

zu 61612

M. 2. 36
Bayer. Landesstelle

Jahrbuch
 der
Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde
 im
Staatsministerium des Innern
 für das
Jahr 1932.

XXXIV. Jahrgang.

Reichsamt f. Wetterdienst.
 Bibliothek d. Forschungsstelle
 f. langfr. Witterungsvorhersage.
 Invent.-Nr. 1831. 1936

**Wetterdienst-
 Bibliothek**

München 1936.
 Universitätsbuchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.
 Bezugsverlag: Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, München, Königinstraße 3/IV.

3.61612

VORWORT UND BERICHT

Jahrbuch

der

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde

im

Staatsministerium des Innern

für das

Jahr 1932.

XXXIV. Jahrgang.

Reichsamf. Wetterdienst.
Bibliothek d. Forschungsstelle
f. langfr. Witterungsvorhersage.
Invent.-Nr. 1831. 1936.

Wetterdienst-
Bibliothek

München 1936.
Universitätsbuchdruckerei Dr. C. Wolf & Sohn.
Bezugsverlag: Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde, München, Königinstraße 5/IV.

Reservat
I E 14

Die Wirkung dieser Niederschläge, die im Bayer. Wald in diesem Ausmaße noch nicht beobachtet wurden, war eine gewaltige. Der Regen stieg auf Hochwasserhöhen an, die das Regental von Cham abwärts in einen See verwandelten, wie die Wiedergabe des vom

Straßen- und Flußbauamte Weiden überlassenen Lichtbildes vom Chamer Becken, aufgenommen am 31. Mai bei 232 cm Chamer Pegel (Höchststand 243), ersehen läßt.

Die Anlieger waren vielfach gezwungen die Ställe zu räumen und das Vieh in Sicherheit zu bringen. Teilweise mußten auch die Wohnungen der im Überschwemmungsgebiet gelegenen Häuser geräumt werden. An den Äckern wurde das Erdreich weggeschwemmt, die Wiesen wurden verschlammmt und versandet, Straßen und Ortsverbindungswege überflutet, Holzvorräte abgeschwemmt und Brücken und Triebwerke beschädigt. In Cham war die Staatsstraße Nr. 65 „Cham—Straubing“ auf eine Gesamtlänge von 750 m überflutet, wobei an der tiefsten Lage der Straße die Überflutungshöhe etwa 130 cm betrug. Das ganze Gebiet südlich, östlich und westlich von Cham war dadurch abgeschnitten. Am Morgen des 31. Mai wurde die Ortschaft Nittenau unter Wasser gesetzt; beim Höchststand von 14 bis 17 Uhr durchfloß ein 30 bis 40 cm tiefer Wasserlauf die Hauptstraße (Staatsstraße Nr. 115 „Regensburg—Waldmünchen“). Der Übergang über beide Regenbrücken zwischen Bergham und Nittenau war vollkommen gesperrt, da auf der Berghamerseite (rechtes Ufer) die Straße auf etwa 60 m Länge ebenfalls etwa 20 bis 30 cm unter Wasser stand. Die Staatsstraße Nr. 112 „Regensburg—Eger“ wurde nördlich von Zeitlarn auf 80 m Länge 20 bis 30 cm tief überschwemmt.

Für die am Unterlauf des Regens gelegenen Ortschaften war die Tatsache günstig, daß die Donau bei Beginn des Regenhochwassers Niederwasser führte.

Der staatliche Hochwassernachrichtendienst trat nach den Wahrnehmungen und Erhebungen der Landesstelle für Gewässerkunde überall in Tätigkeit und arbeitete einwandfrei. Hierbei mußte leider auch die Feststellung gemacht werden, daß die Bevölkerung den Warnungen der Behörden manchenorts nicht die nötige Beachtung schenkte, da am Regen große Hochwässer meist nur im Winter im Zusammenwirken von stärkeren Niederschlägen, Schneeschmelze und gleichzeitigen Eisabganges auftreten.

In den auf Seite 4 folgenden Übersichten sind für die in den Hochwassernachrichtendienst einbezogenen Regen- und Pegelstationen die bei diesem Hochwasser beobachteten Niederschlags- und Wasserstandshöhen (Übersicht 1) und die bezüglich Niederschlag und Abfluß wichtigen Zahlenwerte für die Pegelstationen Zwiesel, Teisnach, Chamerau und Regenstau (Übersicht 2) zusammengestellt.

Das **Geschiebereferat** hat seine Forschungen fortgesetzt. Von den im Vorjahre beobachteten Schwemmstoffmeßstellen sind die Meßstellen: Illerkanal am Wehr Mooshausen, am Kraftwerk III Unteropfingen und am Kraftwerk IV Unterdettingen aufgelassen worden, da die bisherigen Beobachtungen genügend Aufschluß geben, in welchem Umfange in einem Kanal mit Staubecken die bei Hochwasser vorhandene Trübung sich verringert bzw. welchen Umfang die Schwemmstoffablagerungen in Kanälen annehmen. Neu eingerichtet wurde im Jahre 1932 die Schwemmstoffmeßstelle an der Alz bei Seebuck. Mit dieser Meßstelle soll der Anteil bestimmt werden, der von dem in den Chiemsee getragenen Schwemmstoff in der Alz zum Abfluß kommt. Am Schluß des Jahres 1932 bestanden sonach 14 Schwemmstoffmeßstellen.

Die Abriebversuche an der Abriebtrommel im Baumagazin der Flußmeisterstelle Bogenhausen-München wurden auch im Jahre 1932 fortgesetzt. Als Versuchsmaterial diente Geschiebe aus dem Inn bei km 184,8 und aus der Iller bei km 10,0.

Bereits 1927 war in eine natürliche Kiesschwelle in der Isar bei Marzling unterhalb Freising ein künstlicher Einbau erfolgt, um die Veränderlichkeit einer Naturschwelle dabei zu studieren. Die Beobachtungen erstreckten sich auch auf das Jahr 1932.

Die verarbeiteten Flußaufnahmen der Bauämter wurden überprüft. Ein Arbeitsplan für vordringliche Flußaufnahmen durch die Bauämter wurde auch für 1932 aufgestellt.

Die bereits in früheren Jahren begonnenen Flußgeschichten für geschiebeführende Flüsse wurden auch im Jahre 1932 fortgesetzt.

Geschiebetechnisches Gutachten wurde abgegeben über die Salzach zwischen km 8,0 und der Mündung in den Inn und über den Einfluß der Alz-Oberleitung bei km 6,4.

Bezüglich der **Wasserstandsbeobachtungen** des Jahres 1932 ist zu sagen:

Am Ende des Jahres 1932 umfaßte das Pegelnetz der bayer. Landesstelle für Gewässerkunde 543 Pegelstellen. Von diesen sind 199 mit Schreibapparaten ausgerüstet. In das Pegelnetz sind auch 4 außerbayerische Pegel aufgenommen und zwar 1 badischer und 3 österreichische.

Zusammenstellung.

Stromgebiet	Pegelstellen		
	im Ganzen		hievon veröffentlicht
	in Bayern	außerhalb Bayern	in Bayern
I. Donau-Gebiet	353 (128)	3	136 (67)
II. Rhein-Gebiet	182 (69)	1	47 (23)
III. Elbe-Gebiet	8 (2)	—	1 (1)

Anmerkung: In Klammer ist die Zahl der mit Schreibapparaten versehenen Pegelstellen angegeben.

Die Ablesungen der Lattenpegel erfolgen in der Regel zwischen 6 und 8 Uhr Vm. und wird nach cm durchgeführt.

Von den Wasserstandsaufzeichnungen der Schreibpegel sind die Tagesmittel gebildet und als solche veröffentlicht.

Bei Stationen mit hochgestellter ¹⁾ wurden an Stelle der Tagesmittel die am Lattenpegel abgelesenen Wasserstände veröffentlicht.

Die Höchststände sind durch Fettdruck und die Niedrigststände als unterstrichen hervorgehoben.

In den nachfolgenden Tabellen sind wiedergegeben: monatliche die täglichen Wasserstandsbeobachtungen, wobei die Schreibpegel durch Zeichen ☉ hervorgehoben sind; und zwar auf je drei Seiten Pegel des Donaugebietes (D.), auf der folgenden vierten Seite Pegel des Rhein- und Elbegebietes (R.E.). Im untersten Teil jeder Seite sind die beobachteten Höchststände des Monats angegeben. Den monatlichen Angaben folgen die Angaben der Jahresmittel 1932, zehnjährige Mittel 1901/1910, 1911/1920 und 1921/1930, sowie höchste und niedrigste Stände und äußerste bekannte Grenzwasserstände, zunächst für Donaugebiet, dann für Rhein- und Elbegebiet.

Personal. Am 1. Dezember 1932 wurde Kanzleiobersekretär Matthias Greindl, der sehr verdienstvoll nahezu drei Jahrzehnte auf dem Gebiet der Niederschlagskunde gearbeitet hatte, wegen Krankheit in den Ruhestand versetzt.

Die Wirkung dieser Niederschläge, die im Bayer. Wald in diesem Ausmaße noch nicht beobachtet wurden, war eine gewaltige. Der Regen stieg auf Hochwasserhöhen an, die das Regental von Cham abwärts in einen See verwandelten, wie die Wiedergabe des vom

Straßen- und Flußbauamte Weiden überlassenen Lichtbildes vom Chamer Becken, aufgenommen am 31. Mai bei 232 cm Chamer Pegel (Höchststand 243), ersehen läßt.



Die Anlieger waren vielfach gezwungen die Ställe zu räumen und das Vieh in Sicherheit zu bringen. Teilweise mußten auch die Wohnungen der im Überschwemmungsgebiet gelegenen Häuser geräumt werden. An den Äckern wurde das Erdreich weggeschwemmt, die Wiesen wurden verschlammmt und versandet, Straßen und Ortsverbindungswege überflutet, Holzvorräte abgeschwemmt und Brücken und Triebwerke beschädigt. In Cham war die Staatsstraße Nr. 65 „Cham—Straubing“ auf eine Gesamtlänge von 750 m überflutet, wobei an der tiefsten Lage der Straße die Überflutungshöhe etwa 130 cm betrug. Das ganze Gebiet südlich, östlich und westlich von Cham war dadurch abgeschnitten. Am Morgen des 31. Mai wurde die Ortschaft Nittenau unter Wasser gesetzt; beim Höchststand von 14 bis 17 Uhr durchfloß ein 30 bis 40 cm tiefer Wasserlauf die Hauptstraße (Staatsstraße Nr. 115 „Regensburg—Waldmünchen“). Der Übergang über beide Regenbrücken zwischen Bergham und Nittenau war vollkommen gesperrt, da auf der Berghamerseite (rechtes Ufer) die Straße auf etwa 60 m Länge ebenfalls etwa 20 bis 30 cm unter Wasser stand. Die Staatsstraße Nr. 112 „Regensburg—Eger“ wurde nördlich von Zeitlarn auf 80 m Länge 20 bis 30 cm tief überschwemmt.

Für die am Unterlauf des Regens gelegenen Ortschaften war die Tatsache günstig, daß die Donau bei Beginn des Regenhochwassers Niederwasser führte.

Der staatliche Hochwassernachrichtendienst trat nach den Wahrnehmungen und Erhebungen der Landesstelle für Gewässerkunde überall in Tätigkeit und arbeitete einwandfrei. Hierbei mußte leider auch die Feststellung gemacht werden, daß die Bevölkerung den Warnungen der Behörden manchenorts nicht die nötige Beachtung schenkte, da am Regen große Hochwässer meist nur im Winter im Zusammenwirken von stärkeren Niederschlägen, Schneeschmelze und gleichzeitigen Eisabganges auftreten.

In den auf Seite 4 folgenden Übersichten sind für die in den Hochwassernachrichtendienst einbezogenen Regen- und Pegelstationen die bei diesem Hochwasser beobachteten Niederschlags- und Wasserstandshöhen (Übersicht 1) und die bezüglich Niederschlag und Abfluß wichtigen Zahlenwerte für die Pegelstationen Zwiessel, Teisnach, Chamerau und Regenstauf (Übersicht 2) zusammengestellt.

Das **Geschiebereferat** hat seine Forschungen fortgesetzt. Von den im Vorjahre beobachteten Schwemmstoffmeßstellen sind die Meßstellen: Illerkanal am Wehr Mooshausen, am Kraftwerk III Unteropfingen und am Kraftwerk IV Unterdettingen aufgelassen worden, da die bisherigen Beobachtungen genügend Aufschluß geben, in welchem Umfange in einem Kanal mit Staubecken die bei Hochwasser vorhandene Trübung sich verringert bzw. welchen Umfang die Schwemmstoffablagerungen in Kanälen annehmen. Neu eingerichtet wurde im Jahre 1932 die Schwemmstoffmeßstelle an der Alz bei Seebuck. Mit dieser Meßstelle soll der Anteil bestimmt werden, der von dem in den Chiemsee getragenen Schwemmstoff in der Alz zum Abfluß kommt. Am Schluß des Jahres 1932 bestanden sonach 14 Schwemmstoffmeßstellen.

Die Abriebversuche an der Abriebtrommel im Baumagazin der Flußmeisterstelle Bogenhausen-München wurden auch im Jahre 1932 fortgesetzt. Als Versuchsmaterial diente Geschiebe aus dem Inn bei km 184,8 und aus der Iller bei km 10,0.

Bereits 1927 war in eine natürliche Kiesschwelle in der Isar bei Marzling unterhalb Freising ein künstlicher Einbau erfolgt, um die Veränderlichkeit einer Naturschwelle dabei zu studieren. Die Beobachtungen erstreckten sich auch auf das Jahr 1932.

Die verarbeiteten Flußaufnahmen der Bauämter wurden überprüft. Ein Arbeitsplan für vordringliche Flußaufnahmen durch die Bauämter wurde auch für 1932 aufgestellt.

Die bereits in früheren Jahren begonnenen Flußgeschichten für geschiebeführende Flüsse wurden auch im Jahre 1932 fortgesetzt.

Geschiebetechnisches Gutachten wurde abgegeben über die Salzach zwischen km 8,0 und der Mündung in den Inn und über den Einfluß der Alz-Oberleitung bei km 6,4.

Bezüglich der **Wasserstandsbeobachtungen** des Jahres 1932 ist zu sagen:

Am Ende des Jahres 1932 umfaßte das Pegelnetz der bayer. Landesstelle für Gewässerkunde 543 Pegelstellen. Von diesen sind 199 mit Schreibapparaten ausgerüstet. In das Pegelnetz sind auch 4 außerbayerische Pegel aufgenommen und zwar 1 badischer und 3 österreichische.

Zusammenstellung.

Stromgebiet	Pegelstellen		
	im Ganzen		hieron veröffentlicht
	in Bayern	außerhalb Bayern	in Bayern
I. Donau-Gebiet	353 (128)	3	136 (67)
II. Rhein-Gebiet	182 (09)	1	47 (23)
III. Elbe-Gebiet	8 (2)	—	1 (1)

Anmerkung: In Klammer ist die Zahl der mit Schreibapparaten versehenen Pegelstellen angegeben.

Die Ablesungen der Lattenpegel erfolgen in der Regel zwischen 6 und 8 Uhr Vm. und wird nach cm durchgeführt.

Von den Wasserstandsaufzeichnungen der Schreibpegel sind die Tagesmittel gebildet und als solche veröffentlicht.

Bei Stationen mit hochgestellter ¹⁾ wurden an Stelle der Tagesmittel die am Lattenpegel abgelesenen Wasserstände veröffentlicht.

Die Höchststände sind durch Fettdruck und die niedrigstenstände als unterstrichen hervorgehoben.

In den nachfolgenden Tabellen sind wiedergegeben: monatweise die täglichen Wasserstandsbeobachtungen, wobei die Schreibpegel durch Zeichen σ hervorgehoben sind; und zwar auf je drei Seiten Pegel des Donaugebietes (D.), auf der folgenden vierten Seite Pegel des Rhein- und Elbegebietes (R.E.). Im untersten Teil jeder Seite sind die beobachteten Höchststände des Monats angegeben. Den monatlichen Angaben folgen die Angaben der Jahresmittel 1932, zehnjährige Mittel 1901/1910, 1911/1920 und 1921/1930, sowie höchste und niedrigste Stände und äußerste bekannte Grenzwasserstände, zunächst für Donaugebiet, dann für Rhein- und Elbegebiet.

Personal. Am 1. Dezember 1932 wurde Kanzleiberssekretär Matthias Greindl, der sehr verdienstvoll nahezu drei Jahrzehnte auf dem Gebiet der Niederschlagskunde gearbeitet hatte, wegen Krankheit in den Ruhestand versetzt.

Die Wirkung dieser Niederschläge, die im Bayer. Wald in diesem Ausmaße noch nicht beobachtet wurden, war eine gewaltige. Der Regen stieg auf Hochwasserhöhen an, die das Regental von Cham abwärts in einen See verwandelte, wie die Wiedergebilde des von

Straßen- und Flußwasser Weizen überlassene Lichtbildes vom Chamer Becken, aufgenommen am 31. Mai bei 232 cm Chamer Pegel (Höchststand 24), ereignet 1882.



Die Anlieger waren vielfach gezwungen die Ställe zu räumen und das Vieh in Sicherheit zu bringen. Teilweise mußten auch die Wohnungen der im Überschwemmungsgebiet gelegenen Häuser geräumt werden. An den Ködern wurde das Erdreich weggeschwemmt, die Wasser wurden verschlammert und versauht, Straßen und Ortsverbindungswege überflutet, Holzstämme abgeschwemmt und Böden und Triebwerke beschädigt. In Cham war die Staatsstraße Nr. 95 „Cham—Straßburg“ auf eine Gesamtlänge von 750 m überflutet, wofür an der südlichen Lage der Straße die Überflutungshöhe etwa 130 cm betrug. Das ganze Gebiet südlich, östlich und westlich von Cham war dadurch abgeschnitten. Am Morgen des 31. Mai wurde die Ostschaff-Ninnau unter Wasser gesetzt; beim Höchststand von 14 bis 17 Uhr durchschnitt sie 30 bis 40 cm tiefer Wasserlauf die Hauptstraße (Staatsstraße Nr. 119 „Regensberg—Waldenbuch“). Der Übergang über beide Regentalbänke zwischen Bergheim und Ninnau war vollkommen gesperrt, da auf der Bergheimseite trocken über die Straße auf etwa 90 m Länge ebenfalls etwa 20 bis 30 cm unter Wasser stand. Die Staatsstraße Nr. 112 „Regensberg—Eger“ wurde südlich von Zellerauf auf 40 m Länge 20 bis 30 cm unter Wasser.

Für die am Unterlauf des Regens getragenen Ortschaften war die Tatsache günstig, daß die Deiche bei Beginn des Regenhochwassers Niederwasser hatten.

Der staatliche Hochwasserentscheidungsrat hat nach den Wahrnehmungen und Erhebungen der Landesämter für Gewässerkunde überall in Tätigkeit und arbeitet einwandfrei. Hierbei mußte leider auch die Feststellung gemacht werden, daß die Bevölkerung den Warungen der Behörden manchenorts nicht die nötige Beachtung schenkte, da am Regen große Hochwasser meist nur im Winter im Zusammenwirken von stärkeren Niederschlägen, Schneeschmelze und gleichzeitigen Eisabgängen zufließen.

In den auf Seite 4 folgenden Übersichten sind für die in den Hochwasserentscheidungsrat einbezogenen Regen- und Pegelstationen die bei diesem Hochwasser beobachteten Niederschlags- und Wasserstandsabläufe (Übersicht 1) und die bezüglich Niederschlag und Abfluß wichtige Zahlenwerte für die Pegelstationen Zwiesel, Teisnach, Chamrau und Regensauf (Übersicht 2) zusammengestellt.

Zusammenstellung.

Stromgebiet	Pegelstationen		
	im Ganzen		hieraus veröffentlicht
	in Bayern	außerhalb Bayern	in Bayern
I. Donau-Gebiet	363 (126)	3	136 (67)
II. Rhein-Gebiet	182 (90)	1	47 (23)
III. Elbe-Gebiet	8 (2)	—	1 (1)

Anmerkung: In Klammern ist die Zahl der im Berichtsjahre verzeichneten Pegelstellen angegeben.

Die Ablesungen der Latenpegel erfolgen in der Regel zwischen 6 und 8 Uhr Vm. und wird nach um durchgeführt.

Von den Wasserstandsbeobachtungen der Schreibpegel sind die Tagesmittel gebildet und als solche veröffentlicht.

Bei Stationen mit hochgestellten Pegeln sind die Tagesmittel die am Latenpegel abgelesenen Wasserstände veröffentlicht.

Die Höchststände sind durch Fundmark und die Niedrigstände als unterstrichen hervorgehoben.

In den nachfolgenden Tabellen sind wiedergegeben: monatweise die täglichen Wasserstandsbeobachtungen, wobei die Schreibpegel durch Zeichen * hervorgehoben sind; und zwar auf je drei Seiten Pegel des Donaugebietes (D.), auf der folgenden vierten Seite Pegel des Rhein- und Elbegebietes (R.E.). Im unteren Teil jeder Seite sind die beobachteten Höchststände des Monats angegeben. Den monatlichen Angaben folgen die Angaben der Jahresmittel 1932, sechsjährige Mittel 1901/1906, 1911/1920 und 1922/1930, sowie höchste und niedrigste Stände und äußerste bekannte Grenzwasserstände, zunächst für Donaugebiet, dann für Rhein- und Elbegebiet.

Personal. Am 1. Dezember 1932 wurde Kanalarbeitssekretär Matthias Greindl, der sehr verdienstvoll nahezu drei Jahrzehnte auf dem Gebiet der Niederschlagskunde gearbeitet hatte, wegen Krankheit in den Ruhestand versetzt.

Das **Geschlechtsregister** hat seine Forschungen fortgesetzt. Von den im Vorjahre beschriebenen Schwemmstoffstationen sind die Meßstellen: Hirskaual von Wehr Mosenhausen, am Kraftwerk III Unteröfingen und am Kraftwerk IV Unteröfingen, aufgegeben worden, da die bisherigen Beobachtungen genügend Aufschluß geben, in welchem Umfange in einem Kanal mit Stauwehren die bei Hochwasser vorhandene Trübung sich verhält. In Bayern, wofür die Untersuchung der Schwemmstoffabflüsse in Kanälen anzuwenden. Dazu eingerichtet wurde im Jahre 1932 die Schwemmstoffstation an der Aiz bei Beersbrunn. Mit dieser Meßstelle soll der Anteil bestimmt werden, der von dem in den Chamer Regental abfließenden Schwemmstoff in der Aiz zum Abfluß kommt. Am Schluß des Jahres 1932 bestanden noch 14 Schwemmstoffstationen.

Die **Abrichtversuche** an der Antriebsvorrichtung im Besamagrat der Fließmeßstationen Bogenhausen-München wurden auch im Jahre 1932 fortgesetzt. Als Versuchsmaterial dienten Geschiebe aus dem Inn bei km 184,8 und aus der Ilber bei km 10,0.

Bereits 1927 war in eine natürliche Kieschwelle in der Isar bei Marling unterhalb Pralogn ein künstlicher Einbau erfolgt, um die Verlässlichkeit einer Naturschwelle damit zu studieren. Die Beobachtungen erstreckten sich auch auf das Jahr 1932.

Die **verteilten Fließaufnahmen** der Bachläufe wurden überprüft. Die Arbeitspläne für vorläufige Fließaufnahmen durch die Bachläufe wurde auch für 1932 aufgestellt.

Die bereits in früheren Jahren begonnenen Fließgeschwindigkeiten für geschleifeführende Flüsse wurden auch im Jahre 1932 fortgesetzt.

Geschlechtsregister wurde abgelesen über die Salzach zwischen km 6,0 und der Mündung in den Inn und über den Einfluß der Aiz-Oberleitung bei km 6,4.

Bezüglich der Wasserstandsbeobachtungen des Jahres 1932 ist zu sagen:

Am Ende des Jahres 1932 umfaßte das Pegelnetz der bayer. Landesämter für Gewässerkunde 542 Pegelstellen. Von diesen sind 199 mit Schreibapparaten ausgerüstet. In das Pegelnetz sind auch 4 selbstverrichtete Pegel aufgenommen und zwar 1 badischer und 3 österreichische.



Regenstationen	Niederschlagshöhen am Morgen des						Die nebenbezeichneten Regen- bzw. Pegelstationen haben beim staatlichen Hochwassernachrichtendienst im Regengebiet mitzuwirken und soweit einschlägig an die einzelnen Hochwassermeldestellen (Bezirksamt Regen, Bezirksamt Viechtach, Kraftwerk am Höllestein, Bezirksamt Kötzing, Bezirksamt Cham, Bezirksamt Roding, Flußbauamt Regensburg) unverzüglich Nachricht zu geben, wenn bei starkem, anhaltenden Landregen der Regenmesser innerhalb 10 bis 12 Stunden eine Regenhöhe von 20 mm und mehr angibt oder wenn bei Regen und gleichzeitiger Schneeschmelze der Regenmesser innerhalb 10 bis 12 Stunden 10 mm und mehr zeigt, bezw. wenn die für den Meldebeginn festgesetzten Pegelstände erreicht sind.
	28. V.	29. V.	30. V.	31. V.	1. VI.	2. VI.	
Eisenstein	0.1	9.7	85.6	119.5	2.4	.	
Zwiesel	3.2	42.4	84.3	2.6	.	
Buchenau	0.8	3.2	81.8	63.9	2.9	0.9	
Regen	0.2	3.5	59.1	76.6	0.7	.	
Rusel-Forsthaus	0.5	51.0	108.0	0.5	.	
Zechenhaus	0.3	1.5	95.2	85.4	2.0	2.0	
Viechtach	0.4	8.0	96.5	69.0	.	.	
Höllestein	0.3	5.8	87.4	82.4	0.3	1.2	
Lam	1.4	3.0	76.3	79.4	0.3	0.2	
Eschlkam	3.8	35.4	49.1	.	.	
Cham	3.4	35.5	54.1	0.7	.	
Roding	0.3	5.6	17.7	40.6	0.3	.	

Pegelstationen	Wasserstände							Meldebeginn	Mittelwasser 1901/30	Mittleres Hochwasser 1901/30	Bisher*) beobachteter höchster Wasserstand
	7 h	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h				
Zwiesel (Großer Regen)	7 h 40	7 h 40	9 h 170 12 h 188	7 h 155	7 h 90	7 h 75	90	46 ¹⁾	146	195 Nov. 1930	
Regen (Schwarzer Regen)	8 h 80	8 h 84	8 h 190 12 h 235 21 h 250	8 h 200	8 h 180	8 h 120	130	90	192	246 Jan. 1920	
Viechtach (Schwarzer Regen)	8 h 38	8 h 41	8 h 80 12 h 270 15 h 320	8 h 270	8 h 145	8 h 90	180	55	230	420 Febr. 1900 (Eisstau) 270 Jan. 1922	
Kötzing (Weißer Regen)	7 h 79	7 h 110	7 h 140 13 h 260	7 h 230	7 h 210	7 h 125	150	85 ²⁾	196	230 Jan. 1903	
Cham	7 h 59	7 h 69	21 h 230 12 h 158 24 h 243	8 h 237	7 h 177	7 h 138	120	68	176	230 Jan. 1903	
Roding	—	—	21 h 160	1 h 231 12 h 307	8 h 270	—	220	Hochwasserpegel!			
Walderbach	6 h 65	6 h 66	6 h 68	20 h 359 3 h 185 12 h 354 13 h 354	8 h 250	6 h 132	206 ³⁾	70 ³⁾	216	370 Jan. 1903	
Nittenau	6 h 17	6 h 13	6 h 19	20 h 332 3 h 208 14 h 370 17 h 370	7 h 331	6 h 228	240	42	271	445 Jan. 1846	
Regenstauf	7 h 59	7 h 57	7 h 59	23 h 356 8 h 296 21 h 406	8 h 378	8 h 283	250	84	320	450 Dez. 1882	

¹⁾ 1921/30. ²⁾ Kein Meldepegel. ³⁾ 1902/30.

Übersicht 2.

Pegelstation	Einzugsgebiet E = qkm	Niederschlag in Mill. m ³	Abfluß in Mill. m ³	Abfluß-Verhältnis in %	HQ Scheitelwelle in cbm/sec.	Scheitelspende in sec.lit./qkm
Zwiesel	177	33	14	42	150	850
Teisnach	621	92	33	36	227 (238 Pegelstand)	360
Chamerau	1360	200	65	33	420 (390 Pegelstand)	308
Regenstauf	2664	280	85	30	575	215

Mit dem Jahrbuch 1932 werden an amtliche Stellen und sachlich interessierte Stellen hinausgegeben:

Aus der Tätigkeit des Geschieberreferats der Landesstelle für Gewässerkunde in München, bearbeitet von Regierungsbaurat L. Oexle, Ministerium des Innern

1. Änderungen der Aufandung im Stausee des Saalackraftwerkes bei Reichenhall in den Jahren 1928—1933.

Sonderdruck aus „Wasserkraft und Wasserwirtschaft“ 1935, Heft 18 und 19.

2. Die morphologische Umgestaltung des Inn durch die Wasserkraftanlage der Innwerke, Bayerische Aluminium A.G., in den Jahren 1924 mit 1932.

Sonderdruck aus „Deutsche Wasserwirtschaft“ 1935, Heft 12.

Preis von 1. 1 RM., von 2. 0,50 RM.

Preis des Jahrbuches 1932 (ohne die obengenannten Beilagen) 9 RM., Preis des Jahrbuches 1931) 8 RM.

Zu beziehen durch die Landesstelle für Gewässerkunde, München, Königinstr. 3/iv, oder durch den Buchhandel.

München, im Januar 1936.

Sommer
Direktor.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Januar 1932

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month. Rows include stations like Donaustetten, Sonthofen, Immenstadt, Kempten, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists high water levels for various stations like Donaustetten, Sonthofen, Immenstadt, etc.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

) Lattepegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations for January 1932, listing stations like Donau, Regen, Isar, Ammer, etc., with columns for date and water level in meters.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed maximum water levels, listing station names, dates, and peak water levels.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

2) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns for Gewässer, Station, and 31 days of the month, plus a 'Mittel' column. Includes sub-section 'Beobachtete Höchststände' at the bottom.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Überwasser föhrt, werden ab 1. Januar 1932 die Wasserstände am normierten Pegel in Pettstadt veröffentlicht. Nr. 238, S. 8. **) Ab 7. April 1931 im Stand des Kraftwerks Mainaschaff.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Februar 1932

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes stations like Donaustetten, Immenstadt, Kempten, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations.

) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Donau	183	☉ Niederwinzer	21	20	19	20	21	22	21	11	11	6	5	3	-3	-9	-9	-8	-3	-3	-4	-6	-10	-11	-14	-12	-10	-10	-11	-13	-16			1		
"	184	☉ Regensb. E.Br.	5	-2	-5	0	3	4	0	-8	-13	-23	-33	-34	-44	-44	-51	-40	-32	-30	-32	-38	-41	-40	-45	-41	-35	-40	-39	-42	-44			-27		
Gr. Regen	185	☉ Zwiesel	44	43	43	43	44	44	45	44	43	62	62	63	61	60	59	58	55	54	55	54	57	56	56	55	54	53	53	51	52			52		
Schw. "	186	☉ Regen	88	88	88	88	86	86	78	78	78	78	80	80	94	96	98	98	98	100	100	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98			92		
W. "	189	☉ Kötzing r. Steg	75	78	80	81	79	78	77	75	78	77	79	80	87	90	90	90	87	86	86	84	83	83	80	80	78	78	75	75			81			
Regen	194	☉ Nittenau	29	30	30	34	32	44	22	16	21	18	20	22	22	21	12	12	18	18	18	18	16	9	15	15	17	31	23	22	13			21		
"	195	☉ Regensauf	118	105	80	73	75	77	70	69	76	85	98	94	86	82	65	67	76	75	75	73	72	63	68	74	75	77	75	71	64			78		
Donau	198a	☉ Schwabelweis	3	2	3	1	3	4	0	-11	-13	-22	-25	-33	-35	-36	-34	-35	-33	-32	-34	-35	-39	-42	-45	-43	-35	-39	-40	-45	-46			-25		
"	204	☉ Straubing	40	39	37	37	36	39	38	30	26	22	17	6	6	5	2	-2	-3	-5	-5	-4	-1	0	-9	-6	-3	0	0	-3	-13			71		
"	205a	☉ Pfelling	140	138	136	137	136	139	137	133	129	124	115	115	119	116	111	108	112	113	113	111	108	101	99	100	104	106	106	102	97			107		
"	207	☉ Deggendorf	68	72	70	69	69	77	72	63	59	58	36	40	39	42	33	45	42	44	43	42	38	33	34	30	33	40	37	38	27			48		
Isar	208	☉ Mittenwald	6	6	5	6	5	5	5	6	6	5	5	2	2	1	1	2	2	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0			2			
"	208b	☉ " Karwend. Steg	73	74	74	74	74	74	74	14	13	13	13	12	12	11	10	10	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	9	9			11			
"	209	☉ Isarh.	Brückenbau. Hilfspegel zur Veröffentlichung ungeeignet.																																	
Rißbach	213	☉ Hachelsteg	57	58	58	57	57	56	56	56	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	53	54	54	50	51	49	49	49	48	47	49	50			54	
Isar	215a	☉ Fall, Klamm *)	148	148	148	148	148	148	148	148	148	147	147	146	147	146	145	145	146	147	146	145	146	145	144	144	145	144	144	144	145	146	145			146
Walchen-See	220	☉ Walchensee *)	-19	-126	-133	-144	-153	-156	-160	-165	-172	-181	-194	-206	-218	-226	-234	-242	-252	-262	-271	-277	-281	-290	-298	-306	-312	-319	-325	-332	336			231		
Jachen	223	☉ Petererbrücke *)	45	45	45	45	45	45	45	44	44	44	44	44	44	43	43	43	43	43	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42	43			43		
Isar	227	☉ Tölz, Taub.L. *)	34	34	35	34	33	33	32	32	31	31	31	31	31	31	30	31	31	32	32	33	33	34	34	33	33	34	34	33	33	20			29	
"	228	☉ Pappling	10	10	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	8	8	7	5	4	4	4	3	2	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1			0		
Loisach	231	☉ Garmisch	-30	-29	-29	-29	-30	-30	-31	-32	-34	-35	-34	-34	-34	-34	-33	-33	-33	-33	-33	-33	-32	-32	-32	-32	-32	-33	-33	-33	-33			-32		
Partnach	232	☉ Partenk. Wild.	8	9	9	9	9	9	9	8	8	8	8	7	7	6	7	7	7	7	7	8	8	7	6	6	6	6	6	6	6			7		
Loisach	236	☉ Eschenlohe	102	102	102	102	100	101	101	101	101	101	100	99	98	97	96	97	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99	99			100		
"	237	☉ Großweil	29	28	28	28	27	27	28	27	27	26	25	23	21	21	20	20	21	21	21	21	21	21	20	21	24	24	24	24	24			24		
Kochel-See	239	☉ Kochel, gr. B. *)	29	30	33	45	46	47	33	29	34	38	41	43	39	35	33	34	33	34	33	34	33	31	31	34	34	35	35	33	28			35		
Loisach	240a	☉ Kochel *)	68	64	68	75	86	83	63	68	73	78	86	95	91	80	78	75	78	79	74	71	70	74	73	73	71	63	61	62	63			74		
"	244	☉ Sindelsdorf *)	28	28	30	36	44	32	25	30	34	37	43	46	42	36	32	31	34	32	30	26	27	30	28	28	28	28	25	28	25	29			32	
"	251	☉ Fletzen *)	102	103	103	106	118	110	98	105	109	110	119	121	122	120	116	109	108	109	108	106	101	106	105	104	104	100	99	93	100			107		
"	253	☉ Wolfratshaus.	Beobachtung ab 1. XI. 1929 eingestellt.																																	
Isar	258	☉ München, Bgh. *)	42	43	51	41	44	42	34	42	34	50	63	62	84	69	50	32	32	39	42	40	32	32	35	32	32	32	35	32			42			
"	267	☉ Freising	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	-4	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2			-2		
Ammer	273	☉ Echelsbach *)	111	111	110	110	109	109	108	108	108	107	107	107	106	106	106	105	105	105	104	104	103	103	103	103	103	102	102	102	101	101			106	
Staffel-See	274	☉ Seehausen	38	38	37	36	35	35	34	32	31	30	30	30	29	28	28	28	27	26	26	25	25	25	24	23	21	20	20	20	20			28		
Ammer	277a	☉ Weilhalm	23	23	24	23	22	23	22	22	22	21	19	19	19	19	19	19	19	20	20	20	19	19	19	19	19	19	19	19	19			20		
Ammer-See	278	☉ Stegen	56	54	53	52	50	49	48	48	47	46	45	43	40	39	38	38	37	36	35	34	34	34	34	33	33	33	32	32			47			
Amper	280	☉ Fürstenfeldbr.	115	114	113	112	111	109	108	106	106	104	103	101	99	98	97	95	95	94	94	93	93	88	85	88	89	89	89	89	87			99		
Wärm-See	282	☉ Starnberg	69	68	69	70	70	69	70	69	68	67	65	65	64	63	62	61	61	60	60	61	60	60	59	58	58	58	58	58	57			63		
Wärm	283	"	73	73	74	74	73	73	74	74	73	72	71	70	70	69	68	67	66	66	65	66	65	65	65	64	64	64	63	63	62			68		
Amper	284a	☉ Inkofen	43	42	43	41	39	37	38	36	35	34	31	35	40	46	41	43	47	34	22	21	19	20	19	22	21	21	19	21			32			
Isar	288	☉ Hofham	-25	-45	-42	-49	-35	-45	-42	-30	-40	-50	-55	-45	-50	-42	-42	-48	-50	-52	-49	-55	-52	-53	-55	-57	-59	-60	-53	-66	-74			-49		
"	289	☉ Landshut, Birk.	-7	-14	-12	-14	-7	-7	-14	-14	-17	-18	-15	-17	-18	-19	-12	-14	-15	-15	-16	-16	-18	-19	-19	-20	-15	-24	-17	-28	-29			-17		
"	291	☉ Dingolfing	-14	-20	-15	-18	-10	-11	-19	-24	-20	-18	-16	-16	-18	-18	-22	-21	-20	-21	-21	-22	-29	-24	-30	-34	-27	-24	-26	-32	-39			-22		
"	292	☉ Landau	47	46	50	46	55	52	45	43	44	45	48	38	52	41	32	42	48	42	44	44	39	42	40	32	40	45	41	48	26			43		
"	293	☉ Plattling	137	137	130	127	133	134	128	122	124	122	123	124	121	122	115	123	123	123	123	118	119	116	113	116	122	119	117	106			123			
Donau	295	☉ Vilshofen	103	106	104	104	106	107	106	101	103	100	96	193	264	249	226	166	134	137	133	132	119	111	102	90	93	96	90	93	84			126		
Vils	299	☉ Grafenmühl	37	36	37	37	38	38	37	37	37	37	36	38	38	38	37	37	36	38	38	37	37	37	37	36	36	37	37	37			37			
Donau	301	☉ Passau	164	162	158	159	159	166	156	154	149	143	116	111	108	108	103	103	127	134	138	127	123	113	123	110	111	121	112	117	100			130		
Ilz	307	☉ Kalteneck	86	88	90	91	96	98	85	88	88	76	76	82	84	86	88	92	87	85	82	80	76	83	86	87	85	78	82							

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 0 Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of data, Mittel. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels for various stations.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

* Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel in Pettstadt veröffentlicht. NF.255, 34. 8. **) Ab 7. April 1921 im Stan des Kraftwerks Mainbach.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes a 'Mittel' column for averages.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, and Stunde for various locations.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																													Mittel		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29		30	31
Donau	183	☞ Niederwinzer	-17	-7	-12	-13	-12	-12	-10	-9	-5	0	0	0	-1	-1	-10	-6	-1	2	13	29	20	18	28	20	10	3	0	1	6	21	62	4
"	184	Regensb. E.Br.	-59	-41	-42	-43	-43	-43	-38	-40	-35	-30	-29	-33	-28	-38	-40	-38	-33	-25	-18	4	-4	-14	-3	-5	-17	-20	-27	-25	-19	-6	45	-26
Gr. Regen	185	☞ Zwiesel	54	54	54	53	52	51	47	46	48	43	42	53	49	44	41	40	39	37	39	37	36	35	37	37	38	38	37	36	36	41	40	43
Schw. "	186	Regen	98	98	96	96	92	90	88	88	88	78	78	78	78	78	78	78	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	70	79
W. "	189	Kötzing r. Steg	73	72	73	71	72	71	70	70	71	70	72	70	70	70	70	70	72	72	71	72	73	72	72	71	70	70	71	72	70	71	72	71
Regen	194	Nittenau	22	20	18	18	17	17	14	17	13	20	21	22	22	13	13	13	23	27	22	22	16	23	22	16	16	16	16	16	17	20	28	19
"	195	☞ Regenstau	65	74	74	74	73	74	73	75	77	77	70	62	61	60	61	63	69	71	65	62	64	63	62	61	60	59	60	59	60	62	70	65
Donau	198a	☞ Schwabelweis	50	-44	-44	-45	-46	-45	-36	-35	-34	-30	-30	-33	-35	-35	-37	-37	-33	-27	-13	4	-1	-5	6	-4	-15	-21	-25	-25	-15	5	50	-23
"	204	Straubing	-13	-7	-6	-8	-9	-8	-6	-5	0	6	7	6	2	0	-6	0	6	15	20	36	35	27	31	39	28	22	12	10	15	24	52	10
"	205a	☞ Pfelling	99	101	103	100	100	100	101	104	106	111	113	110	105	106	104	108	112	120	125	136	138	132	135	139	130	124	116	115	118	126	150	116
"	207	Deggendorf	23	24	33	30	27	27	27	35	39	39	43	43	36	33	37	34	39	48	56	63	76	73	67	73	65	62	50	47	49	62	83	47
Isar	208	Mittenwald	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	4	4	4	3	2	2	1	2	1	0	0	0	1	2	2	4	1
"	208b	☞ " Karwend. Steg	9	9	8	8	9	9	8	9	8	8	8	8	7	8	9	9	9	9	9	10	11	10	10	10	10	10	10	11	11	11	11	12
"	209	☞ Isarh.	Brückenumbau, Hilfspegel zur Veröffentlichung ungeeignet.																															
Rißbach	213	☞ Hachelsteg	49	49	50	52	52	51	50	50	50	50	49	48	48	50	58	65	68	63	57	56	55	54	52	51	52	54	56	59	59	60	64	54
Isar	215a	☞ Fall, Klamme *)	145	144	144	144	144	144	144	143	143	143	143	143	143	143	144	146	151	151	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	149	146
Walchen-See	220	☞ Walchensee *)	-341	-346	-352	-355	-356	-357	-360	-362	-369	-376	-383	-387	-395	-401	-405	-407	-407	-405	-403	-404	-410	-415	-420	-420	-424	-425	-425	-426	-425	-422	-392	
Jachen	223	☞ Petererbrücke	43	42	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	43
Isar	227	☞ Tölz, Taub.L. *)	20	20	21	21	23	24	23	23	23	23	23	23	22	22	24	30	40	46	42	39	37	37	35	29	29	29	30	34	36	41	50	31
"	228	☞ Puppling	-1	-2	-2	-1	2	3	4	4	4	5	5	4	3	2	1	3	18	29	33	23	15	14	12	10	7	6	7	13	15	20	29	9
Loisach	231	Garmisch	-33	-33	-37	-37	-40	-38	-37	-37	-38	-38	-39	-40	-39	-38	-37	-36	-34	-33	-33	-33	-32	-31	-28	-25	-22	-22	-30	-32	-31	-21	-21	-33
Partnach	232	☞ Parten. Wild.	6	5	5	5	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	8	10	12	13	11	10	9	9	9	8	8	9	11	11	14	15	9
Loisach	236	☞ Eschenlohe	100	100	100	100	101	101	101	101	102	101	101	100	100	99	99	101	108	116	110	108	107	107	106	101	101	101	101	103	106	109	119	104
"	237	☞ Großweil	25	24	23	24	26	26	25	26	28	26	26	24	23	26	27	30	36	44	42	41	35	35	33	31	29	29	31	34	37	46	57	31
Kochel-See	239	☞ Kochel, gr. B. *)	27	26	27	27	26	24	12	18	23	30	35	37	37	29	29	29	31	36	34	29	21	31	36	39	38	38	37	25	23	26	29	27
Loisach	240a	☞ Kochel *)	55	53	51	48	44	43	46	43	48	63	66	71	70	71	66	60	59	65	58	47	53	62	68	68	53	48	53	47	54	53	63	57
"	244	☞ Sindelsdorf *)	21	18	19	16	20	14	16	13	20	31	33	36	36	31	26	28	35	26	21	26	32	35	26	21	26	32	35	30	32	35	26	
"	251	☞ Fletzen *)	96	93	90	90	86	82	88	85	86	96	100	102	106	104	100	100	98	106	106	99	93	100	101	103	100	96	100	90	102	104	121	97
"	253	Wolfratshaus.	Beobachtung ab 1.XI.1929 eingestellt.																															
Isar	258	☞ München, Bgh. *)	32	34	33	33	34	36	30	34	32	34	42	38	38	44	40	46	41	62	68	56	55	58	52	52	40	34	38	50	51	74	80	46
"	267	Freising	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-2	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
Ammer	273	☞ Echelsbach *)	100	101	102	102	103	103	104	103	103	102	102	101	101	104	105	110	116	122	118	115	113	107	108	109	110	112	114	116	123	125	126	109
Staffel-See	274	Seehausen	18	18	18	19	19	20	21	21	21	23	24	24	25	25	25	26	26	27	28	29	30	32	34	35	36	38	40	40	40	45	50	28
Ammer	277a	☞ Weilheim	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	20	21	21	23	30	22	24	27	28	25	24	24	23	25	27	34	40	40
Ammer-See	278	☞ Stegen	31	31	30	30	29	29	31	31	32	34	33	33	31	31	31	31	31	33	35	35	36	39	39	38	38	38	38	39	40	43	47	34
Amper	280	☞ Fürstenfeldbr.	84	83	82	83	85	86	85	87	89	90	89	88	87	86	87	87	87	85	96	98	98	100	100	99	98	99	101	105	111	113	113	93
Wärm-See	282	Starnberg	56	56	56	57	57	57	57	58	59	60	60	59	59	59	59	59	59	58	58	57	58	58	58	58	58	59	59	60	60	60	61	58
Wärm	283	"	62	62	62	63	63	63	64	64	65	64	64	63	63	62	62	62	63	62	62	63	63	63	63	62	62	62	62	63	63	63	64	63
Amper	284a	☞ Inkofen	29	27	19	19	20	19	19	20	24	24	21	20	19	19	20	21	23	22	36	39	41	48	43	38	34	35	35	37	41	47	45	29
Isar	288	☞ Hofham	-71	-71	-58	-66	-72	-76	-55	-68	-58	-60	-55	-52	-48	-55	-52	-44	-38	-40	-35	-30	-28	-25	-41	-45	-52	-58	-56	-50	-44	-39	-41	-51
"	289	☞ Landshut, Birk.	-28	-27	-23	-27	-29	-31	-22	-15	-23	-28	-22	-28	-29	-19	-24	-24	-20	-7	-14	-9	-3	-10	-13	-19	-8	-25	-28	-24	-8	1	-7	-19
"	291	☞ Dingolfing	-38	-39	-30	-39	-41	-41	-28	-26	-23	-37	-28	-30	-38	-21	-25	-27	-25	-4	-11	-8	-3	-11	-14	-20	-8	-20	-31	-32	-18	-7	-2	-23
"	292	☞ Landau	25	29	36	35	30	25	31	35	45	34	36	35	27	35	37	37	40	58	39	55	60	56	54	48	52	48	35	34	48	59	62	41
"	293	☞ Plattling	108	108	114	114	106	105	109	113	121	111	113	114	104	111	116	114	115	129	124	128	131	131	129	124	130	129	118	115	120	133	142	119
Donau	295	☞ Vilshofen	85	88	92	92	90	88	90	90	94	90	94	95	90	84	85	85	88	93	95	100	103	101	99	101	99	97	91	90	92	98	108	93
Vils	299	Grafenmühl	36	35	32	30	31	32	34	34	34	34	34	34	34	34	35	36	39	39	49	53	59	54	52	43	46	40	35	36	34	40	39	39
Donau	301	Passau	92	100	102	113	103	104	103	106	117	127	128	118	116	109	120	144	131	146	163	156	168	166	153	151	148	143	130	133	134	148	170	129

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of water level observations with columns for station, date, and water level. Includes stations like Reinsach, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing station names and their corresponding peak values.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Boden-See	1	⊗ Lindau ¹⁾	253	252	252	251	251	250	250	250	250	251	252	254	254	253	252	251	252	253	254	253	254	254	255	256	257	257	256	256	255	258	260	262	254	
Laiblach	3	Ziegelhaus	-72	-72	-72	-72	-72	-72	-72	-72	-72	-72	-10	-10	-10	-10	-8	-8	-8	29	20	15	12	13	10	5	3	2	5	10	32	25	22	1		
Ob. Argen	5	Zwirnberg	60	60	60	60	60	60	60	60	62	64	64	63	64	64	65	65	68	69	89	87	85	84	83	81	80	80	79	78	78	125	106	98	74	
Unt. „	6	Kleinweiler	18	18	18	20	28	28	28	28	28	25	25	25	25	25	25	28	31	31	30	28	28	28	28	28	28	28	28	30	48	48	48	28		
Weng. „	7	Nellenbruck	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-10	-10	-9	-8	-8	-7	-7	-6	-6	-5	-5	-4	-3	1	1	2	-6		
Rhein	1	Neuburg	288	289	289	287	286	285	286	284	298	325	395	354	339	324	315	318	323	337	390	380	363	350	349	341	334	328	319	317	320	356	392	328		
„	5	Leimersheim	271	268	270	268	265	264	265	264	278	301	376	344	320	311	297	303	304	316	353	365	346	333	332	326	317	310	300	298	301	327	372	309		
Speyer-Bach	9	⊗ Neustadt a. H.	38	39	40	40	39	38	40	42	43	40	38	37	36	37	38	37	37	38	36	35	36	36	36	37	33	35	35	35	36	37	37	37		
Rhein	11	⊗ Speyer	203	205	206	204	204	205	203	203	212	235	296	283	258	242	234	233	237	246	284	299	280	268	264	257	248	241	233	229	233	266	304	242		
„	14	⊗ Ludwigshafen	167	166	165	165	164	164	165	164	174	200	258	254	221	206	197	198	206	218	245	267	248	236	232	227	216	208	199	193	197	231	278	207		
„	16	Roxheim	137	138	138	137	134	134	132	136	137	159	196	228	198	180	172	165	176	188	195	235	220	210	204	202	190	178	174	163	167	181	235	176		
Glan	19	Gumbsweller	53	52	51	52	51	51	52	58	86	84	72	65	64	63	61	62	61	60	60	59	58	57	56	54	52	51	53	54	77	75	74	61		
Schwarz-B.	28	⊗ Contwig	51	52	52	52	52	53	53	70	76	64	56	55	54	55	56	56	54	52	52	52	52	51	50	51	49	52	53	59	57	54	55	41		
W. Main	36	Eichm.-Treb.	32	32	37	38	35	34	37	34	40	47	42	40	37	36	41	43	47	41	35	42	48	40	34	36	36	41	46	48	49	57	59	41		
U.-Steinach	38	Untersteinach	19	20	20	20	20	20	20	21	20	20	19	19	20	20	21	23	21	20	20	20	20	19	19	19	19	19	20	21	25	26	20	20		
Roter Main	44	Hölzleinsmühle	104	102	100	100	103	102	108	105	108	104	100	102	110	100	118	107	105	108	100	100	110	105	102	100	97	95	95	100	125	123	104	104		
Main	48	⊗ Mainleus	103	85	84	83	85	83	90	91	93	94	92	87	90	93	96	94	92	86	84	85	86	84	83	86	87	89	88	88	90	100	96	89		
Haßlach	56	⊗ Neukenroth	9	8	7	6	5	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
„	58	⊗ Kronach	-12	-33	-35	-36	-35	-37	-35	-34	-35	-31	-32	-30	-33	-31	-25	-23	-21	-26	-30	-28	-24	-27	-28	-29	-28	-27	-29	-27	-22	-13	-8	-28		
Rodach	59	⊗ Unt.-Langenst.)	51	41	34	28	26	25	26	26	25	24	24	25	23	26	32	36	47	53	46	48	45	49	45	44	43	45	46	47	50	60	64	39		
Main	63	⊗ Unnersdorf	74	73	72	71	70	69	69	72	71	72	70	70	67	72	78	82	84	81	74	70	76	76	74	70	69	70	67	66	75	93	96	74		
Itz	70	Untermerzbach	121	119	106	100	103	105	104	106	110	105	108	105	110	140	151	165	140	131	111	110	110	106	102	101	112	111	116	116	131	135	136	117		
Main	73	Baunach	101	100	93	92	94	94	95	100	97	99	99	97	95	93	98	105	105	110	103	106	101	101	99	99	97	95	95	94	93	106	122	99		
Fränk. Rez.	76	⊗ Ansbach	30	29	32	36	32	34	36	37	40	44	36	38	38	46	47	47	43	39	37	36	39	38	38	36	36	33	35	32	43	47	45	38		
Rednitz	79	Roth	34	43	43	45	41	37	41	46	45	51	49	45	42	43	43	49	50	47	51	53	44	46	48	45	37	35	37	39	38	51	52	44		
„	85	⊗ Neumühle	40	40	40	40	38	39	41	42	45	48	47	43	41	43	44	47	49	46	46	41	39	38	40	42	40	37	39	37	36	42	48	42		
Pegnitz	91	⊗ Hohenstadt	40	40	41	41	41	40	39	38	39	38	39	39	40	41	42	42	40	39	38	39	38	37	37	37	37	37	36	37	38	40	39	39		
„	95	⊗ Lauf(Schlachth.)	39	42	43	41	42	41	42	44	44	44	43	43	43	44	48	50	46	44	40	39	44	43	41	39	38	39	38	39	47	54	53	43		
„	98	Behringsersdorf	54	54	54	54	54	54	64	66	72	74	62	58	57	59	57	56	62	62	58	57	61	62	58	55	55	54	54	53	53	53	54	57	77	59
Regnitz	104	Erlangen	92	90	88	85	86	87	88	86	82	82	84	86	90	94	98	100	101	100	100	95	90	96	95	98	98	98	97	98	102	100	93	93		
Püttlach	110	⊗ Behringsersm.	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	54	54	54	53	53	53	54	56	56	55		
Wiesent	112	⊗ Pretzfeld	31	31	31	31	30	30	29	30	30	29	29	28	28	28	31	32	33	32	30	30	30	30	30	30	29	28	28	27	30	36	33	30		
Reiche Ebr.	121	Pommersfelden	29	29	29	29	28	31	36	36	39	41	34	39	39	39	37	37	35	33	33	29	30	27	22	15	11	10	10	7	22	29	28			
Regnitz	123	⊗ Pettstadt*)	17	18	17	16	17	16	17	22	22	25	24	23	18	20	23	24	26	24	21	16	20	18	15	16	15	13	19	29	31	20	20			
Rauhe Ebr.	124	⊗ Unterneuses	73	74	67	68	67	68	69	72	79	78	71	72	70	75	86	85	80	75	73	71	73	74	72	70	68	67	68	69	76	97	99	74		
Main	130	Haßfurt	60	57	58	59	57	61	63	59	62	66	65	65	64	59	64	72	77	77	75	70	63	67	67	60	59	55	58	59	60	75	91	65		
„	131	⊗ Schweinfurt	95	97	95	93	93	86	85	90	95	98	98	97	88	88	92	100	102	103	101	95	91	89	97	88	85	90	84	79	84	100	120	93		
„	134	⊗ Würzburg	90	93	92	93	92	92	91	93	94	97	98	99	96	92	92	97	99	103	103	102	97	94	96	96	92	88	86	88	90	104	94	94		
„	136	⊗ Karlstadt	68	69	70	70	69	68	70	70	72	75	75	75	73	70	69	72	77	80	81	78	74	72	70	73	68	67	65	65	66	78	71	71		
Wern	138	Eußenheim	62	62	63	62	62	62	63	64	66	64	64	63	61	62	61	63	63	62	63	62	63	62	61	61	61	61	61	61	62	61	66	65	63	
Brend	140	⊗ Schweinhof	62	61	61	61	62	62	61	61	62	62	61	61	61	60	63	64	64	62	61	62	64	64	63	62	62	62	62	62	63	65	69	63	63	
Fr. Saale	148	Schonderfeld	58	60	58	59	60	61	57	63	67	64	60	60	64	59	65	48	65	62	61	56	59	60	56	59	51	51	54	55	60	65	68	60		
Sinn	152	Rieneck	61	61	62	60	62	65	65	65	63	63	61	61	60	59	65	67	66	61	55	55	57	56	57	55	54	45	55	55	59	69	63	60		
Main	155	Lohr	128	129	132	130	129	129	130	129	134	132	135	135	135	131	129	130	132	136	138	138	135	132	128	130	129	127	125	122	125	128	132	131		
„	164	Klein-Heubach	111	103	114	112	112	111	109	111	112	118	111	112	113	112	109	109	107	111	115	115</														

April 1932

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 8 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations with columns for station, date, and water level. Includes a 'Monatstage' header and a 'Mittel' column for averages.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for station, date, and water level.

) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Donau	183	☉ Niederwinzer	88	78	78	70	61	61	68	71	77	89	82	72	71	63	57	42	40	39	38	40	38	38	43	39	41	60	60	46	40	32	38	
"	184	☉ Regensb. E.Br.	65	65	55	45	37	37	37	49	48	68	61	46	46	40	27	77	73	70	8	20	27	30	20	11	17	38	35	20	73	7	33	
Gr. Regen	185	☉ Zwiesel	47	50	49	49	49	52	49	47	44	45	47	47	44	43	43	44	45	47	47	46	45	46	46	43	49	46	45	46	40	47		
Schw. "	186	☉ Regen	96	100	90	88	88	90	92	92	90	88	88	88	86	86	88	88	94	96	98	90	90	88	90	90	92	88	88	86	80	80	86	
W. "	189	☉ Kötzing r. Steg	70	71	70	72	70	70	71	84	76	74	75	73	73	73	72	72	71	70	70	70	71	70	70	71	72	70	74	75	75	74		
Regen	194	☉ Nittenau	34	44	49	38	36	43	60	50	52	47	37	38	45	32	27	23	23	27	48	45	43	33	32	30	29	28	26	24	22	22		
"	195	☉ Regenstauf	75	78	88	83	78	82	95	88	89	84	77	79	79	75	65	64	64	68	65	66	69	73	69	66	70	75	70	68	65	64		
Donau	198a	☉ Schwabelweis	75	67	69	59	47	45	55	60	60	75	69	59	57	49	35	25	22	17	10	31	44	44	29	22	25	51	44	30	19	15		
"	204	☉ Straubing	91	98	90	96	87	78	80	91	89	98	83	90	85	73	63	53	53	53	53	59	68	78	70	57	57	62	84	71	61	57		
"	205a	☉ Pfelling	178	185	180	181	174	170	172	178	185	190	183	180	177	169	167	155	153	153	153	159	165	173	163	156	155	164	175	166	158	151		
"	207	☉ Deggendorf	183	188	121	126	121	114	113	128	127	122	133	124	119	114	108	700	89	82	88	90	93	107	108	95	89	96	124	106	99	89		
Isar	208	☉ Mittenwald	5	5	6	8	11	11	9	9	8	8	8	8	8	7	7	8	9	9	9	9	9	9	9	10	11	16	14	16	24	10		
"	208b	☉ " Karwend. Steg	71	74	74	75	78	78	76	75	75	76	76	75	75	75	75	75	76	78	78	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79	79		
"	209	☉ " Isarh.	Brückenbau; Hilfspegel zur Veröffentlichung ungeeignet																															
Rißbach	213	☉ Hachelsteg	75	81	81	89	100	88	80	80	75	76	82	79	78	70	71	73	77	78	78	79	81	88	88	94	98	95	94	95	105	111		
Isar	215a	☉ Fall, Klamm *)	153	156	157	158	160	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	149	149	150	150	157	152	152	157	157	157	158	159			
Walchen-See	220	☉ Walchensee *)	477	477	405	399	399	388	386	382	378	374	370	368	369	369	368	368	365	364	363	360	358	354	349	349	340	333	328	324	319	303		
Jachen	223	☉ Petererbrücke *)	65	46	47	54	60	58	53	53	52	51	57	51	50	50	50	49	46	50	51	56	55	54	54	54	67	60	56	55	54	57		
Isar	227	☉ Tölz, Taub.L. *)	55	58	57	64	75	72	55	58	50	45	35	34	47	44	42	42	45	51	57	60	55	59	60	62	80	66	65	63	69	76		
"	228	☉ Puppling	35	46	48	50	62	70	50	48	46	47	43	44	42	38	34	33	33	34	37	48	50	46	51	50	70	63	56	53	57	61		
Loisach	231	☉ Garmisch	-74	-75	-73	-4	-2	-3	-7	-11	-9	-20	-12	-14	-20	-20	-21	-23	-21	-18	-14	-74	-72	-70	-10	0	-5	-10	-10	-11	0	15		
Partnach	232	☉ Partenk. Wild.	17	16	18	24	32	23	19	19	15	15	15	15	13	12	13	14	16	16	18	20	20	20	27	36	36	27	26	26	30	34		
Loisach	236	☉ Eschenlohe	122	122	122	126	127	120	120	119	118	117	115	113	113	111	110	110	111	112	116	119	119	120	120	128	138	129	126	126	130	138		
"	237	☉ Großweil	58	59	55	54	60	57	48	46	43	40	42	42	39	37	35	34	36	38	47	46	44	45	46	56	69	60	55	51	53	58		
Kochel-See	239	☉ Kochel, gr. B. *)	36	40	38	37	39	38	37	36	34	29	23	25	28	30	29	29	25	21	25	30	31	31	31	28	38	44	43	40	39	40		
Loisach	240a	☉ Kochel *)	69	76	83	75	75	80	72	65	62	60	54	59	64	63	57	55	58	55	59	68	66	63	60	66	88	93	87	78	75	68		
"	244	☉ Sindelsdorf *)	39	42	44	37	38	41	35	29	26	21	27	31	28	19	18	25	21	24	27	27	22	23	30	44	44	39	32	28	36			
"	251	☉ Fletzen *)	120	129	131	123	121	126	118	110	101	100	100	103	109	100	92	90	98	96	99	117	109	106	108	128	148	130	129	118	111	123		
"	253	☉ Wolfratshaus.	Beobachtet ab 1.XI.29 eingestellt																															
Isar	258	☉ München, Bgh.	81	93	89	98	103	116	94	87	83	72	77	76	72	69	64	61	63	72	74	95	88	83	96	109	115	108	98	92	92	95		
"	267	☉ Freising	-1	-1	30	32	25	35	35	25	-1	-1	-1	-1	-8	-8	-8	-8	-8	-8	-8	15	20	3	20	28	60	-6	3	-6	12	9		
Ammer	273	☉ Echelsbach *)	129	128	126	123	124	124	123	122	124	123	122	121	122	121	121	120	119	119	122	123	122	121	120	122	149	139	130	127	125	131		
Staffel-See	274	☉ Seehausen	57	57	57	57	58	55	54	53	53	52	51	50	50	50	49	49	49	49	48	47	47	47	47	48	30	53	52	51	50	49		
Ammer	277a	☉ Weilheim	40	43	38	35	36	37	32	34	33	30	31	30	29	28	27	27	26	26	28	35	31	29	29	35	45	36	35	31	31	33		
Ammer-See	278	☉ Stegen	49	52	54	55	57	59	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	57	56	56	57	57	56	56	58	59	60	59	58	58	58		
Amper	280	☉ Fürstenfeldbr.	113	115	115	115	115	117	118	121	122	121	119	119	118	118	116	115	115	115	115	115	116	115	115	115	111	116	116	116	115	115		
Wurm-See	282	☉ Starnberg	60	60	60	60	61	61	60	62	62	62	62	62	62	62	61	61	61	61	62	63	63	63	63	64	64	64	63	63	63	63		
Wurm	283	☉ "	64	65	65	65	65	65	66	66	67	67	67	67	67	66	66	66	66	66	67	68	68	68	68	68	68	68	68	67	67	67		
Amper	284a	☉ Inkofen	43	46	43	44	43	43	43	45	52	49	49	46	45	45	45	45	42	45	43	43	43	42	40	39	41	39	42	39	38	36		
Isar	288	☉ Hofham	-15	-35	-30	-4	-15	-25	-14	-10	-30	-29	-41	-27	-42	-43	-36	-40	-35	-44	-43	-37	-37	-8	-34	-27	-36	15	-40	-26	-40	-45		
"	289	☉ Landshut, Birk.	8	-2	-1	11	9	15	18	17	0	-4	-10	1	-8	-6	-3	-10	-28	-11	-9	-5	-6	5	5	-7	-2	33	-2	7	0	-2		
"	291	☉ Dingolfing	9	-3	-2	12	14	10	13	18	1	-7	-19	-8	-10	-14	-10	-18	-30	-21	-14	-11	-73	0	-16	-10	-5	23	-2	2	-1	-4		
"	292	☉ Landau	70	62	62	71	72	75	80	85	70	62	56	62	60	55	64	58	45	49	59	58	60	71	63	61	61	90	68	70	66	64		
"	293	☉ Plattling	145	143	142	150	152	155	159	165	158	144	140	142	145	138	144	140	130	125	138	138	140	145	144	143	140	165	155	145	147	146		
Donau	295	☉ Vilshofen	121	130	126	126	124	121	121	127	126	125	129	125	124	121	119	116	109	107	108	111	114	117	115	108	105	115	120	112	108	104		
Vils	299	☉ Grafenmühl	32	35	34	36	37	37	38	37	36	36	37	37	37	37	37	37	36	37	40	82	74	61	53	49	42	39	38	37	37	41		
Donau	301	☉ Passau	201	231	227	224	229	229	235	227	233	221	227	221	229	210	198	194	186	188	207	213	253	223	227	214	209	237	237	221	218	219		
Ilz	307	☉ Kalteneck	118	142	122	122	118	124	119	120	114	110	125	124	119	110	109	104	118	142	136	128	115	110	111	120	113	108	104	96	91	90		

Beobachtete Höchststände

Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	St
---------	-------	-----	--------	---------	-------	-----	----

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of measurements (1-31) plus Mittel. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenberg, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels at various stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirckenb., etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegeln im Pegel in Hirschfeld seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Oberwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände um neuerichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. NP. 238, 54.8. ** Ab 7. April 1921 im Sta des Kraftwerks Mainbach.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes stations like Donaustetten, Jllert, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Includes stations like Niederwinzer, Regensb. E.Br., Zwiesel, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and specific station names like Regenstauf, Mittenwald, etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage).

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, and Stunde.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns for Gewässer, Station, and 31 days of the month. Includes a 'Beobachtete Höchststände' section at the bottom.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1933 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. NF 238, 34, 8.
** Ab 7. April 1921 im Stau des Kraftwerks Mainaschaff.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 8 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage) for various stations like Donaustetten, Jller, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels (Beobachtete Höchststände) for various stations, including station name, date, and water level.

*) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donauebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziffer, Station, and 31 days of monthly data. Includes entries for Donau, Regen, Isar, Ammer, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Hayer, Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, Monatstage (1-31), Mittel. Includes rows for various rivers like Bodensee, Ob. Arg., Rheing., etc.

Beobachtete Höchststände

Table listing observed highest water levels with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Includes stations like Lindau, Ziegelhaus, Zwirnb., etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Regnitz am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1933 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel in Pettstadt veröffentlicht. NF 238, 54.8. ** Ab 7. April 1931 im Stau des Kraftwerks Mainschaff.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations. Includes a note 'Ab 1. Mai 1929 nur mehr H.W. Pegel'.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziffer	Station	Monatstage																															Mittel		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			
Donau	183	☉ Niederwinzer	86	88	98	158	161	129	96	102	126	174	219	249	263	222	183	185	186	228	231	201	160	146	146	151	192	231	236	170	132	106	88	166		
"	184	☉ Regensb. E.Br.	58	65	68	135	150	112	75	78	99	149	185	219	249	214	159	166	191	212	219	188	132	106	120	110	154	208	226	155	110	85	63	144		
Gr. Regen	185	☉ Zwiesel	42	45	49	43	41	40	40	39	39	38	37	37	36	37	44	50	44	44	40	39	38	38	38	50	44	40	39	39	38	37	37	41		
Schw. "	186	☉ Regen	72	72	90	80	80	80	76	76	72	72	70	70	70	88	90	114	106	90	82	68	68	68	70	76	78	74	70	72	70	70	77			
W. "	189	☉ Kötzing r. Steg	88	90	110	90	86	83	80	78	77	76	77	76	76	79	120	112	97	90	86	85	85	87	87	84	87	85	84	80	80	79	75	86		
Regen	194	☉ Nittenau	26	25	39	146	71	44	32	25	26	26	18	19	28	20	26	114	166	88	65	45	30	23	24	28	80	60	38	30	28	26	23	46		
"	195	☉ Regenstau	68	71	118	172	115	90	79	77	75	73	68	67	65	65	79	160	182	135	115	92	89	75	74	77	113	105	83	75	70	66	64	92		
Donau	198a	☉ Schwabelweis	70	75	90	170	164	120	88	97	120	170	216	255	282	230	177	192	229	244	248	200	148	138	138	135	185	245	250	168	125	100	82	166		
"	204	☉ Straubing	22	105	105	141	188	167	131	109	129	153	193	223	249	267	228	194	208	235	243	241	197	161	168	153	170	210	242	240	172	142	128	180		
"	205a	☉ Pfelling	185	193	195	230	268	250	217	203	173	152	165	184	234	280	305	312	293	258	260	288	296	293	267	217	212	207	221	267	304	303	241	202	172	229
"	207	☉ Deggendorf	124	139	146	157	219	203	173	152	165	184	234	280	305	312	293	258	260	288	296	293	267	217	212	207	221	267	304	303	241	202	172	229		
Isar	208	☉ Mittenwald	47	44	62	42	42	42	41	22	48	52	56	50	40	46	48	52	53	47	45	45	56	47	58	89	63	59	54	54	49	46	41	50		
"	208b	☉ " Karwend. Steg	42	44	46	43	42	41	42	42	44	46	46	43	41	41	42	44	44	42	41	41	46	43	51	68	58	52	49	48	45	43	42	45		
"	209	☉ Isarh.	Brückenumbau, Hilfspegel zur Veröffentlichung ungeeignet																																	
Rißbach	213	☉ Hachelsteg	700	146	115	102	99	97	25	100	110	115	105	100	98	105	108	112	109	110	111	118	130	125	150	178	135	124	124	119	119	104	99	113		
Isar	215a	☉ Fall, Klamm *)	175	175	182	172	170	170	170	170	183	190	187	185	182	182	185	193	190	190	189	188	204	200	218	241	203	189	190	190	188	182	180	187		
Walchen-See	220	☉ Walchensee *)	32	32	34	34	32	31	30	30	33	40	39	34	29	25	24	27	30	32	29	26	26	22	28	42	42	38	34	30	25	22	22	31		
Jachen	223	☉ Petererbrücke*)	76	60	39	55	65	70	75	74	80	95	84	79	75	74	73	82	66	74	73	73	84	69	89	102	79	75	76	73	69	61	74			
Isar	227	☉ Tölz, Taub.L. *)	94	86	99	89	82	81	91	115	150	105	105	90	90	99	115	111	112	105	105	124	108	142	202	138	105	108	111	104	95	89	107			
"	228	☉ Puppling	78	64	77	69	61	60	79	81	103	171	114	97	95	92	89	114	110	105	97	96	116	107	136	192	150	123	114	104	90	78	69	103		
Loisach	231	☉ Garmisch	0	-5	10	5	6	4	0	2	30	35	30	20	10	20	15	10	15	20	21	20	25	25	25	85	50	30	25	20	8	5	0	18		
Partnach	232	☉ Partenk, Wild.	51	58	60	50	49	47	48	51	70	79	71	65	60	58	63	70	69	68	63	61	64	63	76	91	71	63	59	56	53	50	49	61		
Loisach	236	☉ Eschenlohe	140	153	153	140	131	132	139	140	166	180	170	160	150	144	151	172	169	159	150	150	169	153	189	231	170	150	142	140	136	131	122	154		
"	237	☉ Großweil	69	83	88	70	62	60	78	78	112	149	145	115	96	86	91	116	105	101	87	84	103	98	129	175	150	111	93	84	74	68	63	98		
Kochel-See	239	☉ Kochel, gr. B. *)	58	61	70	65	56	51	63	68	83	120	141	139	122	101	92	103	112	106	95	86	86	90	98	122	149	143	130	102	83	68	57	94		
Loisach	240a	☉ Kochel *)	108	114	128	120	100	96	123	125	147	200	222	215	193	169	158	174	183	175	159	146	151	151	165	200	234	225	195	166	144	120	102	159		
"	244	☉ Sindelsdorf *)	59	66	74	68	55	51	80	75	96	145	156	145	125	105	96	120	121	112	98	86	91	91	104	133	164	156	130	106	87	68	53	97		
"	251	☉ Fletzen *)	159	161	189	172	159	154	219	178	209	361	318	293	269	231	218	275	260	231	208	191	183	189	221	270	299	282	248	216	182	162	146	222		
"	253	☉ Wolftrathshaus.	Beobachtung ab 1. XI. 1929 eingestellt.																																	
Isar	258	☉ München, Bgh.	124	117	132	124	111	104	154	135	159	238	219	185	168	150	153	189	178	169	157	150	161	163	192	254	216	202	184	172	154	138	122	165		
"	267	☉ Freising	20	22	42	55	-8	-10	52	48	42	105	165	120	110	90	60	94	120	114	90	85	70	98	81	130	185	125	110	91	96	50	60	81		
Ammer	273	☉ Echelsbach*)	138	130	143	129	127	124	152	140	180	200	158	150	143	132	140	145	143	139	131	130	169	141	168	191	156	145	140	141	135	127	125	145		
Staffel-See	274	☉ Seehausen	49	50	51	51	51	58	65	71	90	143	145	138	131	120	115	113	112	111	110	107	105	107	110	116	116	112	107	100	96	93	89	98		
Ammer	277a	☉ Weilheim	36	34	39	32	29	28	52	41	70	113	72	64	56	50	55	61	63	53	50	53	74	56	77	100	73	56	51	47	44	41	39	55		
Ammer-See	278	☉ Stegen	63	65	68	69	69	68	71	73	80	103	122	130	139	142	142	146	149	151	149	147	148	149	152	163	172	172	169	166	162	157	153	126		
Amper	280	☉ Fürstenfeldbr.	120	122	124	124	123	122	125	127	134	147	155	160	168	170	169	170	172	173	171	170	169	169	170	173	183	187	188	185	182	177	174	159		
Wärm-See	282	☉ Starnberg	70	70	70	71	71	70	74	76	79	83	87	91	96	98	98	103	105	106	104	104	104	104	105	105	108	108	108	108	108	108	108	107	93	
Wärm	283	☉ "	74	74	74	74	74	74	74	79	80	83	86	90	95	100	100	106	108	108	107	107	107	107	108	108	112	111	111	112	111	110	110	109	96	
Amper	284a	☉ Inkofen	41	42	52	51	45	41	43	43	57	101	106	86	81	86	89	94	100	103	100	98	95	93	93	94	100	103	109	111	109	104	100	83		
Isar	288	☉ Hofham	3	-5	25	-4	-16	-5	25	16	5	72	145	85	65	45	30	40	85	80	50	48	45	50	40	55	170	90	68	55	55	35	15	47		
"	289	☉ Landshut, Birk.	25	28	25	47	23	24	34	49	50	116	159	109	90	73	64	88	105	94	77	70	68	76	79	114	168	126	104	90	85	62	45	76		
"	291	☉ Dingolfing	10	20	16	39	19	2	18	46	38	95	172	122	95	75	55	73	110	99	83	72	66	75	70	115	172	140	115	98	92	63	45	74		
"	292	☉ Landau	86	98	95	114	104	85	91	121	114	160	215	202	176	150	138	150	181	175	156	148	144	151	148	183	215	225	189	170	165	145	128	149		
"	293	☉ Plattling	170	184	180	193	198	170	174	199	194	222	253	265	255	239	224	233	255	256	257	240	234	238	239	254	264	275	266	259	257	245	225	230		
Donau	295	☉ Vilshofen	122	136	140	150	180	174	154	145	151	165	195	222																						

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei & Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and multiple rows of station data.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Boden-See	1	☞ Lindau ¹⁾	414	415	423	425	425	423	425	426	430	440	450	458	462	462	465	470	473	478	478	476	477	476	475	480	488	488	486	482	480	475	469	458
Laiblach	3	Ziegelhaus	7	12	18	6	0	0	4	48	74	160	90	98	35	30	54	87	235	30	25	18	28	15	42	205	60	30	20	12	10	6	4	49
Ob. Argen	5	Zwirkenberg	Pegel durch H.W. weggerissen. 96																															
Unt. „	6	Kleinweiler	52	50	80	50	40	35	35	40	130	170	73	50	48	48	50	50	68	68	50	45	45	40	45	170	73	50	48	45	45	41	39	60
Weng. „	7	Nellenbruck	1	1	12	4	1	1	1	5	20	40	8	5	5	5	5	5	15	8	4	4	2	0	0	45	15	10	5	3	3	2	1	8
Rhein	1	Neuburg	512	510	516	581	588	553	539	533	545	572	611	642	660	635	629	623	632	637	634	632	621	620	625	620	617	617	611	601	593	579	568	595
„	5	Leimersheim	523	508	509	566	594	557	536	534	538	563	600	630	654	645	638	626	628	635	635	633	625	621	624	623	618	618	616	606	599	587	568	595
Speyer-Bach	9	☞ Neustadt a. H.	41	43	39	39	38	38	40	47	39	37	37	42	40	50	45	44	43	40	38	39	40	41	40	39	40	41	42	41	39	39	41	41
Rhein	11	☞ Speyer	447	452	453	508	539	514	490	483	488	511	597	585	617	626	615	601	596	601	603	600	593	585	587	588	582	581	577	567	557	543	529	554
„	14	☞ Ludwigshafen	404	412	426	474	493	473	449	437	442	464	486	521	559	584	581	578	581	585	569	584	555	545	543	545	544	537	530	519	511	498	481	473
„	16	☞ Roxheim	370	385	384	414	445	445	420	405	402	420	435	463	497	537	536	538	539	536	525	517	510	498	493	497	503	496	488	484	472	460	444	470
Glan	19	Gumbsweller	47	46	46	45	45	46	45	58	55	53	50	51	52	85	89	90	89	87	70	64	57	63	61	60	58	57	58	56	55	56	56	60
Schwarz-B.	28	☞ Contwig	52	58	56	52	53	53	56	58	59	57	54	53	55	64	64	85	68	55	48	48	47	53	52	53	48	52	53	54	50	47	47	55
W. Main	36	Eichm.-Treb.	48	40	93	57	48	44	43	68	53	40	42	42	39	36	62	76	64	55	49	47	46	45	63	39	52	50	51	46	43	41	39	50
U.-Steinach	38	Untersteinach	22	22	26	24	22	22	27	24	23	22	22	22	22	26	37	30	28	26	27	24	23	22	22	22	22	22	22	22	22	21	21	24
Roter Main	44	Hölzleinsmühle	104	105	180	125	110	112	127	138	135	110	107	105	102	102	104	110	123	112	110	113	110	107	102	100	105	105	102	100	97	95	95	111
Main	48	☞ Mainleus	92	94	120	108	103	102	104	112	109	105	105	104	103	108	127	134	130	114	112	108	112	111	115	107	116	115	114	113	108	107	106	110
Haßlach	56	☞ Neukenroth	8	14	20	13	10	6	9	9	7	4	4	3	2	4	16	12	10	11	10	9	10	22	24	21	18	17	18	20	19	19	18	12
„	58	☞ Kronach	-26	-22	-12	-22	-24	-29	-29	-27	-31	-31	33	36	34	-28	-5	-8	-12	-14	-15	-17	-19	-17	-16	-17	-19	-21	-24	-23	-24	-26	-28	-22
Rodach	59	☞ Unt.-Langenst.)	41	45	65	48	36	37	43	57	51	43	35	32	22	40	79	77	72	65	61	61	55	59	58	59	58	54	55	51	46	38	34	51
Main	63	☞ Unnersdorf	82	76	102	97	85	76	77	90	84	76	73	69	68	67	102	122	110	100	93	87	85	83	83	84	83	80	75	76	77	75	67	84
Itz	70	Untermersbach	121	119	111	110	109	111	116	121	111	110	102	105	109	115	141	200	151	146	141	141	137	126	126	121	127	110	109	109	111	121	119	123
Main	73	Baanach	118	108	124	140	118	99	100	103	119	114	99	99	95	94	111	173	164	145	121	113	108	113	112	110	109	102	109	104	101	100	114	114
Fränk. Rez.	76	☞ Ansbach	51	62	102	67	50	43	43	45	42	40	41	40	37	44	48	53	55	50	43	39	39	35	39	37	45	41	39	37	38	36	34	46
Rednitz	79	Roth	65	63	173	97	83	83	79	74	21	42	44	47	47	46	46	47	96	70	63	56	49	47	46	54	47	46	43	44	41	21	32	58
„	85	☞ Neumühle	74	67	180	145	91	75	72	76	51	45	42	44	41	44	46	78	133	84	61	47	40	37	34	29	36	35	37	39	38	34	28	61
Pegnitz	91	☞ Hohenstadt	52	53	61	57	54	53	54	59	56	54	54	54	53	53	55	58	61	59	56	56	55	56	56	57	58	58	57	58	58	57	56	44
„	95	☞ Lauf(Schlachth.)	46	52	64	62	52	44	46	48	46	39	36	36	34	38	44	101	59	49	41	37	36	36	35	37	40	38	37	37	35	34	44	
„	98	Behringersdorf	73	67	117	97	81	64	71	74	68	61	59	58	57	56	94	81	97	85	68	67	64	61	69	59	62	59	57	57	58	57	56	69
Regnitz	104	Erlangen	105	105	131	125	110	107	105	101	98	96	94	92	90	86	115	125	145	120	98	96	96	96	97	96	90	87	85	84	83	82	83	101
Püttlach	110	☞ Behringersm.	55	58	58	56	54	53	54	55	54	53	52	54	53	54	56	57	56	55	53	54	54	54	54	54	54	54	53	58	58	57	56	55
Wiesent	112	☞ Pretzfeld	36	40	46	43	38	30	34	36	30	27	24	29	36	130	131	130	144	147	142	140	140	119	108	108	90	75	60	38	38	19	22	71
Reiche Ebr.	121	☞ Pommersfelden	42	42	38	38	38	33	29	20	12	24	29	36	130	131	130	144	147	142	140	140	119	108	108	90	75	60	38	38	19	22	71	
Regnitz	123	☞ Pettstadt*)	49	38	64	83	54	34	35	40	34	21	20	16	14	15	37	70	94	97	84	63	46	34	28	24	22	21	19	18	16	6	40	
Rauhe Ebr.	121	☞ Unterneuses	66	75	106	75	68	65	74	71	61	60	58	59	59	70	167	194	210	189	146	92	79	74	75	95	70	64	65	71	69	67	65	89
Main	130	Haßfurt	100	88	90	145	116	91	77	85	92	78	74	58	54	50	54	121	150	160	143	124	109	90	82	81	79	77	76	67	66	66	59	90
„	131	☞ Schweinfurt ²⁾	123	119	110	152	151	120	115	113	100	88	91	86	89	94	131	170	176	167	155	135	121	123	102	98	103	98	98	93	93	86	116	
„	134	☞ Würzburg	112	126	132	123	158	143	121	111	113	116	104	98	97	96	95	123	165	180	181	163	154	141	126	117	109	103	106	121	100	97	94	123
„	136	☞ Karlstadt	87	96	94	90	123	122	101	88	88	91	84	74	71	62	71	89	127	148	151	142	128	114	100	92	90	85	85	82	76	74	73	97
Wern	138	☞ Eußenheim	60	61	60	60	62	62	60	58	55	55	54	54	54	55	62	68	67	62	59	56	58	58	59	57	56	56	56	57	58	57	52	59
Brend	140	☞ Schweinhof	63	62	60	61	61	61	61	60	59	57	56	56	56	57	59	58	56	58	57	57	61	60	64	60	59	59	59	58	57	52	59	
Fr. Saale	148	Schonderfeld	38	35	45	57	70	40	65	64	23	40	48	40	40	42	52	61	58	56	53	45	56	43	56	54	52	39	64	53	55	49	50	
Sinn	152	Rieneck	68	68	65	63	63	61	61	65	63	60	58	58	58	60	60	65	67	65	63	62	60	60	58	60	60	58	58	56	57	56	55	61
Main	155	Lohr	145	146	160	148	158	189	171	153	144	145	147	137	132	129	132	135	158	194	198	198	186	172	164	152	148	143	140	138	137	130	130	154
„	164	Klein-Heubach	123	120	122	132	119	129	146	130	121	115	115	121	99	103	103	141	133	143	160	160	155	148	137	133	125	121	116	113	111	108	106	126
„																																		

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen
Bei & Tagesmittel

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly observations (Monatstage). Rows include stations like Donaustetten, Jiler, Immenstadt, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels (Beobachtete Höchststände) with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding values for various stations.

1) Lattenpegel.

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Donau	183	☉ Niederwinzer	70	69	78	123	186	191	191	161	124	100	82	69	53	49	40	35	31	28	21	19	12	8	8	10	10	9	2	0	-1	0	8	57	
"	184	☉ Regensb. E.Br.	45	39	45	85	166	173	171	145	100	73	57	38	30	25	13	6	5	5	-1	-11	-14	-18	-21	-17	-19	-21	-24	-22	-23	-30	-24	31	
Gr. Regen	185	☉ Zwiesel	38	39	46	43	41	40	40	40	39	38	38	37	36	38	40	38	37	36	36	36	37	36	35	34	34	34	34	34	34	34	36	37	
Schw. "	186	☉ Regen	72	74	74	80	82	84	84	78	70	70	68	68	70	70	68	66	62	62	64	64	68	68	70	68	66	64	64	68	70	70	70	70	
W. "	189	☉ Kötzing r. Steg	74	75	120	90	90	89	87	86	86	85	84	85	83	80	80	78	76	76	75	75	73	73	74	72	72	72	75	74	74	73	72	80	
Regen	194	☉ Nittenau	15	23	35	96	84	60	48	34	34	34	25	28	29	23	12	9	24	24	23	22	15	12	18	24	17	8	8	5	3	10	10	26	
"	195	☉ Regensstauf	64	70	83	124	123	104	82	80	76	75	73	70	70	65	55	51	61	65	65	64	60	50	55	63	60	54	53	52	50	51	58	65	
Donau	198a	☉ Schwabelweis	54	45	60	120	192	195	193	155	110	86	65	49	35	28	15	10	6	4	-1	-8	-12	-20	-20	-17	-18	-22	-25	-30	-32	-30	-24	37	
"	204	☉ Straubing	90	84	91	111	178	198	200	196	160	131	113	96	81	70	58	49	47	44	41	35	31	22	13	20	24	20	13	13	5	3	15	73	
"	205a	☉ Pfelling	190	180	184	205	265	288	290	280	245	218	201	186	175	165	159	150	148	143	138	134	130	122	118	122	128	125	120	119	110	108	114	170	
"	207	☉ Deggendorf	149	139	137	158	222	254	254	248	183	162	144	130	113	107	97	91	88	82	77	77	69	64	64	65	68	64	60	48	51	59	121	121	
Isar	208	☉ Mittenwald	34	47	60	59	54	54	54	53	50	48	46	44	43	41	40	40	37	35	35	34	34	34	33	33	32	32	32	31	31	30	41	41	
"	208b	☉ " Karwend. Steg	43	46	53	51	51	50	48	47	45	44	43	42	40	39	39	36	36	36	36	35	34	32	32	32	31	31	30	28	27	27	38	38	
"	209	☉ " Isarh.	Brückenaufbau, Hilfspegel zur Veröffentlichung ungeeignet.																																
Rißbach	213	☉ Hachelsteg	100	110	143	131	130	120	115	106	103	100	96	94	92	90	88	86	85	84	83	81	80	80	80	79	78	76	75	75	78	80	93	93	
Isar	215a	☉ Fall, Klamme *)	176	184	205	196	198	195	190	190	191	190	189	185	183	181	180	178	174	172	165	160	156	154	155	156	156	156	157	157	157	156	174	174	
Walchen-See	220	☉ Walchensee *)	20	21	32	34	36	37	36	34	28	22	18	14	8	9	9	5	6	4	0	0	2	0	-8	-13	-16	-17	-18	-17	-14	-13	-12	8	
Jachen	223	☉ Petererbrücke *)	64	76	89	83	80	76	73	72	67	64	70	70	71	63	63	71	60	59	65	61	59	65	71	69	62	59	58	57	70	61	59	67	
Isar	227	☉ Tölz, Taub.L. *)	90	100	150	133	128	122	109	105	100	93	90	90	89	86	88	87	81	78	76	76	75	74	74	76	74	71	70	82	75	75	90	90	
"	228	☉ Puppling	64	73	155	138	121	115	103	83	74	66	62	56	54	52	52	49	41	35	30	26	24	23	23	25	27	27	23	18	45	50	45	57	
Loisach	231	☉ Garmisch	5	6	50	40	36	20	10	5	0	0	-2	-5	-5	20	10	0	-10	-8	-10	-10	-12	-10	-12	-15	-15	-15	-10	-12	-8	-20	-18	0	
Partnach	232	☉ Partenk. Wild.	47	55	76	65	62	58	53	49	48	46	44	43	49	51	44	50	54	50	43	41	41	42	43	41	40	40	39	45	44	43	44	48	
Loisach	236	☉ Eschenlohe	128	130	188	166	159	151	146	140	138	131	130	129	129	127	128	121	120	120	119	119	118	117	120	121	120	119	119	119	131	131	130	125	
"	237	☉ Großweil	61	71	123	109	97	88	77	70	65	62	59	56	59	58	58	54	52	51	50	49	48	48	48	47	45	44	43	45	60	52	54	61	
Kochel-See	239	☉ Kochel, gr. B. *)	50	53	87	115	114	102	86	71	64	58	53	48	45	45	43	44	49	53	58	53	47	46	55	57	52	49	45	43	53	55	57	60	
Loisach	240a	☉ Kochel *)	95	102	157	186	180	165	146	126	113	105	99	90	83	85	80	83	90	98	105	97	85	86	99	105	98	92	83	80	102	103	104	108	
"	244	☉ Sindelsdorf *)	48	52	106	123	120	107	89	72	63	58	52	42	40	43	40	40	43	50	51	45	36	39	48	53	45	40	34	33	51	60	50	57	
"	251	☉ Fletzen *)	143	166	241	258	250	229	200	171	152	143	131	128	121	128	120	119	120	129	128	122	115	112	126	138	132	123	118	123	146	135	135	149	
"	253	☉ Wolftrathaus.	Beobachtung ab 1.XI.1929 eingestellt.																																
Isar	258	☉ München, Bgh.	117	134	199	209	202	194	169	146	136	125	118	115	110	104	104	99	95	90	89	89	81	78	82	91	87	83	75	63	105	107	107	116	
"	267	☉ Freising	28	12	65	160	102	105	96	70	30	44	10	-5	-5	-5	-5	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	-10	17	
Ammer	273	☉ Echelsbach *)	124	125	154	144	138	139	137	132	130	125	122	122	120	123	121	120	118	118	116	115	115	115	117	117	115	115	114	114	121	119	124	123	
Staffel-See	274	☉ Seehausen	89	89	95	95	93	92	90	88	80	77	76	74	72	70	68	67	66	65	64	63	60	58	58	57	56	55	55	54	53	53	71	71	
Ammer	277a	☉ Weilheim	41	43	65	57	54	50	45	41	39	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	28	28	28	29	29	28	27	26	26	30	31	32	36	
Ammer-See	278	☉ Stegen	148	145	148	150	150	150	148	144	141	137	134	128	125	121	117	115	111	108	104	100	96	93	90	86	85	81	78	75	74	74	75	114	
Amper	282	☉ Fürstenfeldbr.	170	169	169	170	170	171	171	168	165	163	160	158	154	152	150	148	147	144	142	139	137	137	135	131	130	128	125	123	121	121	123	148	
Wärm-See	280	☉ Starnberg	105	108	110	112	113	113	113	113	112	112	111	110	109	109	108	108	107	105	104	103	102	101	101	100	99	98	97	96	95	94	94	104	
Wärm	283	"	108	112	112	114	115	115	114	114	113	113	112	112	111	111	110	109	108	107	106	105	104	103	102	101	100	100	99	98	97	96	98	107	
Amper	284a	☉ Inkofen	98	96	98	104	100	98	95	97	94	92	88	85	82	76	74	72	71	68	65	63	60	58	57	56	53	50	47	43	44	42	45	73	
Isar	288	☉ Hofham	30	5	15	117	70	50	68	58	30	15	-4	-20	-25	-15	-10	-32	-35	-40	-38	-37	-45	-51	-50	-48	-40	-43	-63	-72	-65	-27	-39	-71	
"	289	☉ Landshut, Birk.	50	41	70	133	93	95	80	65	48	39	30	29	10	12	18	5	5	-3	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	-5	23	
"	291	☉ Dingolfing	45	39	55	139	98	89	88	68	48	38	25	25	6	8	20	5	0	8	-5	-5	-5	-5	-18	-11	-13	3	2	-12	-25	-23	5	17	23
"	292	☉ Landau	124	121	131	200	185	174	175	155	133	125	114	114	99	99	99	91	90	85	78	81	75	65	75	70	75	76	69	60	55	82	82	105	
"	293	☉ Plattling	215	215	217	258	266	259	260	245	228	218	203	205	192	186	188	182	176	176	167	165	169	156	160	159	162	164	155	149	139	165	166	192	
Donau	295	☉ Vilshofen	145	140	140	155	190	210	210	207	185	167	154	144	136	121	116	110	108	111	109	106	104	102	101	100	100	100	99	95	88	94	98	130	
Vils	299	☉ Grafenmühl	40	40	41	43	45	48	50	59	54	48	44	42	41	39	41	40	39	38	39														

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
Inn	311	Reisach	-63	-33	5	-20	-50	-65	-81	-81	-75	-83	-87	-88	-85	-80	-85	-85	-85	-90	-99	-98	-95	-90	-92	-104	-110	-112	-114	-108	-106	-90	-82	
Sims-See	314	Krottenmühl	65	65	65	65	62	60	58	58	55	54	53	50	48	47	45	44	42	40	40	38	38	35	33	30	27	26	25	24	22	20	20	44
Inn	316	Rosenheim	201	221	243	258	226	211	196	189	199	191	186	184	186	191	196	188	190	190	188	178	178	180	179	182	174	165	163	162	163	170	177	190
Weißbach	317	Dorf Kreuth	10	44	51	31	10	17	14	12	11	10	9	9	8	7	7	6	5	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	3	3	5	10
Rottach	318	Rottach	30	38	60	40	38	51	40	36	34	34	30	30	28	28	28	26	24	24	24	24	22	22	22	22	22	20	20	20	22	22	24	29
Tegern-See	320	St. Quirin ¹⁾	50	50	67	69	69	70	69	63	57	52	49	45	40	39	36	34	32	32	31	31	30	30	30	31	31	30	30	29	29	28	29	42
Schlier-See	324	Schliersee	67	71	79	82	81	80	77	74	71	68	65	63	60	58	57	54	52	50	48	47	46	44	43	43	42	41	39	39	41	38	38	57
Schlierach	325	Westenhofen	48	47	55	58	56	57	56	53	49	47	45	42	40	39	39	36	35	35	34	32	30	30	30	30	20	28	26	26	26	26	39	
Mangfall	328	Valley	27	32	43	45	42	43	43	39	34	29	22	17	15	20	17	14	13	11	-1	-1	-1	-1	-2	-2	-2	-2	-3	-3	-3	-3	15	
Leizach	329	Stauden	30	48	46	42	40	36	34	32	30	30	29	29	29	28	28	27	26	26	26	26	27	28	28	27	26	26	26	25	25	24	30	
Mangfall	335	Schwaig	35	44	77	75	71	65	54	45	30	24	19	7	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	21
Mangf.-K.	337	Rosenheim	55	85	113	127	102	83	60	52	55	45	40	35	36	41	43	35	38	40	35	25	26	30	30	25	10	12	10	8	18	25	44	
Attel	337a	Aßling	29	28	48	70	49	47	40	40	38	36	35	33	32	30	29	27	26	25	25	24	24	25	24	20	28	27	26	25	25	35	33	
Inn	339a	Wasserburg	168	188	219	219	195	181	166	162	166	161	157	154	155	157	156	155	155	152	145	143	145	145	146	141	137	132	130	132	135	144	158	
"	341	Kraiburg	105	110	142	193	149	126	103	88	93	63	20	41	27	26	29	15	10	8	7	-7	-14	-2	-14	-5	-4	-24	-29	-25	-38	-28	-16	37
"	343	Mühdorf Br.	33	35	65	125	80	55	25	15	15	-70	-20	-53	-50	-45	-40	-50	-60	-55	-65	-65	-80	-85	-90	-70	-90	-100	-95	-110	-95	-90	-34	
Isen	143h	Stegmühle	21	14	26	38	42	34	30	25	21	20	18	15	13	13	16	11	11	10	9	9	10	29	24	20	17	13	12	14	14	10	8	18
Inn	345	Neuötting	-67	-58	-26	35	-73	-42	-64	-80	-73	-73	-86	-95	-91	-85	-85	-90	-90	-86	-89	-96	-105	-103	-106	-94	-103	-113	-120	-122	-126	-120	-116	-83
Tiroler A.	349	Marquartstein	150	152	206	186	170	158	153	172	158	150	134	130	130	126	124	124	120	117	114	112	112	110	110	110	108	108	108	106	104	130	119	132
Prien	353	Hohenaschau	36	41	59	58	51	45	45	47	41	39	37	36	35	34	33	34	34	34	34	33	33	31	30	30	29	29	29	28	28	28	28	37
Chiem-See	358	Herrenwörth	17	10	10	15	17	17	16	16	16	13	10	7	4	1	0	-3	-6	-9	-12	-15	-18	-20	-22	-23	-25	-27	-29	-31	-33	-34	-35	-6
Alz	359	Sebruck	-1	-2	0	4	5	6	5	4	3	1	-2	-5	-8	-11	-11	-16	-18	-21	-25	-28	-30	-32	-35	-36	-38	-41	-42	-44	-46	-47	-48	-18
"	360	Altenmkt. o. Tr.	26	25	26	28	29	29	29	29	27	26	24	23	22	20	19	17	16	15	14	12	10	9	8	7	6	5	3	2	2	1	1	17
Weißer Tr.	361	Siegsdorf	64	73	94	97	81	79	75	85	76	70	68	66	65	65	64	67	65	64	62	59	58	58	56	62	60	54	54	53	53	51	55	66
Traun	365	Empfing, Wb.	31	58	78	67	52	58	43	67	42	38	36	32	32	34	35	30	30	27	27	26	26	25	25	28	24	24	24	24	24	24	36	
Alz	370	Burgkirchen	24	30	40	53	51	51	44	50	43	34	23	17	9	-1	-3	-11	-14	-13	-16	-18	-17	-17	-18	-18	-18	-17	-16	-15	-14	-13	7	
"	371	Hohenwart	-30	-28	0	10	15	-10	-10	-6	0	-10	-12	-35	-50	-62	-69	-69	-71	-75	-76	-75	-75	-76	-76	-72	-73	-73	-73	-70	-70	-70	-47	
Inn	372	Markt, links	100	104	134	188	158	135	115	98	105	105	100	88	89	90	87	87	90	95	95	85	77	77	77	85	85	70	68	65	65	65	67	95
Berchtg. A.	379	Schellenberg	88	119	170	149	128	144	132	172	136	87	92	78	77	80	72	76	72	69	68	68	67	65	67	72	67	63	61	61	60	60	90	
Saalach	382	Jettenberg	46	62	98	84	92	80	72	100	68	58	52	48	44	42	41	39	38	37	36	34	33	32	33	34	32	30	29	28	30	33	35	49
"	386	Staufeneck	32	54	98	81	90	80	65	102	65	50	43	38	34	30	29	24	22	19	20	16	15	15	15	20	14	10	10	9	11	18	37	
"	391	Freilassing	-222	-288	-260	-282	-286	-288	-300	-238	-290	-304	-318	-320	-324	-326	-328	-332	-334	-336	-334	-336	-340	-344	-346	-336	-342	-344	-346	-346	-348	-344	-338	-320
Salzach	395	Laufen, ^{Siegern. Keller}	218	250	314	304	287	285	255	292	260	235	224	215	209	209	207	203	198	194	194	191	186	180	188	190	186	177	169	165	165	172	183	216
Waginger-See	396	Tettenhausen	79	78	79	80	79	80	79	78	76	76	75	74	73	72	71	71	70	69	68	67	66	65	64	64	63	62	61	61	60	60	59	70
Salzach	399	Burghausen	130	160	218	222	197	192	161	200	171	145	135	128	124	122	120	118	116	115	113	107	102	108	108	107	97	93	91	92	95	108	133	
Inn	400	Simbach	90	102	139	215	164	147	119	103	118	97	82	77	76	75	76	68	68	69	66	63	50	52	52	60	55	37	32	32	32	34	40	80
Rott	406	Birnbach	82	80	84	86	89	90	90	84	82	79	78	78	76	76	80	80	81	79	79	79	78	76	78	80	81	80	79	78	75	76	76	81
Inn	408	Neuhaus	244	240	264	310	288	277	266	251	261	247	236	224	223	221	224	220	218	215	214	211	200	201	204	206	190	183	181	181	185	190	225	
"	410	Wernstein ¹⁾	262	257	299	390	348	324	296	271	290	265	245	234	228	228	225	224	220	219	215	205	202	216	208	210	194	186	185	184	190	194	240	
"	411	Passau	308	303	335	410	386	378	360	343	352	320	300	289	281	280	280	275	271	266	265	260	256	247	251	249	250	236	229	229	225	224	233	287
Donau	414	Obernzell	240	223	253	332	328	343	325	308	313	268	233	210	205	191	185	180	168	165	162	155	147	136	138	134	138	130	120	114	107	106	119	199

Beobachtete Höchststände

Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde	Station	Stand	Tag	Stunde
Reisach	30	3	17	Schliersee	82	4	8	Aßling	70	4	17	Marquartst.	206	3	8	Empfing	78	3	7	Staufeneck	145	8	11	Birnbach	93	6	24
Krottenm.	65	1	11	Westenhfn.	58	4	4	Wasserburg	246	3	21	H. Aschau	69	4	15	Burgkirchen	64	8	9	Freilassing	-260	3	7	Neuhaus	310	4	8
Rosenheim	258	4	7	Valley	50	3	18	Kraiburg	193	4	1	Herrenw.	17	5	7	Hohenwart	25	5	7	Laufen	346	3	16	Wernstein	390	4	8
Df. Kreuth	51	3	7	Stauden	48	2	7	Mühdorf	125	4	1	Se															

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (Monatstage). Rows include various water bodies like Bodensee, Ob. Argen, Speyer-Bach, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns: Station, Stand Tag Stunde, and corresponding values for various stations.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1922 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1923 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht. NF.236,54.8. ** Ab 7. April 1921 im Sta. des Kraftwerks Mainschaff.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Gewässer	Ord. Ziff.	Station	Monatstage																															Mittel	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31		
Donau	2a	Donaustetten																																	
Jller	6	Sonthofen	18	19	18	18	14	14	15	24	31	16	12	8	11	11	12	11	10	9	7	7	36	30	12	11	16	18	16	14	12	10		15	
"	13	Immenstadt	30	29	20	14	30	35	19	20	50	25	17	22	22	19	41	27	11	10	20	15	28	65	30	30	35	25	40	37	33	28		28	
"	14	Kempten	-2	-2	-10	-10	-6	-10	-13	-10	26	-7	-11	-10	-11	-10	6	-8	-11	-13	-13	-12	-3	30	0	-5	1	5	4	0	-2	-9		-4	
"	17	Krugzell	44	44	40	39	43	40	39	39	63	44	38	39	37	37	46	40	37	35	39	38	40	70	50	45	49	48	48	46	45	41		43	
"	19	Ferthofen	152	154	156	150	152	150	150	152	180	163	158	148	148	150	158	158	150	140	142	152	150	216	168	158	154	158	164	164	160	160		157	
"	24	Wiblingen	262	248	249	246	242	250	240	239	264	266	245	239	239	238	243	252	242	243	232	238	242	281	269	258	251	258	259	260	258	251		250	
Donau	27	Neuulm a. Br.	-90	-86	-78	-83	-70	-83	-81	-85	-86	-84	-84	-86	-84	-83	-80	-78	-86	-81	-86	-88	-83	-80	-72	-75	-76	-75	-80	-78	-80	-78		-81	
Gänz	33	Lauben	25	24	23	23	22	21	21	22	24	22	22	22	21	23	28	22	21	21	26	25	32	29	30	29	27	24	31	29	26	25		25	
"	37	Günzburg	38	34	33	33	32	32	31	31	33	33	32	31	34	34	37	36	35	34	36	36	36	40	38	41	39	36	36	38	36		35		
Donau	38	"	-66	-76	-74	-72	-73	-77	-78	-82	-83	-63	-69	-83	-82	-82	-78	-67	-81	-79	-80	-86	-85	-78	-55	-71	-72	-65	-70	-70	-69	-77		-75	
Mindel	40	Burgau	38	27	36	36	35	35	34	34	33	33	34	34	35	35	34	34	35	35	36	35	34	35	35	36	36	37	37	36	37	38		35	
Donau	47	Dillingen	-72	-68	-63	-69	-68	-62	-68	-76	-69	-58	-72	-76	-72	-73	-69	-61	-63	-76	-72	-71	-71	-60	-58	-62	-66	-69	-66	-62	-61	-63		-67	
Wörnitz	52	Finkelsbühl	10	7	5	12	20	16	24	20	17	15	21	28	26	24	34	22	14	20	25	16	16	20	21	23	27	34	26	23	17	15		20	
"	58	Harburg	37	44	38	35	40	38	41	38	37	34	23	37	32	32	35	32	34	29	36	32	31	32	38	30	28	37	37	36	31	32		34	
Donau	59	Donauwörth	-18	-15	-21	-27	-42	-26	-24	-27	-27	2	-27	-40	-33	-39	-35	-22	-13	-44	-44	-31	-33	-28	-1	-20	-16	-26	-17	-19	-15	-24		-25	
Schutter	65	Druisheim	72	74	8	15	72	10	14	9	12	11	13	10	11	9	14	12	11	13	10	12	11	10	10	7	14	12	11	15	12	11		11	
Lech	70	Füssen	49	46	42	41	41	41	40	40	41	40	39	39	40	41	47	41	39	38	39	39	42	50	42	41	41	43	42	40	39		41		
"	77	Deutenhausen	63	66	62	60	63	59	58	57	56	55	54	55	57	57	60	58	57	55	50	47	48	67	58	60	60	59	58	57	57	57		58	
Ach	78	Trauchgau	57	60	55	55	56	54	53	53	53	52	52	51	51	54	62	55	53	53	52	52	70	61	59	67	69	65	61	60	56	54		57	
Lech	82	Schongau	27	34	25	22	24	20	19	18	22	21	21	20	19	18	39	20	16	18	18	16	20	38	24	26	30	28	24	20	18		23		
"	84	Landsberg	49	51	46	44	44	43	43	42	43	41	41	40	41	48	45	41	38	39	40	41	51	47	45	48	49	47	45	43	41		44		
"	91	Lechhausen	45	37	35	32	29	30	27	24	21	22	17	14	13	14	10	35	18	16	12	8	8	15	36	30	25	26	40	29	24	22		24	
Wertach	92b	Maria-Rain	48	48	44	44	46	44	43	44	50	45	44	42	42	44	48	44	42	41	43	42	46	52	48	49	51	53	52	51	48	46		46	
"	97	Biessenhofen	11	10	6	5	9	6	6	5	13	9	5	5	4	4	13	8	5	3	3	4	4	12	7	5	9	10	12	14	10	6		7	
"	99	Kaufbeuren Br.	146	144	142	128	126	132	130	128	126	124	122	120	130	146	136	128	124	120	118	118	120	122	122	120	119	118	120	122	124	122		127	
"	107	Oberhausen	82	82	82	82	80	82	82	82	80	80	80	80	80	80	80	79	78	78	78	78	78	78	78	78	78	78	77	77	76	76	76		79
Lech	110	Rain	58	54	52	48	48	46	40	38	40	43	40	33	31	31	41	49	38	32	29	31	31	42	49	41	46	48	50	49	46	40		42	
Donau	112	Stepperg	-44	-46	-53	-64	-79	-62	-64	-66	-70	-46	-66	-82	-75	-75	-73	-60	-58	-80	-85	-75	-72	-79	-34	-61	-60	-60	-52	-58	-52	-66		-64	
"	113	Neuburg	-42	-40	-44	-58	-72	-55	-62	-63	-65	-46	-60	-78	-75	-72	-72	-58	-57	-70	-79	-70	-68	-70	-30	-52	-57	-62	-48	-55	-52	-58		-60	
"	116	Ingolstadt	-106	-106	-100	-116	-123	-122	-120	-122	-128	-112	-120	-130	-131	-131	-130	-119	-121	-130	-138	-131	-128	-126	-101	-110	-113	-118	-111	-116	-116	-119		-120	
Paar	119a	Manching	22	24	20	18	15	14	14	15	13	14	17	13	12	12	15	15	15	14	15	19	22	20	18	21	23	19	20	20	21	19		17	
Ilm	123a	Vohburg	46	50	46	48	45	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	43	42	40	40	40	40	40	40	40	40		41	
Abens	125a	Aunkofen	40	40	38	38	38	37	37	37	35	35	35	35	40	42	45	45	40	40	40	43	45	50	45	45	43	42	42	43	44	50		41	
Donau	126	Kelheim	62	68	62	60	50	50	50	47	44	45	58	47	42	41	41	47	55	47	43	40	42	43	53	64	57	56	58	60	54		51		
Altmühl	133	Treuchtlingen	-58	-60	-69	-69	-69	-69	-70	-70	-67	-72	-70	-69	-63	-70	-74	-76	-69	-63	-62	-66	-63	-62	-60	-52	-50	-50	-50	-58	-64		-64		
"	136a	Eichstätt	73	74	79	79	76	78	78	81	71	77	77	79	74	79	80	80	73	78	85	79	76	79	80	81	82	89	90	88	86	89		80	
"	139	Beilngries	Ab 1. Mai 1929 nur mehr H.W. Pegel.																																
Sulz	142	"	28	30	27	30	29	34	30	27	28	26	29	30	29	27	31	30	28	29	30	30	35	35	30	31	29	40	47	39	37	30		31	
Schw.Laber	151	Deuerling	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	59	59	63	62	64	64	64	65	65	66	65	65	64	64		62		
Wald-Naab	157	Neustadt	43	41	43	43	46	46	44	36	34	37	37	46	48	49	43	43	41	39	46	52	67	63	57	57	54	52	52	49	46	44		47	
Heide-Naab	160	Etzenricht	50	50	49	48	47	47	46	45	43	44	42	40	39	38	38	39	37	40	38	40	39	43	43	43	45	48	51	54	57	58		45	
Naab	161	Unterköblitz	31	27	26	28	25	37	34	33	35	32	36	37	39	38	40	41	38	36	39	43	44	47	50	53	50	49	47	52	54	52		40	
Pfreimd	165	Pfreimd	68	62	71	69	58	70	65	63	70	72	69	68	63	67	64	70	68	65	62	68	78	73	67	63	69	58	56	53	67	63		66	
Schwarzach	169	Warnbach	54	52	56	54	51	52	52	53	52	53	58	60	59	59	58	59	58	53	48	49	53	55	50	50	46	56	58	60	61	62		55	
Naab	171a	Ettmannsdorf	71	71	72	69	68	68	65	65	64	62	61	65	70	68	68	66	63	62	70	80	81	97	86	80	86	96	92	86	83	79		74	
Vils	179	Traidendorf	58	57	56	55	57	57	57	56	55	54	55	56	57	56	56	56	56	56	58	58	62	64	65	62	62	62	62	62	61	60		58	
Naab	181	Pielenhofen	46	46	46	44	45	45	42	43	42	41	41	46	49	49	46	46	46	44	48	57	56	64											

Main data table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column. Includes entries for Donau, Gr. Regen, Schw., W., Regen, Isar, Rißbach, Isar, Walchen-See, Jachen, Loissach, Kochel-See, Ammer, Würm-See, Amper, Isar, Donau, Vils, and Ilz.

Beobachtete Höchststände

Summary table for observed highest water levels, listing Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding water level values for various locations like Niedern., Regensb.Br., Zwiesel, Regen, Kötzting, Nittenau, etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

2) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table of daily water level observations with columns for station, date, and water level values.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for station, date, and water level values.

1) Lättenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

September 1932

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days of measurements, Mittel. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels for various stations.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegeln im Hirschfeld seit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Oberwasser führen, werden ab 1. Januar 1933 die Wasserstände am neuproduzierten Pegel in Pettstadt veröffentlicht. NF 138, 34, 8. **/ Ab 7. April 1931 im Stau des Kraftwerks Mainschaff.

Main table of daily water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month, plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and corresponding water level values.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 6 Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage). Rows include stations like Reisch, Krottenmühl, Rosenheim, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels. Columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Rows list stations like Reisch, Krottenm., Rosenheim, etc.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Oktober 1932

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (1-31). Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels for various stations like Lindau, Ziegelhaus, etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegel mit Ausnahme der Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1933 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht, Nr. 238, 24, 8. Ab 7. April 1931 im Stau des Kraftwerks Mainbach.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

November 1932

Main table of water level observations for November 1932, listing stations like Donaustetten, Jiler, Immenstadt, etc., and their daily water level changes.

Beobachtete Höchststände

Table of observed highest water levels for various stations, including Donaustetten, Wiblingen, Dillingen, etc.

) Lattenpegel.

November 1932

Main table of daily water level observations for November 1932, listing stations like Niederwinzer, Regensburg, Regen, etc., with columns for date and water level.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels, listing station names and their corresponding peak values.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

2) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei 0 Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

November 1932

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month (1-31), plus a Mittel column. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels for various stations like Lindau, Ziegelhaus, etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

Nachdem die Pegel im Höchststand mit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1933 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel zu Pettstadt veröffentlicht, NF. 238, 54-5. ** Ab 7. April 1931 im Stau des Kraftwerks Mainbach.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Dezember 1932

Main table of water level observations with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of the month. Includes stations like Donaustetten, Iller, Donau, Günz, Mindel, Würnitz, Lech, Wertach, Paar, Ilm, Abens, Altmühl, Sulz, Schw. Laber, Wald-Naab, Heide-Naab, Naab, Pfreimd, Schwarzbach, Naab, Vils, and Naab.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Dezember 1931

Main data table with columns for Gewässer, Station, Ord. Ziff., and 31 days of the month, plus a Mittel column. Includes entries for Donau, Regen, Isar, Ammer, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and specific station names like Regenstauf, Schwabelw., etc.

1) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

2) Durch das Walchensee-Kraftwerk stark beeinflusst.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Donaugebiet (D.)

Main table with columns for Gewässer, Ord. Ziff., Station, and 31 days of monthly data (Monatstage), plus a Mittel column.

Beobachtete Höchststände

Summary table of observed highest water levels with columns for Station, Stand, Tag, Stunde, and Station, Stand, Tag, Stunde.

1) Lattenpegel.

Tägliche Wasserstandsbeobachtungen

Bei Tagesmittel

Rhein- u. Elbegebiet (R.E.)

Dezember 1932

Main table with columns: Gewässer, Ord. Ziff., Station, 31 days (1-31), Mittel. Rows include stations like Lindau, Ziegelhaus, Ob. Argen, etc.

Beobachtete Höchststände

Summary table with columns: Station, Stand, Tag, Stunde. Lists peak water levels for various stations.

*) Lattenpegel.

Bayer. Landesstelle für Gewässerkunde.

*) Nachdem die Pegeln am Pegel in Hirschaid seit Mitte Oktober 1932 nur mehr das Überwasser führt, werden ab 1. Januar 1933 die Wasserstände am neuerrichteten Pegel in Petzstadt veröffentlicht. NP 236, 34. 8. 32) Ab 7. April 1931 im Sta. des Kraftwerks Mainschaff.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910, 1911/1920 und 1921/1930; höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.

Donaugebiet.

Table with columns: Gewässer, Ordnungs-Ziffer, Station, Mittel (1932, 1901/1910, 1911/1920, 1921/1930), Höchster Wasserstand (1932, Pegel, Tag und Monat, bisher beobachtet, Differenz), Niedrigster Wasserstand (1932, Pegel, Tag und Monat, bisher beobachtet, Differenz). Rows include various rivers like Donau, Iller, Günz, Mindel, Würnitz, Lech, Wertach, Paar, Ilm, Abens, Altmühl, Schwarze Laaber, Wald-Naab, Heide-Naab, Naab, Pfreimd, Schwarzach, Naab, Vils, Naab.

Bemerkungen: 1) Lattenpegel; 2) ohne 1911; 3) ohne 1911; 4) ohne 1910; 5) seit Mai 1911 N.P. 3 m tiefer; 6) ohne 1901 und 1908; 7) ohne 1911, 1912, 1913 und 1916; 8) Korrektion 1911-1913; 9) ohne 1917 und 1918; 10) ohne 1911, 1912, 1913; 11) ohne 1914; 12) ohne 1901 und 1902; 13) ohne 1921; 14) erschien im Württemberger Jahrbuch; 15) seit Januar 1925 Nullpunkt um 2 m tiefer; 16) seit Januar 1925 Nullpunkt um 6 m tiefer; 17) seit Januar 1925 Nullpunkt 5 m tiefer; 18) Wehrbruch.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910, 1911/1920 und 1921/1930:
höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.

Donaugebiet.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel				Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1932	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1932		bisher beobachtet		Differenz	1932		bisher beobachtet		Differenz
							Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Donau	183	☼ Niederwinzer	52	70 ⁹⁾	75 ⁹⁾	65	271	6. Januar	539 ⁹⁾	6. Februar 1893	-268	-22	29. Februar	-56	18. Dez. 1921	+34
"	184	Regensburg, E. Br.	30	57	50	48	303	6. "	508	31. März 1845	-205	-59	1. März	-85	3. Januar 1909	+26
Großer Regen	185	☼ Zwiesel	45	-	46 ⁹⁾	46	188	30. Mai	195	21. Nov. 1930	-7	30	24. Oktober	11	6. Juli 1926	+19
Schwarzer Regen	186	Regen	83	91 ⁹⁾	89	90	250	30. "	249	21. Nov. 1930	+1	62	22. "	54	6. Sept. 1911	+8
Weißer Regen	189	☼ Kötzing, r. Steg	82	-	-	85	260	30. "	270	8. " 1922	-10	69	5. "	66	16. " 1923	+3
Regen	194	Nittenau	37	41	41	42	370	31. "	445	24. " 1846	-75	2	27. Dezember	-34	15. Dez. 1920	+36
"	195	☼ Regenstauf	81	83 ⁹⁾	82 ⁹⁾	86 ⁹⁾	406	31. "	450 ⁹⁾	29. Dez. 1882	-44	25	11. "	7 ⁹⁾	27. August 1842	+18
Donau	198a)	☼ Schwabelweis	35	-	-	-	351	5. Januar	365	18. Februar 1928	-14	-54	29. Februar	-80	7. Oktober 1929	+26
"	204	Straubing	67	84	88	82	317	7. "	511	1. April 1845	-194	-13	28. Dezember	-57	31. Dez. 1908	+44
"	205a)	☼ Pfelling	163	-	-	-	402	7. "	460	19. Februar 1928	-58	95	29. Februar	64	8. Oktober 1929	+31
"	207	Deggendorf	107	87	106	119	350	7. "	482	5. " 1850	-132	23	1. März	-72	1. Februar 1895	+95
Isar	208	Mittenwald	21	102	62	32	90	24. Juli	250	9. Mai 1912	-160	-1	24. Februar	-12	22. " 1927	+11
"	208b)	☼ " Karw. Steg	25	-	-	-	73	24. "	92	21. August 1931	-19	5	12. März	0	16. " 1929	+5
"	209	" Isarh. ¹⁸⁾	-	65	82	78	-	-	180	5. Mai 1915	-	-	-	24	4. März 1909	-
Riß-Bach	213	☼ Hachelsteg	82	-	87 ⁹⁾	82	215	24. "	300	13. Dez. 1918	-85	43	24. Februar	34	10. " 1921	+9
Isar	215a)	☼ Fall, Klamm ¹⁾	159	-	-	-	256	24. "	240	15. Mai 1930	+16	126	2. Januar	60	20. Dez. 1925	+66
Walchen-See	220	☼ Walchensee ¹⁾	-98	24	28	-76	42	27. Oktober	119	1899	-77	-426	29. März	-508	21. Februar 1929	+82
Jachen	223	☼ Peterer-Brücke ¹⁾	58	-	-	66	116	3. Januar	195	{ 31. Juli 1924 15. Mai 1930	-79	35	4. Juli	36	30. Sept. 1926	-1
Isar	227	☼ Tölz, Taubenloch ¹⁾	67	4 ⁹⁾	-7 ⁹⁾	75 ⁹⁾	225	24. Juli	326	31. " 1924	-101	20	29. Februar	2 ⁹⁾	27. Dez. 1926	0
"	228	☼ Puppling	42	138 ⁹⁾	93	49 ⁹⁾	235	4. Januar	340 ⁹⁾	7. August 1905	-105	-2	3. März	-20 ⁹⁾	27. " 1926	+18
Loisach	231	Garmisch ⁹⁾	-12	-	-	-4	110	24. Juli	200	Sept. 1916	-90	-40	12. "	-55	31. " 1924	+15
Partnach	232	☼ Partenkirchen, W.	31	-	-	33	125	13. August	140	28. Juli 1931	-15	4	19. Februar	-4	26. Februar 1930	+8
Loisach	236	☼ Eschenlohe	122	103 ⁹⁾	111	115	251	24. Juli	324 ⁹⁾	18. Juni 1853	-73	96	15. "	60 ⁹⁾	20. Sept. 1872	+36
"	237	☼ Großweil	50	-	53 ⁹⁾	50	188	24. "	235	14. " 1910	-47	20	22. "	-2	1. Februar 1909	+22
Kochel-See	239	☼ Kochel, gr. Bär ¹⁾	45	65 ⁹⁾	49	41	150	25. "	280 ⁹⁾	16. " 1910	-130	15	7. März	-4	24. Dez. 1920	+19
Loisach	240a)	☼ Kochel	85	-	-	-	240	25. "	268	21. August 1929	-28	36	6. "	24	6. März 1929	+12
"	244	☼ Sindelsdorf	42	72 ⁹⁾	59 ⁹⁾	43	170	10. "	321 ⁹⁾	29. Nov. 1837	-151	8	6. "	-25 ⁹⁾	6. April 1882	+33
"	251	☼ Fletzen	128	-	105 ⁹⁾	112 ⁹⁾	400	10. "	470 ⁹⁾	16./17. Juni 1910	-70	79	6. "	30 ⁹⁾	27. Februar 1909	+49
"	253	☼ Wolftrathausen ¹⁾	-	-	-	-	Beobachtung ab 1. November 1929 eingestellt					-	-	-	-	-
Isar	258	☼ München, Bogenh. ⁹⁾	98 ⁹⁾	129 ⁹⁾	108 ⁹⁾	98	315 ⁹⁾	24. "	931	1851	-616	30 ⁹⁾	31. Dezember	-60	1887	+90
"	267	Freising	95 ⁹⁾	128	121	64	1856 ⁹⁾	25. "	360	1. August 1924	-175	-24 ⁹⁾	15. November	-25	26. März 1924	+1
Ammer	273a)	☼ Echelsbach ¹⁸⁾	122 ⁹⁾	46 ⁹⁾	37 ⁹⁾	121 ⁹⁾	240 ⁹⁾	10. "	200 ⁹⁾	18. Juni 1853	+40	100 ⁹⁾	1. März	-9 ⁹⁾	19. " 1925	+109
Staffel-See	274	Seehausen	53	-	51	47	148	10. "	119	21. August 1929	+19	18	3. "	13	20. " 1909	+5
Ammer	277a)	☼ Weilheim	32	-	-	-	158	10. "	230	20. " 1929	-72	13	2. Januar	7	21. Juli 1929	+6
Ammer-See	278	☼ Stegen	67	-	63 ⁹⁾	61	173	26. "	194 ⁹⁾	17. Juni 1910	-21	29	6. März	19	26.-31. Jan. 1925	+10
Amper	280	☼ Fürstenfeldbruck	118	-	118 ⁹⁾	114 ⁹⁾	190	27. "	212 ⁹⁾	18. " 1910	-22	73	3. "	70 ⁹⁾	13. Sept. 1911	+7
Wülm-See	282	Starnberg	74	-	78	72	113	7. August	138	15. Oktober 1922	-25	56	2. "	42	16. Februar 1908	+11
Wülm	283	"	78	67	74	72	115	6. "	137	27. Sept. 1896	-12	62	1. März	-22	30. Sept. 1842	+84
Amper	284a)	☼ Inkofen	46	-	-	56 ⁹⁾	120	11. Juli	250 ⁹⁾	1. August 1924	-130	12	28. Februar	0	17. Nov. 1929	+12
Isar	288	Hofham	-31	80	48	6	170	25. "	298	15. Sept. 1899	-128	-86	27. Dezember	-82	11. Februar 1880	-4
"	289	☼ Landshut-Birket	3	37 ⁹⁾	24 ⁹⁾	4	190	25. "	226	{ 15. Dez. 1918 16. Mai 1930	-36	-40	3. Oktober	-81 ⁹⁾	14. " 1882	+41
"	291	☼ Dingolfing	0	11 ⁹⁾	26 ⁹⁾	8 ⁹⁾	187	25. "	268 ⁹⁾	20. Juni 1853	-79	-50	16. November	-80 ⁹⁾	2. " 1909	+30
"	292	☼ Landau	74	70 ⁹⁾	85 ⁹⁾	82 ⁹⁾	243	26. "	340 ⁹⁾	15. Sept. 1899	-97	21	5. März	-43 ⁹⁾	5. Januar 1894	+64
"	293	☼ Plattling	157	126 ⁹⁾	129 ⁹⁾	146 ⁹⁾	280	26. "	369 ⁹⁾	3. August 1924	-89	103	5. "	-24 ⁹⁾	8. " 1866	+127
Donau	295	☼ Vilshofen	123	86 ⁹⁾	90 ⁹⁾	101	285	13. Februar	608 ⁹⁾	31. März 1845	-323	80	14. "	-36 ⁹⁾	4. " 1909	+116
Vils	299	☼ Grafenmühle	43	-	44	43 ⁹⁾	229	4. Januar	486	2. Februar 1923	-257	26	13. September	14	17. Sept. 1911	+12
Donau	301	Passau	238	246	264	255	520	25. Juli	965	2. " 1862	-445	92	1. März	-58	13. Februar 1845	+150
Ilz	307	☼ Kalteneck ¹⁾	92	94 ⁹⁾	97 ⁹⁾	99	315	4. Januar	368	21. Nov. 1930	-53	56	18. September	48	9. Sept. 1936	+8

Bemerkungen: ¹⁾ Lattenpegel; ²⁾ ohne 1911, 1912 u. 1913; ³⁾ ohne 1901 u. 1902; ⁴⁾ ohne 1911 u. 1912; ⁵⁾ ohne 1913; ⁶⁾ Beobachtungen lückenhaft; ⁷⁾ seit 7. Juni 1910 N.P. 1 m tiefer. Mittel 1901/1910 ist auf den neuen N.P. = 325,55 umgerechnet; ⁸⁾ bis 1. August 1917 Lattenpegel; ⁹⁾ ab 1907 neuer Pegel, dessen Nullpunkt 4,50 m tiefer liegt als der des alten Pegels. Sämtliche Angaben sind auf den neuen Nullpunkt d. L. 499,080 u. N.N. bezogen; ¹⁰⁾ ohne 1911; ¹¹⁾ ohne 1915; ¹²⁾ ohne 1911 u. 1913; ¹³⁾ ohne 1921; ¹⁴⁾ ohne 1925; ¹⁵⁾ Am 5. März 1909 N.P. um 25 cm und im Dezember 1926 um einen weiteren Meter tiefer gesetzt; ¹⁶⁾ ohne 1927; ¹⁷⁾ 1911 Lattenpegel; ¹⁸⁾ vom Walchenseewerk beeinflusst; ¹⁹⁾ von der Mittleren Isar beeinflusst; ²⁰⁾ Beobachtungen für 1932 fehlen wegen Brückenbau; ²¹⁾ Mittel aus 9 Monaten.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910, 1911/1920 und 1921/1930;
höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.

Donaugebiet.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel				Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1932	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1932		bisher beobachtet		Differenz	1932		bisher beobachtet		Differenz
							Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr	
Inn	311	Reisach	-177	-102 ¹⁾	-121 ¹⁾	-159 ¹⁾	130	24. Juli	368 ²⁾	20. Juni 1871	-238	-287	28. Februar	-295	14. Februar 1929	+8
Sims-See	314	Krottenmühl	16	—	21	14	72	26. "	126	13. August 1909	-34	-14	4. März	-31	31. Januar 1925	+17
Inn	316	Rosenheim	118	121	160	149	375	24. "	418	31. Juli 1924	-43	43	29. Dezember	-27	25. " 1869	+70
Weißbach	317	Dorf Kreuth	8	18	17	12	100	30. Mai	175	26. August 1925	-75	-4	31. "	-7	20. Nov. 1924	+3
Rottach	318	Rottach	27	31 ³⁾	51 ³⁾	24	100	24. Juli	145	6. Juli 1926	-45	14	2. Januar	-4	28. Februar 1902	+18
Tegern-See	320	St. Quirin	42 ¹⁾	42 ¹⁾	47 ¹⁾	44	105 ¹⁾	25. "	287 ¹⁾	14. Sept. 1899	-182	20	15. März	0 ¹⁾	28. " 1866	+20
Schlier-See	324	Schliersee	48	—	—	47 ¹⁾	91	25. "	142	15. Mai 1930	-51	28	6. "	16	25. Dez. 1920	+12
Schlierlach	325	Westenhofen	33	33	30	32	63	25. "	95	15. Mai 1930	-32	20	26. August	5	21. Sept. 1911	+15
Mangfall	328	Valley	7	44 ¹⁾	37 ¹⁾	18	85	24. "	153 ¹⁾	27. April 1907 15. Mai 1930	-68 -10 ¹⁾	20	23. Juni	-11 ¹⁾	31. März 1930	+1
Leizach	329	Standen	29	35 ¹⁾	26 ¹⁾	29	82	24. "	158	22. April 1910 15. Mai 1930	-68 -76	19	15. März	-25	November 1920	+44
Mangfall	335	Schwaig	22	99 ¹⁾	89 ¹⁾	45	187	10. "	283	23. April 1910	-96	1	2. Oktober	-13	22. Dez. 1930	+14
"	337	Rosenheim	12	22	67	44	255	24. "	327	14. Sept. 1899	-72	-65	28. Februar	-95	16. Februar 1907	+30
Attel	338a	Aßling	33	—	—	—	116	9. "	80	29. Dez. 1928	+36	11	7. März	10	6. August 1931	1
Inn	339a	Wasserburg ^{b)}	102	125 ¹⁾	131 ¹⁾	122 ¹⁾	337	24. "	531 ¹⁾	14. Sept. 1899	-194	34	28. Februar	0 ¹⁾	13. Januar 1895	+34
"	341	Kraiburg ^{c)}	-80	49	50	—	260	25. "	481	29. Juli 1840	-221	-179	26. Dezember	-170	30. Januar 1931	-9
"	343	Mähldorf, Brücke ^{d)}	-150	49	30	—	255	24. "	510	14. Sept. 1899	-275	-250	31. "	-257	4. April 1925	+7
Isen	343b1	Stegmühle	26	—	—	—	175	3. Januar	210	17. März 1929	-35	4	21. Mai	0	21. Juli 1929 14. Sept. 1930	+4
Inn	345	Neubüding	-168	-11	-48	-108	465	25. Juli	405	14. Sept. 1899	-240	-290	29. Februar	-310	15. Februar 1929	+20
Chiemsee-Ach	349	Marquartstein	127	101	118	115	316	4. Januar	460	8./9. Mai 1912	-144	90	31. Dezember	14	15. Dez. 1902	+26
Prien	353	Hohenaschau	37	—	—	37 ¹⁾	155	24. Juli	160	25. Juli 1922	-5	25	31. "	109	19. " 1920	+15
Chiem-See	358	Herrenwörth	-26	56	-16	-22	25	27. "	244	15. Sept. 1899	-219	-62	6. März	-75	13. Januar 1909	+13
Alz	359	Seebruck	-38	-6 ¹⁾	-26 ¹⁾	-30	14	5. Juni	232 ¹⁾	15. " 1899	-218	-74	6. "	-83 ¹⁾	14. " 1909	+9
"	360	Altenmarkt, o. Tr.	8	8	14	12	34	27. Juli	170	15. " 1899	-136	-16	7. "	-38	17. Februar 1901	+22
Weißer Traun	361	Stegsdorf	65	—	78 ¹⁾	67	190	4. Januar	350	31. Juli 1924	-160	38	11. "	37	20. Sept. 1929	+1
Traun	365	Empfing, Wildbad	32	—	—	38	218	4. "	320	31. " 1924	-102	17	3. "	10	24. April 1920	+7
Alz	370	Burgkirchen	0	—	—	—	135	4. "	138	16. Februar 1928	-5	-27	4. Dezember	-24	23. Nov. 1931	-3
"	371	Hohenwart	-54	55	46 ¹⁾	-26	76	5. "	205	13. Sept. 1899	-129	-83	13. "	-107	13. Februar 1928	+22
Inn	372	Marktl, links	28	143	167	79	283	25. Juli	485	14. " 1899	-202	-65	29. Februar	-58	29. Januar 1858	-7
Berchtesgad. Ach	379	Schellenberg	74	—	76	75	220	4. Januar	320	7. " 1920	-100	44	31. Dezember	34	4. Dez. 1918	+10
Saalach	382	Jettenberg	41	—	50 ¹⁾	38	168	24. Juli	320	7. " 1920	-152	15	29. Februar	2	22. Januar 1925 21. Febr. 1929	+13
"	386	Staifeneck Δ	28	126 ¹⁾	85	39	240	30. Mai	410	14. " 1899	-170	-17	14. März	-25	15. Januar 1931	+8
"	391	Freilassing	-328	-103	-182	-283	-184	4. Januar	316	4. Juni 1829	-500	-360	13. "	-368	27. Febr. 1930 123. " 1931	+8
Salzach	395	Laufen, Siegerst. Kell.	177	—	198	189	500	4. "	858	7. Sept. 1920	-358	110	31. Dezember	60	3. Dez. 1918	+50
Waginger-See	396	Tettenhausen	65	32	49	63	93	9. "	220	7. " 1920	-127	49	15. Oktober	5	25. August 1904	+44
Salzach	399	Burghausen	95	117 ¹⁾	134 ¹⁾	115 ¹⁾	363	4. "	828 ¹⁾	14. " 1899	-465	20	29. Februar	-32 ¹⁾	31. Dez. 1871	+52
Inn	400	Simbach	11	54	58	33	347	27. Juli	660	14. " 1899	-313	-112	1. März	-100	3. Februar 1909	+12
Rott	406	Birnbach	84	—	94 ¹⁾	—	200	3. Januar	302	1. Februar 1923	-102	60	23. Mai	59	24. " 1916	+1
Inn	408	Neuhaus	152	133	149	151	405	25. Juli	1126	15. Sept. 1899	-721	55	1. März	-10	3. " 1853	+65
"	410	Wernstein	165 ¹⁾	—	170 ¹⁾	174	532 ¹⁾	25. "	1057 ¹⁾	15. " 1899	-525	54 ¹⁾	29. Februar	25	17. Dez. 1921	+29
"	411	Passau	213	241	262	217	524	25. "	935	15. " 1899	-411	107	14. März	-24	23. Februar 1901	+131
Donau	414	Obernzell	118	147	164	155	480	25. "	924	2. Februar 1862	-444	-6	2. "	-105	5. Januar 1894	+99

Bemerkungen: ¹⁾ Lattenpegel; ²⁾ durch Leizachregulierung beeinflusst; ³⁾ ohne 1901 und 1905; ⁴⁾ ohne 1919 und 1920; ⁵⁾ N.P. des Lattenpegels = 421,461, des Schreibpegels = 420,220; ⁶⁾ ohne 1901; ⁷⁾ ohne 1920; ⁸⁾ ohne 1906 und 1908; ⁹⁾ ohne 1914; ¹⁰⁾ nur 1912 mit 1920; ¹¹⁾ ohne 1919; ¹²⁾ nur 1912 mit 1920; ¹³⁾ ohne 1912 und 1914; ¹⁴⁾ ohne 1911 mit 1913; ¹⁵⁾ ohne 1925; ¹⁶⁾ ohne 1927; ¹⁷⁾ ohne 1924 und 1925; ¹⁸⁾ durch Regulierungsarbeiten am Seeausfluß beeinflusst; Δ am 29. Oktober 1909 N.P. 1 m tiefer gesetzt; Mittel 1901/1910 auf den neuen N.P. = 452,498 bezogen; ¹⁹⁾ durch die Innwerke beeinflusst.

Jahresmittel, 10jähr. Mittel 1901/1910, 1911/1920 und 1921/1930;
höchster und niedrigster Wasserstand und äußerste bekannte Grenzwasserstände.

Elbe- u. Rheingebiet.

Gewässer	Ordnungs-Ziffer	Station	Mittel				Höchster Wasserstand					Niedrigster Wasserstand				
			1932	1901 1910	1911 1920	1921 1930	1932		bisher beobachtet		Differenz	1932		bisher beobachtet		Differenz
							Pegel	Tag und Monat	Pegel	Tag, Mon. u. Jahr		(Grenzwasserstand)	Pegel	Tag und Monat	Pegel	
Boden-See	1	☞ Lindau ¹⁾	336	344	356	348 ²⁾	488	25. Juli	626	17. Juli 1817	-138	250	9. März	227	22. Februar 1858	+23
Laiblach	3	Ziegelhaus	10	28 ³⁾	22	23	240	11. "	265	20. Mai 1906	-25	-12	20. Juni	-5	18. August 1923	-7
Obere Argen	5	Zwirkenberg	76 ⁴⁾	-	-	74	275	10. "	258	15. Februar 1928	+17	0	8. Dezember	0	30. " 1931	-
Untere "	6	Kleinweiler	39	35 ⁵⁾	30 ⁶⁾	28	250	10. "	220	15. " 1928	+30	18	3. März	-3	2. " 1928	+21
Weng. "	7	Nellenbrack	0	-	8 ⁷⁾	2	50	24. "	150	10. Januar 1914	-100	-10	17. "	-15	30. " 1928	+5
Rhein	1	Neuburg	425	413	445	439	660	13. "	833	30. Dez. 1882	-173	284	8. "	155	1. März 1858	+129
"	5	Leimersheim	415	402	430	426	654	13. "	918	6. Nov. 1824	-264	264	6. "	187	1. " 1858	+77
Speyer-Bach	9	☞ Neustadt a. H.	41	-	-	42 ⁸⁾	76	14. "	130	7. Mai 1931	-54	25	21. Oktober	7	5. Nov. 1921	+18
Rhein	11	☞ Speyer	356	368 ⁹⁾	389 ¹⁰⁾	370	631	14. "	885 ¹¹⁾	31. Dez. 1882	-254	203	8. März	165 ¹²⁾	9. März 1909	+38
"	14	☞ Ludwigshafen	317	364 ¹³⁾	369 ¹⁴⁾	342 ¹⁵⁾	586	14. "	943 ¹⁶⁾	3. Nov. 1824	-357	164	8. "	128 ¹⁷⁾	29. " 1921	+36
"	16	Roxhelm	285	338	338	310	542	17. "	905	6. " 1824	-363	132	7. "	106	29. " 1921	+25
Glan	19	Gumbweiler	76	-	72 ¹⁸⁾	73	208	7. Januar	289	11. Januar 1920	-81	40	25. August	9	25. August 1905 127. Okt. 1906	+31
Schwarz-Bach	28	☞ Contwig	66	-	85 ¹⁹⁾	75 ²⁰⁾	198	1. November	295 ²¹⁾	12. " 1920	-97	42	21. "	20 ²²⁾	15. Sept. 1921	+22
Weißer Main	36	Eichmühle-Trebg.	54	68	69	69	266	4. Januar	350	2. März 1901	-84	21	19. September	20	22. August 1904	+1
Steinach	38	Untersteinach ²³⁾	30	-	-	-	175	4. "	200	9. Oktober 1930	-25	17	"	18	7. Juli 1931	-1
Roter Main	44	Hölzleinsmühle	119	119	124	133	385	4. "	420	5. Februar 1909	-95	77	23. August	38	20. August 1905 8. Sept. 1901	+12
Main	48	☞ Mainleus	106	104 ²⁴⁾	98 ²⁵⁾	108	320	4. "	425 ²⁶⁾	1. Sept. 1909	-105	78	6. September	40	30. Juli 1927	+18
Haßlach	56	☞ Neukerth	24	-	-	27 ²⁷⁾	140	7. "	318	30. Dez. 1923	-78	2	13. Juli	-10	24. Sept. 1928	+12
"	58	☞ Kronach	-11	-	-	-15 ²⁸⁾	14	7. "	300	9. Oktober 1930	-49	-40	21. August	-47	4. Juli 1928	+2
Rodach	59	☞ Unterlangensstadt	57	-	-	-	255	7. "	194 ²⁹⁾	1. März 1931	-60	23	12. September	18 ³⁰⁾	5. " 1931	-3
Main	63	☞ Unnersdorf	98	-	118 ³¹⁾	110	360	5. "	510	17. Januar 1918	-150	49	19. "	30	1. Sept. 1921	+19
Itz	70	Untermersbach	149	144	147 ³²⁾	166 ³³⁾	310	5. "	399	28. Februar 1931	-89	65	21. August	9	25. August 1900	+36
Main	73	Baunach	130	145	134	145	435	5. "	583	6. " 1909	-148	71	29. "	40	1. Nov. 1911	+3
Fränk. Rezat	76	☞ Ansbach	40	31 ³⁴⁾	38 ³⁵⁾	39	159	3. "	310	10. Nov. 1927	-151	24	26. "	4 ³⁶⁾	4. " 1907	+20
Rednitz	79	Roth	49	63 ³⁷⁾	62	60	257	4. "	402	10. " 1927	-145	14	21. Mai	5	5. Nov. 1928	+9
"	85	☞ Neumühle	50	-	77	76	285	4. "	368	31. Juli 1924	-83	21	10. September	17	17. Mai 1931	-4
Pegnitz	91	☞ Hohenstadt	52	62 ³⁸⁾	61 ³⁹⁾	52	132	5. "	250	5. Februar 1909	-118	36	27. März	30	30. Juni 1922	+6
"	95	☞ Lauf (Schlachthof)	52	-	-	-	367	4. "	240	24. Nov. 1930	+127	28	14. August	34	4. Juli 1931	-6
"	98	Behringersdorf	73	99 ⁴⁰⁾	96	94	322	4. "	512	5. Februar 1909	-190	40	30. "	10	6. " 1930	+30
Regnitz	104	Erlangen	97	86	92	98	220	5. "	287	10. Nov. 1927	-67	50	11. September	43	8. August 1925	+7
Püttlach	110	☞ Behringersmühle	58	47 ⁴¹⁾	31	56	135	4. "	370	4. Februar 1909	-235	52	11. Juli	26 ⁴²⁾	26. März 1903	+26
Wiesent	112	☞ Pretzfeld	40	43 ⁴³⁾	46 ⁴⁴⁾	46	180	4. "	235 ⁴⁵⁾	4. " 1909	-55	18	18. September	7 ⁴⁶⁾	27. Sept. 1919	+11
Reiche Ebrach	121	Pommersfelden	41	34	29	44 ⁴⁷⁾	210	5. "	187	10. Nov. 1927	+23	7	29. März	-35	15. Nov. 1921	+42
Regnitz	123	☞ Pettstadt	33	-	-	56 ⁴⁸⁾	279	5. "	424	11. " 1927	-145	-7	21. August	-16	6. Juli 1930	+9
Rauhe Ebrach	124	☞ Untereuses	92	93 ⁴⁹⁾	91 ⁵⁰⁾	100	233	5. "	245 ⁵¹⁾	3. April 1901	-12	55	21. "	28	30. " 1921	+27
Main	130	Haßfurt	93	126	104	108	388	6. "	619	29. März 1845	-231	19	17. September	3	10. Sept. 1921	+16
"	131	☞ Schweinfurt ¹⁾	120 ⁵²⁾	120 ⁵³⁾	131 ⁵⁴⁾	129	404 ⁵⁵⁾	6. "	625 ⁵⁶⁾	29. " 1845	-221	44 ⁵⁷⁾	18. "	24 ⁵⁸⁾	17. Juli 1921	+20
"	134	☞ Würzburg	123	121 ⁵⁹⁾	122 ⁶⁰⁾	131	413	7. "	734 ⁶¹⁾	30. " 1845	-321	59	20. "	27 ⁶²⁾	1. Dez. 1921	+32
"	136	☞ Karlstadt	96	106 ⁶³⁾	100 ⁶⁴⁾	101	340	7. "	590 ⁶⁵⁾	19. Februar 1876	-250	26	18. "	0	12. Sept. 1921	+26
Wern	138	Eußenheim	61	47	56	59	122	8. "	230	3. Nov. 1924	-108	50	6. "	22	22. Januar 1900	+28
Brend	140	☞ Schweinhof	67	48 ⁶⁶⁾	40	66	182	7. "	253	12. Januar 1920	-71	53	13. "	16	17. Sept. 1911	+37
Fränk. Saale	148	Schonderfeld	75	80 ⁶⁷⁾	-	85	271	9. "	420	12. " 1920	-149	20	26. Juli	12	14. Juli 1928	+8
Sinn	152	Rieneck ☉	81	-	-	-	199	9. "	220	25. Nov. 1930	-21	41	31. August	38	7. Juli 1930	+3
Main	155	Lohr	160	157	157	164	447	8. "	703	29. Dez. 1882	-256	91	19. September	45	2. Dez. 1921	+46
"	164	Kleinheubach	136	-	-	-	432	8. "	-	-	-	73	20. "	-	-	-
"	166	Aschaffenburg ††	254	151	143	252	423	9. "	778	31. März 1845	-355	61	6. "	35	2. Januar 1909	+26
Aschaff	167	☞ Holzhof	55	-	-	42 ⁶⁸⁾	193	31. Oktober	290	2. Nov. 1924	-97	37	10. "	2	18. Sept. 1921	+35
Sächs. Saale	E.7	☞ Hof †	94	-	-	88 ⁶⁹⁾	241	4. Januar	318	15. August 1924	-77	58	18. "	8	13. Mai 1923	+50

Bemerkungen: ¹⁾ Lattenpegel; ²⁾ ohne 1901 und 1902; ³⁾ ohne 1918, 1919 und 1920; ⁴⁾ ohne 1911 und 1918; ⁵⁾ ohne 1920; ⁶⁾ ohne 1911; ⁷⁾ ohne 1910; ⁸⁾ 1912 bis mit 1917; ⁹⁾ ohne 1901, 1902 und 1903; ¹⁰⁾ ohne 1914; ¹¹⁾ ohne 1901; ¹²⁾ ohne 1914 und 1917; ¹³⁾ An Stelle des ab 1. März 1921 aufgelassenen Pegels Hof, Gasfabrik, im verlegten Saalebett errichtet und seit 1. Januar 1922 beobachtet, N.P. 468,333. ☉ Sinnpegel Rieneck ab 21. Aug. 1928 um 60 cm tiefer, mithin neuer N.P. 165,538. †† Ab 7. April 1921 im Stau des Kraftwerks Main-Aschaff. ¹⁴⁾ ohne 1921; ¹⁵⁾ ohne 1922; ¹⁶⁾ ohne 1922 und 1924; ¹⁷⁾ ohne 1921 mit 1924; ¹⁸⁾ an Stelle des ab 1. Januar 1930 aufgelassenen alten Pegels N.P. 314,458; ¹⁹⁾ ohne 1921, 1922, 1923 und 1925; ²⁰⁾ 1927 mit 1930. ²¹⁾ Mittel aus 8 Monaten.