

METEOROLOGIE UND KLIMATOLOGIE

von Lennart-R. Schmeiß

Die vorliegende Sammlung von Literaturzitate für den Zeitraum 1981 bis 1990 über Oberösterreich erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit; auch wurden die jährlich erscheinenden Jahrbücher des Hydrographischen Dienstes sowie die Jahrbücher der Zentralanstalt für Meteorologie und Geodynamik, beide Wien, nicht in die Literaturliste aufgenommen. Lediglich die monatlichen Berichte "Luftgüteüberwachung" des Amtes der öö. Landesregierung, Abt. Umweltschutz, wurden in das Literaturverzeichnis aufgenommen, da sie tägliche Daten über klimatologische Parameter und Immissionswerte verschiedener Meßstationen enthalten.

- AUER, J. & BERNHOFER, CHR. , et alii, 1981: Das Bioklima von Bad Ischl. - Gutachten ZA. u. Geodyn. , Wien, II/81, 57 S.
- & _ , 1981: Das Bioklima von St. Wolfgang. - Gutachten ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, III/81, 68 S.
- & _ , 1982: Das Bioklima von Gallspach. - Gutachten ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, III/82, 89 S.
- & HAMMER, N. , et alii, 1982: Das Bioklima von Weyer. - Gutachten ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, VII/82, 94 S.
- AUSTALLER, W. H. , 1989: Die Klimareihe von Kremsmünster. - Österr. Ges. Met. , Wien, 89/1
- & G. SKODA, 1988: Die homogene Temperaturreihe an der Stiftssterne Krensmünster/OÖ. 1796- 1985. - Österr. Ges. Met. , Wien, Bulletin 2
- BLASCHKE, H. , 1983: Beitrag zur Genauigkeit der Niederschlagsmessung, siehe Hydrologie
- HAIDEN, T. , et alii, 1989: Zum Einfluß der Orographie auf den vermutlich größten Niederschlag. - Bl. Hydrogr. Dienstes Österr. , H. 61.
- HAMMER, H.N. , 1989: Gradtagszahlen (Heizgradtage)- Statistik für Österreich. - Klimatologie. - H. 1, ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, Publ. Nr. 327.
- , E. KOCH & E. RUDEL, 1990: Das Bioklima an österr. Badeseen und auf Mallorca. - Wetter und Leben, 42, H. 2, S. 75-83.

- HOJESKY, H. , 1982: Thermisch bedingtes Verhalten der Donau im Bereich des Stauraumes Wallsee- Mitterkirchen und seine möglichen Einflüsse auf die Uferzone. - Diss. Uni. Wien.
- KERSCHNER, H. , 1986: Eine "Alpenstatistik" für den östlichen Alpenraum. - 19. Intern. Tagung alpin Meteorologie, Rauris.
- KLIMADATEN VON ÖSTERREICH, 1985: Mittelwerte 1971 bis 1980, Teil III, Salzburg, Teil IV, Oberösterreich. - ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, Publ. Nr. 300.
- KOLB, H. , MAHRINGER, G. , et alii, 1986: Diskussion meteorologischer Aspekte der radioaktiven Belastung in Österreich durch den Reaktorunfall in Tschernobyl. - ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, Publ. Nr. 309.
- LAUSCHER, F. , 1985: Klimatologische Synoptik Österreichs mittels der ostalpinen Wetterlagenklassifikation. - Arb. ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, H. 64.
- LINDNER, G. & SCHMEIß, L. -R. , 1988: Bericht über das Hochwasser im März 1988 in Oberösterreich nach vorläufigen Ermittlungen des Hydrographischen Dienstes für OÖ. - Mitt. Bl. d. Hydrograph. Dienstes, Wien, H. 59.
- MOHNL, H. & RUDEL, E. , 1985: Teilautomatische Klimastationen in Österreich (Teil III). - Wetter und Leben, H. 1, S. 20-30
- NOBILIS, F. , et alii, 1990: Statistische Untersuchungen zur Frage des vermutlich größten Niederschlages (PMP) in Österreich. - Mitt. Bl. d. Hydrograph. Dienstes in Österreich, Wien, H. 63
- PECHINGER, U. , et alii, 1989: Simulation der Ausbreitungsverhältnisse bei windschwachen Lagen im Raum Linz. - Wetter und Leben, Jg. 41, H. 1-4, S. 193-215
- SCHMEIß, L. -R. , 1988: Immissionseinflüsse auf die Schneedecke. - Interpraevent 1988, Graz, Bd. 3
- , 1988: Vergleichende Messung mit zwei verschiedenen Scheefeuchtigkeitsmeßgeräten und ihre Anwendungsmöglichkeiten im Lawinenwarndienst. - Interpraevent 1988, Graz, Bd. 5
- SCHREIBER, H. , 1983: Mittlere Summen des Niederschlages in den Vegetationsperioden 1971-1980. - Mitt. Bl. d. Hydrograph. Dienstes Österreich, Wien, H. 51
- STRUWE, W. & SPRINZL, G. , 1984: Messung der Transmission von H₂S und C₂ von Emittenten der österreichischen Industrie. - Österr. Bundesinst. Gesundheitswesen, Wien.
- TECHNISCHE KLIMATOLOGIE, 1987: Gradtagszahlen (Heizgradtage) und Heiztage in Österreich, Juli 1985 bis Juni 1986. - H. 5, ZA. Met. u. Geodyn. , Wien, Publ. Nr. 311
- ZIMMERMANN, K. , 1982: Über die Notwendigkeit einer Sondenstation in Linz für den Alpenraum, ITAM 1982, Berchtesgaden.

Periodika:

Amt der öö. Landesregierung, Luftgüteüberwachung,
Monatsberichte der Abt. Umweltschutz, Erscheinung seit November 1980

Nachtrag 1931 bis 1980

- LAUSCHER, F. , 1937: Über die Klimatische Eignung von Bad Ischl für Winterkuren. - Mitt. d. Volksgesundheitsamtes, Wien, H. 10
- , 1951: Klimatologische Gebietsbeschreibung und Niederschlagskarte "Die Ager". - Österr. Wasserkraftkataster, Wien.
 - , 1952: Klimatologische Gebietsbeschreibung und Niederschlagskarte "Die Steyr". - Österr. Wasserkraftkataster, Wien.
 - , 1958: Tägliche Wahrscheinlichkeit verschiedener meteorologischer Elemente in Kremsmünster, Oberösterreich, im Durchschnitt der hundert Jahre 1851-1950. - Anhang 3, 7. Jb. 1957, ZA. Met. u. Geodyn. , Wien.
 - , 1959: Die Klimaverhältnisse des Donaupraumes vom Schwarzwald bis Hainburg, Universum-Natur und Technik, 14 S.
 - , 1965: Klimatologische Gebietsbeschreibung "Die Donau". - Österr. Wasserwirtschaftskataster, Band Donau II, Wien.
 - , 1966: Klimatologische Gebietsbeschreibung "Die Ager mit der Vöckla", Österr. Wasserwirtschaftskataster, Wien.
 - , 1980: Die Wärmeinsel des Österreichischen Donaupraumes zur Regierungszeit Kaiser Josephs II, Anm. Met. (NF.), Nr. 16, Offenbach.
- TOLLNER, H. 1939: Das Klima des Donaugebietes, Wissenschaftlicher Donauführer.
- TOPITZ, A. 1952: Zur Geschichte der Linzer Klimastationen, - Jb. Stadt Linz.
- VOLLHOFER, O. 1980: Die Bestimmung der Zugrichtung und der örtlichen Niederschlagsverteilung auf Grund der täglichen Niederschlagsmessungen. - Die Bodenkultur, Österr. Agrarverlag, Wien.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahrbuch des Oberösterreichischen Musealvereines](#)

Jahr/Year: 1992

Band/Volume: [137_ErgBd](#)

Autor(en)/Author(s): Schmeiß Lennart-R.

Artikel/Article: [Meteorologie und Klimatologie 102-104](#)