

Veröffentlichungen der Hydrographie Österreichs



Impressum

Medieninhaber und Herausgeber:

Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

Stubenring 1, 1010 Wien

Autorinnen und Autoren: Abteilung I/3 - Wasserhaushalt

Gesamtumsetzung: BMLRT

Fotonachweis Titelfoto: BMLRT

Wien, 2020. Stand: 9. Juli 2020

Copyright und Haftung:

Auszugsweiser Abdruck ist nur mit Quellenangabe gestattet, alle sonstigen Rechte sind ohne schriftliche Zustimmung des Medieninhabers unzulässig.

Es wird darauf verwiesen, dass alle Angaben in dieser Publikation trotz sorgfältiger Bearbeitung ohne Gewähr erfolgen und eine Haftung des Bundesministeriums für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus und der Autorin/des Autors ausgeschlossen ist. Rechtausführungen stellen die unverbindliche Meinung der Autorin/des Autors dar und können der Rechtsprechung der unabhängigen Gerichte keinesfalls vorgreifen.

Rückmeldungen: Ihre Überlegungen zu vorliegender Publikation übermitteln Sie bitte an wasserhaushalt@bmlrt.gv.at.

Inhalt

Hydrographische Jahrbücher und Jahresübersichten	4
Jahrbücher 1893* und 1894*	4
Jahrbücher 1895* bis 1912*	4
Jahrbuch 1913*	5
Jahrbücher 1914* bis 1919*	5
Jahrbücher 1920* bis 1933*	5
Jahresübersichten: Niederschlag und Abfluss 1934 bis 1947	6
Jahrbücher 1948 bis 1960	6
Jahrbücher 1961 bis 2012	6
Jahrbuch 2013	6
Jahrbücher 2014 bis 2017	6
Beiträge zur Hydrographie Österreichs	7
Vorschriften und Anleitungen	11
Mitteilungen der Abteilung I/3 Wasserhaushalt (HZB)	13
Mitteilungsblätter der Hydrographie Österreichs.....	18
Hydrologische Bibliographien von Österreich	29
Der österreichische Wasserkraftkataster	30
Abkürzungen für Zeitschriften und Serien.....	31

Hydrographische Jahrbücher und Jahresübersichten

Die mit * gekennzeichneten Jahrbücher sind Einzelstücke im Archiv der Abteilung I/3 Wasserhaushalt und können dort nur nach Terminvereinbarung eingesehen werden.

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.

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 bis 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.

Jahrbuch 1913*

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

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

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 beziehungsweise ab 1927 das Mur- und Raab-Gebiet
- IV. Das Drau-Gebiet
- V. Das Rhein-Gebiet

Jahresübersichten: Niederschlag und Abfluss 1934 bis 1947

Je 1 Heft mit 5 Flussgebietsteilen.

Jahrbücher 1948 bis 1960

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

Jahrbücher 1961 bis 2012

Bis Jahrbuch 2003: Je 1 Band mit einer Übersichtskarte im Maßstab 1 : 500.000

Jahrbuch 2003 bis 2010: Je 1 Band mit 3 Übersichtskarten und einer CD

Jahrbuch 2011 und 2012: Je 1 Band mit 3 Übersichtskarten

Ab Jahrbuch 2004 zum Download im Internet unter

https://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographische_daten/jahrbuecher

Jahrbuch 2013

Besteht aus einer ausführlicheren gedruckten Charakteristik und dem Tabellenteil im pdf-Format, der unter https://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographische_daten/jahrbuecher zum Download angeboten wird.

Jahrbücher 2014 bis 2017

Je 1 Band Charakteristik, der unter https://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographische_daten/jahrbuecher zum Download angeboten wird. Auswertungen und Tabellen als Download unter <https://wasser.umweltbundesamt.at/hydjb/>

Alle Jahrbücher von 1893 bis 2000 wurden digitalisiert und können auf Anfrage per E-Mail (wasserhaushalt@bmlrt.gv.at) in Form eines nicht barrierefreien pdf-Dokuments zur Verfügung gestellt werden.

Beiträge zur Hydrographie Österreichs

Die mit ** gekennzeichneten Publikationen sind vergriffen.

Heft Nummer und Titel

- 1 Übersichtskarte der hydrographisch ergänzten österreichischen Flussgebiete im Maßstab 1 : 750.000 samt Flächenverzeichnis (nur Beilage vorhanden) (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 Donauebiet (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)
 - Lieferung: Das Donau- und das Marchgebiet (2 Kartenbeilagen) (1913)
 - Lieferung: Das Mur-, Drau- und Savegebiet, das Rheingebiet, das Etschgebiet und die Gebiete der küstenländischen und dalmatinischen Gewässer (7 Kartenbeilagen) (1918)
 - 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 (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 beziehungsweise 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 Donaugebiet 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, Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)
 - Teil II: Donaugebiet 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 1901–1950:
 - Teil I: Rheingebiet, Inngebiet mit Salzach und Donaugebiet oberhalb des Inn (1952)**

- Teil II: Donaugebiet 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 Donaugebiet (2 Beilagen: Übersichtskarten im Maßstab 1 : 200.000) (1954)
 - 29 Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (1955)
 - 30 Wasserstände der österreichischen Gewässer vor 1893 (1958)
 - 31 Extreme Tagesniederschläge in Österreich im Zeitraum 1901–1950 (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 und Salzburg (1993)
 - Teil 2: Oberösterreich (1993)
 - Teil 3: Niederösterreich I und Wien I (1993)
 - Teil 4: Niederösterreich II, Wien II und 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)
- 59 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Draugebiet (2011)
- 60 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Murgebiet (2011)
- 61 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Ennsgebiet (2011)
- 62 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Donaugebiet zwischen Enns und Leitha (2014)
- 63 Flächenverzeichnis der österreichischen Flussgebiete: Leitha-, Rabnitz- und Raabgebiet (2014)

Vorschriften und Anleitungen

In chronologischer Reihenfolge ihrer Veröffentlichung.

- Organisationsstatut des Hydrographischen Dienstes in Österreich (1894)
- Instruktion für die Durchführung des ombrometrischen Dienstes (1895)
- Vorschriften für ombrometrische Beobachtungen und Anleitung zur Beobachtung der Lufttemperatur (1895, 1915, 1931)
- Vorschriften für die Beobachtung der Schneedecke und der wichtigsten Begleiterscheinungen (1895, 1898, 1905, 1909, 1914, 1929)
- Instruktion für die Durchführung des Pegeldienstes (1895)
- Vorschriften für Wasserstandsbeobachtungen und Anleitung zur Beobachtung der Wassertemperatur (1895, 1904, 1909)
- Grundsätzliche Bestimmungen für die Durchführung hydrometrischer Erhebungen (1896, 1903, 1908, 1928)
- Vorschrift über die Verfassung, Sammlung und Evidenzhaltung von Situations-, Längenprofils- und Querprofils-Plänen der Binnengewässer (1896)
- Regulativ für die Hydrometrische Prüfungsanstalt des Hydrographischen Zentralbüros (1896, 1912)
- Anleitung zur Aufstellung und Behandlung selbstregistrierender Wasserstandszeiger (Limnigraphen) (1897, 1905, 1913)
- Grundsätzliche Bestimmungen für die Durchführung von Flusskilometrierungen (1903, 1914)
- Anleitung zur Aufstellung und Behandlung selbstzeichnender Wasserstandszeiger (Limnigraphen) der Typen „Mignon“ und „Muster 9“ (1910)
- Vorschrift für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der Donau und ihren Nebenflüssen in Oberösterreich (1913)
- Instruktion für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der Donau in Niederösterreich (1913)
- Instruktion für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der March in Mähren und Niederösterreich (1913)
- Instruktion für den Hochwasser-Nachrichtendienst an der Drau in Kärnten und Steiermark (1913)
- Geschäftsordnung der Versuchsanstalt für Wasserbau (1913, 1952)

- Verzeichnis der im Hydrographischen Dienst im Gebrauch stehenden Drucksorten (1913)
- Anleitung zur Aufstellung und Behandlung des selbstzeichnenden Regenmessers, Modell 1910 (1928)
- Anleitung zur Beobachtung und Messung von Niederschlag, Lufttemperatur und Schneedecke (1949)
- Pegelordnung (1952)
- Anleitung zur Durchflussmessung mittels Messeilbahn mit drahtloser Impulsübertragung (1961)
- Grundwasserstand-Richtlinie für die Beobachtung und für die Aufbereitung der Daten. Ausgabe 1989
- Grundwassertemperatur-Richtlinie für die Beobachtung und für die Aufbereitung der Daten. Ausgabe 1991
- Anleitung zur Beobachtung und Messung von meteorologischen Parametern zur Erfassung des Wasserkreislaufes im Rahmen des Hydrographischen Dienstes in Österreich (1992)
- Richtlinie für Messungen an Pegeln oberirdischer Gewässer – Pegelordnung (2014)
- Leitfaden zur Erfassung des Schwebstofftransportes (2008) 2. Auflage im Internet (2017)
Download unter: http://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographie_oesterreich.html
- Richtlinie für die Errichtung und Beobachtung von Quellmessstellen in Österreich (2009)
Download unter: http://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographie_oesterreich.html
- Leitfaden zur Abschätzung von Hochwasserkennwerten in Österreich (2011)
Download unter: http://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographie_oesterreich.html

Mitteilungen der Abteilung I/3

Wasserhaushalt (HZB)

In chronologischer Reihenfolge ihrer Veröffentlichung. Die mit ** gekennzeichneten Publikationen sind vergriffen.

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

- Der Wolkenbruch in der Umgebung von Horitz in Böhmen am 12. September 1909 (WB 2, 1910)**
- Zwei neue im österreichischen Hydrographischen Dienste in Verwendung kommende kleine Limnigraphen-Typen (Wasserstandsanzeiger) (WB 20, 1910)**
- Der Hydrographische Dienst in Österreich im 17. Jahre seines Bestandes (VfB 53, 1911)**
- Die Entwicklung und der gegenwärtige Stand des Hochwasser-Nachrichten- und Wasserstands-Prognosewesens in Böhmen (VfB 53, 1911)**
- Die Wasserstands-Fernmeldeanlage im österreichischen Donau-Gebiete (VfB 53, 1911, AB 4, 1912)**
- Die Wetterkatastrophen und Hochwässer des Sommers 1910 in Österreich (BW 23 und 24, 1911)**
- Die Ottschen hydrometrischen Instrumente (WB 19, 1911)**
- 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)**
- Die Dürre des Jahres 1911 (WB 3, 1912)**
- Hydraulische Studien am Wiener Donaukanal (WB 42, 1912)**
- Studie über den Einfluss der Notauslässe der Hauptsammelkanäle auf die Verunreinigung des Wassers im Wiener Donaukanal nach Vollendung der geplanten Staustufen (WB 30, 1913)**
- Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1912 (WB 6, 1913)**
- Das Limnigraphennetz des österreichischen Hydrographischen Dienstes (WB 14, 1913)**
- Charakteristische Niederschlagswerte der österreichischen Flussgebiete (WB 50, 1913)**
- Die Versuchsanstalt für Wasserbau (AB 2, 1914)**
- Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1913 (WB 7, 1914)**
- Grafische Darstellung von Geschwindigkeitsformeln (1914)**
- Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1914 (WB 6, 1915)**
- Der Hochwasser-Nachrichtendienst an der Donau in Niederösterreich (WB 36, 1915)**
- Die Bestimmung der jährlichen Abflussmengen offener Gerinne aus dem Niederschlage und der Temperatur (WB 7, 1915)**

- Bericht des Hydrographischen Zentralbüros über die Abfluss- und Niederschlagsmengen im Jahre 1914 im Goldberggebiete (JSV, 1915)**
- Tätigkeitsbericht des Hydrographischen Zentralbüros für das Jahr 1915 (WB 5, 1916)**
- Bestimmungen für die Organe des Staatsbaudienstes betreffend die Verfassung von Entwürfen für Staubeckenanlagen (1917)**
- Einander zugeordnete Wasserstände (Pegelstandsrelationen) an der österreichischen Donau bei Nieder- und Mittelwasser (MB 12, 1922)**
- Niederschlags- und Abflussverhältnisse in den österreichischen Flussgebieten des Jahres 1924 (WW 9, 1925)**
- Temperaturmittel 1896–1915 und Isothermenkarten von Österreich (MGG, 1929)
- Die Versuchsanstalt für Wasserbau in Wien, 15 Jahre ihres Bestandes (WW 17, 1929)**
- Étude sur la stabilité du régime du Danube autrichien et de ses affluents principaux (1930)**
- Der Eisstoß an der österreichischen Donau im Winter 1928/29 (WW 9 und 10, 1932)
<https://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/Eisstoss1929.html>
- Études sur le régime des glaces du Danube: L'embâcle sur le secteur autrichien (Commission du régime des eaux du Danube 1934)**
- Schwebstoff- und Geschiebeaufnahmen einiger österreichischer Flüsse (1937)
- Gedenkschrift aus Anlass des 50jährigen Bestandes des Hydrographischen Dienstes (WK 1, 1944)**
- Die Veröffentlichungen des Hydrographischen Dienstes seit 1946 (OeWW 9/10, 1949)
- Sechzig Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich, Gedenkschrift (1953)
Salcher, E.: Die Entwicklung des Hydrographischen Dienstes in Österreich.
Ehrenberger, R.: Die Entwicklung des wasserbaulichen Versuchswesens.
Lanser, O.: Zur Geschichte des hydrometrischen Messwesens.
Lanser, O.: Die bisherige Entwicklung der Geschiebetheorien und Geschiebebeobachtungen.)
- 60 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich (Salcher, E.) (1953)
- 60 Jahre Hydrographischer Dienst, Sonderheft der „Oesterreichischen Wasserwirtschaft“ (OeWW 1/2, 1954)
Lanser, O.: Zeitgemäße Aufgaben der österreichischen Hydrographie.
Hahn, A.: Gewässerkundliche Statistik.
Bircher, H.: Der gegenwärtige Stand des Hydrographischen Dienstes in der Schweiz.
Pardé, M.: Beziehungen zwischen Abfluss und Niederschlag zur Zeit der großen

Sommerhochwässer.

van Rinsum, A.: Der Oberlieger.

Preitschopf, H.: Die Bedeutung der Wasserstandsfernmeldeanlage des Hydrographischen Dienstes im oberen Donaugebiet einst und jetzt.

Grzywiński, A.: Hochwässer und Hochwassersicherheit.

Kozeny, J.: Grundlagen des hydraulischen Modellversuches.

Kreps, H.: Näherungsverfahren bei hydrometrischen Feldarbeiten und ihrer Auswertung.

Kresser, W.: Der Einfluss der Regulierungs- und Kraftwerksbauten auf die Hochwasserverhältnisse der österreichischen Donau

- 9. Hydrographentagung in Villach vom 9. bis 11. November 1961 (1961)**
- 10. Hydrographentagung in Bregenz vom 9. bis 11. Oktober 1963 (1963)
- 2. Konferenz der Arbeitsgemeinschaft der Donauländer für hydrologische Vorhersagen, Graz, 14. bis 15. Juni 1963 (1964)
- 11. Hydrographentagung in Innsbruck vom 19. bis 21. Oktober 1966 (1966)
- 12. Hydrographentagung in Wien vom 17. bis 21. November 1969 (OeWW 5/6, 1970 und Mitteilungsblatt des HD in Österreich Nr. 45)

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 Präzisionsnivelements.

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.

Steinhäusser, H.: Gebietsverdunstung und Wasservorrat in verschiedenen Seehöhen Österreichs.

Mayrhofer, A.: Über Gesetzmäßigkeiten des Geschiebebetriebs.

Kresser, W.: Probleme und Aufgaben der heutigen Hydrographie.

- 13. Hydrographentagung in Graz vom 20. bis 22. Oktober 1970 (1973)
- Praktische Arbeit in der Hydrographie (Kreps, H.) (1975)

- 14. Hydrographenbesprechung in Kaprun vom 9. bis 11. November 1976 (1977)
- 15. Hydrographenbesprechung in Eisenstadt vom 9. bis 12. November 1982 (1983)
- Konferenzbericht und Nationalbericht der X. Konferenz der Donauländer über Hydrologische Vorhersagen Wien 11. bis 14. September 1979 (1979)
- 100 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich (1994)
- Lebendiges Wasser – Vom Kreislauf des Wassers (1996)
- Hochwasserereignisse im Jahre 1991 in Österreich (1999)
- Quellbeobachtung im Hydrographischen Dienst in Österreich (2005)
http://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographie_oesterreich/mitteilungen.html

Mitteilungsblätter der Hydrographie Österreichs

Heftnummer Autoren und Titel

- 1 Kreps, Harald: Über das Abflussvermögen der Gewässer im Raum der Nordalpen. 1951
- 2 Wallenta, R.: Das Hochwasser im Mai 1951. 1951
- 3 Kreps, Harald: 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. 1952
- 4 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). 1952
- 5 Wallenta, R.: Die Gebirgs-Schneesonde des Hydrographischen Dienstes und Ergebnisse von Schneesondierungen im oberen Kampgebiet. 1952
- 6 Kreps, H.: Kritische Betrachtungen zur Abflussformel – Von Chézy bis van Rinsum Anhang: Steinhäuszer, H.: Abfluss und Verdunstung in den österreichischen Südalpen (OeWW 10, 1952). 1953
- 7 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). 1953
- 8 Lanser, O.: Zeitgemäße Aufgaben der österreichischen Hydrographie. 1953
- 9 Coutagne, A.: Versuch einer „Grafischen Synthese“ der charakteristischen Merkmale eines Gewässers und seines Einzugsgebietes. 1953
- 10 Siemens & Halske – Wien: Übersicht der wichtigsten Fernmeldemethoden. 1954
- 11 Hazmuka, P.: Das Wasserbaukomitee und Aufgaben der steirischen Wasserwirtschaft. Beilage: Steinhäuszer, H.: Die Veränderlichkeit des Niederschlags in den Alpen (AMGB 1/2, 1954). 1954
- 12 Kresser, W.: Das Juli-Hochwasser 1954 im österreichischen Donaugebiet (OeWW 3, 1955). 1955

- 13 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). 1955
- 14 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. 1955
- 15 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. 1956
- 16 Kreps, H.: Inwieweit sind Niederschlagsmesswerte repräsentativ? Beilage: Steinhäuszer, H.: Hydrometeorologische Untersuchungen in den österreichischen Südalpen (OeWW 7, 10 und 12, 1955). 1956
- 17 Kreps, H.: Über die Ermittlung des Abflusses bei Hochwasser. Anhang: Fischmeister, V.: Die Bestimmung des Wasserwertes einer Schneedecke mit radioaktiven Stoffen (OeWW 4, 1956). 1956
- 18 Kreps, H.: Ein Versuch zur schematischen Berechnung von Hochwasser-Abflussfrachten. Beilage: Nemecek, E.: Die Versickerung von Abwasser und die Abgrenzung von Wasserversorgungsschutzgebieten (WA, 1956). 1957
- 19 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). 1957
- 20 Kresser, W.: Zur Hochwasserfrage an der Donau. 1957
- 21 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). 1958
- 22 Hydrographisches Zentralbüro: Die Witterungs- und Abflussverhältnisse im Jahre 1957. Beilage: Kresser, W.: Temperaturverhältnisse in Gewässern im Hinblick auf deren Selbstreinigung (WA, 1957). 1958
- 23 Zettl, H.: Die Unwetterkatastrophe in der Steiermark am 12. und 13. August 1958. Riegel, M.: Rasch laufende Schreibpegel. 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). 1958
- 24 Kreps, H.: Über die statistische Erfassung der Niederwassermengen. Anhang: Rémy-Berzencovich, E.: Eine neue Methode zur Ermittlung des Feststofftriebes in Flussläufen (OeWW 3, 1959). (1959):

- 25 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). 1959
- 26 Glasel, E.: Die Hochwasserereignisse des Jahres 1959 im österreichischen Donaugebiet. Anhang: Rémy-Berzencovich, E.: Analyse des Feststofftriebes in Flussläufen (WW 10, 1959). 1959
- 27 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). 1960
- 28 Hydrographisches Zentralbüro: Die Witterungs- und Abflussverhältnisse im Jahre 1958 beziehungsweise 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). 1960
- 29 Fröhlich, W. und Kreps, H.: Eine Methode zur näherungsweisen Bestimmung der mittleren Jahresganglinie 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). 1961
- 30 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). 1961
- 31 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). 1961
- 32 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). 1962

- 33 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). 1962 **
- 34 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). 1962
- 35 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 (Ötztaler Alpen) (AMGB 4, 1962). 1963
- 36 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 Slupetzky, H.: Die Veränderungen des Sonnblick-, Ödenwinkel- und Unteren Riffelkeeses in den Jahren 1960–1962 (WL 3/4, 1963). 1963
- 37 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). 1963
- 38 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). 1964
- 39 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). 1964

- 40 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). 1964
- 41 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). 1965
- 42 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). 1965
- 43 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). 1966
- 44 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). 1966
- 45 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 Präzisionsnivelements. 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. 1970

- 46 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). 1973
- 47 Zur Ausgabe des Hydrographiegesetzes (nur für den internen Dienstgebrauch). 1979
- 48 Gerabek, K.: Hydrographie des Puchberger Beckens, Ein Beitrag zur Hydrographie Niederösterreichs. 1980
- 49 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. 1981
- 50 Gutknecht, D.: Zur Ermittlung der zeitlichen und räumlichen Verteilung von Niederschlägen anhand von Standardberechnungsdaten. Nobilis, F.: Überlegungen zur Abbildung von Pegelschlüsselkurven durch mathematische Funktionen. 1982
- 51 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. 1983
- 52 Glasel, E.: 90 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich 1893–1983. 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. 1983
- 53 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. 1984
- 54 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 Niederwasserkenngößen. 1985
- 55 Kunst, K.H.: Abflussbeiwertsimulation. Behr O. und Pramberger F.: Hydrographische Charakterisierung der Grundwasserverhältnisse in Österreich – Erarbeitung von Elementen eines Grundwasserinformationssystems. 1986

- 56 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. Leditzky, P.: Vergleichende Grundwassertemperaturen-Profilmessungen in der Steiermark. 1986
- 57 Holawe, F.: Intensitätsanalysen des Niederschlags. 1987
- 58 Nobilis, F., Kugi, W., Gutknecht, D., Kresser, W., Schnatter, S., Blöschl, G., Kirnbauer, R., Schöberl, F.: Beiträge der österreichischen Teilnehmer an der XIV. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen (Kiew, 3. bis 7. Oktober 1988). 1988
- 59 Nobilis, F., Plattner, J. und Pramberger, F.: Untersuchungen der Inhaltsänderungen des Neusiedler Sees. 1988
- 60 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. 1989
- 61 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. 1989
- 62 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. 1990
- 63 Beiträge der österreichischen Teilnehmer an der XV. Konferenz der Donauländer über hydrologische Vorhersagen (Varna, 8. bis 13. Oktober 1990). Nobilis, F., Haiden, Th. und Kerschbaum, M.: Statistische Untersuchungen zur Frage des vermutlich größten Niederschlages (PMP) in Österreich. 1990
- 64 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 Quellkataster als Teil eines gesamtösterreichischen Grundwasserkatasters aus Sicht der Hydrographie. Werner, R.: Maximale Neuschneehöhen in Vorarlberg im Zeitraum Winter 1970/71 bis Winter 1979/80. 1991
- 65 Extended abstracts of poster papers presented at IAHS symposia held during the XX. General Assembly of IUGG in Vienna (11.-24. August 1991). 1991
- 67 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. 1992
- 68 Heilig, M.: Die Erweiterung der Abflussmodelle der Donau und ihrer Zubringer und ihre Anwendung zur Vorhersage der Donauhochwässer des Jahres 1991. 1992
- 69 Hengl, M. und Grossschädl, G.: Untersuchung der Abweichungen zwischen Stangenflügelprüfungen und Seilflügelprüfungen. 1993
- 70 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. 1993
- 71 100 Jahre Hydrographischer Dienst in Österreich 1893–1994. Die Hydrographischen Dienste der Nachbarländer (Deutschland, Italien, Schweiz, Slowakei, Slowenien, Tschechien, Ungarn). 1994
- 72 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. 1994
- 73 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. 1995
- 74 Fank, W. und Fuchs, K.: Optimierung des Grundwasserstandsmessnetzes und Auswahl charakteristischer Messstellen im Leibnitzer Feld. 1996
- 75 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. 1997
- 76 Gattermayr, W.: Ein Überblick über die Hochwasserereignisse 1997 in Österreich
Hochwasserereignisse in Tirol im Juli, August und September 1997. Wiesenegger, H.: Hochwasserereignisse im Juli 1997 im Land Salzburg und Erfahrungen mit dem Hydrologischen Informationssystem zur Hochwasservorhersage HYDRIS. Schmeiß, L. R. und Lindner, G.: Hochwasserereignisse in Oberösterreich im Juli 1997. David-Labor, E., Damm, A. und Krammer, C.: Das Hochwasserereignis vom 5. bis 8. Juli 1997 in Niederösterreich. Pekarek, W.: Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Juli 1997 im Raum Wien. Bors, W.: Hochwasserereignisse im Juli 1997 an Donau, March und Thaya – Ein vorläufiger hydrologischer Bericht der Wasserstraßendirektion. 1998

- 77 Karner, C. und Kugi, W.: Kosten und Nutzen hydrographischer Daten – Fallbeispiele aus Österreich. Loiskandl, W., Kammer, C. und Pechhacker, A.: Untersuchungen der Stauwirkungen bei der Watmessung (Stangenflügelmessung). Haiden, T., Seidl, H. und Hermann, G.: Das Starkniederschlagsereignis 4. bis 8. Juli 1997 in Österreich aus prognostischer Sicht.
Bekanntmachung der hydrologischen Bilanz des Donaeinzugsgebietes (Monographie der Donau) in sieben Sprachen. 1998
- 78 Vasvári, 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. 1999:
- 79 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. Mathis, C. und Grabher, R.: Hochwasserereignisse im Mai und Juni 1999 in Vorarlberg. Gattermayr, W. und Niedertscheider, K.: Hochwasserereignisse des Jahres 1999 in Tirol. Schatzl, R.: Hochwasserereignisse im Juli 1999 in der Steiermark. Krammer, C.: Hochwasserereignisse im Jahr 1999 in Niederösterreich. 2000
- 80 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. Nobilis, F.: Die Meteorologische Weltorganisation (WMO) und die Hydrologie. Nobilis, F.: Die Arbeitsgruppe für regionale Kooperation der Donauländer im Rahmen des IHP der UNESCO. 2000

- 81 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). 2002
- 82 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. Skoda, G., Weilguni, V. und Haiden, T.: Konvektive Starkniederschläge kurzer Dauer. 2004
- 83 Eybl, 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. 2005
- 84 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. 2007
- 85 Fürst, J., Nachtnebel, H.-P., Kling, H. und Hörhan, T.: Trends in Niederschlag und Abfluss. 2008
- 86 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. Kobltschnig, 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. 2009

- 87 Fürst, J., Bichler, A. und Konecny, F.: Ermittlung extremer Grundwasserstände. Chfflard, P., Battin, T.J., Hein, Th. und Kainz, M.: ExtremAqua: Auswirkungen extremer Witterungsereignisse auf aquatische Ökosysteme. Krainer, K. und Ribis, M.: Blockgletscherinventar Tirol. Gattermayr; W.: Eisbeobachtungen an Tiroler Fließgewässern. 2011
- 88 Gruppe, S., Janac, P. und Payer, Th.: Hydrogeologie der Wiener Lobau. Mayer, D. und Steinacker, R.: VERA – ein objektives Verfahren zur Analyse von meteorologischen Messwerten. Standhartinger, St. und Godina, R.: Langzeitentwicklung der Wassertemperatur in österreichischen Fließgewässern. Schatzl, R., Verwüster, R., Quinz, J. und Standhartinger, St.: Die Hochwasserereignisse im Sommer 2012 in der Steiermark. 2013
- 89 G. Müller, C. Kopeinig, J. Moser, R. Godina, H. Wiesenegger, P. Kicking, F. Hauer, J. Hubmann, A. Naderer, C. Csekits, K. Konrath, K. Maracek, C. Sailer, C. Mathis, B. Stromberger, J. Eybl, K. Kaiser, K. Niedertscheider, I. Kogelbauer, D. Pfurtscheller, P. Lalk: 125 Jahre Wasser im Blick. 2019

Ab Nummer 83 im Internet abrufbar unter http://www.bmlrt.gv.at/wasser/wasser-oesterreich/wasserkreislauf/hydrographie_oesterreich/mitteilungen.html

Hydrologische Bibliographien von Österreich

Beitrag für die Internationale Hydrologische Bibliographie der Internationalen Vereinigung für wissenschaftliche Hydrologie

Band 1934 (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 (1980)

Band 1976-1980 (1988)

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.

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
- 46 Blätter Inngebiet; 2 Blätter Donaugebiet oberhalb des Inn
- 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

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)
GWV	Gas – Wasser – Wärme (Wien)
JSV	Jahresbericht des Sonnblickvereines (Wien)
MB	Österreichische Monatschrift 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)

Bundesministerium für Landwirtschaft, Regionen und Tourismus

Stubenring 1, 1010 Wien

bmlrt.gv.at