Zeitschrift: Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern

Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern

**Band:** 63 (2011)

Artikel: Die Welt in Bern - Bern in der Welt : 125 Jahre Geographie an der

Universität Bern (1886-2011)

Autor: Messerli, Paul / Rey, Lucienne

**Kapitel:** 9: Personen

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-960374

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

#### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 30.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

### 9 Personen

Professoren der ersten 100 Jahre	144 – 145
Professorinnen und Professoren seit der zweiten Gründergeneration	147 – 155
Honorarprofessoren des Instituts seit 1970	156
xterne Dozentinnen und Dozenten mit mehrjährigen Lehraufträgen zwischen 1987 und 2011	157
angjährige wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (Stand 2011)	158
angjährige Fachpersonen und administratives Personal	159 – 160





Institutsausflug 1992: Besichtigung der Baustelle Grauholztunnel der Bahn 2000.

Institutsausflug 2007: Brienz und die Wildbäche.

### Professoren der ersten 100 Jahre

(chronologisch, nach vorhandenen Quellen)

Name	Lebens- daten	am GIUB	3 wichtige Werke	spätere Positionen	Ehrungen
Petri Eduard	1854–1899	1883–1887	Petri E., 1883: Die Gemeindewirtschaft und der Bauer in Russland. Verlag unbekannt. Petri E., 1886: Die Ursache des Aussterbens der Völker niederer Kulturlandschaft. Verlag unbekannt. Petri E., 1887: Die kolonialen Besitzungen des russischen Reiches. Revue coloniale internationale. Amsterdam: J.H. de Bussy. S. 1–24.	Prof. für Geographie und Anthropologie in St. Petersburg (ab 1887)	
Brückner Eduard	1862–1927	1888–1904	Brückner E., 1886: Die Vergletscherung des Salzbachgebietes nebst Beobachtungen über die Eiszeit in der Schweiz. Wien: Eduard Hölzel. Brückner E., 1890: Klimaschwankungen seit 1700 nebst Bemerkungen über die Klimaschwankungen der Diluvialzeit. Wien und Olmütz: Geographische Abhandlungen. Penck, A., Brückner, E., 1909: Die Alpen im Eiszeitalter. 3 Bände. Leipzig: Tauchnitz	Prof. für Geographie in Halle (1904–1905) Prof. für Geographie in Wien (1906–1927)	
Philippson Alfred	1864–1953	1904–1906	Philippson A., 1894: Europa. Eine allgemeine Landes- kunde. Leipzig, Wien: Bibliographisches Institut. Philippson A., 1921: Grundzüge der allgemeinen Geographie. 6 Bände. Leipzig: Akademische Verlags- gesellschaft Philippson A., 1950: Die griechischen Landschaften. 4 Bände. Frankfurt a.M.: Klostermann	Prof. in Halle (1906–1910) Prof. in Bonn (1911–1929)	Goldene Ferdinand-von-Richthofen- Medaille (1933) Grosses Bundesverdienstkreuz (1952)

#### Professoren der ersten 100 Jahre (chronologisch, nach vorhandenen Quellen)

Name	Lebens- daten	am GIUB	3 wichtige Werke	spätere Positionen	Ehrungen
Friederichsen Max	1874–1941	1907–1909	Friederichsen M., 1899: Morphologie des Tien-schan (Diss). Verlag unbekannt. Friederichsen M., 1915: Die Grenzmarken des Europäischen Russlands. Ihre geographische Eigenart und ihre Bedeutung für den Weltkrieg. Hamburg: Friedrichsen und Co. Friederichsen M., 1921: Siefried Passarges Grundlagen der Länderkunde. Verlag unbekannt.	Prof. in Halle (1906–1910) Prof. in Bonn (1911–1929)	Goldene Ferdinand-von-Richthofen- Medaille (1933) Grosses Bundesverdienstkreuz (1952)
Walser Hermann	1870–1919	1909–1919	Walser H., 1896: Veränderung der Erdoberfläche im Umkreis des Kantons Zürich. Bern: Universität Bern (Diss.). Walser H., 1908: Landeskunde Schweiz. Leipzig: G.J. Göschen. Walser H., 1917: Zur gegenwärtigen politisch-geogra- phischen Stellung der Schweiz. Bern: A. Francke.		
Zeller Rudolf	1869–1940	1918–1939	Zeller R., 1895 Ein geologisches Profil durch die Zentralalpen. Bern: Universität Bern (Diss.).  Zeller R., 1906: Ein Rundgang durch das Alpine Museum der Schweiz. Bern: Verlag des Schweizerischen Alpinen Museums.  Zeller R., 1918: Die Sammlung japanischer Schwerter und Dolche von Dr. H[enri] v. Niederhäusern im Historischen Museum in Bern. Bern: K.J. Wyss Erben.	Prof. für Völkerkunde in Bern	

#### Professoren der ersten 100 Jahre (chronologisch, nach vorhandenen Quellen)

Name	Lebens- daten	am GIUB	3 wichtige Werke	spätere Positionen	Ehrungen
Nussbaum Fritz	1879–1966	1909–1949	Nussbaum F., 1906: Die eiszeitliche Vergletscherung des Saanegebietes. Bern: Haller'sche Buchdruckerei (Diss.).  Nussbaum F., 1922: Einführung in die Geographie der Schweiz: Lehrbuch für Volksschulen. Bern: Geograph. Karten-Verlag Kümmerly & Frey  Nussbaum F., 1946: Orographische und morphologische Untersuchungen in den östlichen Pyrenäen.  Jahresbericht der Geographischen Gesellschaft von Bern; 35, 1942–1943 Wissenschaftliche Beilage.  Bern: Komm. A. Francke AG.		
Gygax Fritz	1908–1987	1944–1978	Gygax F., 1934: Beitrag zur Morphologie der Valle Verzasca. Bern: K. J. Wyss Erben A-G. (Diss.) Gygax F., 1937: Das topographische Relief der Schweiz. Bern: Verlag des Schweizer. Alpinen Museums Gygax F., 1964: Contributo alle indagini sulle attuali condizioni del Ceresio. Bellinzona: Associazione ticinese per l'economia delle acque.		

## Professorinnen und Professoren seit der zweiten Gründergeneration

(alphabetisch, nach persönlichen Angaben)

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Aerni Klaus	1932	1974–1997	Aerni K., 1991: 1000 Jahre Siedlung und Verkehr im schweizerischen Alpenraum. Voraussetzungen und Ergebnisse. In: Siedlungsprozesse an der Höhengrenze der Ökumene. Am Beispiel der Alpen. Bern, Bonn: Verlag Siedlungsforschung. S. 9–42.  Aerni K., 2005: Das Inventar der historischen Verkehrswege der Schweiz (IVS) – Zielsetzung, Methodik, Illustration und Anwendung. In: Kulturlandschaft – Wahrnehmung – Inventarisation – Regionale Beispiele. Fundberichte aus Hessen, Beiheft 4. Wiesbaden: Landesamt für Denkmalpflege Hessen. S. 237–253.  Aerni K., 2005: Ulrich Ruffiner [um 1480/1556] – Strassen und Brücken. In: Klaus Aerni et al.: Ulrich Ruffiner von Prismell und Raron – Der bedeutendste Baumeister im Wallis des 16. Jahrhunderts. Sitten, Beihefte zu Vallesia 13, S. 111–160.	Präsident der Schweizerischen Geographischen Kommission 1983–88 Mitglied der International Geographical Union / Commission Geographical Education Beauftragter des Bundesamtes für Forst/BUWAL zur Erstellung des Inventars historischer Verkehrswege der Schweiz 1984–2003	Diplom und Jubiläumsmedaille der Karls-Universität Prag zu deren Gründung am 7.April 1348; (7. April 1998) Ehrenpräsident des Ecomuseums Simplon (1991–) 1999 Inkraftsetzung des Bundesinventars der historischen Verkehrswege der Schweiz auf den 1.7.2010
Bäschlin Elisabeth	1945	1978–2010 Lektorin / Dozentin	Bäschlin E.; Wastl-Walter, D., 2007: «Bernplus» — une région et son institutionnalisation. In: Échelles et enjeux de la ville. Revue Économique et Sociale. Bulletin de la société d'études économiques et sociales, Lausanne, (vol. 65) p. 83—94.  Bäschlin E. (Hrsg.), 2004: Wohnort Grossüberbauung — Das Tscharnergut in Bern. Bern: Verlag Benteli .  Bäschlin E., 2004: The Processus of Democratic Institution Building in the Context of a Liberation War: from social organization in a fighting context to state institutions for a civil society. The Example of POLISA-RIO Front and SADR. In: Max Barlow and Doris Wastl-Walter (eds.). New Challenges in Local and Regional Administration. Ashgate, Aldershot: 137—153	Präsidentin Geographische Gesell- schaft Bern Vorstand Schweiz. Gesellschaft für Mittleren Osten und Islamische Kulturen (SGMOIK) Schweiz. Präsidentin Unterstützungs- komitee für die Sahraouis, Bern (NGO):	2007 Königin-Bertha-Medaille

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Brönnimann Stefan	1970	seit 2010	Brönnimann S. (2009) Early twentieth-century warming. In: Nature Geoscience, 2, 735–736. Brönnimann, S., J. Luterbacher, T. Ewen, H. F. Diaz, R. Stolarski, und U. Neu, 2009: Climate variability and extremes during the past 100 years. Heidelberg, New York: Springer. Brönnimann, S., J. Luterbacher, J. Staehelin, T. M. Svendby, G. Hansen und T. Svenøe, 2004: Extreme climate of the global troposphere and stratosphere in 1940–42 related to El Niño. In: Nature, 431, 971–974.	Lead author IPCC Fifth Assessment Report Mitglied wissenschaftlicher Ausschuss und Workpackage Leader Oeschger– Zentrum für Klima- und Klimafolgen- forschung Editor Meteorologische Zeitschrift	
Egli Hans-Rudolf	1946	seit 1975	Egli HR., Hasler M. (Hrsg.): Geografie. Wissen und verstehen. Ein Handbuch für die Sekundarstufe II. Bern, 2010. Egli HR.: Landschaftsbewertung – die Grenzen der Wissenschaft. In: Tanner, Karl Martin; Bürgi, Matthias; Coch, Thomas (Hrsg.): Landschaftsqualitäten. Bern/Stuttgart/Wien, 2006, S. 117–130 Pfister Ch., Egli HR. (Hrsg.): Historisch—Statistischer Atlas des Kantons Bern 1750–1995. Umwelt – Bevölkerung – Wirtschaft – Politik. Bern, 1998.	Präsident Berner Heimatschutz (1984–1995) Vorstandsmitglied des Arbeitskreises für historische Kulturlandschaftsfor- schung in Mitteleuropa (seit 1994) Präsident des Verbandes Geographie Schweiz (seit 2005)	Ehrenmitglied Berner Heimatschutz Ehrenmitglied Historischer Verein des Kantons Bern Mitglied der Deutschen Akademie für Landeskunde
Germann Peter	1944	1989–2009	Beven K., Germann P., 1982: Macropores and water flow in soils. In: Water Resources Research 18(5):1311–1325.  Germann P., al Hagrey S. A., 2008: Gravity-driven and viscosity-dominated infiltration into a full-scale sand model. In: Vadose Zone Journal 7(4):1160–1169.  Hincapié I., Germann P., 2009: Abstraction from infiltrating water content waves during weak viscous flows. In: Vadose Zone Journal, 8(4): 996–1003	Präsident der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz Präsident der fakultären Kommission für den Botanischen Garten Mitglied im Ausschuss für Natur und Landschaft der Gemeinde Bolligen	Ehrenmitglied der Bodenkundlichen Gesellschaft der Schweiz

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Grosjean Georges	1921–2002	1952–1986	Grosejan G., 1996: Geschichte der Kartographie. Geographica Bernensia, U8, 3. Aufl., Bern. Grosejan G., 1973: Historische Planungsgrundlagen. Planungsatlas Kanton Bern, 3. Lieferung, Bern. Grosejan G., 1963: Die römischen Limitationen um Aventicum und das Problem der römischen Limitationen in der Schweiz. Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Urgeschichte, Bd. 50: 7–25.	Gründungsmitglied und Vorstand der Schweiz. Kartographischen Gesellschaft Direktor und Präsident des Schweiz. Alpinen Museums; Mitglied Zentralkomitee SAC	Hallermedaille Universität Bern 1953 Internationale Anerkennung als Herausgeber und Kommentator historischer Kartenwerke
Grosjean Martin	1962	seit 2004	Trachsel M., et al, 2010: Quantitative summer temperature reconstruction derived from a combined biogenic Si and chironomid record from varved sediments of Lake Silvaplana (south-eastern Swiss Alps) back to AD 1177. In: Quaternary Science Reviews 29/19–20, 2719–2730.  Nunez L., Grosjean M., Cartajena I., 2002: Human Occupations and Climate Change in the Puna de Atacama, Chile. In: Science 298, 821–824.  Grosjean M., 1994: Paleohydrology of the Laguna Lejía (North Chilean Altiplano) and climatic implications for late-glacial times. In: Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology 109, 89–100.	SBF Swiss State Secretary for Education and Research. Member of the Support Group FP7 Environment (Nomination by CRUS Rectors' Conference of the Swiss Universities). 2007 ff.  Coordinator IGBP-PAGES Research Initiative LOTRED-SA «Long-term climate reconstruction and dynamics in South America». 2006 ff.  ICAS Interacademic Commission for Alpine Studies of the Swiss Academy of Sciences: member of the scientific steering committee (2000–2008).	
Hasler Martin	1947	1984–2010	Hasler M., 1980: Der Einfluss des Atlasgebirges auf das Klima Nordwestafrikas. Bern: Geographica Bernensia G11 (Dissertation). Halser M. et al, 2001: Rubigen. Ort und Landschaft. Rubigen: Gemeindeverwaltung Kallnach. Egli H.R., Hasler M., (Hrsg), 2010: Geografie? Wissen und verstehen. Ein Handbuch für die Sekundarstufe II. Bern: hep	Mitglied der Kantonalen Maturitäts- kommission des Kantons Bern Mitglied des Vorstandes der Geographischen Gesellschaft Bernischen	Ehrenmitgliedschaft der Geographischen Gesellschaft Bern (1995).

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Hurni Hans	1950	seit 1981	Hurni H., 2011 (reprint from 1986, 1987, 1995): Soil conservation in Ethiopia. Guidelines for development agents. Addis Abeba: CFSCDD, Ministry of Agriculture, 100 pp.  Hurni H., Kebede T., Gete Z., 2005: The implications of changes in population, land use and land management on surface runoff in the Upper Nile Basin area of Ethiopia. In: Mountain Research and Development 25(2): 147–154  Hurni H. with an international group of contributors, 1996: Precious earth: from soil and water conservation to sustainable land management. Bern: International Soil Conservation Organisation, and Centre for Development and Environment. ISBN 3–906151–11–5. 89 pp.	Präsident der World Association of Soil and Water Conservation (USA, 1991–1996) Stiftungsrat Menschen für Menschen (gegründet von Karlheinz Böhm, seit 1989) Herausgeber der internationalen Zeitschrift Mountain Research and Development (seit 2000)	Erster Fakultätspreis der Phil-nat. Fakultät der Universität Bern (1980) Norman Hudson Memorial Award (USA) für Boden- und Wasserkonser- vierung (2007) Honorardoktorat in Landwirtschaft der Universität Haremaya, Äthiopien (2009)
Jeanneret François	1946	1969–2011 Lektor / Dozent	Jeanneret F., Rutishauser T., Brügger R., 2011: Phänologie und Saisonalität. Geschichte, Monitoring, Raumansprache. Bern: Geographica Bernensia U 26.  Jeanneret F., 2010: Vergleichende Landschaftskunde von Hochgebirgen in Europa und Neuseeland. Bern: Geographica Bernensia U 25.  Jeanneret F., 2006: Exkursion Gemmipass. Saumpfad zwischen Nord- und Zentralalpen. Bern: Geographica Bernensia B 15.	Präsident Société neuchâteloise de géographie Präsident Oeuvre de la Soeur visitante Orvin; Mitglied Beratende Kommission «Schweizer Weltatlas» Leitungsgruppe Phänologiekreis Schweiz/Cercle phénologique suisse	Preisträger Pacte Homme-Nature, Stiftung Silvania Basel (1992); Honorarprofessur (2010)
Keiler Margreth	1973	seit 2011	Keiler M., 2011: Geomorphology and complexity – inseparably connected? In: Zeitschrift für Geomorphologie 55, Suppl. 3: 235–259  Keiler M., Knight J., Harrison S., 2010: Climate change and geomorphological hazards in the Eastern European Alps. In: Philosophical Transactions of the Royal Society A 368: 2461–2479  Keiler M., et al, 2006: Avalanche risk assessment – A multi-temporal approach, results from Galtür, Austria. In: Natural Hazards and Earth System Sciences 6 (4): 637–651	Sprecherin Österreichische Forschungs- gruppe für Geomorphologie und Umweltwandel Vorstandsmitglied Österreichische Geographische Gesellschaft	Fullbright Visiting Professor at Duke University, Division of Earth and Ocean Sciences — Nicholas School of the Environment, NC, USA

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Kienholz Hans	1946	1972–2011	Kienholz H., Gosteli H., Fässler M., Aeberhard S., 2008: Fachtechnische Analyse der Gefahrengrundlagen. In: Bezzola, G., Hegg, Ch. (Ed.) 2008: Ereignisanalyse Hochwasser 2005, Teil 2 — Analyse von Prozessen, Massnahmen und Gefahrengrundlagen. Bundesamt für Umwelt BAFU, Forschungsanstalt WSL. Umwelt-Wissen Nr. 0825: S. 197—219 .  Kienholz H., Hafner H., Schneider G., 1984: Stability, instability, and conditional instability — Mountain ecosystem concepts based on a field survey of the Kakani Area in the Middle Hills of Nepal. In: Mountain Research and Development, Vol.4, No.1: 55—62, Boulder  Kienholz H., 1978: Maps of Geomorphology and Natural Hazards of Grindelwald, Switzerland: Scale 1: 10 000. In: Arctic and Alpine Research, Vol.10, No.2: 169—184, Boulder (USA)	Ausschuss der Fachleute Naturgefahren Schweiz (FAN) Science & Technical Advisory Board of the International Research Society INTERPRAEVENT Begleitkommission Sicherheitsbericht AlpTransit (PO SiB-AT) des Bundesamts für Verkehr (BAV)	Haller-Medaille (1994) Steinmann der Alumni (2010)
Martius Romppainen Olivia	1978	seit 2010	Martius O., Polvani L.M., Davies H.C., 2009: Blocking precursors to stratospheric sudden warming events. Geophysical Research Letters (vol 36), L14806.  Matius O., Schwierz C., Davies H.C., 2007: Braking waves at the tropopause in the wintertime Northern Hemisphere: Climatological analyses of the orientation and the theoretical LC1/2 classification. In: Journal of the Atmospheric Sciences (vol 64) 7: S. 2576–2592.  Martius O., Zenklusen E., Schiwerz, C., et al, 2006: Episodes of Alpine heavy precipitation with an overlying elongated stratospheric intrusion: A climatology. In: International Journal of Climatology. 9 (vol. 26): S. 1149–1164.		

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Mayer Heike	1972	seit 2009	Mayer H., 2010: Catching Up: The Role of State Science and Technology Policy in Open Innovation. Economic Development Quarterly, August 2010; 24 (3): 195–209.  Knox P. L., Mayer H., 2009: Small Town Sustainability: Economic, Social, and Environmental Innovation. Basel: Birkhäuser.  Mayer H., 2008: Segmentation and Segregation Patterns of Women-Owned High-Tech Firms in Four Metropolitan Regions in the United States. Regional Studies, 42(10): 1357–1383.	Adjunct Professor, School of Public and International Affairs, Virginia Tech (USA) Beirat, Institut für Freizeit und Touris- mus, Universität Bern Editorial Board, Economic Develop- ment Quarterly	
Messerli Bruno	1931	1956–1996	Messerli B., Grosjean M., Hofer T., Nunez L., Pfister Chr., 2000: From nature-dominated to human-dominated environmental changes. Quaternary Science Reviews 19, Elsevier Science: 459–479  Messerli B., Ives J.D. (Eds), 1997: Mountains of the World – A Global Priority. Carnforth UK. and New York: Parthenon (with Translation into Russian, French, Italian and Spanish).  Messerli B., 1967: Die eiszeitliche und die gegenwärtige Vergletscherung im Mittelmeerraum. In: Geographica Helvetica, Separatdruck, H. 3. Bern: Kümmerly und Frey, Geogr. Verlag, 228 S.	1986–1987 Rektor Universität Bern 1995–2001 Co-Director of the IGBP core project office of the «Past Global Change Programme» (PAGES). 1996–2000 Präsident der Internatio- nalen Geographischen Union (IGU).	Marcel Benoist-Preis. Der erste Preis für allgemeine Ökologie an Bruno Messerli, Hans Oeschger und Werner Stumm (1990). Gold Medal (Founders Medal), Royal Geographical Society, London, approved by Her Majesty the Queen. (2002) Drs. h.c.: 1998 Freie Universität Berlin und 2010 Universität Innsbruck.
Messerli Paul	1944	1973–2009	Messerli B., Messerli P., 2009: From Local Projects in the Alps to Global Change Programmes in the Mountains of the World: Milestones in Transdisciplinary Research. in: Hirsch Hadorn, G., et al. (eds.), Handbook of Transdiciplinary Research. Springer: S. 43–62 Messerli P., 1989: Mensch und Natur im alpinen Lebensraum. Risiken, Chancen, Perspektiven. Bern, Stuttgart: Haupt.  Messerli P., 1979: Beitrag zur statistischen Analyse klimatologischer Zeitreihen. Bern: Geographica Bernensia, G10.	Forschungsrat und Präsident der Abteilung IV des Schweiz. National- fonds SNF Dekan der Philosophisch-naturwissen- schaftlichen Fakultät der Universität Bern (2004–2008) Stiftungsratspräsident des Schweizeri- schen Alpinen Museums (seit 1996)	Ehrung durch den Kanton als Mitbe- gründer der bernischen Clusterpolitik (2007) Umweltpreis des TCS für das Buch «Mensch und Natur im alpinen Lebensraum» (1990)

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Veit Heinz	1956	seit 1996	Veit H., Marti T., Winiger L. (in press): Environmental changes in Northern Iceland since the Younger Dryas inferred from periglacial slope deposits – The Holocene Lombardo U., Canal-Beeby E., Fehr S., Veit H., 2011: Raised fields in the Bolivian Amazonia: a prehistoric green revolution or a flood risk mitigation strategy? In: Journal of Archaeological Science, 38(3): 502–512. Schellenberger A., Veit H., 2006: Pedostratigraphy and pedological and geochemical characterization of the Las Carreras loess-paleosol sequence, Valle de Tafí, NW Argentina. Quat. Sc. Rev., 25: 811–831	Präsident der Interacademic Commission for Alpine Studies ICAS	
Wanner Heinz	1945	1971–2010	Wanner H., Beer J., Bütikofer J., Crowley T.J., Cubasch U., Flückiger J., Goosse H., Grosjean M., Joos F., Kaplan J. O., Küttel M., Müller S. A., Prentice I. C., Solomina O., Stocker T. F., Tarasovk P., Wagner M., and Widmann M., 2008: Mid- to Late-Holocene climate change: an overview. In: Quaternary Science Reviews, 27: 1791–1828. Luterbacher J., Dietrich D., Xoplaki E., Grosjean M., and Wanner H., 2004: European seasonal and annual temperature variability, trends and extremes since 1500. In: Science, 303: 1499–1503.  Wanner H., Brönnimann S., Casty C., Gyalistras D., Luterbacher J., Schmutz C., Stephenson D.B., Xoplaki E., 2001: North Atlantic Oscillation Concepts and Studies. In: Surveys in Geophysics, 22 (4): 321–381.	Präsident von ProClim (Forum für Klima und Global Change der Akade- mie für Naturwissenschaften Schweiz) Co-chair von PAGES (Past Global Change Programm von IGBP) Expert Reviewer von IPCC (Inter- governmental Panel on Climate Change)	Ehrenmitglied der Schweizerischen Akademie für Naturwissenschaften (2004) Gewinner des Vautrin Lud Preises (inoffizieller Nobelpreis für Geogra- phie, 2004) Ehrendoktorat der Humboldt-Universität zu Berlin (2009)

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Wastl-Walter Doris	1953	seit 1997	Gebhardt H., Meusburger P., Wastl-Walter D. (Hrsg.), 2008: Humangeographie. Wastl-Walter D., (2010): Gender Geographien. Geschlecht und Raum als soziale Konstruktionen. Sozialgeographie kompakt, Band 2. Stuttgart: Franz Steiner. Wastl-Walter D. (Ed.), 2011: The Ashgate Research Companion to Border Studies. Aldershot: Ashgate.	2000–2008 Chair der Commission on Geography and Public Policy der IGU 2001–2011 Mitgründerin und Direkto- rin des Interdisziplinären Zentrums für Geschlechterforschung der Universität Bern ab August 2011 Vizerektorin der Universität Bern	
Weingartner Rolf	1954	seit 1986	Weingartner R., Spreafico M. (Hrsg.), 1992, 1995, 1997, 1999, 2001, 2002, 2004, 2007, 2010: Hydrologischer Atlas der Schweiz. Zehn Lieferungen mit insgesamt 65 Tafeln und zwei Auflegefolien. Bundesamt für Wasser und Geologie, Bern. Weingartner R., Barben M., Spreafico M., 2003: Floods in Mountain Areas — an Overview Based on Examples from Switzerland. In: Journal of Hydrology 282:10—23. Weingartner R.,1999: Regionalhydrologische Analysen — Grundlagen und Anwendungen. In: Beiträge zur Hydrologie der Schweiz, Nr. 37, Bern.	Präsident der Hydrologischen Kommission der Schweizerischen Akademie der Naturwissenschaften (CHy) (seit 2005)  Vertreter der Schweiz bei der International Association of Hydrological Sciences (IAHS) (seit 2001)  Leiter der Mountain Research Initative (MRI) (seit 2007)	Prix Carto der Schweizerischen Gesell- schaft für Kartographie für die hydrolo- gischen Exkursionsführer «Wege durch die Wasserwelt – Exkursionsführer zum Hydrologischen Atlas der Schweiz» (2007) Preis des «Netzwerk Wasser im Berg- gebiet» für den substantiellen Beitrag zur schweizerischen Hydrologie (2005
Wiesmann Urs	1952	seit 1978	Wiesmann U., 1988: Ergebnisse der Untersuchungen im MAB-Testgebiet Grindelwald und deren Umsetzung in Politik und Praxis. Schlussbericht zum Schweiz. MAB-Programm Nr.37. Bundesamt für Umweltschutz. Bern. 69 S.  Wiesmann, U., 1998 (reviewed 2008): Sustainable Regional Development in Rural Africa: Conceptual Framework and Case Studies from Kenya. Geographica Bernensia, African Studies No. 14. Bern. 286 pp, 9 maps. Wiesmann, U., et al. 2008: Enhancing Transdisciplinary Research: A Synthesis in Fifteen Propositions. In: Hirsch Hadorn, G., et al. (eds.): Handbook of Transdisciplinary Research. Heidelberg: Springer: 433–441.	Präsident der Geographischen Gesellschaft Bern (1995–2004) Co-Direktor des Nationalen Forschungsschwerpunkts (NCCR) «Nord-Süd» (seit 2001) Wissenschaftlicher Begleiter des Weltnaturerbes «Jungrau-Aletsch» (seit 2002)	

Name	geboren	am GIUB	3 wichtige Werke	3 Ämter ausserhalb GIUB	bis 3 Ehrungen
Wilcke Wolfgang	1967	seit 2009	Wilcke W., Kaupenjohann M., 1997: Differences in concentrations and fractions of Al and heavy metals between aggregate interior and exterior. In: Soil Sci. 162: 323–332.  Wilcke W., 2007: Global patterns of polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in soil. In: Geoderma 141: 157–166.  Wilcke W., Günter S., Alt F., Geissler C., Boy J., Knuth J., Oelmann Y., Weber M., Valarezo C., Mosandl R., 2009: Response of water and nutrient fluxes to improvement fellings in a tropical montane forest in Ecuador. In: For. Ecol. Manage. 257: 1292–1304	2007–2008: Vorsitzender des Zent- rums für Umweltforschung der Johan- nes Gutenberg-Universität Mainz seit 2002: Mitglied des Editorial Boards der Fachzeitschrift «Journal of Plant Nutrition and Soil Science» seit 2007: Mitglied des Editorial Boards der Fachzeitschrift «Geoderma»	Juli 2000 Heisenberg-Stipendium der Deutschen Forschungsgemeinschaft November 2001 «CGIAR's Excellence in Science Award in Outstanding Partnership» — zusammen mit anderen Mitgliedern der Arbeitsgruppe von Prof. Wolfgang Zech, Universität Bayreuth Februar 2010 «Most Valued Referee 2009» für die Fachzeitschrift Geoderma.
Zumbühl Heinz	1943	1990–2011	Zumbühl H.J., Holzhauser HP., 1988: Alpengletscher in der Kleinen Eiszeit. In: Die Alpen, Jg. 64, 3. Quartal, 129–322. Sonderheft zum 125jährigen Jubiläum des SAC. Herausgegeben vom Schweizer Alpen-Club. Bern: Verlag des Schweizer Alpen-Club.  Nussbaumer S.U., Zumbühl H.J., Steiner D., 2007: Fluctuations of the «Mer de Glace» (Mont Blanc area, France) AD 1500–2050: an interdisciplinary approach using new historical data and neural network simulations. In: Zeitschrift für Gletscherkunde und Glazialgeologie 40 (2005/2006), 1–182.  Steiner D., Zumbühl H.J., Bauder A., 2007: Two Alpine glaciers over the past two centuries: a scientific view based on pictorial sources. In: Orlove, B., Wiegandt, E. and Luckman, B. (Eds.): Darkening peaks: glacier retreat, science and society. University of California Press, Berkeley, CA		

## Honorarprofessoren des Instituts seit 1970

Name	Jahr	Lehrgebiet	Berufliche Stellung
Dr. Max Schüepp	1970	Kilmatologie/Meteorologie	Chef Forschung und Stv. Dir. der SMA
Dr. Erwin Frei	1976	Agrarpedologie	Leiter d. Abt. Agrikulturchemie und Bodenkunde der FAP Zürich-Reckenholz
Ing. Max Zurbuchen	1976	Vermessung und Photgrammetrie	Inhaber eines Vermessungs- und Photogrammetriebüros
Dr. Karl Peyer	1991	Agrarpedologie	Leiter d. Abt. Agrikulturchemie und Stv. Dir. der FAP Zürich-Reckenholz
Dr. Hans Flückiger	1991	Raumordnung als Bundesaufgabe	Dir. des Bundesamtes für Raumplanung
Dr. Martin Hasler	1996	Fachdidaktik Sek. II	Gymnasiallehrer
Dr. Manfred Spreafico	1997	Modellierung hydrologischer Systeme und Prozesse	Leiter Abt. Hydrologie des BAFU
PD Dr. Heinz Zumbühl	2006	Stadtgeographie und Gletscher- und Land- schaftsgeschichte	Gymnasiallehrer
Dr. François Jeanneret	2010	Phänologie und Landschaftskunde	Dozent Geographisches Institut Bern

## Externe Dozenten mit mehrjährigen Lehraufträgen zwischen 1987 und 2011

Name	Lehrauftrag
Baumgartner Michael, PD Dr.	Fernerkundung
Borer Franz, Dr.	Agrarpedologie und Bodenschutz
Brugger Ernst A., Prof. Dr.	Raumordnungspolitik
Budmiger Klaus, Ing.	Vermessung und Photogrammetrie
Burkhalter Rudolf, Dr.	Standortkonkurrenz der Städte und Regionen in Europa
Eugster Werner, PD Dr.	Geländeklimatologie und Mikrometeorologie
Filliger Paul, Dr.	Modellierung Luftschadstoffausbreitung
Flury Manuel, Dr.	Ressourcenmanagement in der Entwicklungszusammenarbeit
Kirchhofer Walter, Dr.	Meteorologie und Klimatologie
Mäder Charles, Dr.	Kartographie
Mathys Hans, Dr.	Grundlagen und meteorologische Aspekte der Luftreinhaltung
Meier Ruedi, Dr.	Regionalpolitik, Raumplanung
Müller Moritz, Dr.	Agrarpedologie, Feld- und Laborkurse
Rickli Ralf, Dr.	Wetteranalyse und -vorhersage
Roth Ueli, dipl. Geograph	Regionalplanung
Rupp Marco, Dr.	Raumplanung Kanton und Region
Schüpbach Eva, PD Dr.	Troposphärisches Ozon in der Atmosphären- und Klimaforschung
Staub Hugo, dipl. Geograph	Stadtplanung
Truffer Bernhard, Prof. Dr.	Wirtschaftsgeographie der Versorgung
Völk Urs, Dr.	Agrarpedologie und Bodenschutz
Wachter Daniel, Prof. Dr.	Raumordnungspolitik auf Bundesebene
Wegelin Fritz, Dr.	Raumordnungspolitik auf Bundesebene
Weisskopf Peter, Dr.	Agrarpedologie und Bodenschutz
Zumbühl Heinz, Prof. Dr.	Stadtgeographie, Gletscher- und Landschaftsgeschichte

# Langjährige wissenschaftliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter (Stand 2011)

Name	Abteilung / Funktion
Alaoui Abdallah, Dr.	Physische Geographie
Atmanagara Jenny, Dr.	Humangeographie
Bachmann Felicitas, Sozialanthropologin	CDE Centre for Development and Environment
Bieri Sabin, Dr.	Humangeographie / Zentrum für Geschlechterforschung
Breu Thomas, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Deputy Director
Ehrensperger Albrecht, Dr.	CDE Centre for Development and Environment
Felber Patricia, Dr.	Humangeographie
Fredrich Bettina, Dr.	Humangeographie
Gabathuler Ernst, Agrarsoziolog	CDE Centre for Development and Environment
Giger Markus, Agrarökonom	CDE Centre for Development and Environment
Hauser Felix, dipl. Geograph	Physische Geographie / Hydrologischer Atlas
Heim Eva Maria, Dr.	CDE Centre for Development and Environment
Heinimann Andreas, Dr.	CDE Centre for Development and Environment
Herweg Karl, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Adjunct Associate Professor
Mekdaschi-Studer Rima, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / WOCAT
Kläy Andreas, Forstingenieur	CDE Centre for Development and Environment / Associate Director
Kofler Andrea, Dr.	Humangeographie / Zentrum für Geschlechterforschung
Kohler Thomas, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Associate Director
Krauer Jürg, dipl. Geograph	CDE Centre for Development and Environment / GeoInformation

Name	Abteilung / Funktion
Liniger Hanspeter, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / WOCAT
Meessen Heino, Dr.	CDE Centre for Development and Environment
Messerli Peter, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Director
Michel Claudia, Dr.	CDE Centre for Development and Environment
Ott Cordula, Sozialanthropologin	CDE Centre for Development and Environment
Reist Tom, dipl. Geograph	Physische Geographie
Riaño Yvonne, PD Dr.	Humangeographie / Dozentin
Rist Stephan, PD Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Dozent
Rutishauser This, Dr.	Physische Geographie
Schurr Carolin, dipl. Geographin	Humangeographie
Schwab Ramon, dipl. Geograph	Humangeographie
Schwilch Gudrun, dipl. Geographin	CDE Centre for Development and Environment / WOCAT
Viviroli Daniel, Dr.	Physische Geographie
Wachs Theodore, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Mountain Research and Development
Wernli Hans Rudolf, Dr.	Physische Geographie / Hydrologisches Labor
Wintzer Jeannine, dipl. Geographin	Humangeographie
Wymann von Dach Susanne, dipl. Geographin	CDE Centre for Development and Environment / Mountain Research and Development
Xoplaki Elena, Dr.	Physische Geographie
Zimmermann Anne, Dr.	CDE Centre for Development and Environment / Mountain Research and Development

## Langjährige Fachpersonen und administratives Personal

Administration Physische Geographie	von	bis
Dora Florin-Steiger	1967	1993
Maria Haag-Bisang	1987	1996
Dori Vuillemin-Steudier	1989	2005
Susi Schreiber Howald	1990	2002
Vreni Jost	1991	2003
Francesca Escher Kranich	1993	2000
Isabelle Geissbühler	2002	
Marlis Röthlisberger	2003	

Administration Kulturgeographie	von	bis
Elisabeth Thomet	1986	2000
Margret Möhl	1989	2006
Beatrice Waldvogel Burgener	2000	2002
Gabriela Rüttimann	2000	2011

Administration Bodenkunde	von	bis
Beatrice Moser	1990	2007
Agnes Petro	2002	2008

Administration CDE	von	bis
Anita Jost	1988	2007
Monika Iseli-Felder	1990	2008
Karin Kipfer	1992	2002
Ruth Rogentin Weber	1993	2001
Balsiger Urs COO	1995	
Franziska Jöhr	2002	

Direktionssekretariat	von	bis
Romy Auderset	1992	1994
Charlotte Beyeler	1994	2011
Gabriela Rüttimann	2011	
Administration Studienleitung	von	bis
Brigitte Reverdin	2002	
Silvia Bohner-Howald	2004	
Bibliothek	von	bis
Bibliothek  Martina Linth	<b>von</b> 1987	bis
		<b>bis</b>
Martina Linth	1987	
Martina Linth Käthi Marti	1987 1990	1993
Martina Linth Käthi Marti Franziska Allemann	1987 1990 1993	1993 1996
Martina Linth Käthi Marti Franziska Allemann Karin Denis	1987 1990 1993 1996	1993 1996 1998

Verlag Geographica Bernensia	von	bis
Monika Wälti	1985	
Kartographie	von	bis
Andreas Brodbeck	1977	2009
Alex Hermann	1989	
IT und GIS	von	bis
Hubert Gerhardinger	1989	
Basil Ferrante	2002	
Emmanuel Heierle	2002	
Technik, Elektronik	von	bis
Hansulrich Bleuer	1974	1988
Jürg Schenk	1988	
Hausdienst	von	bis
Angela Vescio	1987	2011
Draga Nikolic	1992	
A AUTO TANKE TO THE TOTAL TOTA		
Milka Nikolic	1995	
Milka Nikolic Miodrag Todosijevic	1995 2006	

160

#### Langjährige Fachpersonen und administratives Personal

