



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

[www.giub.unibe.ch/gb](http://www.giub.unibe.ch/gb)

Stand: 7. Juni 2024

- 2024 M. Burger et al. (2024): [Erfassung von Stadtklima-Massnahmen – Methodische Erkenntnisse aus Bern und Zürich](#). G106
- P. Messerli (2024). [Stadt und Land](#). G105
- 2023 S. Brönnimann et al. (2023). [Vorwort](#). Beiträge zum Klima der Region Bern. G104/0
- S. Brönnimann et al. (2023). [Berner Orte der Geographie – Der geographische Stadtführer \[Karte\]](#). G102
- M. Wälti et al. (2023). [Schaufenster in Welten. 150 Jahre Geographische Gesellschaft Bern](#). G101
- 2022 N. Imfeld et al. (2022). [2022: Ein ziemlich normaler zukünftiger Sommer](#). G100
- N. Imfeld et al. (2022). [Hitze- und Trockensommer in der Schweiz. Ursachen und Folgen der Jahrhundertssummer 1947, 2003 und 2018](#). G98/01
- N. Imfeld et al. (2022). [Étés caniculaires et secs en Suisse. Causes et conséquences des étés records en 1947, 2003 et 2018](#). GB98/02
- N. Imfeld et al. (2022). [Hot and dry summers in Switzerland. Causes and impacts of the record summers 1947, 2003, and 2018](#). G98/03
- 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
- S. Brönnimann (Hg.) (2022). [Swiss Early Instrumental Meteorological Series](#). G96
- 2020 S. Brönnimann et al. (Ed.) (2020). [Informationen und Beiträge zur Klimaforschung](#). G95/1–21  
[digitale Neuauflage mit neuem Vorwort der Schriftenreihe von 1970 bis 1987]
- T. Rutishauser et al. (2020). [Klimawandel und Jahreszeiten](#). G97/01
- 2019 H. Mathys et al. (2019). [Klima und Lufthygiene im Raum Bern](#). G12  
[digitale Neuauflage mit neuem Vorwort von Heinz Wanner; Druckversion von 1980 vergriffen]
- 2018 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](#)
- 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]
- 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)
- 2017 S. Brönnimann (Ed.) (2017). [Historical Weather Extremes in Reanalyses](#). G92
- 2016 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)
- 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)
- 2015 S. Brönnimann et al. (2015). [CLIMANDES Climate science e-learning course](#). U27
- 2014 T. Kohler et al. (Hg.) (2014). [Mountains and climate chance. A global concern](#)
- 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]
- G. Grosjean (2013). [Geschichte der Kartographie](#). U8  
[digitale Neuauflage; Druckversion von 1996 vergriffen]
- 2012 K. Herweg et al. (2012). [Guidelines for Integrative Training in Inter- and Transdisciplinary Research Settings: Hints and Tools for Trainers of Trainers](#)
- F. Jeanneret; T. Rutishauser (2012). [BernClim](#). G87
- 2011 F. Jeanneret et al. (2011). [Phänologie und Saisonalität. Geschichte, Monitoring, Raumsprache](#). U26
- U. Wiesmann; H. Hurni (eds.) (2011). [Research for sustainable development: Foundations, experiences, and perspectives](#)
- 2010 H. Hurni et al. (eds.) (2010). [Global Change and Sustainable Development: A Synthesis of Regional Experiences from Research Partnerships](#)
- 2009 A. Daniel et al. (2009). [An Appraisal of the Current Status and the Potential of Surface Water in Upper Anseba Catchment, Eritrea](#)

- U. Geiser; S. Rist (eds.) (2009). [Decentralisation meets local complexity: Local struggles, state decentralisation and access to natural resources in South Asia and Latin America](#)
- T. Kohler; D. Maselli (eds.) (2009). [Mountains and Climate Change. From Understanding to Action](#)
- 2008 M. Epprecht et al. (2008). [The Geography of Poverty and Inequality in the Lao PDR](#)
- M. Galvin; T. Haller (eds.) (2008). [People, Protected Areas and Global Change. Participatory conservation in Latin America, Africa, Asia and Europe](#)
- B. Krummenacher et al. (2008). [20 Jahre Furggentälti. Permafrostuntersuchungen auf der Gemmi](#). G80
- P. Messerli et al. (2008). [Socio-economic atlas of the Lao PDR. An analysis based on the 2005 population and housing census](#)
- 2007 P. Roden et al. (2007). [Farmers' appraisal of pearl millet varieties in Eritrea](#)
- D. Viviroli et al. (2007). [The Hydrological Modelling System PREVAH](#) [Lehrbuch]. P40
- D. Viviroli (2007). [Ein prozessorientiertes Modellsystem zur Ermittlung seltener Hochwasserabflüsse für ungemessene Einzugsgebiete der Schweiz](#). G77
- 2006 S. Premchander; Ch. Müller (eds.) (2006). [Gender and Sustainable Development: Case Studies from NCCR North-South](#)
- P. Roden et al. (2006). [Participatory on-farm appraisal of improved pearl millet varieties in Eritrea](#)
- 2005 T. Mehari; B. Ghebru (eds.) (2005). [Irrigation development in Eritrea: potentials and constraints: Proceedings of the workshop of AEAS and SLM Programme Eritrea](#)
- W. Tewolde et al. (2005). [Amadir: Livelihood and Resource Management in an Eritrean Highland Community: A development baseline](#)
- 2004 S. Brüscheiler et al. (2004). [Forests and water: Managing interrelations](#)
- S. Brüscheiler et al. (2004). [L'eau et la forêt : gestion d'une interrelation](#)
- S. Brüscheiler et al. (2004). [Los Bosques y el Agua: Interrelaciones y su Manejo](#)
- H. Hurni et al. (eds.) (2004). [Research for Mitigating Syndromes of Global Change: Research for Mitigating Syndromes of Global Change](#)
- E. Ludi (2004). [Economic analysis of soil conservation: Case studies from the highlands of Amhara Region, Ethiopia](#). A18
- 2003 M. Barben (2003). [Beurteilung von Verfahren zur Abschätzung seltener Hochwasserabflüsse in mesoskaligen Einzugsgebieten](#). G71
- T. Breu; H. Hurni (2003). [The Tajik Pamirs: Challenges of sustainable development in an isolated mountain region](#)
- R. Brügger; A. Vasella (2003). [Pflanzen im Wandel der Jahreszeiten](#) / Les plantes au cours des saisons
- Geographisches Institut der Universität Bern, GIUB (Hg.) (2003). [54. Deutscher Geographentag Bern 2003 – Gesamtausgabe Exkursionsführer](#) [Lehrbuch (Sammelwerk)]
- 1999 M. Ryser (1999). [Osttibetische Bauernhäuser in ihrer Umgebung](#). G58

- 1996 B. Jenny et al. (1996). [Climate Change in den trockenen Anden](#). G46
- E. Salvisberg (1996). [Wetterlagenklimatologie – Möglichkeiten und Grenzen ihres Beitrages zur Klimawirkungsforschung im Alpenraum](#). G51
- 1993 K. Aerni et al. (1993). [Fussgängerverkehr Berner Innenstadt – Schlussbericht](#). P28
- Ch. Leibundgut (1993). [Wiesenbewässerungssysteme im Langetental](#). G41
- 1992 M. Schorer (1992). [Extreme Trockensommer in der Schweiz und ihre Folgen für Natur und Wirtschaft](#). G40
- 1990 H. J. Zumbühl; H. Holzhauser (1990). [Alpengletscher in der Kleinen Eiszeit](#). G31
- 1989 M. Furger et al. (1989). [Zur Durchlüftung der Täler und Vorlandsenken der Schweiz. Resultate des Nationalen Forschungsprogrammes 14](#). P20
- 1988 R. Attinger (1988). [Tracerhydrologische Untersuchungen im Alpstein](#). G29
- P. Berlincourt (1988). [Les émissions atmosphériques de l'agglomération de Bienne : Une approche géographique](#). G28
- R. Rickli (1988). [Untersuchungen zum Ausbreitungsklima der Region Biel](#). G32
- 1986 R. Attinger et al. (1986). [Feldstudienlager 1985 Peloponnes](#). B7
- P. Filliger (1986). [Die Ausbreitung von Luftschadstoffen – Modelle und ihre Anwendung in der Region Biel](#). G14
- Ch. Leibundgut (1986). [Hydrogeographical Map of Mount Kenya Area](#). A3
- U. Witmer (1986). [Erfassung, Bearbeitung und Kartierung von Schneedaten in der Schweiz](#). G25
- 1985 G. Grosjean (1975/1985). [Die Schweiz. Der Naturraum in seiner Funktion für Kultur und Wirtschaft](#). U1
- 1984 R. Volz (1984). [Das Geländeklima und seine Bedeutung für den landwirtschaftlichen Anbau](#). G15
- U. Witmer (1984). [Eine Methode zur flächendeckenden Kartierung von Schneehöhen unter Berücksichtigung von reliefbedingten Einflüssen](#). G21
- 1983 S. Kunz (1983). [Anwendungsorientierte Kartierung der Besonnung im regionalen Massstab](#). G19
- 1982 R. Amrein (1982). *Allgemeine Kultur- und Wirtschaftsgeographie. Teil 1: Naturraum - Bevölkerung - Kulturkreise - Nutzpflanzen - Nutztiere*. U6
- H. Hurni; P. Stähli (1982). [Hochgebirge von Semien-Äthiopien Vol II: Klima und Dynamik der Höhenstufung von der letzten Kaltzeit bis zur Gegenwart](#). G13
- 1980 Geographisches Institut der Universität Bern (1980). [Klima und Planung 79. Tagung am Geographischen Institut der Universität Bern \(GIUB\) 19./20. September 1979](#). P5
- H. Mathys et al. (1980). [Klima und Lufthygiene im Raum Bern](#). Beiträge zum Klima der Region Bern G104/10
- 1979 H. Wanner (1979). [Zur Bildung, Verteilung und Vorhersage winterlicher Nebel im Querschnitt Jura-Alpen](#). G7

- 1978 H. Mathys; R. Maurer (1978). [Das Messnetz der Region Bern. Grundlagen und Probleme.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/1
- 1977 G. Grosjean (1974/1977). [Raumtypisierung nach geographischen Gesichtspunkten als Grundlage der Raumplanung auf höherer Stufe.](#) P1
- 1977 F. Jeanneret; P. Vautier (1977). [Kartierung der Klimaeignung für die Landwirtschaft in der Schweiz / Levé cartographique des aptitudes climatiques pour l'agriculture en Suisse.](#) G6
- H. Wanner; S. Kunz (1977). [Die Lokalwettertypen der Region Bern.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/9
- 1976 H. Mathys (1976). [Die Temperaturverhältnisse in der Region Bern.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/3
- R. Maurer (1976). [Das regionale Windgeschehen.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/2
- 1975 G. Grosjean (1975). [Die Schweiz. Landwirtschaft.](#) U2
- F. Jeanneret (1975): [Klima der Schweiz: Bibliographie 1921 – 1973.](#) G3
- H. Mathys; H. Wanner (1975). [Sonnenscheindauer, Bewölkung und Nebel. Die Besonnungsverhältnisse in der Region Bern.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/5
- H. Mathys (1975). [Spätfrostschäden in der Region Bern. Untersuchung des Schadenereignisses vom April 1974.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/6
- R. Maurer et al. (1975). [Niederschlag Hagel Schnee. Die Niederschlagsverhältnisse in der Region Bern.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/4
- C. Pfister (1975). [Agrarkonjunktur und Witterungsverlauf im westlichen Schweizer Mittelland 1755–1797.](#) G2
- M. Winiger (1975): [Bewölkungsuntersuchungen über der Sahara mit Wettersatellitenbildern.](#) G1
- 1974 H. Mathys; R. Maurer (1974). [Der Aaregraben nördlich von Bern. Eine klimatische Untersuchung als Planungsgrundlage.](#) Beiträge zum Klima der Region Bern G104/8