

# Wetterkarte

Die Wettervorhersagen des Reichswetterdienstes gelten im allgemeinen für 1 bis 2 Tage und können trotz des verhältnismäßig kurzen Vorherjagezeitraumes der Wirtschaft wertvolle Dienste leisten.

Fernmündliche Wettervorhersagen für Dresden, Leipzig, Chemnitz u. deren weitere Umgebung über den Fernsprechkundendienst (Anruf 04), und zwar ab 9.30 Uhr für den laufenden Tag, ab 11 Uhr für den folgenden Tag, freitags ab 14 Uhr für Sonntag.

Wirtschaftsrunderdienst für Land- und Forstwirtschaft, Gärtnereien, Bauunternehmen, Transportfirmen usw.: Die Beratung erfolgt bei laufender Inanspruchnahme gegen eine mäßige Bezugsgebühr. Einzelauskünfte RM. 2.—

## des Reichswetterdienstes Ausgabeort Dresden

Druck und Verlag: Wetterwarte der Flughafenleitung Dresden, Königshe (Bezirk Dresden). Fernruf 68141, 68847. Postfachkonto Dresden 37978.

Die Wetterkarte erscheint täglich 13 Uhr. Bestellungen nimmt jedes Postamt entgegen. Auch Beschwerden über unregelmäßige Zustellung sind nur bei der Post vorzubringen. Bezugspreis monatlich RM. 1.50 auschl. Bestellgebühr.

Nachdruck und Verwertung für öffentliche Vorherjage verboten.

Wintersport- und Straßenwetterberichte: Im Winter werden unter Mitarbeit der Fachorganisationen amtl. Wintersport- und Straßenwetterberichte herausgegeben. Bei günstigen Wintersportverhältnissen liegt der Wetterkarte regelmäßig ein Wintersport-Wetterbericht für Sachsen und Thüringen bei.

Langfristvorhersagen: Im Sommer wird jeden Donnerstag die Zehntagevorherjage der Forschungsstelle für langfristige Witterungsvorherjage des Reichswetterdienstes in Bad Honau b. d. H. verbreitet.

## Erläuterungen zur Wetterkarte.

Die Wetterwarte Dresden des Reichswetterdienstes bringt auf Seite 3 ihres täglichen Wetterberichtes einen Auszug aus ihrer Arbeitswetterkarte, welche für die Beurteilung der Wetterlage und der Wetterentwicklung die Hauptgrundlage bildet. Für eine Anzahl von Stationen sind die um 8 Uhr früh beobachteten Wetterelemente Wind, Wetterzustand (Grad der Himmelsbedeckung, Niederschlag u. a.), Temperatur sowie die seit 19 Uhr des Vortages gefallene Niederschlagsmenge eingetragen. Die Zahlen links oben neben den Stationskreisen bedeuten die Werte der Lufttemperatur in ganzen Graden Celsius, die unterstrichenen Zahlen rechts unten geben die seit 19 Uhr des Vortages gefallenen Niederschlagsmengen in Millimetern Wasserhöhe, d. h. Litern pro Quadratmeter an. Die Niederschlagsmengen sind auf ganze Millimeter abgerundet; Niederschlagsmengen unter 0,5 mm werden durch 0 bezeichnet. Das an den Stationen herrschende Wetter wird durch Symbole links unten neben den Stationskreisen wiedergegeben. Diese Symbole und die Windangaben sind in der unter der Wetterkarte befindlichen Zeichenerklärung erläutert.

Die Luftdruckverteilung über dem Gebiet der Wetterkarte ist durch Isobaren, Linien gleichen auf den Meeresspiegel bezogenen Luftdruckes, in Millibar dargestellt. Als Maß für den Luftdruck wird auf Beschluß der Internationalen Meteorologenkonferenz in Kopenhagen (Herbst 1929) nicht mehr das Millimeter Quecksilber, sondern die Druckeinheit Millibar verwandt; ein Millibar entspricht 1000 Dyn pro Quadratcentimeter oder  $\frac{1}{760}$  mm Quecksilber. Die Lage eines Hochdruckgebietes wird in der Wetterkarte durch ein „H“, die Lage eines Tiefdruckgebietes durch ein „T“ gekennzeichnet.

Wie durch neuere Untersuchungen vor allem im Anschluß an die Arbeiten von V. Bjerknes (1921) nachgewiesen wurde, herrscht nicht schlechthin in Hochdruck-

gebieten heiteres Wetter, und Stürme und Niederschläge treten nicht ausschließl. in Tiefdruckgebieten auf. Die meteorologischen Störungen sind vielmehr meist an Fronten oder Frontalzonen gebunden, an denen in der Mehrzahl der Fälle Luftmassen verschiedenen Ursprungs und verschiedener Beeinflussungen durch den Untergrund, über den sie geströmt sind, in Wechselwirkung treten. Die Untersuchung der Verteilung und Lage von Luftmassen erweist sich daher vom meteorologischen Standpunkt als sehr wertvoll. Solche Luftmassen besitzen über einem größeren Gebiet Einheitlichkeit bezüglich Temperatur und Feuchte, Strahlung, lustelektrischer sowie einer Reihe anderer meteorologischer und bioklimatischer Faktoren. Die regelmäßige Angabe der Luftmassen ist deshalb nicht nur für den Meteorologen und Klimatologen, sondern auch für den Mediziner und Biologen von Interesse. Die Luftmasse der unteren Schichten über Dresden zu den Terminen 14 und 19 Uhr des Vortages sowie 8 Uhr des Ausgabetales der Wetterkarte wird auf Seite 2 des Wetterberichtes angegeben. Nähere Ausführungen über Luftmassen werden in Abwechslung mit anderen Abhandlungen von Zeit zu Zeit auf Seite 4 des Wetterberichtes veröffentlicht.

Der vorliegende Wetterbericht enthält auf Seite 2 weitere regelmäßige Beobachtungsdaten, deren Bedeutung aus den vorgedruckten Tabellenüberschriften ohne weiteres verständlich ist. An Beobachtungen aus der freien Atmosphäre werden täglich eine Höhenwindmessung von Dresden und die Meßergebnisse (Luftdruck, Temperatur und relative Feuchte) einer deutschen aerologischen Aufstiegsstelle veröffentlicht. Die bioklimatische Bedeutung der Messungen des Observatoriums Wahnsdorf b. Dresden wird durch regelmäßig wiederholte Abhandlungen auf Seite 4 des Wetterberichtes erläutert.

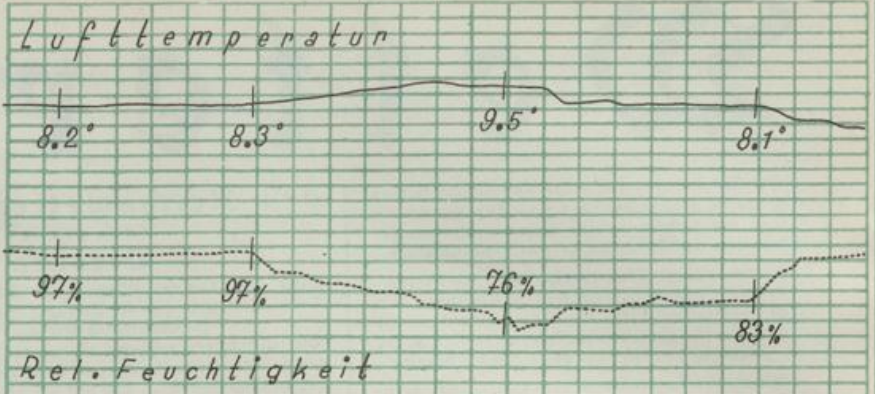
Umrechnung des Luftdruckmaßes Millibar in Millimeter Quecksilbersäule:



**Dresden -Flughafen**

Uhr: 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24

Zeit	Wind		Himmelsbedeckung	
	Richtg.	m/s.	/10	Art
7h	W	1	10	Fst, Sc, As.
14	WSW	3	10	Fou, St, Sc.
21	WNW	3	10	St, Sc.
Zeit	Temperatur	Luftdruck	Rel. Absol. Feuchtigkeit	Sicht
	Celsius	mm	% mm	km
7h	8.3	743.8	97 7.9	2-3
14	9.5	742.4	76 6.8	4-6
21	8.1	742.3	83 6.8	4-5
Tagesmittel	8.5	Tiefste Temperatur an der Oberfläche des Erdbodens in der Nacht		
Abweichung v. Normalwert	-1.7	vor 14. zum 15.: 5.9 C°		



Sonnenscheindauer ( - Stunden):	
<b>Wahnsdorf</b> Sonnenscheindauer ( - Stunden):	
Intensität d. Sonnenstrahl. (Grammkalor. je qcm):	Keine Messung!
Intensität d. Ultraviolett-Strahl. v. Sonne + Himmel (Relat. Einheiten):	0.2 7.9 1.4
Potentialgefälle (Volt je Meter):	5 -5 -35 45 50 5 -20
Gesamtleitfähigkeit (Elektrostatische Einheiten):	163 197 165 154 246 167 -
Abkühlungsgröße (Milligrammkalorien je qcm i. d. Sek.):	21-7h: 20.1 7-14h: 18.6 14-21h: 23.4

**Wettermeldungen vom Ausgabetag 7 bzw. 8 Uhr früh**

Zeit	Ort	Höhe ü. N.N.	Wind 0-12 Still-Orkan	Wetterzustand	Temperatur			Niederschlag i. d. letzten 24 Stund.
					Cels.	tiefste nachts	höchste gestern	
7h	Altenberg	800	WNW 3	Nebel	5	3	6	6
	Annaberg	621	NW 2	Nebel	6	4	7	7
	Chemnitz-Flughafen	356	W 3	bedeckt	8	6	9	6
	Dresden-Flughafen	229	NW 2	dunstig	8	7	10	5
	Leipzig-S. (L. I. Werk)	113	WSW 1	dunstig	9	8	11	1
	Plauen i. V.	369	NW 2	wolkig	8	7	8	5
	Riesa	100	W 2	dunstig	9	8	10	5
	Zittau-Hirschfelde	222	SSW 2	bedeckt	7	6	10	6
	Zwickau-Flughafen	305	SW 3	bedeckt	8	7	9	3
	Erfurt	183	W 3	dunstig	9	8	10	0.5
	Friedrichroda	450	W 3	Regen	8	7	8	3
	Jena	155	W 1	wolkig	8	8	10	4
	Meiningen (Gymnas.)	298	SW 1	dunstig	7	7	10	1
	Wehnde/Eichsfeld	204	WSW 2	Regen	8	7	11	0.1
8h	Aachen	205	SW 3	dunstig	10	10	11	0.3
	Berlin	56	W 3	bedeckt	9	9	11	3
	Breslau	128	S 1	dunstig	6	6	12	3
	Hamburg	19	WSW 2	wolkig	9	7	12	3
	Frankfurt a. M.	111	SSW 2	Regen	8	8	12	0.2
	Königsberg	29	E 2	bedeckt	4	2	13	-
	München	520	WSW 3	bedeckt	7	5	10	-
	Bracklen	1148	WNW 6	Regen und Nebel	3	2	3	10
	Fichtelberg	1213	WNW 6	Nebel	2	-0	2	8
	Inselsberg	916	SW 3	Nebel	4	3	4	8
	Schneekoppe	1610	NW 3	Schnee und Nebel	-2	-3	-1	2
	Zugspitze	2962	WNW 1	Nebel	-9	-9	-2	0.1

**Beobachtungen aus der freien Atmosphäre**

Lindenbergl.			Breslau.		
Höhe m	Temperatur C°	Relat. Feuchtigkeit %	Höhe m	Richtung	Windstärke m/s.
Boden	8.4	98	Boden	SSE	1
500	5.4	98	200	SW	3
700	5.3	98	500	Still	
1100	3.6	88	1000	Still	
1300	2.8	79	1500	Still	
1800	0.3	82	1600	Still	
2300	3.4	90		wolkig	
2600	5.8	98	Sicht:	1-2 km.	
3000	7.0	99			
3400	9.3	93			
3900	-11.6	65			
4300	-15.1	65			

**Luftmasse über Dresden**

14.10.1937	15.10.37.
14h	19h
m G	m G
A	A

**Auf- und Untergang von Sonne und Mond (Mittlere Ortszeiten)**

Tag	Sonne		Tageslänge Std. Min.	Mond	
	Aufgang h m	Untergang h m		Aufgang h m	Untergang h m
14.10.	6 24	17 08	10 44	14 28	-
15.10.	6 25	17 06	10 41	14 52	0 47
16.10.	6 27	17 04	10 37	15 14	2 00

Aus den nebenstehenden Werten ergeben sich die Auf- und Untergänge in mittlereuropäischer Zeit durch Hinzuzählen von:

Sachsen	Thüringen
2 Min. in Bautzen	12 Min. in Gera
5 " " Dresden	14 " " Jena
8 " " Chemn.	16 " " Erfurt
10 " " Leipzig	19 " " Eisenach

**Wasserstände der Elbe (cm)**

Tag	Melnik	Leitmeritz	Aussig	Dresden
14.10.	+62	+81	+32	+173
15.10.	+54	+73	+28	+166
14.10	Elbwassertemperatur:			11.3
15.10	Elbwassertemperatur:			10.8

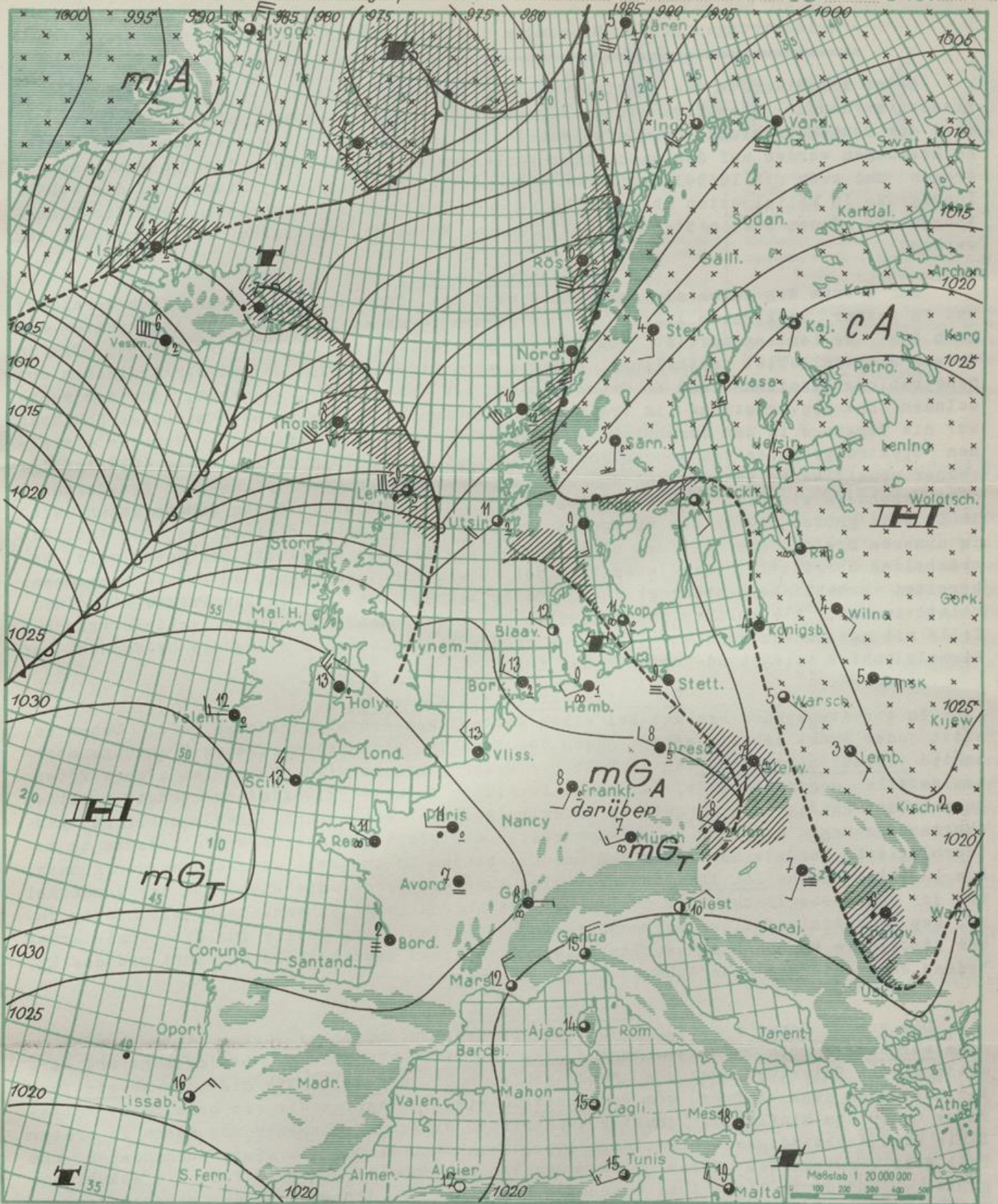
**Wetterlage:**

Die Niederschlagsmengen, welche in den letzten 24 Stunden in Sachsen gemessen wurden, sind allgemein reichlicher als am Tage vorher und im übrigen Deutschland was vermutlich auf Stauwirkung zurückzuführen ist. Die höchsten Werte wurden in Annaberg und auf dem Fichtelberge mit 7, bzw. 8 Liter pro Quadratmeter erreicht. Die Temperaturen haben sich annähernd auf der gleichen Höhe gehalten, wie am Tage vorher, auch die Minimaltemperaturen waren ungefähr die gleichen. Ein Unterschied besteht nur insofern, als in der Nacht vom Donnerstag zum Freitag auf dem Fichtelberge der Gefrierpunkt etwas unterschritten wurde. Der unbeständige Witterungscharakter bleibt vorläufig bestehen, da in unser Gebiet nach wie vor kühle Meeresluft einströmt, die von wärmeren Luftmassen überlagert wird.

**Wetteraussichten für Sonnabend, den 16. Oktober 1937:**

Für Sachsen: Mäßiger um West wechselnder Wind. Meist wolkig. Einzelne Regenschauer. Geringer Temperaturanstieg.

Für Thüringen: Bei westlichen bis nordwestlichen Winden weiterhin meist trübes Wetter und zeitweise mäßiger Regen. Temperaturen ohne wesentliche Änderung. Kammlagen in Wolken.



**Zeichenerklärung**

**Bewölkung**  
 ○ wolkenlos, ☉ heiter,  
 ○ halbbedeckt, ☁ wolkig,  
 ● bedeckt

**Temperatur** in Celsiusgrad:  
 Größere Zahl links vom Stationskreis  
 Niederschlagsmenge seit 19h in mm  
 Unterstrich. Zahl rechts vom Stationskreis

**Windrichtung u. -Stärke**  
 Die Windpfeile fliegen mit dem Wind.

○ = Windstille	○ = Windstille
○ 1 sehr leicht	○ 7 steif
○ 2 leicht	○ 8 stürmisch
○ 3 schwach	○ 9 Sturm
○ 4 mäßig	○ 10 schwer St.
○ 5 frisch	○ 11 orkanart. St.
○ 6 stark	○ 12 Orkan

**Wettererscheinungen**  
 neben dem Stationskreis

● Regen	◁ Weiterleucht.
☉ Sprühregen	△ Böenwetter
* Schneefall	△ schwere Böe
⚡ Eisnadeln	∞ Dunst
⊕ Schneetreiben	= stark. Dunst
∇ Schauer	= Talnebel
⚡ Gewitter	≡ Nebel
∇ drohend. Aussehen des Himmels	

**Luftmassengrenzen**

— Warmfront (Aufpleißfront)
— Kaltfront (Einbruchfront)
— Okklusion
— Okklusion m. Warmfrontcharakt.
— " " Kaltfrontcharakt.
— Luftmassengrenze ohne Frontcharakter
..... unsichere oder wenig ausgeprägte Luftmassengrenze

Die Front wandert in Richtung der Spitzen u. Bögen.

**Isobaren** (Linien gleichen, auf den Meeresspiegel bezogenen Luftdruckes).

**Niederschlagsgebiete**

▨	Gebiete mit subtrop. Warmluft
⊘	Gebiete mit arktisch. Kaltluft

Unter dem Diagramm des täglichen Ganges der Lufttemperatur und des Luftdruckes in Dresden werden an jedem Tage einige Messungen des Observatoriums Wahnsdorf aus dem Gebiet der Sonnenstrahlung, der Luftelektrizität und der Abkühlung veröffentlicht. Diese Messungen werden auf den nach unten verlängerten Stundenlinien des Diagramms eingetragen und zwar die luftelektrischen Elemente für jede volle 4. Stunde und die Abkühlungsgröße in Mittelwerten über die Nacht, den Vor- und den Nachmittag. Für die Strahlungswerte können aus messtechnischen Gründen keine feststehenden Zeiten innegehalten werden.

#### Die Sonnenstrahlung.

Auf seinem Weg durch die Atmosphäre wird das Sonnenlicht beträchtlich verändert und in seiner spektralen Ausdehnung so gekürzt, daß es im Grunde der Atmosphäre nur noch das Wellenlängengebiet von  $0,3$  bis  $3\mu$  (Tausendstel Millimeter) umfaßt. Die in diesem Spektralgebiet enthaltene Energie wird als Gesamtintensität der irdischen Sonnenstrahlung bezeichnet und in Grammkalorien pro  $\text{cm}^2$  und  $\text{sec}$ , gemessen. Aus der wechselnden Energieverteilung im irdischen Sonnenspektrum lassen sich wichtige Schlüsse auf die Vorgänge in den durchstrahlten Atmosphärenschichten ziehen. - Von den einzelnen Spektralgebieten des Sonnenlichtes ist das kurzwellige Ultraviolett (UV) infolge seiner spezifischen Heilwirkung und seiner Bedeutung für die Erythem- und Egosterinbildung besonders wichtig. Die örtlichen, tages- und jahreszeitlichen Schwankungen sind im UV weit größer als in den übrigen Spektralgebieten, wobei noch zu beachten ist, daß in unseren Breiten die diffuse UV-Strahlung des Himmels diejenige der Sonne meist beträchtlich übertrifft. Die Intensität des UV-Lichtes in absolutem Maß zu bestimmen, bereitet erhebliche Schwierigkeiten. Daher begnügt man sich in der Praxis mit einem relativen Maß. Als solches dient zumeist der Elektronenstrom einer lichtelektrischen Zelle mit geeigneter Cadmiumfüllung, da er der biologischen Wirkung des UV-Sonnen- und Himmelslichtes weitgehend proportional ist.

#### Die luftelektrischen Elemente.

In der Atmosphäre besteht bei allen Wetterlagen ein elektrisches Feld. Daher besitzt jeder Punkt der Atmosphäre gegen den Erdboden einen elektrischen Spannungsunterschied (Potentialgefälle), der in Volt pro Meter gemessen wird. Meist ist dieses Potentialgefälle gegen die Erde, die eine konstante negative Eigenladung trägt, positiv. Doch treten häufig auch negative Potentialgefälle sowie ganz außerordentliche Spannungsschwankungen auf, die in vielen Fällen als wichtige Anzeichen für bedeutsame meteorologische Veränderungen in den uns umgebenden Luftmassen gedeutet werden können. Die luftelektrische Leitfähigkeit ist eine komplexe Größe. Sie hängt von der Ionenzahl und der Ionenbeweglichkeit in der Atmosphäre ab und zeigt Schwankungen, die häufig denen des Potentialgefälles entgegengesetzt verlaufen. Als Quelle für die Ionisierung der Atmosphäre kommen hauptsächlich die radioaktiven Bestandteile der Luft und des Erdbodens sowie die Hoß'sche Höhenstrahlung in Frage.

#### Die Abkühlungsgröße.

Die von C. Dornow eingeführte mit dem Davoser Frigorimeter registrierte physikalische Abkühlungsgröße ist ein Wärmemaß, das für viele klimatische, biologische und wärmetechnische Untersuchungen von grundlegender Bedeutung ist. Sie mißt die Abgabe (unter Umständen auch Zufuhr) von Wärmeenergie eines schwarzen Körpers bestimmter Temperatur unter dem Einfluß der jeweils vorhandenen Witterungselemente, von denen in erster Linie Windgeschwindigkeit, Lufttemperatur, Feuchtigkeit und die stets vorhandenen, zum Teil sehr verwickelten Strahlungsvorgänge zu nennen sind. Somit faßt die Abkühlungsgröße - und darin liegt ihre besondere Bedeutung - die Wirkung der verschiedensten Witterungsfaktoren zu einem einzigen fundamentalen Energiewert zusammen, der in absolutem Maß und zwar in Millikalorien je Quadratcentimeter und Sekunde ( $10^{-3} \text{ cal cm}^{-2} \text{ sec}^{-1}$ ) angegeben wird.