



**VERZEICHNIS
DER
VERÖFFENTLICHUNGEN
DES
HYDROGRAPHISCHEN
DIENSTES
IN
ÖSTERREICH**

Letzte Aktualisierung : Dezember 2009

I M P R E S S U M

Medieninhaber(Verleger) Verlagsort, Hersteller und Herstellungsort:
Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft,
Abteilung VII/3 - Wasserhaushalt (Hydrographisches Zentralbüro), Wien
Alle Rechte vorbehalten

Kopiert auf umweltschonend hergestelltem Papier

Inhaltsübersicht

	Seite
I. Hydrographische Jahrbücher bzw. Jahresübersichten	4
II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs	5
III. Vorschriften und Anleitungen	7
IV. Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros	8
V. Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich	10
VI. Hydrologische Bibliographien von Österreich	16
VII. Der österreichische Wasserkraftkataster	16
Anhang: Preisliste der Veröffentlichungen	17

Bezugsquelle für die Veröffentlichungen

Veröffentlichungen (zum Teil in Restexemplaren) sind in der
Abteilung VII/3 – Wasserhaushalt (Hydrographisches Zentralbüro) erhältlich
Email: wasserhaushalt@bmlfuw.gv.at

Abkürzungen für Zeitschriften und Serien

AB	Allgemeine Bauzeitung (Wien)
AIHS	Association Internationale d'Hydrologie scientifique (Gentbrugge)
AMGB	Archiv für Meteorologie, Geophysik und Bioklimatologie, Serie B (Wien)
CAR	Carinthia II, Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Kärnten (Klagenfurt)
DW	Berichte des Deutschen Wetterdienstes (Offenbach am Main)
GWW	Gas - Wasser - Wärme (Wien)
JSV	Jahresbericht des Sonnblickvereines (Wien)
MB	Österreichische Monatsschrift für den öffentlichen Baudienst (Wien)
MGG	Mitteilungen der Geographischen Gesellschaft in Wien (Wien)
MR	Meteorologische Rundschau (Berlin - Göttingen - Heidelberg)
ÖB	Österreichische Bauzeitschrift (Wien)
ÖIAV	Zeitschrift des Österreichischen Ingenieur- und Architekten-Vereines (Wien)
OeWW	Österreichische Wasserwirtschaft (Wien)
VfB	Verbands-Schriften des Deutsch-Österreichisch-Ungarischen Verbandes für Binnenschifffahrt (Groß-Lichterfelde)
WA	Wasser und Abwasser (Wien)
WB	Österreichische Wochenschrift für den öffentlichen Baudienst (Wien)
WE	Wasser- und Energiewirtschaft (Zürich)
WK	Wasserkraft und Wasserwirtschaft (München - Berlin)
WL	Wetter und Leben (Wien)
WT	Wasserwirtschaft und Technik (Wien)
WW	Die Wasserwirtschaft (Stuttgart)

Zeichenerklärung

- * bedeutet vergriffen
-) so gekennzeichnete Zahlen sind lediglich laufende Nummern und in den jeweiligen Veröffentlichungen nicht angegeben.

I. Hydrographische Jahrbücher bzw. Jahresübersichten

Jahrgang

1 u. 2 Jahrbücher 1893* und 1894*

Je 1 Band mit einem Allgemeinen Teil, 13 Flussgebietsteilen (ohne den Teil X. Elbe-Gebiet, der vom Culturtechnischen Bureau des Landesculturrathes für das Königreich Böhmen veröffentlicht wurde) und einer Generellen Übersichtskarte der hydrographisch ergänzten österreichischen Flussgebiete im Maßstab 1 : 2,250.000 mit Isohyeten für das Berichtsjahr

3 - 20 Jahrbücher 1895* bis 1912*

Je 15 Hefte:

Allgemeiner Teil

- I. Das Donau-Gebiet
- II. Das March-Gebiet mit dem Gebiete der Waag in Mähren
- III. Das Mur-Gebiet mit dem Gebiete der Raab in Steiermark
- IV. Das Drau-Gebiet
- V. Das Save-Gebiet
- VI. Das Rhein-Gebiet
- VII. Das Etsch-Gebiet mit dem Gebiete des Po und der Venetianischen Küstenflüsse
- VIII. Das Gebiet der Gewässer des Küstenlandes
- IX. Das Gebiet der Gewässer Dalmatiens
- X. Das Elbe-Gebiet mit dem Gebiete der Oder in Böhmen
- XI. Das Oder-Gebiet in Mähren und Schlesien
- XII. Das Weichsel-Gebiet
- XIII. Das Dniestr- und Dniepr-Gebiet
- XIV. Das Sereth- und Pruth-Gebiet

Jeder der Teile I - XIV enthält eine Hydrographische Übersichtskarte im Maßstab 1 : 750.000 mit Isohyeten für das Berichtsjahr (1895 fehlen diese Karten bei den Teilen IX, XII und XIII, dafür ist dem Allgemeinen Teil eine Generelle Übersichtskarte der hydrographisch ergänzten österreichischen Flussgebiete im Maßstab 1 : 2,250.000 mit Isohyeten für das Berichtsjahr angeschlossen). Ab 1895 gibt es auch bis 1911 vom Teil VII italienische und bis 1912 vom Teil X tschechische und von den Teilen XII, XIII und XIV polnische Ausgaben.

21 Jahrbuch 1913*

9 Hefte: I bis VIII und XI mit je einer Hydrographischen Übersichtskarte im Maßstab 1 : 750.000 mit Isohyeten für das Berichtsjahr.

22 - 27 Jahrbücher 1914* bis 1919*

Je 4 Hefte:

- I. Das Donau-Gebiet mit den anschließenden Gebietsteilen der March und der Elbe
- II. Das Mur-Gebiet mit dem Gebiete der Raab in Steiermark
- III. Das Drau-Gebiet
- IV. Das Rhein-Gebiet

28 - 41 Jahrbücher 1920* bis 1933*

Je 5 Hefte:

- I. Das Inn- und Salzach-Gebiet nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes
- II. Das Donau-Gebiet mit den anschließenden Gebietsteilen der March und der Elbe
- III. Das Mur-Gebiet mit dem Gebiete der Raab in Steiermark bzw. ab 1927 das Mur- und Raab-Gebiet
- IV. Das Drau-Gebiet
- V. Das Rhein-Gebiet

42) -55) Jahresübersichten: Niederschlag und Abfluss 1934 bis 1947

Je 1 Heft mit 5 Flussgebietsteilen

Band

56 - 68 Jahrbücher 1948 bis 1960

Je 1 Band mit 5 Flussgebietsteilen und ab 1951 mit 2 Übersichtskarten im Maßstab 1 : 500.000

69 - 111 Jahrbücher 1961 bis 2006

Je 1 Band mit einer Übersichtskarte im Maßstab 1 : 500.000 bis Band 109
Je 1 Band mit 3 Übersichtskarte und einer CD ab Band 110

II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs

Heft Nr.

1. Übersichtskarte der hydrographisch ergänzten österreichischen Flussgebiete im Maßstab 1 : 750.000 samt Flächenverzeichnis (1896)*
2. Die Hochwasserkatastrophe des Jahres 1897 in Österreich (1898)*
3. Die hydrometrischen Erhebungen an der Donau nächst Wien im Jahre 1897 (1899)
4. Die Hochwasserkatastrophe des Jahres 1899 im österreichischen Donauegebiete (1900)
5. Studie über den Einfluss einer eventuellen Eindämmung des Tullnerbeckens auf die Stromverhältnisse der Donau (1903)*
6. Studie über den Einfluss der Eindämmung des Marchfeldes auf die Stromverhältnisse der Donau (1903)
7. Das Traungebiet und die Verwertung des Retentionsvermögens der Salzkammergut-Seen zur Milderung der Hochwassergefahren (1904)
8. Längenprofil des österreichischen Donaustromes nach dem Stande vom Jahre 1904 (1904)
9. Der Schutz der Reichshaupt- und Residenzstadt Wien gegen die Hochfluten des Donaustromes (1908)
10. Die Niederschläge in den österreichischen Flussgebieten (Beilagen: Hydrographische Übersichtskarten im Maßstab 1 : 750.000 mit Jahresisohyeten für die Periode 1876-1900)
 1. Lieferung: Das Donau- und das Marchgebiet (2 Kartenbeilagen) (1913)
 2. Lieferung: Das Mur-, Drau- und Savegebiet, das Rheingebiet, das Etschgebiet und die Gebiete der küstenländischen und dalmatinischen Gewässer (7 Kartenbeilagen) (1918)
 3. Lieferung: Das österreichische Elbe- und Odergebiet (2 Kartenbeilagen) (1914)
11. Der Wasserhaushalt des Bodensees (1913)
12. Generalkarte und Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete (Beilagen: Generalkarten und im Maßstab 1 : 200.000)
 1. Lieferung: Das Inn- und Salzachgebiet nebst den in Österreich gelegenen Teilen des Iller-, Lech- und Isargebietes (7 Kartenbeilagen) (1913)
 2. Lieferung: Das Savegebiet und das Gebiet der Gewässer des Küstenlandes (5 Kartenbeilagen) (1917)

13. Die Niederschläge in Österreich in der Periode 1901 - 1925 (1 Beilage: Normaljahres-Isohyetenkarte im Maßstab 1 : 750.000) (1936)*
14. Die Niederschläge in Österreich, Mittlere Monats- und Jahressummen für die Jahresreihe 1896 - 1930 (Normalzahlen) (1947)
15. Niederschlags- und Temperaturkarten von Österreich (4 Beilagen: Niederschlagskarte für die Periode 1876 - 1900 bzw. 1901 - 1925 und Temperaturkarte für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel der Periode 1896 - 1915 (1947)
16. Die Pegel in Österreich 1893 - 1945 (1947)*
17. Die Abflussmessungen in Österreich in den Jahren 1881 - 1945 (1948)
18. Abflussmengen österreichischer Gewässer (1948)*
19. Die Abflussverhältnisse der Donau in Österreich 1893 - 1942 (1948)*
20. Grundwasserstände 1930 - 1947 im Marchfeld, Tullnerfeld, Steinfeld und in der Welser Heide (1948)*
21. Das Beobachtungsnetz, Stand 1948, Verzeichnisse und Übersichtskarten (2 Beilagen: Übersichtskarte mit den Niederschlagsmessstellen bzw. Pegelstellen in Österreich im Maßstab 1 : 500.000) (1949)
Ergänzung zu Heft 21: Die Niederschlags-, Schnee- und Lufttemperatur-Messstellen in Österreich, Stand 1953 (1953)
22. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Das Draugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1 : 200.000) (1949)
23. Die Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Temperaturmessstellen in Österreich im Maßstab 1 : 500.000) (1951)
24. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Westliches Donauegebiet und österreichischer Anteil am Elbegebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1 : 200.000) (1952)
25. Die Schneeverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950:
Teil I: Rheingebiet, Inngebiet mit Salzach, Donauegebiet oberhalb des Inn (1952)
Teil II: Donauegebiet unterhalb des Inn (1 Beilage: Übersichtskarte der langjährig beobachteten Schneemessstellen in Österreich im Maßstab 1 : 500.000) (1952)
Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)
26. Die Niederschlagsverhältnisse in Österreich im Zeitraum 1901 bis 1950:
Teil I: Rheingebiet, Inngebiet mit Salzach und Donauegebiet oberhalb des Inn (1952)*
Teil II: Donauegebiet unterhalb des Inn (1952)
Teil III: Mur- und Raabgebiet, Draugebiet (1952)*
27. Die Niederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1 Beilage: Niederschlagskarte von Österreich für das Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1 : 500.000) (1953)
28. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Östliches Donauegebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1 : 200.000) (1954)
29. Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donauegebiet (1955)
30. Wasserstände der österreichischen Gewässer vor 1893 (1958)
31. Extreme Tagesniederschläge in Österreich im Zeitraum 1901 bis 1950 (1960)
32. Die Monats- und Jahresmittel der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (3 Beilagen: Lufttemperaturkarte von Österreich für das Jänner- bzw. Juli- bzw. Jahresmittel des Normaljahres 1901 - 1950 im Maßstab 1 : 500.000) (1961)
33. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1 : 200.000) (1961)
34. Der Schnee in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (5 Beilagen: Schneekarte von Österreich für die Summe der Neuschneehöhen bzw. den Beginn der Schneebedeckung bzw. das Ende der Schneebedeckung bzw. die Zahl der Tage mit Schneebedeckung bzw. die mittleren maximalen Schneehöhen im Normaljahr 1901 - 1950 im Maßstab 1 : 500.000) (1962)
35. Extremwerte der Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1963)
36. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Raab- und Rabnitzgebiet (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1 : 200.000) (1963)
37. Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1901 - 1950 (1964)
38. Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1964)
39. Die Niederschlags-, Schneehöhen- und Lufttemperaturhäufigkeiten in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1966)

40. Die Häufigkeiten der Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1970)
41. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Rheingebiet und österreichischer Anteil am Einzugsgebiet der Donau (Iller, Lech) in Vorarlberg (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1 : 200.000) (1970)
42. Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1972)
43. Die Niederschläge, Schneeverhältnisse, Luft- und Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1973)
44. Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1951 - 1960 (1980)
45. Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1961 - 1970 (1981)
46. Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1983)
47. Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1982)
48. Die Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980
Teil I: Rheingebiet, Inngebiet mit Salzach und Donaugebiet einschließlich der Enns (1984)
Teil II: Donaugebiet unterhalb der Enns, Moldaugebiet, Mur-, Raab- und Draugebiet (1984)
49. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Inngebiet bis zur Salzach und österreichischer Anteil am Donaugebiet oberhalb des Inn (Lech, Isar) in Tirol (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1 : 200.000) (1984)
50. Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1971 - 1980 (1985)
51. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Salzach (1 Beilage: Übersichtskarte im Maßstab 1 : 200.000) (1986)
52. Die Niederschläge, Schneeverhältnisse und Lufttemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
53. Die Häufigkeiten der Niederschläge, Schneehöhen, Lufttemperaturen und Trockenperioden in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
54. Grundwasserstände in Österreich 1948 - 1990
Teil 1: Vorarlberg + Tirol + Kärnten + Salzburg (1993)
Teil 2: Oberösterreich (1993)
Teil 3: Niederösterreich I und Wien I (1993)
Teil 4: Niederösterreich II + Wien II + Burgenland (1993)
Teil 5: Steiermark (1993)
55. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (1995)
56. Die Wassertemperaturen in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1994)
57. Abflüsse in Österreich im Zeitraum 1981 - 1990 (1995)
58. Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Donau zwischen Inn und Enns (2002)

III. Vorschriften und Anleitungen

Lfd.Nr. / Heft

- 1) Organisationsstatut des Hydrographischen Dienstes in Österreich (1894)*
- 2) Instruktion für die Durchführung des ombrometrischen Dienstes (1895)
- 3) Vorschriften für ombrometrische Beobachtungen und Anleitung zur Beobachtung der Lufttemperatur (1895, 1915, 1931)*
- 4) Vorschriften für die Beobachtung der Schneedecke und der wichtigsten Begleiterscheinungen (1895, 1898, 1905, 1909, 1914, 1929)
- 5) Instruktion für die Durchführung des Pegeldienstes (1895)*
- 6) Vorschriften für Wasserstandsbeobachtungen und Anleitung zur Beobachtung der Wassertemperatur (1895, 1904, 1909)*
- 7) Grundsätzliche Bestimmungen für die Durchführung hydrometrischer Erhebungen (1896, 1903, 1908, 1928)*
- 8) Vorschrift über die Verfassung, Sammlung und Evidenzhaltung von Situations-, Längenprofils- und Querprofils-Plänen der Binnengewässer (1896)*
- 9) Regulativ für die Hydrometrische Prüfungsanstalt des Hydrographischen Zentralbüros (1896, 1912)
- 10) Anleitung zur Aufstellung und Behandlung selbstregistrierender Wasserstandszeiger (Limnigraphen) (1897, 1905, 1913)

- 11) Grundsätzliche Bestimmungen für die Durchführung von Flusskilometrierungen (1903, 1914)
- 12) Anleitung zur Aufstellung und Behandlung selbstzeichnender Wasserstandszeiger (Limnigraphen) der Typen „Mignon“ und „Muster 9“ (1910)*
- 13) Vorschrift für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der Donau und ihren Nebenflüssen in Oberösterreich (1913)
- 14) Instruktion für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der Donau in Niederösterreich (1913)
- 15) Instruktion für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der March in Mähren und Niederösterreich (1913)
- 16) Instruktion für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der Drau in Kärnten und Steiermark (1913)
- 17) Geschäftsordnung der Versuchsanstalt für Wasserbau (1913, 1952)
- 18) Verzeichnis der im Hydrographischen Dienst im Gebrauch stehenden Drucksorten (1913)*
- 19) Anleitung zur Aufstellung und Behandlung des selbstzeichnenden Regenmessers, Modell 1910 (1928)*
- 20) Anleitung zur Beobachtung und Messung von Niederschlag, Lufttemperatur und Schneedecke (1949)
- 21) Pegelordnung (1952)
- 22) Anleitung zur Durchflussmessung mittels Messeilbahn mit drahtloser Impulsübertragung (1961)
- 23) Grundwasserstand-Richtlinie für die Beobachtung und für die Aufbereitung der Daten. Ausgabe 1989
- 24) Grundwassertemperatur-Richtlinie für die Beobachtung und für die Aufbereitung der Daten. Ausgabe 1991
- 25) Anleitung zur Beobachtung und Messung von meteorologischen Parametern zur Erfassung des Wasserkreislaufes im Rahmen des Hydrographischen Dienstes in Österreich (1992)
- 26) Richtlinie für Messungen an Pegel oberirdischer Gewässer - Pegelordnung (2001)
- 27) Richtlinie für die Errichtung und Beobachtung von Quellmessstellen in Österreich (2009)

IV. Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros (teilweise Sonderdrucke)

Lfd.Nr. / Heft

- 1) Der Hydrographische Dienst Österreichs im Jahre 1895 (MB 2 - 1896)*
- 2) Die Gewitterregen vom 1. August 1896 in Niederösterreich (MB 9 - 1896)*
- 3) Der Hydrographische Dienst Österreichs im Jahre 1896 (MB 2 - 1897)*
- 4) Der Wolkenbruch am 8. und 9. November 1896 in Süd-Dalmatien (MB 2 - 1897)*
- 5) Die Gewitter vom 18. und 19. März 1897 in Niederösterreich (MB 5 - 1897)*
- 6) Spezial-Katalog zur Ausstellung des Hydrographischen Zentralbüros in Wien - Jubiläums - Ausstellung Wien 1898 (1898)*
- 7) Heftiger Gewitterregen bei Wien am 1. Juni 1898 (MB 7 - 1898)*
- 8) Der Wasserstands-Nachrichtendienst der Hydrographischen Landesabteilung in Wien (MB 4 - 1899)*
- 9) Einfluss der Wandungen von Versuchskanälen auf die Umlaufwerte hydrometrischer Flügel (MB 5 - 1899)*
- 10) Mitteilungen aus dem Gebiete der Hydrographie (ÖIAV 30 - 1900)*
- 11) Der Wassergeschwindigkeits-Indikator (WB 18 - 1902)*
- 12) Der niederste Schiffahrtswasserstand und die Relation der Pegelangaben bei Niedrigwasser in der österreichischen Donautrecke Passau-Theben (WB 20 u. 21 - 1903)*
- 13) Der normal- und schiefgestellte hydrometrische Flügel (WB 38 u. 39 - 1903)*
- 14) Studie über die Abflussverhältnisse am Attersee (1904, 1918)*
- 15) Die mittlere Abflussmenge (WB 9 - 1904)*
- 16) Grafische Tafeln zur Geschwindigkeitsformel von Siedek (1905)*
- 17) Der Wolkenbruch im Gebiete der unteren Sazawa am 17. Juni 1906 (WB 32 - 1906)*
- 18) Der Gewitterregen des 17. Juli 1907 im Nordwesten von Wien (WB 41 - 1907)*
- 19) Der österreichische Wasserkraftkataster (WB 34 - 1909)*
- 20) Protokoll über die Verhandlungsergebnisse der in Linz a.d. Donau am 23. Juni 1909 abgehaltenen Versammlung der Vorstände hydrographischer Ämter Deutschlands, der Schweiz, Ungarns und Österreichs (WB 52 - 1909)*
- 21) Der Wolkenbruch in der Umgebung von Horitz in Böhmen am 12. September 1909 (WB 2-1910)*
- 22) Zwei neue im österreichischen Hydrographischen Dienste in Verwendung kommende kleine Limnigraphen-Typen (Wasserstandsanzeiger) (WB 20 - 1910)*

- 23) Der Hydrographische Dienst in Österreich im 17. Jahre seines Bestandes (VfB 53 - 1911)*
- 24) Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand des Hochwasser-Nachrichten- und Wasserstands-Prognosewesens in Böhmen (VfB 53 - 1911)*
- 25) Die Wasserstands-Fernmeldeanlage im österreichischen Donau-Gebiete (VfB 53 - 1911, AB 4 - 1912)*
- 26) Die Wetterkatastrophen und Hochwässer des Sommers 1910 in Österreich (BW 23 u. 24 - 1911)*
- 27) Die Ottschen hydrometrischen Instrumente (WB 19 - 1911)*
- 28) Niederschrift über die Verhandlungsergebnisse der in Dresden am 27. Juni 1911 abgehaltenen III. Versammlung der Vorstände hydrographischer Ämter Deutschlands, Österreichs, der Schweiz und Ungarns (WB 13 - 1912)*
- 29) Die Dürre des Jahres 1911 (WB 3 - 1912)*
- 30) Hydraulische Studien am Wiener Donaukanal (WB 42 - 1912)*
- 31) Studie über den Einfluss der Notauslässe der Hauptsammelkanäle auf die Verunreinigung des Wassers im Wiener Donaukanal nach Vollendung der geplanten Staustufen (WB 30 - 1913)*
- 32) Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1912 (WB 6 - 1913)*
- 33) Das Limnigraphennetz des österreichischen Hydrographischen Dienstes (WB 14 - 1913)*
- 34) Charakteristische Niederschlagswerte der österreichischen Flussgebiete (WB 50 - 1913)*
- 35) Die Versuchsanstalt für Wasserbau (AB 2 - 1914)*
- 36) Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1913 (WB 7 - 1914)*
- 37) Grafische Darstellung von Geschwindigkeitsformeln (1914)*
- 38) Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1914 (WB 6 - 1915)*
- 39) Der Hochwasser-Nachrichtendienst an der Donau in Niederösterreich (WB 36 - 1915)*
- 40) Die Bestimmung der jährlichen Abflussmengen offener Gerinne aus dem Niederschlage und der Temperatur (WB 7 - 1915)*
- 41) Bericht des Hydrographischen Zentralbüros über die Abfluss- und Niederschlagsmengen im Jahre 1914 im Goldberggebiete (JSV 1915)*
- 42) Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1915 (WB 5 - 1916)*
- 43) Bestimmungen für die Organe des Staatsbaudienstes betreffend die Verfassung von Entwürfen für Staubeckenanlagen (1917)*
- 44) Einander zugeordnete Wasserstände (Pegelstandsrelationen) an der österreichischen Donau bei Nieder- und Mittelwasser (MB 12 - 1922)*
- 45) Niederschlags- und Abflussverhältnisse in den österreichischen Flussgebieten des Jahres 1924 (WW 9 - 1925)*
- 46) Temperaturmittel 1896-1915 und Isothermenkarten von Österreich (MGG 1929)*
- 47) Die Versuchsanstalt für Wasserbau in Wien, 15 Jahre ihres Bestandes (WW 17 - 1929)*
- 48) Étude sur la stabilité du régime du Danube autrichien et de ses affluents principaux (1930)*
- 49) Der Eisstoß an der österreichischen Donau im Winter 1928/29 (WW 9 u. 10 - 1932)*
- 50) Études sur le régime des glaces du Danube: L'embâcle sur le secteur autrichien (Commission du régime des eaux du Danube 1934)*
- 51) Schwebstoff- und Geschiebeaufnahmen einiger österreichischer Flüsse (1937)*
- 52) Gedenkschrift aus Anlass des 50jährigen Bestandes des Hydrographischen Dienstes (WK 1 - 1944)*
- 53) Die Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes seit 1946 (OeWW 9/10 - 1949)*
- 54) Sechzig Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich, Gedenkschrift (1953)*
(E. SALCHER: Die Entwicklung des Hydrographischen Dienstes in Österreich, R. EHRENBERGER: Die Entwicklung des wasserbaulichen Versuchswesens, O. LANSER: Zur Geschichte des hydrometrischen Messwesens, O. LANSER: Die bisherige Entwicklung der Geschiebetheorien und Geschiebebeobachtungen)
- 55) 60 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich (E. SALCHER) (1953)*
- 56) 60 Jahre Hydrographischer Dienst, Sonderheft der „Oesterreichischen Wasserwirtschaft“ (OeWW 1/2 - 1954)*
(O. LANSER: Zeitgemäße Aufgaben der österreichischen Hydrographie, A. HAHN: Gewässerkundliche Statistik, H. BIRCHER: Der gegenwärtige Stand des Hydrographischen Dienstes in der Schweiz, M. PARDE: Beziehungen zwischen Abfluss und Niederschlag zur Zeit der großen Sommerhochwässer, A. VAN RINSUM: Der Oberlieger, H. PREITSCHOPF: Die Bedeutung der Wasserstandsfernmeldeanlage des Hydrographischen Dienstes im oberen Donauegebiet einst und jetzt, A. GRZYWIENSKI: Hochwässer und Hochwassersicherheit, J. KOZENY: Grundlagen des hydraulischen Modellversuches, H. KREPS: Näherungsverfahren bei hydrometrischen Feldarbeiten und ihrer Auswertung, W. KRESSER: Der Einfluss der Regulierungs- und Kraftwerksbauten auf die Hochwasserverhältnisse der österreichischen Donau)
- 57) 9. Hydrographentagung in Villach vom 9. bis 11. November 1961 (1961)*
- 58) 10. Hydrographentagung in Bregenz vom 9. bis 11. Oktober 1963 (1963)

- 59) 2. Konferenz der Arbeitsgemeinschaft der Donauländer für hydrologische Vorhersagen, Graz, 14. bis 15. Juni 1963 (1964)
- 60) 11. Hydrographentagung in Innsbruck vom 19. bis 21. Oktober 1966 (1966)
- 61) 12. Hydrographentagung in Wien vom 17. bis 21. November 1969 (OeWW 5/6 - 1970 und Mitteilungsblatt des HD in Österreich Nr. 45)
 (E. WURZER: Die Bedeutung der Hydrographie für die Wasserwirtschaft, H. SCHIMPF: 75 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich, H.C. HOINKES: Ergebnisse des glazial-meteorologisch-hydrologischen IHD-Programms im Rofental bei Vent 1964 - 1968, J. MITTERER: Entwicklung, Stand und Zukunftsplanung des österreichischen Präzisionsnivelements, H. SCHIMPF: Untersuchungen über das Auftreten beachtlicher Niederschläge in Österreich, F. BAUER: Aufgaben der karsthydrologischen Forschung in Österreich, H. SCHREIBER: Über Methoden zur Berechnung der n-Jährlichkeit von Hochwässern, O. GRUBER: Der Stofftransport der österreichischen Donau mit besonderer Berücksichtigung der gelösten Stoffe (Kurzauszug), H. KREPS: Die hydrologischen Voraussetzungen für die Bemessung von Hochwasserrückhaltespeichern und Speicherketten, H. STEINHÄUSSER: Gebietsverdunstung und Wasservorrat in verschiedenen Seehöhen Österreichs, A. MAYRHOFER: Über Gesetzmäßigkeiten des Geschiebebetriebs, W. KRESSER: Probleme und Aufgaben der heutigen Hydrographie)
- 62) 13. Hydrographentagung in Graz vom 20. bis 22. Oktober 1970 (1973)
- 63) Praktische Arbeit in der Hydrographie (H. KREPS) (1975)
- 64) 14. Hydrographenbesprechung in Kaprun vom 9. bis 11. November 1976 (1977)
- 65) 15. Hydrographenbesprechung in Eisenstadt vom 9. bis 12. November 1982 (1983)
- 66) Konferenzbericht und Nationalbericht der X. Konferenz der Donauländer über Hydrologische Vorhersagen Wien 11. 9. - 14. 9. 1979 (1979)*
- 67) 100 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich (1994)
- 68) Lebendiges Wasser - Vom Kreislauf des Wassers (1996)
- 69) Hochwasserereignisse im Jahre 1991 in Österreich (1999)
- 70) Quellbeobachtung im Hydrographischen Dienst in Österreich (2005)

V. Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich

(Diese Liste enthält zum Teil nur einen Auszug aus der jeweiligen Inhaltsübersicht)

Nr.

- 1 (1951): KREPS, H.: Über das Abflussvermögen der Gewässer im Raum der Nordalpen
- 2 (1951): WALLENTA, R.: Das Hochwasser im Mai 1951
- 3 (1952): KREPS, H.: Die Grundlagen für die provisorische Aufstellung einer Formel für Hochwässer verschiedener Wahrscheinlichkeit
LAUSCHER, F.: Eindrücke und Erfahrungen von der meteorologischen und hydrographischen Arbeit in Norwegen
- 4 (1952): ZAWADIL, R.: Die Niederschlagsverhältnisse im Raume von Wien
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Der Abfluss im Draugebiet im Gefolge des schneereichen Winters 1950/51 (Festschrift der Sektion Klagenfurt des Österreichischen Alpenvereines zur Feier ihres achtzigjährigen Bestandes, Klagenfurt - 1952)
- 5 (1952): WALLENTA, R.: Die Gebirgs-Schneesonde des Hydrographischen Dienstes und Ergebnisse von Schneesondierungen im oberen Kampgebiet
- 6 (1953): KREPS, H.: Kritische Betrachtungen zur Abflussformel - Von Chézy bis van Rinsum
Anhang: STEINHÄUSZER, H.: Abfluss und Verdunstung in den österreichischen Südalpen (OeWW 10 - 1952)
- 7 (1953) ZAWADIL, R.: Ist der Wasserbau an der Versteppung des Marchfeldes schuld?
WALLENTA, R.: Das Katastrophengewitter in der Nacht vom 26. zum 27. August 1951
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Die Naturgewalten des Lesachtales - Gefahren des Wetters und der Gewässer (CAR - 1952)
- 8 (1953): LANSER, O.: Zeitgemäße Aufgaben der österreichischen Hydrographie
- 9 (1953): COUTAGNE, A.: Versuch einer „Grafischen Synthese“ der charakteristischen Merkmale eines Gewässers und seines Einzugsgebietes
- 10 (1954) SIEMENS & HALSKE - Wien: Übersicht der wichtigsten Fernmeldemethoden
- 11 (1954): HAZMUKA, P.: Das Wasserbaukomitee und Aufgaben der steirischen Wasserwirtschaft
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Die Veränderlichkeit des Niederschlags in den Alpen (AMGB 1/2 - 1954)
- 12 (1955): KRESSER, W.: Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (OeWW 3 - 1955)
- 13 (1955): FELBER, V.: Beitrag zur Lösung des Abflussproblems in unstabilen Abflussräumen
FISCHER, E.: Probleme der steirischen Energiewirtschaft im Wasserkraftbereich
Anhang: STEINHÄUSZER, H.: Winterhochwasser im Draugebiet (WE 3 - 1955)
- 14 (1955): LANSER, O.: Grundsätzliche Bemerkungen zu einer Normung auf dem Gebiete der Hydrologie.
Anhang: 1. Entwurf für die ÖNORM B 2400: Fachausdrücke und Formelzeichen der Hydrologie
- 15 (1956): RUDOLF, K.: Untersuchung der Geschiebe- und Schwebstoffführung am Oberlauf des Inn bei den Messstellen Prutz und Magerbach
Beilage: 2. Entwurf für die ÖNORM B 2400: Fachausdrücke und Formelzeichen der Hydrologie
- 16 (1956): KREPS, H.: Inwieweit sind Niederschlagsmesswerte repräsentativ?
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Hydrometeorologische Untersuchungen in den österreichischen Südalpen (OeWW 7, 10 und 12 - 1955)
- 17 (1956): KREPS, H.: Über die Ermittlung des Abflusses bei Hochwasser
Anhang: FISCHMEISTER, V.: Die Bestimmung des Wasserwertes einer Schneedecke mit radioaktiven Stoffen (OeWW 4 - 1956)
- 18 (1957): KREPS, H.: Ein Versuch zur schematischen Berechnung von Hochwasser-Abflussfrachten
Beilage: NEMECEK, E.: Die Versickerung von Abwasser und die Abgrenzung von Wasserversorgungsschutzgebieten (WA - 1956)
- 19 (1957): EMBACHER, F.: Näherungsmethode zur Auswertung von Durchflussmengenmessungen nach dem Integrationsverfahren
Anhang: FELBER, V.: Eine grundsätzliche Untersuchung über die ausgleichende Wirkung des Binnenlandes auf den Hochwasserabfluss in seinem Vorfluter (ÖB 3 und 4 - 1957)
- 20 (1957): KRESSER, W.: Zur Hochwasserfrage an der Donau
- 21 (1958): KREPS, H.: Über die Ermittlung der wahrscheinlichen Wiederkehr von Naturereignissen
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Wetterlostage aus Volkssagen: Das Kirchleintragen oder Lichtertragen in Eisenkappel (Kärnten) (CAR - 1957)

- 22 (1958): HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO: Die Witterungs- und Abflussverhältnisse im Jahre 1957
Beilage: KRESSER, W., Temperaturverhältnisse in Gewässern im Hinblick auf deren Selbstreinigung (WA - 1957)
- 23 (1958): ZETTL, H.: Die Unwetterkatastrophe in der Steiermark am 12. und 13. August 1958
RIEGEL, M.: Rasch laufende Schreibepegel
Beilage: MOOSBRUGGER, H.: Le charriage et le débit solide en suspension des cours d'eau de montagne (Comptes Rendus et Rapports - Assemblée Générale de Toronto 1957 Tome I, Internationale Union für Geodäsie und Geophysik, Gentbrugge 1958)
- 24 (1959): KREPS, H.: Über die statistische Erfassung der Niederwassermengen
Anhang: RÉMY-BERZENCOVICH, E.: Eine neue Methode zur Ermittlung des Feststofftriebes in Flussläufen (OeWW 3 - 1959)
- 25 (1959): FRÖHLICH, W.: Die Niederschläge in der Steiermark in den letzten sieben Jahren (1951/57) im Vergleich mit dem 50jährigen Mittel 1901/50
Anhang: STEINHÄUSZER, M.: Hochwasserspenden und mittlerer Jahresniederschlag (DW 54 - 1958). - STEINHÄUSZER, H.: Orographie und dynamische Einflüsse bei Föhn- und Staulagen in den Südalpen. - Zur Frage des Föhns im Klagenfurter Becken (MR 2 - 1959)
- 26 (1959): GLASEL, E.: Die Hochwasserereignisse des Jahres 1959 im österreichischen Donaugebiet
Anhang: RÉMY-BERZENCOVICH, E.: Analyse des Feststofftriebes in Flussläufen (WW 10 - 1959)
- 27 (1960): SZESZTAY, K. und ZSUFFA, I.: Zur Methodik der Hochwasser-Vorhersage (1. Teil: =OeWW 11 - 1959)
HÖRLER, A.: Auswertung der in Bregenz aufgetretenen Regenintensitäten
Beilage: NEMECEK, E.: Horizontalfilterrohrbrunnen, die moderne Grundwassergewinnung für Industrie und Großstadt (GWW 11 und 12 - 1959, 1 - 1960)
- 28 (1960): HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO: Die Witterungs- und Abflussverhältnisse im Jahre 1958 bzw. im Jahre 1959
Anhang: BOGARDI, J.: Neuere Erkenntnisse auf dem Gebiete der Geschiebeforschung (OeWW 12 - 1959)
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Wasserhaushalt und Landschaft in den südöstlichen Alpen (Mitt. d. Schweiz. Anstalt f. d. forstl. Versuchswesen, Zürich, Bd. 35, H. 1)
- 29 (1961): FRÖHLICH, W. und KREPS, H.: Eine Methode zur näherungsweise Bestimmung der mittleren Jahressganglinie der Lufttemperatur
Anhang: SCHIMPF, H.: Über den Stand der hydrographischen Erforschung der Grundwasservorkommen in Österreich (OeWW 2 - 1960)
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Trocken- und Niederschlagsperioden und ihre theoretische Behandlung (AMGB 1 - 1959)
- 30 (1961): GOLJEVSCEK, M.: Bestimmung des Abflusses in künstlichen und natürlichen Gerinnen mittels einer neuen Extrapolationsmethode sowie deren wirtschaftliche Bedeutung
Beilagen: REMY-BERZENCOVICH, E.: Abflussmessungen nach alten und neuen Methoden (OeWW 1 - 1960).
FRANTZ, A.: Radioaktivitätsmessungen in österreichischen Gewässern (OeWW 3 - 1961)
- 31 (1961): HYDROGRAPHISCHES ZENTRALBÜRO: Die Witterungs- und Abflussverhältnisse in Österreich im Jahre 1960
Anhang: BAUER, F.: Klimatologie im Dienste der Karstforschung - Arbeiten des Speläologischen Institutes im Dachsteingebiet (JSV - 1956/1959)
- 32 (1962): ZANGERLE, E.: Das Hochwasser im Tiroler Innggebiet am 17. September 1960
KLEMENT, E.: Vom Totalisatorennetz in der Silvretta
Anhang: LÁSZLÓFFY, W.: Wasserwirtschaft und Gewässerkunde unter besonderer Berücksichtigung der Hochwasserfrage (OeWW 6 und 7 - 1960)
Beilage: LANSER, O.: Gliederung und Morphologie der Stau- und Speicherseen (WA 1961)
- 33 (1962): LÁSZLÓFFY, W.: Meteorologische Aufgaben im Dienste der Wasserwirtschaft als gemeinsames Programm der Donaustaaten
PRAZEN, H.: Mittlerer Niederschlag in Österreich und dessen Abfluss
Anhang: FRANTZ, A.: Die Überwachung der Radioaktivität von österreichischen Gewässern (OeWW 4 - 1962).
Beilage: FINDENEGG, I.: Über Änderungen der optischen Eigenschaften einiger Ostalpenseen (WL 3/4 - 1962)*

- 34 (1962): GLASEL, E.: Die Wasserstandsvorhersage im oberen Donaugebiet
Anhang: LANSER, O.: Überblick über Talsperrenkatastrophen der Vergangenheit (OeWW 8/9 - 1960)
Beilage: TROSCHL, H.: Die jährlichen und monatlichen Niederschläge nördlich und südlich der Karawanken (WL 3/4 - 1962)
- 35 (1963): RÉMY-BERZENCOVICH, E.: Hydrologie des Gebietes der Thermalquellen von Warmbad Villach
Anhang: IHRIG, D.: Methode und Ergebnisse der Grundwasserforschung in Ungarn (OeWW 2 - 1962)
Beilage: HOINKES, H. und LANG, H.: Winterschneedecke und Gebietsniederschlag 1957/58 und 1958/59 im Bereich des Hintereis- und Kesselwandferners (Öztaler Alpen) (AMGB 4 - 1962)
- 36 (1963): KREPS, H.: Eine kritische Betrachtung von Hochwasserformeln
Anhang: REMY-BERZENCOVICH, E.: Feststoffbetrieb und Hydraulik - Eine Klarstellung der Zusammenhänge mit Hilfe der mathematischen Statistik (OeWW 1 - 1961)
Beilage: SLUPETZKY, W. und H.: Die Veränderungen des Sonnblick-, Ödenwinkel- und Unteren Riffelkeeses in den Jahren 1960 - 1962 (WL 3/4 - 1963)
- 37 (1963): BIDOVEC, F.: Vergleich der Ergebnisse aus empirischen Abflussformeln mit erhobenen Werten im slowenischen Alpengebiet
Anhang: TOLLNER, H.: Über die Realität der Messungen von Standard-Ombrometern - beurteilt nach Vergleichen mit neueren Methoden (MR 1 - 1961)
Beilage: HILD, J.: Vegetationsfärbungen und ihre Ursachen - Zur Ökologie der niederrheinischen Gewässer (WL 9/10 - 1962)
- 38 (1964): KIESER, A.: Die Hydrographie im Dienste des Wasserkraftausbaues der Vorarlberger Illwerke-AG
ZETTL, H.: Organisation und Methodik der Schwebstoffmessungen in Österreich
Anhang: KLEMENT, E. und WUNDERLICH, W.: Hochwasserabflussspenden in alpinen Gebieten mit besonderer Berücksichtigung der österreichischen Silvretta (OeWW 3/4 - 1964)
Beilage: REMY-BERZENCOVICH, E.: Transports solides des courants d'eau - Résultats des mesures effectuées sur le terrain (AIHS 65 - 1964)
- 39 (1964): BAUER, F.: Aufgaben und Ziele der Karsthydrographie im Rahmen des Hydrographischen Dienstes
KANDELSBERGER, E.: Die Eichung des hydrometrischen Flügels
Anhang: REMY-BERZENCOVICH, E.: Hydrographie - Wasserwirtschaftliche Grundlagenforschung (OeWW 10/11 - 1962)
Beilage: LAUSCHER, F.: Durchschnittswerte der Flusstemperaturen in verschiedenen Seehöhen der Ostalpenländer (WL 1/2 - 1963)
- 40 (1964): KREPS, H.: Methodik der Berechnung hydrologischer Grunddaten - insbesondere der Hochwasserwahrscheinlichkeit - in der Steiermark
Anhang: KREPS, H.: Über die Auswertung von Geschiebemessungen (OeWW 4 - 1962)
Beilage: TOLLNER, H.: Der Zustand von Gletschern des Großglockner- und Sonnblickgebietes am Ende des Sommers 1962 (WL 11/12 - 1962)
- 41 (1965): FRÖHLICH, W.: Die jährliche Anzahl der Niederschlagstage in der Steiermark
Anhang: SCHIMPF, H.: Die Internationale Hydrologische Dekade (OeWW 3/4 - 1965)
Beilage: HOINKES, H. und LANG, H.: Der Massenhaushalt von Hintereis- und Kesselwandferner (Öztaler Alpen) 1957/58 und 1958/59 (AMGB 1 - 1962)
- 42 (1965): KREPS, H. und SCHIMPF, H.: Starkregen und Starkregenstatistik
Anhang: MEGAY, K.: Grundwasser-Hygiene (OeWW 12 - 1962)
Beilage: TOLLNER, H.: Das Verhalten der Sonnblickgletscher und die Änderungen der meteorologischen Elemente im Hochgebirge in den letzten Jahrzehnten (WL Sonderheft IX - 1961)
- 43 (1966): HORVÁTH, S.: Der Zusammenhang zwischen der Morphologie der Flüsse und deren Eisverhältnissen - dargestellt am Beispiel der Donau
Anhang: SCHREIBER, H. und ZETTL, H.: Hydrographische Charakteristik der Hochwasserereignisse des Jahres 1965 in Österreich (OeWW 3/4 - 1966). - SCHMUTZERER, J.: Das Donauhochwasser vom Juni 1965 (OeWW 3/4 - 1966)
Beilage: STEINHÄUSZER, H.: Grundwasseruntersuchungen in Kärnten (CAR - 1963)

- 44 (1966): FRÖHLICH, W.: Die jährliche Anzahl und die Wahrscheinlichkeit des Auftretens der Trockenperioden in der Steiermark
 EMBACHER, F.: Die Bildung von Tagesmitteln aus Limnigrammen und sonstigen Ganglinien
 Anhang: KOPF, F.: Die wahren Ausmaße des Neusiedler Sees (OeWW 11/12 - 1964). - NEIGER, F.: Das Hochwassermodell der Staustufe Wallsee (OeWW 1/2 - 1965)
- 45 (1970): 75 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich, Bericht über die 12. Hydrographentagung in Wien vom 17. bis 21. November 1969
 WURZER, E.: Die Bedeutung der Hydrographie für die Wasserwirtschaft
 SCHIMPF, H.: 75 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich
 HOINKES, H.C.: Ergebnisse des glazial-meteorologisch-hydrologischen IHD-Programms im Rofental bei Vent 1964 - 1968
 MITTERER, J.: Entwicklung, Stand und Zukunftsplanung des österreichischen Präzisionsnivellements
 SCHIMPF, H.: Untersuchungen über das Auftreten beachtlicher Niederschläge in Österreich
 BAUER, F.: Aufgaben der karsthydrologischen Forschung in Österreich
 SCHREIBER, H.: Über Methoden zur Berechnung der n-Jährlichkeit von Hochwässern
 GRUBER, O.: Der Stofftransport der österreichischen Donau mit besonderer Berücksichtigung der gelösten Stoffe (Kurzauszug)
 KREPS, H.: Die hydrologischen Voraussetzungen für die Bemessung von Hochwasserrückhaltespeichern und Speicherketten
 STEINHÄUSZER, H.: Gebietsverdunstung und Wasservorrat in verschiedenen Seehöhen Österreichs
 MAYRHOFER, A.: Über Gesetzmäßigkeiten des Geschiebebetriebs
 KRESSER, W.: Probleme und Aufgaben der heutigen Hydrographie
- 46 (1973): PARDE, M.: Transport gelöster Stoffe
 PARDE, M.: Die großen Leistungen österreichischer Ingenieure auf dem Gebiet der Potamologie
 Anhang: ZETTL, H. und SCHREIBER, H.: Hydrographische Charakteristik der Hochwasserkatastrophen im August und November 1966 in Österreich (OeWW 3/4 - 1967)
 BOKOR, M.: Die Hochwässer des Jahres 1965 im ungarischen Donautal (OeWW 11/12 - 1966)
- 47 (1979): Zur Ausgabe des Hydrographiegesetzes (nur für den internen Dienstgebrauch)
- 48 (1980): GERABEK, K.: Hydrographie des Puchberger Beckens, Ein Beitrag zur Hydrographie Niederösterreichs
- 49 (1981): BLASCHKE, H., MIKSCH, R. und PAMMER, F.: Zum Restwasserproblem bei Kleinkraftwerken
 GATTERMAYR, W. und WEBHOFER, G.: Das Hochwasserereignis am 31. Juli 1977 in Tirol
 NOBILIS, F.: Zur Berechnung der n-Jährlichkeit von Hochwässern und zur Interpretation von Konfidenzintervallen
- 50 (1982): GUTKNECHT, D.: Zur Ermittlung der zeitlichen und räumlichen Verteilung von Niederschlägen anhand von Standardberechnungsdaten
 NOBILIS, F.: Überlegungen zur Abbildung von Pegelschlüsselkurven durch mathematische Funktionen
- 51 (1983): SCHILLER, G.: Die Veränderung der natürlichen Wasserführung durch Speicherkraftwerke
 BLASCHKE, H.: Beitrag zur Genauigkeit der Niederschlagsmessungen
 SCHREIBER, H.: Mittlere Summen des Niederschlages in den Vergleichsperioden 1971 - 1980
- 52 (1983): 90 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich 1893 bis 1983 (E. GLASEL)
 BURBÖCK, W. und THURNER, G.: Hydraulische Betrachtungen über Fließgewässer an ausgewählten Pegelstellen in Niederösterreich
 ZETTL, H.: Auswirkungen anthropogener Einflüsse auf die Ermittlung und Veröffentlichung von Abflussdaten beim Hydrographischen Dienst in Österreich
- 53 (1984): GRUBER, O.: Kritische Bemerkungen zur Ermittlung des gestauten Durchflusses unter einem Schütz nach der Methode KNAPP
 ZETTL, H.: Auswirkungen der Methodik auf die Ergebnisse von Dauerlinienauswertungen

- 54 (1985): DREHER, J. E., PRAMBERGER, F. und REZABEK, H.: Faktorenanalyse - eine Möglichkeit zur Ermittlung hydrographisch ähnlicher Bereiche in einem Grundwassergebiet
KRESSER, W., KIRNBAUER, R. und NOBILIS, F.: Überlegungen zur Ermittlung von Niederwasserkenngrößen
- 55 (1986): KUNST, K.H.: Abflussbeiwertsimulation
Hydrographische Charakterisierung der Grundwasserverhältnisse in Österreich - Erarbeitung von Elementen eines Grundwasserinformationssystems (O. BEHR und F. PRAMBERGER)
- 56 (1986): WEBHOFER, G. und GATTERMAYR, W.: Ursachen und Auswirkungen der Niederschläge vom 5. und 6. August 1985 in Tirol
HERMANN, G. und SKODA, G.: Vorhersage ergiebiger Niederschläge im Raum Wien
Vergleichende Grundwassertemperaturen-Profilmessungen in der Steiermark (P. LEDITZKY)
- 57 (1987): HOLAWE, F.: Intensitätsanalysen des Niederschlags
- 58 (1988): Beiträge der österreichischen Teilnehmer an der XIV. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen (Kiew, 3. - 7. Oktober 1988)
NOBILIS, F., KUGI, W., GUTKNECHT, D. und KRESSER, W., SCHNATTER, S., BLÖSCHL, G., KIRNBAUER, R., SCHÖBERL, F.
- 59 (1988): NOBILIS, F., PLATTNER, J. und PRAMBERGER, F.: Untersuchungen der Inhaltsänderungen des Neusiedler Sees
- 60 (1989): SCHMID, B.: Zum Problem der stationären Fließbeiwertrückrechnung - Grundlagen, Methodik und Anwendung am Beispiel des Donauabschnittes zwischen Bärndorf und Tulln
WIESINGER, Th.: Schneetemperaturprofile in einer winterlichen Schneedecke
- 61 (1989): BERGMANN, H., RICHTIG, G., STUBENVOLL, H., ÜBERWIMMER, F. und ZEYRINGER, T.: Untersuchung der räumlichen und zeitlichen Struktur von Niederschlagsereignissen in einem hydrologischen Versuchsgebiet und deren Auswirkung auf den Abfluss.
HAIDEN, Th., KAHLIG, P., KERSCHBAUM, M. und NOBILIS, F.: Zum Einfluss der Geographie auf den vermutlich größten Niederschlag
- 62 (1990): WILFINGER, H.: Berücksichtigung der klimatischen Verhältnisse bei der Österreichischen Bodenschätzung als Beispiel einer angewandten Agrarklimatologie
PEKAREK, W.: Grundwassertemperaturmessungen durch den Hydrographischen Dienst Wien (MA 45)
BORS, W.: Die Auswertung der Durchflussmessungen an der österreichischen Donau
- 63 (1990): Beiträge der österreichischen Teilnehmer an der XV. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen (Varna, 8.-13. Oktober 1990)
NOBILIS, F., HAIDEN, Th. und KERSCHBAUM, M.: Statistische Untersuchungen zur Frage des vermutlich größten Niederschlages (PMP) in Österreich
- 64 (1991): HAIDEN, Th., KAHLIG, P., KERSCHBAUM, M. und NOBILIS, F.: Einfluss der Orographie auf Extremniederschläge: ein deterministischer Modellansatz
VÖLKL, G. und PRAMBERGER, F.: Überlegungen für einen Quellskataster als Teil eines gesamtösterreichischen Grundwasserkatasters aus Sicht der Hydrographie
WERNER, R.: Maximale Neuschneehöhen in Vorarlberg im Zeitraum Winter 1970/71 bis Winter 1979/80
- 65/66 (1991): Extended abstracts of poster papers presented at IAHS symposia held during the XX. General Assembly of IUGG in Vienna (11.-24. August 1991)
- 67 (1992): GOLDBERGER, J.: Die Winter in diesem Jahrhundert: Auswertung der Messergebnisse von Mitterbach am Hochkönig
WEPPLING, K., JÄRVINEN, M. und RASK, K.: The Lake Iso Valkjärvi Projekt - Ecological studies of liming on an artificially divided acidified lake in southern Finland
- 68 (1992): HEILIG, M.: Die Erweiterung der Abflussmodelle der Donau und ihrer Zubringer und ihre Anwendung zur Vorhersage der Donauhochwässer des Jahres 1991
- 69 (1993): HENGL, M. und GROSSSCHÄDL, G.: Untersuchung der Abweichungen zwischen Stangenflügelprüfungen und Seifflügelprüfungen
- 70 (1993): GATTERMAYR, W. und NOBILIS, F.: Zur Verdunstungsmessung beim Hydrographischen Dienst Tirol seit 1981
Bericht: Symposium Dr. Fridtjof Bauer: Die Bedeutung seines Lebenswerkes für Hydrographie, Wasserwirtschaft und Karstforschung

- 71 (1994): 100 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich 1893-1994 - Die Hydrographischen Dienste der Nachbarländer (Deutschland, Italien, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Ungarn)
- 72 (1994): KRESSER, W.: Wasserbilanz für das österreichische Bundesgebiet 1961 - 1990
 NOBILIS, F. und WEBB, B. W.: Long-term Water Temperature Behaviour in Austria Rivers
 KRAEMER, D.: Water Related Activities of WMO and the Follow-up to UNCED
 HAIDER, T.: Eine optimierte Starkniederschlagsauswertung - Teil IV: Niederschlagsinterpolation unter Berücksichtigung orographischer Effekte
 SKODA, G.: Pilotstudie zu den Themen Korrekturmöglichkeiten von Fehlern bei der Niederschlagsmessung und Möglichkeiten zur Bestimmung der Höhenabhängigkeit des Niederschlags
- 73 (1995): BOGNER, K.: Anwendungen des Shot-Noise-Modells zur Simulation von Tagesabflussreihen
 HAIDEN, Th. und SCHULTHEIS, R.: Verfahren zur Abschätzung der Auswirkungen von Klimaänderungen auf den Wasserhaushalt von Einzugsgebieten
- 74 (1996): FANK, W. und FUCHS, K.: Optimierung des Grundwasserstandsmessnetzes und Auswahl charakteristischer Messstellen im Leibnitzer Feld
- 75 (1997): HENGL, M. und GROSSSCHÄDL, G.: Beitrag zur Prüfmethode für die Kalibrierung hydrometrischer Flügel
 BONACCI, O.: Hydrological drought
 MATTERN, M. und SKODA, G.: Räumliche Abminderung von Starkniederschlägen im Bergland
- 76 (1998): Ein Überblick über die Hochwasserereignisse 1997 in Österreich
 Hochwasserereignisse in Tirol im Juli, August und September 1997 (W. Gattermayr)
 Hochwasserereignisse im Juli 1997 im Land Salzburg und Erfahrungen mit dem Hydrologischen Informationssystem zur Hochwasservorhersage HYDRIS (H. Wiesenegger)
 Hochwasserereignisse in Oberösterreich im Juli 1997 (L. R. Schmeiß und G. Lindner)
 Das Hochwasserereignis vom 5. bis 8. Juli 1997 in Niederösterreich (E. David-Labor, A. Damm und C. Krammer)
 Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Juli 1997 im Raum Wien (W. Pekarek)
 Hochwasserereignisse im Juli 1997 an Donau, March und Thaya - Ein vorläufiger hydrologischer Bericht der Wasserstraßendirektion (W. Bors)
- 77 (1998): KARNER, C. und KUGL, W.: Kosten und Nutzen hydrographischer Daten - Fallbeispiele aus Österreich
 LOISKANDL, W., KAMMER C. und PECHHACKER, A.: Untersuchungen der Staueffekte bei der Watmessung (Stangenflügelmessung)
 HAIDEN, T., SEIDL, H. und HERMANN, G.: Das Starkniederschlagsereignis 4.-8. Juli 1997 in Österreich aus prognostischer Sicht
 Bekanntmachung der hydrologischen Bilanz des Donaeinzugsgebietes (Monographie der Donau) in sieben Sprachen
- 78 (1999): VASVARI V. und ARCHIMANDRITIS, A.: Systematische Beobachtung, Auswertung und Analyse langfristiger Druckspiegelzeichnungen an Versuchsbohrungen in der zentralen Oststeiermark
 FANK J. und FUCHS, K.: Anwendung der Extremwertstatistik in der Hydrologie von Porengrundwasservorkommen
 LORENZ P. und SKODA, G.: Ermittlung von Flächenmitteln des Niederschlages aus punktuellen Messungen
 BYCKOWSKI A.: Das System der Formeln von ISZKOWSKI im Rückblick auf die Vergangenheit und Modifizierung
 Bericht über die Tätigkeit der österreichischen IAHS - Vertreter für das Nationalkomitee für Geodäsie und Geophysik
 Zukunftsperspektiven der Hydrologie - Schweiz und Österreich - Schwerpunkt: Wasserhaushalt

- 79 (2000): NOBILIS, F.: Der Hydrographische Dienst in Österreich im 21. Jahrhundert
 BERGMANN, H. und HABLE, O.: Entwicklung im hydrologischen Beobachtungsnetz im Einzugsgebiet des Annabaches in Graz
 HABLE, O.: Über die Eichung von Niederschlagsmessgeräten am Beispiel des hydrologischen Versuchsgebietes Annabach in Graz
 LALK, P. und GODINA, R.: Extremwertstatistische Bewertung des Bodensee-Hochwassers im Jahre 1999
 Hochwasserereignisse im Mai und Juni 1999 in Vorarlberg - (C. Mathis und R. Grabher)
 Hochwasserereignisse des Jahres 1999 in Tirol - (W. Gattermayr u. K. Niedertscheider)
 Hochwasserereignisse im Juli 1999 in der Steiermark - (R. Schatzl)
 Hochwasserereignisse im Jahr 1999 in Niederösterreich - (C. Krammer)
- 80 (2000): LORENZ, P. und SKODA, G.: Bemessungsniederschläge kurzer Dauerstufen ($D \leq 12$ Stunden) mit inadäquaten Daten)
 PLATTNER, J.: Wasserhaushalt und Wasserstandsentwicklung des Neusiedler Sees
 HERLICSKA, H.: Ergebnisse aus der Anwendung von mess- und Datenerfassungssystemen zur kontinuierlichen quantitativen Beobachtung von Tiefbrunnenanlagen im Südburgenland
 LAAHA, G.: Zur Beurteilung der Genauigkeit von Niederwasserkennwerten
 Die Meteorologische Weltorganisation (WMO) und die Hydrologie - (F. Nobilis)
 Die Arbeitsgruppe für regionale Kooperation der Donauländer im Rahmen des IHP der UNESCO - (F. Nobilis)
- 81 (2002): BERGMANN, H., MÜLLER, G. und NOBILIS, F.: Hydrologische Versuchsgebiete in Österreich
 SCHATZL, R.: Das Trockenjahr 2001 – eine Bestandsaufnahme am Beispiel der Raab
 GODINA, R.: Richtlinien für die Messung an Pegeln oberirdischer Gewässer (Pegelordnung)
- 82 (2004): GODINA, R., LALK, P., LORENZ, P., MÜLLER, G. und WEILGUNI V.: Die Hochwasserereignisse im Jahr 2002 in Österreich
 MERZ, R. und BLÖSCHL, G.: Saisonalität hydrologischer Größen in Österreich
 LAAHA, G. und BLÖSCHL, G.: Saisonalität von Niederwasserspenden in Österreich
 MERZ, R. und BLÖSCHL, G.: Regionale Verteilung der Hochwasserwahrscheinlichkeiten in Österreich
- 83 (2005) SKODA, G., WEILGUNI, V. und HAIDEN, T.: Konvektive Starkniederschläge kurzer Dauer
 EYB, J., GODINA, R., LALK, P., MÜLLER, G., und WEILGUNI, V.: Das Trockenjahr 2003
 GATTERMAIR, W. und THURNER, B.: Ergebnisse langjähriger Gletschermessungen in Österreich
 SLUPETZKY, H. und WIESENEGGER, H.: Glazialhydrologische Aspekte des Jahres 2003 im „HohenTauern Einzugsgebiet“ der Salzach
 BLÖSCHL, G., MERZ, R., LAAHA, G., PARAJKA, j. und SKOIEN, J.: Regionale hydrologische Untersuchungen in Österreich
 FUCHS, G., SAMEK, M. und VOLLHOFER, O.: Quantitative Risikobeurteilung von Einzelgrundwasserkörpern auf Grundlage hydrographischer Daten
 VASVARI, V., HOCHEDLINGER, M. und SPRUNG, W.: Erfahrung mit der Kalibrierung von Wippgeräten am Beispiel des Grazer Versuchsgebietes
- 84 (2007) MÜLLER, G. und GODINA, R.: Übersicht über die Hochwasserereignisse der Jahres 2005 in Österreich
 WIESENEGGER; H.: Das Salzachhochwasser im Juli 2005
 MOSER, G.: Das Hochwasser am 22. und 23 August 2005 im Ill- und Sannagebiet
 GODINA, R.,LALK,P., MÜLLER, G. und WEILGUNI, V.: Das Hochwasser an der March im Frühjahr 2006
 GODINA, R., HEILIG, M., LALK,P., MÜLLER, G. und WEILGUNI, V.: Das Hochwasser an der Thaya am 29./30. Juni 2006
- 85 (2008) FÜRST, J.; NACHTNEBEL, H.-P., KLING, H. und HÖRHAN;T.: Trends in Niederschlag und Abfluss
- 86 (2009) WEBER, M., PRASCH, M. und BRAUN,L.: Die Bedeutung der Gletscherschmelze für den Abfluss der Donau gegenwärtig und in der Zukunft
 KUHN, M., ABERMANN, J., OLEFS, M., FISCHER, A., und LAMPRECHT, A.: Gletscher im Klimawandel: Aktuelle Monitoringprogramme und Forschung zur Auswirkung auf den Gebietsabfluss im Ötztal
 WIESENEGGER, H. und SLUPETZKY, H.: Der „Untere Eisboden See“ – Entstehung eines neuen Gletschersees bei Stubacher Sonnblickkees
 KRAINER, K und RIBIS, M.: Blockgletscher und ihre hydrologische Bedeutung in Hochgebirge

PARAJKA, J. und BLÖSCHL G.: Schneebeobachtungen und Simulationen in Österreich für hydrologische Zwecke
KOBOLTSCHNIG, G. und SCHÖNER, W.: Modellierung der Eis- und Schneeschmelze in vergletscherten Einzugsgebieten
KIRNBAUER, R., ACHLEITNER, S., SCHÖBER, J., ASZTALOS, J. und SCHÖNLAUB, H.: Hochwasservorhersage Inn: Modellierung der Gletscherabflüsse

VI. Hydrologische Bibliographien von Österreich
(Beitrag für die Internationale Hydrologische Bibliographie der
Internationalen Vereinigung für wissenschaftliche Hydrologie)

Band 1935 (1935)*
Band 1935 (1936)*
Band 1936 (1937)*
Band 1945-1950 (1958)
Band 1951-1955 (1960)
Band 1956-1960 (1964)
Band 1961-1965 (1975)
Band 1966-1970 (1980)
Band 1971-1975 (1981)
Band 1976-1980 (1988)

VII. Der österreichische Wasserkraftkataster

(Aus dem Aufgabenbereich des Hydrographischen Dienstes herausgelöst. Vom 20. Juli 1945 gemäß
94. Gesetz bis 25. Februar 1966 gemäß 70. Bundesgesetz dem Bundesministerium für Handel und
Wiederaufbau übertragen.)

Siehe auch Veröffentlichungsverzeichnis des Hydrographischen Zentralbüros, Ausgabe 1986.)

Heft 1	Index und Blatt	1 - 22 (1909)
Heft 2	Index und Blatt	23 - 51 (1910)
Heft 3	Index und Blatt	52 - 100 (1911)
Heft 4	Index und Blatt	101 - 150 (1912)
Heft 5	Index und Blatt	151 - 203 (1913)
Heft 6	Index und Blatt	204 - 236 (1914)
Heft 7	Index und Blatt	237 - 269 (1915)
Heft 8	Index und Blatt	270 - 295 (1919)
Heft 9	Index und Blatt	296 - 318 (1922)
Heft 10)	Blatt 319-323, 325, 326 und 331	(1923)

21 Blätter Rheingebiet
2 Blätter Donaugebiet oberhalb des Inn
46 Blätter Inngebiet
25 Blätter Salzachgebiet
19 Blätter Traungebiet
11 Blätter Ennsgebiet
19 Blätter Donaugebiet zwischen Enns und March
15 Blätter Murgebiet
29 Blätter Draugebiet
25 Blätter Savegebiet
35 Blätter Etschgebiet
7 Blätter Isonzogebiet
9 Blätter Gebiet der Gewässer Dalmatiens
34 Blätter Elbegebiet
3 Blätter Marchgebiet
4 Blätter Weichselgebiet
16 Blätter Dniestrgebiet
6 Blätter Pruthgebiet

Anhang: Preise^{+) der Veröffentlichungen}

	EUR
I. Jahrbücher bzw. Jahresübersichten:	
Jahresübersichten 1934 bis 1947	5,09
Jahrbücher 1948 bis 1950	10,17
Jahrbücher 1951 bis 1960 (mit je 2 Kartenbeilagen Einzelkarte zu EUR 4,00)	20,35
Jahrbücher 1962 und 1964 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 6,18)	25,44
Jahrbücher 1965 bis 1967 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 5,81)	42,15
Jahrbücher 1968 bis 1970 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 5,81)	50,87
Jahrbuch 1971 (mit 1 Kartenbeilage zu EUR 5,81)	54,50
Jahrbuch 1972 (mit 1 Kartenbeilage zu EUR 5,81)	58,14
Jahrbücher 1973 bis 1975 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 7,99)	58,14
Jahrbuch 1976 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 7,99)	61,77
Jahrbücher 1977 und 1978 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 7,99)	65,41
Jahrbuch 1979 (mit 1 Kartenbeilage zu EUR 9,45)	69,04
Jahrbuch 1980 (mit 1 Kartenbeilage zu EUR 9,45)	65,41
Jahrbücher 1981 bis 1983 (mit je 1 Kartenbeilage zu EUR 10,90)	65,41
Jahrbuch 1984 (mit Kartenbeilage zu EUR 10,90)	69,04
Jahrbuch 1985 (mit Kartenbeilage zu EUR 9,45)	61,77
Jahrbuch 1986 (mit Kartenbeilage zu EUR 6,54)	61,77
Jahrbuch 1987 (mit Kartenbeilage zu EUR 5,81)	61,77
Jahrbuch 1988 und 1989 (mit Kartenbeilage zu EUR 7,27)	61,77
Jahrbuch 1990 (mit Kartenbeilage zu EUR 7,27)	54,50
Jahrbuch 1991 (mit Kartenbeilage zu EUR 7,27)	50,87
Jahrbuch 1992 (mit Kartenbeilage zu EUR 9,08)	50,87
Jahrbuch 1993 (mit Kartenbeilage zu EUR 9,08)	45,06
Jahrbuch 1994 (mit Kartenbeilage zu EUR 9,08)	45,78
Jahrbuch 1995 (mit Kartenbeilage zu EUR 9,08)	43,60
Jahrbuch 1996 (mit Kartenbeilage zu EUR 13,08)	45,78
Jahrbuch 1997 (mit Kartenbeilage zu EUR 13,08)	43,60
Jahrbuch 1998 (mit Kartenbeilage zu EUR 11,00)	46,00
Jahrbuch 1999 (mit Kartenbeilage zu EUR 11,00)	44,10
Jahrbuch 2000 (mit Kartenbeilage zu EUR 21,50)	65,50
Jahrbuch 2001 (mit Kartenbeilage zu EUR 7,00)	65,00
Jahrbuch 2002	45,00
Jahrbuch 2003	45,00
Jahrbuch 2004	62,00
Jahrbuch 2005	64,00
Jahrbuch 2006	50,00
II. Beiträge zur Hydrographie Österreichs:	
Heft 4, 6, 7, 8 bis 12, je Heft bzw. Lieferung	16,35
Heft 14	3,63
Heft 15 (mit 5 Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 1,82)	10,90
Heft 17	13,81
Heft 21 (mit 2 Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 1,45)	4,36
Heft 22 (mit 2 Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 1,45)	7,27
Heft 23 (mit 1 Kartenbeilage zu EUR 3,63)	14,53
Heft 24 (mit 2 Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 3,63)	18,17
Heft 25	25,44
Teil I und III	6,54
Teil II (mit Kartenbeilage zu EUR 3,63)	12,35
Heft 26	
Teil II	7,99
Heft 27 (mit Kartenbeilage zu EUR 5,81)	26,18
Heft 28 (mit Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 3,63)	18,17
Heft 29	31,98
Heft 30	7,99

^{+) Die Preise sind Selbstkostenpreise. Daher ist keine abziehbare Vorsteuer enthalten und Rabatt sowie Skonto sind nicht möglich}

Heft 31	10,90
Heft 32 (mit 3 Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 5,09)	25,44
Heft 33 (mit Kartenbeilage zu EUR 5,09)	16,71
Heft 34 (mit 5 Kartenbeilagen, Einzelkarte zu EUR 5,09)	33,43
Heft 35	10,90
Heft 36 (mit Kartenbeilage zu EUR 3,63)	10,17
Heft 37	15,99
Heft 38, 39 und 40	23,98
Heft 41 (mit Kartenbeilage zu EUR 3,63)	10,17
Heft 42	54,50
Heft 43	39,97
Heft 44	58,14
Heft 45	72,67
Heft 46	72,67
Heft 47	109,01
Heft 48, Teil I	54,50
Heft 48, Teil II	47,24
Heft 49 (mit Kartenbeilage zu EUR 10,17)	23,26
Heft 50	21,80
Heft 51 (mit Kartenbeilage zu EUR 15,99)	27,62
Heft 52	87,21
Heft 53	109,01
Heft 54	149,71
Teil I	25,44
Teil II	28,34
Teil III	32,70
Teil IV	33,43
Teil V	29,80
Heft 55 (mit Kartenbeilage zu EUR 14,53)	29,07
Heft 56	14,53
Heft 57	43,60
Heft 58	18,22
 IV. Mitteilungen des Hydrographischen Zentralbüros	 EUR
Heft 59	21,80
Heft 63	10,90
Heft 67	3,63
Heft 68	3,63
Heft 69	12,72
Heft 70	Versandk

V. Mitteilungsblätter des Hydrographischen Dienstes in Österreich

Nr.	EUR	Nr.	EUR	Nr.	EUR
1	1,02	28	3,12	55	2,91
2	1,45	29	1,24	56	4,36
3	2,47	30	3,56	57	3,27
4	0,87	31	2,11	58	5,81
5	1,31	32	1,38	59	4,00
6	1,74	33	3,05	60	5,81
7	1,89	34	4,00	61	5,81
8	1,98	35	3,78	62	6,54
9	1,31	36	2,98	63	4,72
10	1,02	37	2,91	64	7,99
11	1,24	38	3,63	65/66	7,27
12	1,02	39	3,27	67	9,45
13	2,03	40	3,85	68	5,45
14	0,87	41	2,69	69	7,27
15	1,38	42	5,09	70	7,27
16	1,31	43	7,34	71	5,81
17	2,25	44	4,07	72	10,90
18	2,25	45	13,81	73	5,81
19	2,03	46	5,16	74	7,99
20	1,89	47	3,85	75	6,90
21	2,54	48	4,14	76	10,90
22	0,87	49	3,63	77	5,09
23	1,24	50	4,00	78	7,27
24	1,89	51	2,91	79	10,17
25	1,31	52	2,91	80	8,36
26	2,76	53	2,91	81	11,28
27	4,72	54	3,27	ab 82	Versandkosten

VII. Hydrologische Bibliographie von Österreich

	EUR
Band 1945-1950	4,36
Band 1951-1955	4,36
Band 1956-1960	5,09
Band 1961-1965	14,53
Band 1966-1970	14,53
Band 1971-1975	15,99
Band 1975-1980	18,17