Donner.
d. 15	" 95	" 85	27,00	" 95	W	— 2	Schnee.
d. 16	" 95	" 85	" 00	" 95	NW	— 3	Nebel und Schnee.
d. 17	" 95	27,00	" 15	27,12 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	Schneegestöber.
d. 18	" 95	26,95	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	S	— 7	etwas heiter, Schnee.
d. 19	" 95	" 87 $\frac{1}{2}$	" 15	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	— 8	trüblich, Wind.
d. 20	" 95	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	WNW	— 6	trüblich.
d. 21	" 97 $\frac{1}{2}$	" 85	" 05	" 95	N	— 5	Schneeriesel.
d. 22	" 95	" 72 $\frac{1}{2}$	" 00	" 82 $\frac{1}{2}$	N	— 6	trüblich, Schnee.
d. 23	" 95	" 75	" 00	" 85	WNW	— 7	Nebel, Duff, Schnee.
d. 24	" 95	" 72 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	WNW	— 8	stürmisch mit Schnee.
d. 25	" 95	" 70	" 97 $\frac{1}{2}$	" 80	SW	— 7	Schnee, Wind.
d. 26	" 95	" 55	" 75	" 65	SW	— 5	Wolken.
d. 27	" 95	" 45	" 77 $\frac{1}{2}$	" 65	SW	— 4	trüb, Schneeflocken.
d. 28	" 95	" 35	" 65	" 45	ver. W	— 4	Sturm mit Schnee.

Merg.

1781.

## M e r z.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,95	27,00	27,15	27,07 $\frac{1}{2}$	NW	0 - 4	Schnee, nebelich.
d. 2	" 95	" 17 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	- 5	etwas heit. Nebel, Schneestoff.
d. 3	27,00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	NW	- 3	etwas heiter.
d. 4	" 00	" 22 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	D	- 2	heiter.
d. 5	" 00	" 15	" 42 $\frac{1}{2}$	" 25	D	- 2	heiter.
d. 6	" 00	" 25	" 40	" 35	NNW	0	dichter Nebel, etwas heiter.
d. 7	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 42 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	W	0	trüb.
d. 8	" 00	" 00	" 25	" 10	NW	0	trüb.
d. 9	26,95	" 10	" 35	" 20	NW	- 1	wolkich, heiter.
d. 10	27,00	" 15	" 32 $\frac{1}{2}$	" 25	ND	- 1	heiter.
d. 11	" 00	" 00	" 25	" 10	NW	0	trüb, Regen, Kiesel, Schnee.
d. 12	" 00	" 05	" 25	" 15	D	- 3	heiter, Reissen.
d. 13	" 00	" 15	" 30	" 25	D	- 6	heiter, Reissen und Eis, Wind.
d. 14	" 00	" 25	" 40	" 35	D	- 7	heiter, Wind, Eis, Nordchein.
d. 15	" 00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	DNW	- 2	heiter, Eis.
d. 16	" 00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	DNW	- 1	heiter, Eis.
d. 17	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 45	" 30	DSW	- 2	heiter, Wind, Eis.
d. 18	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 40	" 30	SW	0	heiter.
d. 19	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 37 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	2 -	heiter, angenehm.
d. 20	" 00	" 15	" 25	" 25	NW	4 -	heiter, angenehm.
d. 21	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	SW	2 -	etwas heiter. Die Bauern ziehen in Afer.
d. 22	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	W	4 -	wolkich.
d. 23	26,97 $\frac{1}{2}$	" 10	" 22 $\frac{1}{2}$	" 20	N	2 -	weiße Wolken.
d. 24	27,00	" 25	" 40	" 37 $\frac{1}{2}$	D	0	heiter, Reissen und Eis.
d. 25	" 00	" 35	" 52 $\frac{1}{2}$	" 47 $\frac{1}{2}$	DNW	0	heiter, angenehm.
d. 26	" 00	" 27 $\frac{1}{2}$	" 40	" 37 $\frac{1}{2}$	W	1 -	ziemlich heiter, Regen.
d. 27	26,97 $\frac{1}{2}$	26,85	26,97 $\frac{1}{2}$	26,90	NNW	4 -	Wolken, Schneestoffen. Nord- schein.
d. 28	" 97 $\frac{1}{2}$	" 75	" 97 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	DSW	- 2	wolkich, Eis, Ab. Schnee.
d. 29	27,00	" 67 $\frac{1}{2}$	" 95	" 80	ver. D	- 2	trüb, nebelich.
d. 30	" 00	" 82 $\frac{1}{2}$	27,00	" 92 $\frac{1}{2}$	S	- 4	Nebel, windig.
d. 31	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	SW	0	heiter, windig.

April.

1781.

## A p r i l.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,95	26,97 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	SD	0 - 1	heiter, windig.
d. 2	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	" 07 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	D	1 -	Wind und Wolken.
d. 3	" 97 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	NW	4 -	Wind und Wolken.
d. 4	27,00	" 75	26,95	" 87 $\frac{1}{2}$	NNW	2 -	dünnes Gewölk.
d. 5	" 00	" 60	" 80	" 77 $\frac{1}{2}$	DES	1 -	trüblich.
d. 6	" 00	" 57 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	" 67 $\frac{1}{2}$	DES	0	trüblich, Donnerwetter.
d. 7	" 00	" 85	27,00	" 95	W	0	heiter, Reiffen.
d. 8	" 00	" 90	" 05	27,00	S	0	etwas heiter, windig, Nachts: Regen.
d. 9	" 00	27,00	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SW	2 -	Springregen.
d. 10	" 00	" 05	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	W	5 -	ziemlich heiter.
d. 11	" 00	" 00	" 10	" 05	SW	7 -	ziemlich heiter.
d. 12	" 00	26,87 $\frac{1}{2}$	" 00	26,90	N	8 -	wolkich. Nachts: Donnerwetter.
d. 13	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	W, N	5 -	wolkich.
d. 14	" 00	" 95	27,00	27,00	D	2 -	ziemlich heiter, Wind.
d. 15	" 00	" 75	26,95	26,80	W	4 -	Regen.
d. 16	26,97 $\frac{1}{2}$	" 95	27,07 $\frac{1}{2}$	27,00	W	2 -	einige Wolken.
d. 17	" 97 $\frac{1}{2}$	27,00	" 10	" 05	D	3 -	heiter.
d. 18	" 97 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	SD	6 -	heiter.
d. 19	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	D	4 -	heiter, windig, Donnerw. in W.
d. 20	" 97 $\frac{1}{2}$	" 12	" 12 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	8 -	Wolken, etlich Donnerwetter.
d. 21	" 97 $\frac{1}{2}$	" 25	" 25	" 25	NW	7 -	zerstreute Wölken.
d. 22	27,00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 27 $\frac{1}{2}$	NW	7 -	dünnes Gewölk.
d. 23	26,87 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	8 -	Windwölken, Donnerwetter.
d. 24	" 85	27,00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	N	6 -	nebelich mit Niesel.
d. 25	" 82 $\frac{1}{2}$	" 05	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	N	5 -	dicker Nebel, Niesel u. Wolken.
d. 26	" 30	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	N	3 -	dichter Nebel, Regen.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 15	" 00	ND	1 -	regnerisch.
d. 28	" 75	26,90	" 07 $\frac{1}{2}$	26,95	N	2 -	wolkich.
d. 29	" 72 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 05	" 90	N	2 -	wolkich.
d. 30	" 65	" 95	" 00	" 85	D	2 -	trüb.

Mai.

1781.

M a i.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,65	26,82 $\frac{1}{2}$	27,00	26,92 $\frac{1}{2}$	N	3 — 0	Nebel, Sonnenblitze.
d. 2	" 65	" 95	" 00	27,00	N	7 —	weisse Wolken, Donnerw. in S.
d. 3	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	N	5 —	weisse Wolken, zwei Donnerw.
d. 4	" 65	27,00	" 00	" 00	NW	8 —	träbl. ch.
d. 5	" 65	26,85	" 00	26,85	W	8 —	regnerisch, Nebel.
d. 6	" 65	27,00	" 05	27,02 $\frac{1}{2}$	N	2 —	trüb. Abends: heiter.
d. 7	" 65	26,97 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	D	1 —	heiter, Reiffen.
d. 8	" 65	" 95	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	D	— 1	heiter, Wind.
d. 9	" 62 $\frac{1}{2}$	" 80	26,95	26,87 $\frac{1}{2}$	SW	3 —	nebellich, wolkich, Donnerwett.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	" 75	" 87 $\frac{1}{2}$	" 77 $\frac{1}{2}$	NW	6 —	trüb, Donnerwett. mit Schloß.
d. 11	" 60	" 87 $\frac{1}{2}$	27,00	" 95	NW	7 —	regnerisch, Donnerwetter.
d. 12	" 65	27,10	" 12 $\frac{1}{2}$	27,15	W	7 —	ziemlich heiter.
d. 13	" 72 $\frac{1}{2}$	" 10	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	DES	8 —	heiter, windig.
d. 14	" 72 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	DES	9 —	heiter, windig.
d. 15	" 72 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	D	9 —	heiter.
d. 16	" 72 $\frac{1}{2}$	27,00	" 02 $\frac{1}{2}$	27,05	D	10 —	heiter.
d. 17	" 75	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	ND	12 —	heiter, Windwölken.
d. 18	" 75	" 02 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	D	11 —	heiter, Wölken.
d. 19	" 75	26,97 $\frac{1}{2}$	" 95	26,97 $\frac{1}{2}$	N	12 —	heiter, Wölken.
d. 20	" 75	" 95	" 95	" 95	N	11 —	einige Wolken.
d. 21	" 75	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	N	11 —	Strichregen. Ab. Donnerw. in S.
d. 22	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	N	10 —	Regen, trüb, Nebel.
d. 23	" 72 $\frac{1}{2}$	27,00	27,05	27,00	NW	5 —	Niesel, Wind.
d. 24	" 73 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 05	ND	2 —	heiter, windig.
d. 25	" 75	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	D	— 1	heiter, windig, Eis.
d. 26	" 75	" 02 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	D	0	heiter, Reiffen.
d. 27	" 75	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	D	2 —	heiter, Reiffen.
d. 28	" 75	" 05	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	ND	4 —	heiter.
d. 29	" 75	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	7 —	heiter, angenehm.
d. 30	" 75	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	D	6 —	heiter, windig.
d. 31	" 75	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	DES	9 —	heiter.

L I

Brach

1781.

## Brachmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,75	27,12 $\frac{1}{2}$	27,05	27,12 $\frac{1}{2}$	NW	11 - 0	Windwölken.
d. 2	" 75	" 10	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	NNW	11 -	weiße Wolken.
d. 3	" 75	" 00	26,95	" 00	WSW	11 -	heiter, Donnerwetter.
d. 4	" 72 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	W	9 -	Wetterregen.
d. 5	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	W	9 -	weiße Wolken.
d. 6	" 70	" 90	" 97 $\frac{1}{2}$	" 90	SW	8 -	wolkich, Regen.
d. 7	" 65	" 75	" 87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SSW	7 -	regnerisch.
d. 8	" 65	" 80	" 95	" 85	SSW	5 -	ziemlich heiter, Donnerw. in N.
d. 9	" 65	" 82 $\frac{1}{2}$	" 95	" 85	NW	8 -	wolkich, Donnerwetter.
d. 10	" 65	" 90	27,00	" 95	SW	7 -	ziemlich heiter, Donnerw. in S.
d. 11	" 65	" 92 $\frac{1}{2}$	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	NNW	8 -	wolkich, zwei Donnerwetter.
d. 12	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	26,95	" 90	NW	9 -	trüb.
d. 13	" 65	" 95	27,00	" 95	N	8 -	wolkich, Wetterregen, entfernte Donnerwetter.
d. 14	" 65	" 90	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	W	7 -	Regen.
d. 15	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 00	" 92 $\frac{1}{2}$	NW	7 -	einige Wolken.
d. 16	" 65	" 90	" 00	" 95	SW	8 -	zieml. heiter, Donnerw. aus D.
d. 17	" 65	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	NW	9 -	Windwölken.
d. 18	" 65	27,07 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	D	8 -	heiter.
d. 19	" 70	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	D	9 -	heiter, windig.
d. 20	" 67 $\frac{1}{2}$	" 00	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	D	11 -	heiter, windig, Donnerw. in S.
d. 21	" 65	26,75	26,75	" 75	N	12 -	anhaltende Donnerwetter.
d. 22	" 62 $\frac{1}{2}$	" 70	" 72 $\frac{1}{2}$	" 72 $\frac{1}{2}$	N	10 -	wolkich.
d. 23	" 62 $\frac{1}{2}$	" 85	" 90	" 85	NW	10 -	trüb.
d. 24	" 62 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	N	10 -	einige Wolken, Donnerwetter.
d. 25	" 62 $\frac{1}{2}$	" 80	" 80	" 80	NW	9 -	einige Wolken.
d. 26	" 62 $\frac{1}{2}$	" 80	" 87 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	N	9 -	Nebel und Regen.
d. 27	" 60	" 80	" 87 $\frac{1}{2}$	" 80	NNW	8 -	Nebel und Regen, Sonnensch.
d. 28	" 62 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	N	10 -	dichter Nebel, Donnerwetter.
d. 29	" 75	27,20	27,15	27,22 $\frac{1}{2}$	N	10 -	nebelich, regnerisch, heiter.
d. 30	" 85	" 30	" 32 $\frac{1}{2}$	" 35	N	8 -	heiter.

1781.

## Jenmonat.

Monats- tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,85	27,20	27,32 $\frac{1}{2}$	27,25	SO	9 — 0	heiter, windig.
d. 2	" 82 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	SEO	10 —	heiter.
d. 3	" 80	" 05	" 00	" 05	W	12 —	heiter.
d. 4	" 80	" 05	" 00	" 05	N	15 —	heiter, Wind, Wölken.
d. 5	" 82 $\frac{1}{2}$	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	" 20	N	10 —	Donnerwetter, Nebel, Regen.
d. 6	" 80	" 15	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SEO	9 —	Nebel, heiter.
d. 7	" 80	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	" 05	SO	11 —	heiter. Abends: Donnerwett.
d. 8	" 80	" 10	" 05	" 12 $\frac{1}{2}$	N	11 —	Sonnenbliffe. Donnerwett. mit
d. 9	" 80	" 10	" 05	" 10	NW	11 —	Wetterregen. Hagel u. Plazreg.
d. 10	" 80	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	W	7 —	Sonnenbliffe, Wetterregen,
d. 11	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	SW	7 —	regnerisch, Nebel.
d. 12	" 80	" 20	" 25	" 25	NW	8 —	nebelich mit Niesel.
d. 13	" 82 $\frac{1}{2}$	" 25	" 32 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	N	10 —	wolkich. Entf. Donnerwetter.
d. 14	" 85	" 22 $\frac{1}{2}$	" 25	" 25	N	10 —	heiter. Entfernte Donnerwett.
d. 15	" 85	" 10	" 00	" 05	W	10 —	Gewölk.
d. 16	" 85	" 15	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	NNW	10 —	wolkich.
d. 17	" 80	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	N	7 —	Wolken.
d. 18	" 77 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 22 $\frac{1}{2}$	NNW	6 —	heiter.
d. 19	" 77 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	N	9 —	Windwolken.
d. 20	" 80	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 20	NW	6 —	heiter, Donnerwetter aus NW.
d. 21	" 80	" 25	" 30	" 27 $\frac{1}{2}$	NNW	6 —	heiter.
d. 22	" 80	" 20	" 25	" 20	NNW	7 —	trüblich.
d. 23	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	W	7 —	trüblich, Strichregen.
d. 24	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 10	W	5 —	weisse Wolken.
d. 25	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	WSW	7 —	heiter.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 00	WSW	9 —	regnerisch.
d. 27	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 05	26,97 $\frac{1}{2}$	N	9 —	regnerisch.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 10	27,12 $\frac{1}{2}$	N	7 —	weisse Wolken.
d. 29	" 77 $\frac{1}{2}$	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	N	8 —	weisse Wolken.
d. 30	" 77 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 20	NW	11 —	weisse Wolken.
d. 31	" 77 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 15	" 20	D	11 —	heiter, windig.

L I 2

August

1781.

## Augustmonat.

Monats tag.	M.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	M.			
d. 1	26,77 $\frac{1}{2}$	27,15	27,15	27,15	D	10—0	heiter.
d. 2	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	" 00	N	13 —	wolkich, Donnerwetter, Nebel.
d. 3	" 77 $\frac{1}{2}$	" 05	" 00	" 05	N	12 —	nebelich, Regen.
d. 4	" 77 $\frac{1}{2}$	" 20	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	N	9 —	nebelich, Strichregen.
d. 5	" 77 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 25	" 17 $\frac{1}{2}$	NNO	8 —	regnerisch.
d. 6	" 77 $\frac{1}{2}$	" 15	" 25	" 15	NNO	8 —	Nebel, Sonnenschein.
d. 7	" 77 $\frac{1}{2}$	" 10	" 10	" 07 $\frac{1}{2}$	N	10 —	Nebel, Donnerwetter, Nebel, Donnerwett.
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 10	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	11 —	Wölken, Donnerwetter in S.
d. 9	" 80	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	SO	11 —	heiter.
d. 10	" 80	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	D	11 —	heiter.
d. 11	" 80	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	" 15	D	13 —	heiter.
d. 12	" 80	" 15	" 05	" 15	DN	13 —	heiter. Entfernte Donnerwetter.
d. 13	" 80	" 15	" 00	" 12 $\frac{1}{2}$	NW	13 —	Gewölk, Sturm und Donnerwetter.
d. 14	" 80	" 10	26,97 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	NW	12 —	Wolken.
d. 15	" 77 $\frac{1}{2}$	" 05	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	SO	12 —	Wolken, etlich Donnerwetter.
d. 16	" 77 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	11 —	Betterregen. Ab. Donner u. Hagelwetter.
d. 17	" 75 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	27,00	NW	11 —	Wolken. Ab. u. ein heftiges Donner- und Hagelwetter, welches alles nahm, was das vorige stehen ließ, und für viele 1000 fl. an Sommerfrüchten und andern Gewächsen Schaden that.
d. 18	" 75	" 00	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	WSW	11 —	Wind und Wolken.
d. 19	" 75	26,90	" 95	26,87 $\frac{1}{2}$	SO	11 —	Wind und Wolken, Regen.
d. 20	" 70	" 87 $\frac{1}{2}$	" 90	" 87 $\frac{1}{2}$	W	8 —	Wind, Wolken, Regen.
d. 21	" 67 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 95	W	6 —	wolkich, Wind, Regen.
d. 22	" 67 $\frac{1}{2}$	27,05	27,10	27,15	NW	5 —	trüb, Sonnenschein, windig.
d. 23	" 75	" 12 $\frac{1}{2}$	" 15	" 20	N	5 —	heiter.
d. 24	" 70	" 00	" 05	" 00	SO	7 —	heiter, windig.
d. 25	" 70	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	SSW	11 —	Gewölk, Wind. Entfernte Blize.
d. 26	" 70	27,00	" 00	27,05	W	10 —	Wolken.
d. 27	" 72 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 05	" 12 $\frac{1}{2}$	S	10 —	heiter.
d. 28	" 72 $\frac{1}{2}$	" 05	" 00	" 00	S	12 —	Wölken. Entfernte Donnerwetter.
d. 29	" 75	" 00	26,95	" 00	SW	13 —	wolkich.
d. 30	" 75	" 12 $\frac{1}{2}$	27,00	" 15	N	13 —	wolkich.
d. 31	" 75	" 10	" 05	" 12 $\frac{1}{2}$	SO	12 —	heiter, Wind.

1781.

## Herbstmonat.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,75	27,10	27,00	27,10	N	11—0	heiter.
d. 2	" 75	" 10	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	D	14 —	heiter.
d. 3	" 75	" 15	" 00	" 15	S	13 —	heiter.
d. 4	" 75	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	" 10	S	13 —	dünnes Gewölk.
d. 5	" 75	" 00	26,95	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	12 —	Windwölken.
d. 6	" 72 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	SW	11 —	Wetterregen.
d. 7	" 72 $\frac{1}{2}$	" 95	" 95	" 95	SW	12 —	etwas heiter.
d. 8	" 72 $\frac{1}{2}$	" 90	" 95	" 90	SW	13 —	etwas heiter, Donnerwetter.
d. 9	" 75	27,00	27,00	27,00	S	14 —	heiter.
d. 10	" 75	" 00	" 05	" 05	SD	13 —	heiter.
d. 11	" 75	" 00	" 07 $\frac{1}{2}$	" 00	S	12 —	heiter, Donnerwetter.
d. 12	" 75	" 00	" 00	26,97 $\frac{1}{2}$	SW	11 —	Wetterregen, Donnerwetter.
d. 13	" 72 $\frac{1}{2}$	26,97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	SW	10 —	etwas heiter, Wetterregen.
d. 14	" 72 $\frac{1}{2}$	" 95	" 00	" 95	SW	9 —	Wetterregen.
d. 15	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	SD	10 —	ziemlich heiter.
d. 16	" 72 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 00	" 95	SW	9 —	Sturm und Regen, heiter.
d. 17	" 72 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	26,87 $\frac{1}{2}$	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	8 —	Windwolken, trüb.
d. 18	" 70	" 90	" 95	" 95	W	9 —	Regen, Sonnenschein.
d. 19	" 72 $\frac{1}{2}$	27,05	27,07 $\frac{1}{2}$	27,10	W	4 —	trüb, regnerisch, Wind.
d. 20	" 72 $\frac{1}{2}$	" 15	" 15	" 15	WN	4 —	trüb, regnerisch.
d. 21	" 72 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	W	4 —	Windwolken, regnerisch.
d. 22	" 70	26,87 $\frac{1}{2}$	" 00	26,90	NW	5 —	trüblich. u. Kief. Nordsch.
d. 23	" 60	" 85	" 00	" 87 $\frac{1}{2}$	SW	2 —	wolkich, Regen, stürm. mit Blitz
d. 24	" 50	" 57 $\frac{1}{2}$	26,80	" 67 $\frac{1}{2}$	ver. W	1 —	trüb, Regen und Kiesel.
d. 25	" 55	" 60	" 80	" 70	ver. W	0	trüb, regnerisch, Kiesel.
d. 26	" 52 $\frac{1}{2}$	" 62 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 70	ver. W	— 1	Morgens 3 u. Nordsch. trüb,
d. 27	" 55	" 57 $\frac{1}{2}$	" 82 $\frac{1}{2}$	" 70	WS	— 1	Sturm und Regen. Sturm.
d. 28	" 55	" 95	27,00	" 95	WS	0	Wolken, Sprinzregen.
d. 29	" 67 $\frac{1}{2}$	27,10	" 17 $\frac{1}{2}$	27,20	W	1 —	Wolken.
d. 30	" 77 $\frac{1}{2}$	" 25	" 32 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	N	1 —	dünnes Gewölk, Regen.

## Weinmonat.

Monats tag.	Barometer.				Wind.	Therm.	Witterung.
	N.	S.	D.	W.			
d. 1	26,75	27,10	27,25	27,20	W	4 - 0	Regen, Nebel.
d. 2	" 75	" 05	" 20	" 12 $\frac{1}{2}$	W	4 —	Regen, Nebel.
d. 3	" 75	26,95	" 15	" 00	W	5 —	trüb, Sprinzregen.
d. 4	" 75	27,10	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	ND	4 —	etwas heiter.
d. 5	" 75	" 10	" 15	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	4 —	Nebel, trüb, Nebel.
d. 6	" 75	" 10	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	5 —	trüblich.
d. 7	" 72 $\frac{1}{2}$	" 10	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	3 —	Regen, Kiesel, Wolken.
d. 8	" 77 $\frac{1}{2}$	" 25	" 30	" 25	NND	2 —	ziemlich heiter.
d. 9	" 85	" 35	" 45	" 45	D	0	heiter, Reissen, Wind.
d. 10	" 85	" 27 $\frac{1}{2}$	" 45	" 37 $\frac{1}{2}$	D	— 2	heiter, Wind.
d. 11	" 85	" 20	" 40	" 32 $\frac{1}{2}$	SD	0	dünnes Gewölk.
d. 12	" 85	" 15	" 30	" 25	W	2 —	Wolken, Regen.
d. 13	" 80	" 10	" 25	" 25	NNW	3 —	nebelich, trüb, regnerisch.
d. 14	" 85	" 25	" 32 $\frac{1}{2}$	" 35	ND	2 —	weisse Wolken.
d. 15	" 87 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 40	" 37 $\frac{1}{2}$	DS	0	heiter, Wind. Nordschein.
d. 16	" 85	" 15	" 25	" 25	SED	2 —	ziemlich heiter, Wasserreissen.
d. 17	" 85	" 17 $\frac{1}{2}$	" 35	" 27 $\frac{1}{2}$	N	1 —	Nebel, heiter.
d. 18	" 85	" 20	" 32 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	D	0	heiter, Reisse. Nebel in D.
d. 19	" 77 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	W	0	trüb, Kiesel, Schnee u. Regen.
d. 20	" 75	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 2	stürmisch mit Regen u. Schneeflocken.
d. 21	" 75	" 00	" 15	" 10	ver. W	0	stürmisch.
d. 22	" 75	" 00	" 15	" 10	ver. W	1 —	stürmisch, Sonnenblicke.
d. 23	" 75	" 07 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	ver. W	— 1	wolkich.
d. 24	" 75	" 07 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	NW	— 2	Schnee, wolkich.
d. 25	" 75	" 00	" 20	" 05	ver. W	— 2	Schneeflocken, regnerisch.
d. 26	" 75	" 00	" 20	" 10	ver. W	— 1	trüb.
d. 27	" 75	" 10	" 25	" 20	SD	— 1	trüb, Nebel in D.
d. 28	" 75	" 00	" 25	" 05	ND	— 1	trüb, Nebel.
d. 29	" 55	26,60	26,90	26,72 $\frac{1}{2}$	N	— 2	Nebel, Regen und Schnee.
d. 30	" 55	" 60	" 85	" 67 $\frac{1}{2}$	NW	— 3	Nebel, Sonnenblicke, Sturm.
d. 31	" 55	" 47 $\frac{1}{2}$	" 85	" 50	NW	— 2	Nebel, Sturm, Regen, Schnee.

1781.

## Wintermonat.

Monats tag.	N.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,55	26,95	27,05	27,00	NW	0 - 2	Sonnenschein.
d. 2	62 $\frac{1}{2}$	27,00	15	07 $\frac{1}{2}$	SW	- 4	heiter, Reiffen, Eis.
d. 3	60	26,85	07 $\frac{1}{2}$	26,95	SW	- 3	regnerisch, Sonnenschein.
d. 4	65	90	15	97 $\frac{1}{2}$	S	- 1	Windwölken, nebelich.
d. 5	67 $\frac{1}{2}$	27,07 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	SD	- 1	Nebel, Regen.
d. 6	70	26,90	12 $\frac{1}{2}$	00	SSW	I -	Wolken, Strichregen.
d. 7	65	77 $\frac{1}{2}$	26,95	26,80	SSW	3 -	Wolken, stürmisch.
d. 8	65	95	27,05	27,00	SW	- 1	dünnes Gewölk.
d. 9	70	27,17 $\frac{1}{2}$	32 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	W	- 2	Schnee.
d. 10	77 $\frac{1}{2}$	20	40	30	NW	- 3	etwas heiter.
d. 11	70	26,95	15	00	SD	- 5	Nebel, Duft, Sonnenschein.
d. 12	60	82 $\frac{1}{2}$	00	26,72 $\frac{1}{2}$	SW	- 5	Regen, Nebel, Regen.
d. 13	57 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	26,95	77 $\frac{1}{2}$	SW	- 2	regnerisch, Sturm.
d. 14	57 $\frac{1}{2}$	85	27,00	95	W	- 2	regnerisch, stürmisch.
d. 15	55	70	26,90	75	SSW	I -	regnerisch, Sturm.
d. 16	52 $\frac{1}{2}$	47 $\frac{1}{2}$	75	5 $\frac{1}{2}$	NW	I -	Sturm, Sonnenblicke, Nordsch.
d. 17	55	67 $\frac{1}{2}$	80	67 $\frac{1}{2}$	S	- 2	Schnee und Regen, Sturm.
d. 18	55	60	82 $\frac{1}{2}$	70	SW	- 1	heiter.
d. 19	55	57 $\frac{1}{2}$	82 $\frac{1}{2}$	67 $\frac{1}{2}$	W	- 2	Schneeriesel, Schnee.
d. 20	60	27,05	27,17 $\frac{1}{2}$	27,15	N	- 2	etw. heiter, Nebel, Nordschein.
d. 21	65	00	20	07 $\frac{1}{2}$	D	- 5	etwas heiter, Wind, nebelich.
d. 22	60	26,75	26,95	26,85	W	- 1	trüblich. Nachts: Schnee.
d. 23	57 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$	97 $\frac{1}{2}$	90	NW	- 2	dünnes Gewölk, heiter.
d. 24	57 $\frac{1}{2}$	87 $\frac{1}{2}$	27,00	87 $\frac{1}{2}$	SD	- 5	heiter, dickes Eis.
d. 25	57 $\frac{1}{2}$	95	12 $\frac{1}{2}$	27,02 $\frac{1}{2}$	SD	- 6	heiter, Reiffen.
d. 26	62 $\frac{1}{2}$	27,05	17 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	SD	- 6	Nebel und Duft.
d. 27	65	26,95	17 $\frac{1}{2}$	05	SD	- 7	Nebel und Duft.
d. 28	65	87 $\frac{1}{2}$	10	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	- 6	Wolken, trüb. Nebel in D.
d. 29	65	27,02 $\frac{1}{2}$	17 $\frac{1}{2}$	27,15	SD	- 5	Nebel, Sonnenschein.
d. 30	70	10	27 $\frac{1}{2}$	22 $\frac{1}{2}$	SD	- 7	etwas heiter.

Anmerkung: Den 11ten war 1762. ein Erdbeben; heuer fielen die Barometer stark; hingegen war die folgende Tage ein heftiger Sturm, der folglich für das Erdbeben eintrat; und der nachfolgende Regen machte, daß Donau, Räder und Rhein aus dem Ufern traten.

1781.

## Christmonat.

Monats tag.	M.	Barometer.			Wind.	Therm.	Witterung.
		S.	D.	W.			
d. 1	26,70	27,07 $\frac{1}{2}$	27,27 $\frac{1}{2}$	27,17 $\frac{1}{2}$	SD	0 — 5	ziemlich heiter, Nebel.
d. 2	" 65	" 00	" 25	" 10	SD	— 5	Nebel und Duft.
d. 3	" 65	26,95	" 25	" 05	SD	— 8	Nebel und Duft.
d. 4	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 15	26,97 $\frac{1}{2}$	SD	— 6	trüb.
d. 5	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 10	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	— 8	trüb, Nebel in D. Wind.
d. 6	" 65	" 85	" 10	" 95	SD	— 8	Nebel.
d. 7	" 65	" 87 $\frac{1}{2}$	" 10	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	— 8	trüb.
d. 8	" 65	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	— 10	Nebel und Duft, Wind.
d. 9	" 65	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	" 92 $\frac{1}{2}$	SD	— 9	Nebel und Duft, Wind.
d. 10	" 62 $\frac{1}{2}$	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	— 10	Nebel und Duft, Sturm.
d. 11	" 62 $\frac{1}{2}$	" 85	" 07 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	SD	— 11	Nebel, Sonnensch. Nordchein.
d. 12	" 62 $\frac{1}{2}$	" 95	" 15	27,05	SD	— 12	ziemlich heiter.
d. 13	" 65	27,00	" 15	" 10	SD	— 5	ziemlich heiter, Wind.
d. 14	" 65	" 00	" 15	" 10	DS	— 4	ziemlich heiter.
d. 15	" 65	26,97 $\frac{1}{2}$	" 15	" 07 $\frac{1}{2}$	SD	— 4	ziemlich heiter.
d. 16	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	SW	— 2	regnerisch.
d. 17	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	SW	0	regnerisch. W. Nebel.
d. 18	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 00	W	I —	Nebel, Sonnenblitze.
d. 19	" 67 $\frac{1}{2}$	" 97 $\frac{1}{2}$	" 12 $\frac{1}{2}$	" 02 $\frac{1}{2}$	SD	0	ziemlich heiter, Reiffen.
d. 20	" 70	27,05	" 15	" 15	SEW	0	wolkich, regnerisch.
d. 21	" 75	" 25	" 35	" 25	NW	I —	regnerisch.
d. 22	" 80	" 17 $\frac{1}{2}$	" 40	" 27 $\frac{1}{2}$	D	— 3	heiter, Reiffen, Wind.
d. 23	" 75	" 12 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	" 22 $\frac{1}{2}$	S	— 4	heiter, Reiffen, Nebel, heiter.
d. 24	" 77 $\frac{1}{2}$	" 07 $\frac{1}{2}$	" 30	" 17 $\frac{1}{2}$	SD	— 3	heiter, Reiffen.
d. 25	" 75	" 15	" 27 $\frac{1}{2}$	" 25	SD	— 3	trüb, Niesel, maste Wolken.
d. 26	" 77 $\frac{1}{2}$	" 20	" 40	" 30	D	— 2	Nebel, Wind, Sonnenblitze.
d. 27	" 75	" 00	" 17 $\frac{1}{2}$	" 05	S, W	— 4	regnerisch, stürmisch, Sonnensch.
d. 28	" 77 $\frac{1}{2}$	" 20	" 32 $\frac{1}{2}$	" 32 $\frac{1}{2}$	SEW	— 3	einige Wolken, Regen. Blitze in N.
d. 29	" 75	" 07 $\frac{1}{2}$	" 27 $\frac{1}{2}$	" 17 $\frac{1}{2}$	W	0	regnerisch, Sturm.
d. 30	" 75	" 05	" 25	" 15	NW	0	Wind und Wolken.
d. 31	" 62 $\frac{1}{2}$	26,80	" 00	26,85	SW	— 4	stürmisch mit Schnee.

Anwenz

# Anwendung

der voranstehenden Tabellen.

I.

Der neunzehnde Jahrgang hat allezeit eine recht merkliche Aehnlichkeit; doch so, daß er, angeführter maassen, nicht von Tag zu Tag; hiegegen in einer Zeit von acht, höchstens vierzehn Tagen in den merkwürdigsten Begebenheiten eintrifft.

2.

Nachstehende Jahrgänge kommen demnach ziemlich überein, nemlich:

1763.	1764.	1765.	1766.	1767.	1768.	1769.	1770.	1771.
1782.	1783.	1784.	1785.	1786.	1787.	1788.	1789.	1790.
1801.	1802.	1803.	1804.	1805.	1806.	1807.	1808.	1809.
1820.	1821.	1822.	1823.	1824.	1825.	1826.	1827.	1828.
<u>1839.</u>	<u>1840.</u>	<u>1841.</u>	<u>1842.</u>	<u>1843.</u>	<u>1844.</u>	<u>1845.</u>	<u>1846.</u>	<u>1847.</u>

1772.	1773.	1774.	1775.	1776.	1777.
1791.	1792.	1793.	1794.	1795.	1796.
1810.	1811.	1812.	1813.	1814.	1815.
1829.	1830.	1831.	1832.	1833.	1834.
<u>1848.</u>	<u>1849.</u>	<u>1850.</u>	<u>1851.</u>	<u>1852.</u>	<u>1853.</u>

1778.	1779.	1780.	1781.						
1797.	1798.	1799.	1800.						
1816.	1817.	1818.	1819.						
1835.	1836.	1837.	1838.						
<u>1854.</u>	<u>1855.</u>	<u>1856.</u>	<u>1857.</u>	<u>1858.</u>	<u>1859.</u>	<u>1840.</u>	<u>1841.</u>	<u>1842.</u>	<u>1843.</u>

M m Vorans

Voranstehende Tabellen bestimmen hierdurch einen sechs und siebenzighährigen Kalender, der so lang vermehrt und hinausgeföhrt werden kan, als es jemand beliebt.

3.

Wer die Beschaffenheit eines Jahrgangs oder Monats zu wissen verlangt, kommt am kürzesten dazu, wenn er die Regentage mit einem Strich mit der Kreide auf einer Tafel, oder mit dem Bleistest oder Röthel auf einem Blatt Papier bemerkt und abzählt; woraus sodann die Nässe, Feuchte und Tröckne desselben erhellt. Nur müssen Wetterregen nicht darzu gezählt werden; weil sie nicht allgemein seyn dürften.

4.

Die Folgen der Nordscheine zeigen sich deutlich, wenn man von der Bemerkung derselben etlich und fünfzig Tage fortzählt; am deutlichsten aber erscheinen sie in denjenigen Tabellen, in welchen das Thermometer gleichfalls angeführt worden.

5.

Daß das reaumürische Thermometer hierunter verstanden werden müsse, ist leicht zu erachten. Wo die Nulle, welche den Eispunkt anzeigt, vor der Zahl steht, zeigt die Zahl den Grad der Kälte; steht sie aber hinter der Zahl, so ist es der Grad der Wärme. Wärme und Kälte ist in den Thälern und auf dem platten Lande heftiger, als auf dem Gebirge. Jene wegen der phlogistischen Luft; diese wegen den Ausdünstungen des Wassers.

6.

Der zwanzigste Grad unter dem mittelmäßigen auf den Thermometern, die gemeiniglich auf den Barometern befestigt sind, kommt mit der reaumürischen Nulle oder Eispunkt überein. Es werden aber, wie ich aus der Erfahrung habe, gegenwärtiger Zeit auch Thermometer angetroffen, wo der Eispunkt mit der florentinischen Nulle, die mittelmäßig anzeigt, Eises ist, mithin die in Kupfer gestochene Tafel anders erklärt oder bemerkt werden muß.

Beschluß.

## Beschluß.

Gegenwärtig weiß ich nichts weiter beizufügen, als den Wunsch, das geehrte Publikum möchte meine Bemühung um das gemeine Beste mit demjenigen Herzen aufnehmen, womit sie demselben mitgetheilt werden. Daß ich die Stellung des Notheometers, die sich nach heraldischer Zeichnung auf meinen Papieren befindet, nicht mit in die Tabellen genommen, geschieht deswegen, weil ich sie mehr für eine Belustigung halte, als für eine gegründete Erfahrung. So lange mir Gott Leben und Gesundheit schenkt, werd ich mit meinen Beobachtungen fortfahren; verspreche mir aber nicht, noch einen Mondenzirkel zu erleben.

## Nachtrag.

Da der Druck meiner Beobachtungen durch anderweite Geschäfte verzögert worden: So hått ich zwar die Fortsetzung der Vergleichung des Jahrgangs 1782. ganz beifügen können; allein das Konzept würde dadurch zu sehr verändert worden seyn. Hingegen bin ich verbunden, die Anzeige von dem gegenwärtigen Jahrgang, nemlich 1783. zu machen, daß jede merkwürdige Kälte von dem Jahr 1764. in den ersten Monaten mit einem Nordschein verkündigt worden, die ich damals nicht bemerkte. Die Ursach hievon ist entweder, weil der Himmel trüb war, oder auch weil ein blasser Nordschein vor neunzehn Jahren nicht für einen Nordschein, sondern nur für eine Dämmerung angesprochen wurde; denen auch heuer die rothe oder Feuerfarbe fehlte. Ich merke noch an, daß ich statt eines Schnees im Sommer lieber sagen möchte, es könnte sich die Folge mit einem Hagelwetter äußern; indem sowol jener als Wirkungen der Kälte in der mittlern Luft sind. Hr. Abt Zell ist ausgezisset worden, daß er Schnee im Sommer verkündigte; ich hoffe dergleichen Spöttereyen mit dieser Anmerkung auszuweichen; wie wol ich versichern kan, daß 1753. an Johannis des Täufers Tage des Morgens frühe auf der Alb und auf dem Kniebis eine ziemliche Menge Schneeflocken die Luft erfüllten.

Zuga-

## Zugabe.

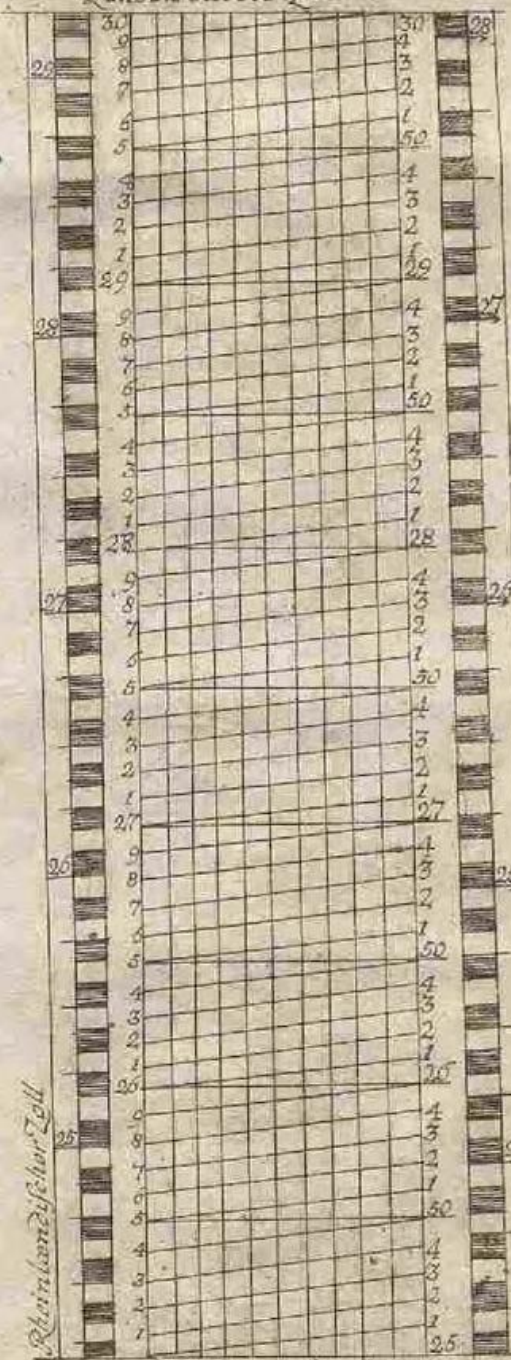
Ich machte schon vor verschiedenen Jahren in der Stuttgardter Hofzeitung bekannt, daß es mir von ungefähr geglückt habe, die Blüte des Trüffels, *fungi cervini*, in meinem Blumengarten zu entdecken. Ich fand nemlich einen kleinen Pfifferling, der grau, etwa neun oder zehen Linien hoch, und im Durchschnitt drei bis vier Linien dick war. Er saß auf einem weißen Stiel, und war mit einem weißen Saamenstaube dicht bedeckt. Da ich ihn für etwas seltenes hielt, und mit dem Finger nachgrub, so war er auf der Schale eines Trüffels befestigt. Die Schale war schwarz; der Trüffel hatte die Größe einer Erbse und das Mark desselben war verdorben. Nach dieser Zeit fand ich dergleichen oft, sowol im Garten als in der Erde meiner Blumentöpfe. Ein gewisser Oberamtmann schickte mir einen Trüffel-Jäger, entweder sich der Sache genauer zu erkundigen, oder mich auf einem fahlen Pferde zu erwischen; der aber die Erde für Trüffel-Erde erklärte, und in dem nächstgelegenen Walde einen großen Trüffel mit seinen Hunden aufsuchte und zurück brachte.

Es ist bekannt, wie viele Mühe man sich schon gegeben, die Fortpflanzung der Trüffel zu erfahren, und die Arbeit war allezeit vergeblich. In den Wäldern ist es darum unmöglich, den Trüffel-Saamen zu entdecken, weil angezeigter Pfifferling zu zart und zu klein ist, und unter dem Laube nur angetroffen würde, das der Beiwesung nahe ist. Ein ordentlicher Trüffel ist vermuthlich nicht größer als eine Erbse oder Bohne; und die größern sind ein Klumpen von mehr als hundert zusammen gewachsenen, die ungestört in der für sie geschickten oder tauglichen Erde fortwachsen. Denn die marmorartige schwarze Zeichnungen in den großen bestimmen ohne Zweifel die Schale der kleinen.

Weil die Zeitungsnachrichten öfters für verdächtig und nicht für ächt erklärt, oder auch, wie ich in meinem Vorbericht angemerkt habe, leicht vergessen werden, so wurde ich aufgemuntert, diese Entdeckung als eine Zugabe beizusetzen, die vielleicht manchen Naturkundiger oder Gartenliebhabern nicht unangenehm seyn dürfte.



Londen duodec. Zoll



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

