



Open Access Online Publications
 Open Access Online Publikationen
 Publications en ligne en libre accès
 Pubblicazioni online ad accesso aperto

www.giub.unibe.ch/gb

- 2022 N. Imfeld et al. (2022). [Hitze- und Trockensommer in der Schweiz. Ursachen und Folgen der Jahrhundertssummer 1947, 2003 und 2018](#). G98
- M. Burger et al. (2022). [Berns Westen im \(Klima-\) Wandel. Wie sich Stadtentwicklung und Klimawandel auf das sommerliche Mikroklima auswirken](#). G99
- T. Rutishauser et al. (2022). [Changement climatique et saisons](#). G97/02
- D. Viviroli et al. (2022). [The Hydrological Modelling System PREVAH](#) [Lehrbuch]. P40 [unchanged online version; 2007 original print is out of stock]
- D. Viviroli (2022). [Ein prozessorientiertes Modellsystem zur Ermittlung seltener Hochwasserabflüsse für ungemessene Einzugsgebiete der Schweiz](#). G77 [unverändert, Druckversion von 2007 vergriffen]
- 2021 M. Schorer (2021). [Extreme Trockensommer in der Schweiz und ihre Folgen für Natur und Wirtschaft](#). G40 [unverändert; Druckversion von 1992 vergriffen]
- H. Wanner (2021). [Zur Bildung, Verteilung und Vorhersage winterlicher Nebel im Querschnitt Jura-Alpen](#). G7 [unverändert; Druckversion von 1979 vergriffen]
- C. Pfister (2021). [Agrarkonjunktur und Witterungsverlauf im westlichen Schweizer Mittelland 1755–1797](#). G2 [unverändert; Druckversion von 1975 vergriffen]
- 2020 S. Brönnimann (Ed.) (2020–22). [Swiss Early Instrumental Meteorological Series](#). G96/1–16 (english):
- T. Rutishauser et al. (2020). [Klimawandel und Jahreszeiten](#). G97/01
- S. Brönnimann et al. (Ed.) (2020). [Informationen und Beiträge zur Klimaforschung](#). G95/1–21 [Onlineversion mit neuem Vorwort der Schriftenreihe von 1970 bis 1987]
- M. Furgeret al. (2020). [Zur Durchlüftung der Täler und Vorlandsenken der Schweiz. Resultate des Nationalen Forschungsprogrammes 14](#). P20 [unverändert; Druckversion von 1989 vergriffen]
- GIUB (2020). [Klima und Planung 79. Tagung am Geographischen Institut der Universität Bern \(GIUB\) 19./20. September 1979](#). P5 [unverändert; Druckversion von 1980 vergriffen]
- 2019 H. Mathys et al. (2019). [Klima und Lufthygiene im Raum Bern](#). G12 [Onlineversion mit neuem Vorwort von Heinz Wanner; Druckversion von 1980 vergriffen]
- 2018 S. Brönnimann et al. (2018). [1868 – das Hochwasser, das die Schweiz veränderte. Ursachen, Folgen und Lehren für die Zukunft](#). G94 (deutsch)
- S. Brönnimann et al. (2018). [1868 – L'alluvione che cambiò la Svizzera: Cause, conseguenze e insegnamenti per il futuro](#). G94 (italiano)
- S. Brönnimann et al. (2018). [1868 – Les inondations qui changèrent la Suisse : Causes, conséquences et leçons pour le futur](#). G94 (français)
- S. Brönnimann et al. (2018). [1868 – the flood that changed Switzerland: Causes, consequences and lessons for the future](#). G94 (english)

- P. Germann (2018). [Preferential Flow – Stokes Approach to Infiltration and Drainage](#). G88 [corrected online version; 2014 original print is out of stock]
- M. F. Andrade et al. (2018). [Atlas – Clima y eventos extremos del Altiplano Central Perú-bolivia-no / Climate and extreme events from the Central Altiplano of Peru and Bolivia 1981–2010](#)
- R. Brügger; A. Vasella (2018). [Pflanzen im Wandel der Jahreszeiten](#) / Les plantes au cours des saisons [unverändert; Druckversion von 2003 vergriffen]
- D. Lehmann et al. (2018). [Citizen Science: Pflanzenphänologische Daten erfüllen wissenschaftliche Kriterien](#). G93 (deutsch)
- D. Lehmann et al. (2018). [Citizen Science : les données phénologiques des végétaux sont conformes aux critères scientifiques](#). G93 (français)
- D. Lehmann et al. (2018). [Citizen Science: i dati della fenologia vegetale soddisfano le esigenze scientifiche](#). G93 (italiano)
- F. Jeanneret; T. Rutishauser (2018). [BernClim](#). G87 [unverändert; Druckversion von 2012 vergriffen]
- F. Jeanneret et al. (2018). [Phänologie und Saisonalität](#). U26 [unverändert; Druckversion von 2011 vergriffen]
- 2017 S. Brönnimann (Ed.) (2017). [Historical Weather Extremes in Reanalyses](#). G92
- 2016 Y. Brugnara et al. (2016). [Dezember 1916: Weisser Tod im Ersten Weltkrieg](#). G91 (deutsch)
- Y. Brugnara et al. (2016). [December 1916: Deadly Wartime Weather](#). G 91 (english)
- Y. Brugnara et al. (2016). [Dicembre 1916: Il Mese della Morte Bianca](#). G91 (italiano)
- S. Brönnimann; D. Krämer (2016). [Tambora und das «Jahr ohne Sommer» 1816](#). Klima, Mensch und Gesellschaft. G90 (deutsch)
- S. Brönnimann; D. Krämer (2016). [Tambora and the "Year Without a Summer" of 1816](#). A Perspective on Earth and Human Systems Science. G90 (english)
- 2015 S. Brönnimann et al. (2015). [CLIMANDES Climate science e-learning course](#). U27
- 2013 S. Brönnimann; O. Martius (Eds.) (2013). [Weather extremes during the past 140 years](#). G89
- S. Brönnimann (2013). [Ozon in der Atmosphäre](#) [korrigierte Onlineversion; Druckversion von 2002 vergriffen]
- M. Ryser (2013). [Osttibetische Bauernhäuser in ihrer Umgebung](#). G58 [unverändert; Druckversion von 1993 vergriffen]
- G. Grosjean (2013). [Geschichte der Kartographie](#). U8 [unverändert; Druckversion von 1996 vergriffen]
- 2011 F. Jeanneret et al. (2011). [Phänologie und Saisonalität. Geschichte, Monitoring, Raumsprache](#). U26
- 1990 H. J. Zumbühl; H. Holzhauser (1990). [Alpengletscher in der Kleinen Eiszeit](#). G 31 [unverändert, Druckversion vergriffen]
- 1977 F. Jeanneret; P. Vautier (1977). [Kartierung der Klimateignung für die Landwirtschaft in der Schweiz / Levé cartographique des aptitudes climatiques pour l'agriculture en Suisse](#). G 6 [unverändert; vergriffen]
- 1975 M. Winiger (1975): [Bewölkungsuntersuchungen über der Sahara mit Wettersatellitenbildern](#). G1 [unverändert, Druckversion vergriffen]