

Publikationsverzeichnis von Christian Pfister (Dez 2023)

List of publications by Christian Pfister (Dec 2023)

Schriften:

Ist Christian Pfister Alleinautor oder Alleinherausgeber einer Schrift, wird sein Name nicht genannt.

Kursiv: Schrift mit ergänzender Beteiligung des Autors.

Nummerierung. Schriften mit ergänzender Beteiligung des Autors sind getrennt nummeriert: z.B. 297/61 besagt 297 Publikationen insgesamt, davon 61 als Zweitautor.

Podcasts und Videos sind ohne Nummerierung aufgeführt.

Prints:

If Pfister is the only author or editor of a print, his name is not mentioned.

Italic: Publication with a complementary participation of the author

Numbering: publications with a complementary participation are numbered separately: e.g. 297/61 means 297 publications on a whole, therefrom 61 as a second author.

Podcasts and videos are listed without numbering

2023

Pfister Christian, Stefan Brönnimann, Andreas Altwegg, Rudolf Brázdil, Laurent Litzemberger, Daniele Lorusso, Thomas Pliemon' 600 years of wine must quality and April to August temperatures in Western Europe 1420–2019, *Climate of the Past* (in review).

Litzemberger, Laurent, Pfister, Christian. Forthcoming (2023). The rise of Diabolism: Evolution of a Conspiracy Theory in the Context of Climate Change, 1428–1486. In Climate and Its Human Impacts in Europe During the Fifteenth Century, ed. Brázdil, R., Kiss, A., and Camenisch, C. Heidelberg: Springer, in print

333 Ljungkvist F., Christiansen, B, Esper, J., Huhtamaa,H., Leijonhufvud, L., Pfister, C., Seim, A. Skoglund, M.K., Climatic signatures in early modern European grain harvest yields, *Climate of the Past*, 19 (2023): 2463–2491. <https://doi.org/10.5194/cp-19-2463-2023>

332/78 Thomas Pliemon, Ulrich Foelsche, Christian Rohr, and Christian Pfister, Precipitation reconstructions for Paris based on the observations of Louis Morin, 1665–1713 CE noch nicht auf dem Netz Clim. Past, 19, 2237–2256, 2023 <https://doi.org/10.5194/cp-19-2237-2023>

331 Die Geschichte der Klimakrise: offen oder unvermeidbar? In: Roman Bresky et al, Roads Not Taken. Oder: Es hätte auch anders kommen können.»; Begleitheft zur Gleichnamigen Ausstellung des Deutschen Historischen Museums; Stiftung Deutsches Historisches Museum Berlin 2023, 42-47

330 Klimageschichte. Die Wiederentdeckung der Vergangenheit zum Nutzen der Gegenwart. Verein Schweizerischer Geschichtslehrpersonen VSGS: Bulletin, 2023, S. 7-14.

329/77 Rudolf Brázdil, Petr Dobrovolný, Christian Pfister, Katrin Kleemann, Katerina Chromá, Péter Szabó, Piotr Olinski. Weather and climate and their human impacts and responses during the Thirty Years' War in central Europe, Climate of the Past, Clim. Past, 19, 1863–1890, 2023, <https://doi.org/10.5194/cp-19-1863-2023>

328/76 Altwegg Andres., Pfister, Christian, Schumacher, Peter., Klimaerwärmung und Weinqualität am Zürichsee, Schweiz. Z. für Obst- und Weinbau, 8, 10-13, 2023.

327/75 Burgdorf, E.M and 33 co-authors, DOCU-CLIM: A global documentary climate dataset for climate reconstructions, Scientific Data, <https://doi.org/10.1038/s41597-023-02303-y>

2022

Podcast Euro Climhist. Eine computergestützte Methode zur Rekonstruktion von Wetter- und Klima anhand von Daten aus historischen Quellen. <https://infoclio.ch/fr/node/162690>

Tagung Info-Clio. Zukunftsforschung und Geschichtswissenschaften, Bern
4. Nov. 2022:

326 Nach der Ära der Verschwendung, in: DU, CO₂- Die unsichtbare Gefahr,
2022, Nr 917, 38-42.

325 Der Klimastress als spätes Erbe der 1950er Jahre, in: Ökologisches
Wirtschaften 2/2022: 15-17, [https://oekologisches-
wirtschaften.de/index.php/oew/article/view/1878](https://oekologisches-wirtschaften.de/index.php/oew/article/view/1878)

324/74 Pliemon Thomas. Ulrich Foelsche, Christian Rohr, Christian Pfister,
*Subdaily meteorological measurements of temperature, direction of the
movement of the clouds, and cloud cover in the Late Maunder
Minimum by Louis Morin in Paris, Climate of the Past*, 18/7: 1685–1707.
<https://doi.org/10.5194/cp-18-1685-2022>

323/73 Wanner Heinz, Pfister Christian, Neukom Raphael, *The Variable Little
Ice Age. Quaternary Science Reviews* 287: 107531
<https://doi.org/10.1016/j.quascirev.2022.107531>

322 Pfister Christian, Wanner Heinz, Klimawandel und Gesellschaft, People and
Work. Fachmagazin für Business, Leadership, Transformation 2/2, 11-15.

Podcast SRF Echo der Zeit, «So trocken und heiss war 1540», Klaus
Ammann, 7. Juli 2022, [https://www.srf.ch/news/gesellschaft/worst-case-
klimabefuerchtungen-die-trockenheit-im-fruehling-weckt-aengste-bei-
klimaforschern](https://www.srf.ch/news/gesellschaft/worst-case-klimabefuerchtungen-die-trockenheit-im-fruehling-weckt-aengste-bei-klimaforschern)

Podcast SRF «Weckruf Ötzi», Klaus Ammann, 2. April 2022, zusammen mit
Heinz Wanner [https://www.srf.ch/audio/zeitblende/oetzi-der-mann-aus-
dem-eis-als-weckruf?id=12173214](https://www.srf.ch/audio/zeitblende/oetzi-der-mann-aus-dem-eis-als-weckruf?id=12173214)

Podcast Cliocast: Isabelle Schürch, 23. Februar 2022, Diskussion über Buch
Pfister-Wanner (2021), zusammen mit Heinz Wanner
<https://www.swisstransfer.com/d/771e0d16-d171-43e0-b218-7b6febef76c5>

2021

321/72 Brugger S.O., Schwikowski M., Gobet E., Schwörer C., Rohr C, Sigl M.,
Henne S., Pfister C., Jenk T.M., Henne P.D., Tinner W. *Alpine Glacier*

Reveals Ecosystem Impacts of Europe's Prosperity and Peril Over the Last Millennium. Geophysical Research Letters,
<https://doi.org/10.1029/2021GL095039> 12pp

320 Pfister Christian, Wanner Heinz. Climate and Society in Europe. The last thousand years. Haupt, Bern, 215 images, 400 pp.

319 Pfister Christian, Wanner Heinz. Klima und Gesellschaft in Europa. Die letzten tausend Jahre. Haupt, Bern, 215 Abb, 424 pp.

318 Les origines du stress climatique à l'échelle globale, Didactica Historica 7/2021: 45-50. DOI: 10.33055/DIDACTICAHISTORICA.2021.007.01

317 Wie der Klimastress entstand. Die Bedeutung der Energiepreise für die Dynamik des Klimawandels. Regio Basiliensis 61/2 2021: 85-95.

2020

316/71 Koepke, Nicola, Floris, Joël, Pfister, Christian, Rühli, Frank J., Staub, Kaspar, Ladies first: Female and male adult height in Switzerland, 1770–1930, *Economics and Human Biology*. 29, 78-87. DOI: [10.1016/j.ehb.2018.02.002](https://doi.org/10.1016/j.ehb.2018.02.002)

315/70 Wetter, O.; Schmockler-Fackel, P., Pfister, C., Schulte, L., Mudelsee, M., Rössler, O. Pena, J. C, Ruiz-Villanueva, V. 2020. Historical floods: changes in floods since the 13th Century. In: V. Ruiz-Villanueva & P. Molnar (Eds.), "Past, current, and future changes in floods in Switzerland", Hydro-CH2018 project, Federal Office for the Environment (FOEN), Bern, Switzerland, pp. 11-21, <https://doi.org/10.3929/ethz-b-000462768>

314 Pfister Christian, Meteophile Chronisten und die Jahreszeiten der letzten 1000 Jahre, in; Rutishauser, This; Brönnimann, Stefan; Gehrig, Regula; Pietragalla, Barbara; Baumgarten, Frederik; Vitasse, Yann; Stöckli, Sibylle; Pfister, Christian; Holzkämper, Annelie; Hund, Andreas; Fossati, Dario; Meier, Michael; Weingartner, Rolf; Buchmann, Moritz *Klimawandel und Jahreszeiten* (Reihe G Grundlagenforschung G97). Bern: Geographica Bernensia 2020 DOI: 10.4480/GB2020.G97.01 (aussi en Français)

313 Umwelt- der Fluch der billigen Energie. NZZ Geschichte März: 16-21.

312/69 Camenisch, Chantal, Brázdil, Rudolf, Kiss, Andrea, Pfister, Christian, Wetter, Oliver, Rohr, Christian, Contino, Antonio, Retsö, Dag: *Extreme heat and drought in 1473 and their impacts in Europe in the context of the early 1470s, Regional Environmental Change* (2020) 20:19-27, <https://doi.org/10.1007/s10113-020-01601-0>

2019

311 Enzyklopädie der Neuzeit On-line:

<https://referenceworks.brillonline.com/browse/enzyklopaedie-der-neuzeit/alpha/i> (16th Dec 2019:)

-Jahre ohne Sommer [Hinzugefügt 2019]

-Wettertagebuch [Hinzugefügt 2019]

-Historische Klimatologie [Hinzugefügt 2019]

310/68 Labbé, Thomas, Christian Pfister, Stefan Brönnimann, Daniel Rousseau, Jörg Franke, Benjamin Bois, *The longest homogeneous series of grape harvest dates, Beaune 1354-2018, and its significance for the understanding of past and present climate, Climate of the Past*, 15, 1–16, 2019, <https://doi.org/10.5194/cp-15-1-2019>

2018

Podcast Sommer 1540, 6. August 2018.

309/67 White, Sam, Pfister, Christian, Franz Mauelshagen, Franz (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, Palgrave Macmillan, London, 655 pp

308 Pfister, Christian, Sam White, Franz Mauelshagen, An Introduction to Climate History. in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 1-18.

307/66 Brönnimann, Stefan, Christian Pfister, *Archives of Nature and Archives of Societies*, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 27-48.

306 Evidence from the Archives of Society, Documentary Evidence: Overview, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 37-48.

- 305 Pfister Christian, Sam White, Evidence from the Archives of Society. Personal Documentary Sources, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 49-67.
- 304 65 *Evidence from the Archives of Society- Institutional Sources*, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 67-83.
- 303 Pfister, Christian, Chantal Camenisch, Petr Dobrovolný, Analysis and Interpretation, Temperature and Precipitation Indices, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 115-130.
- 302/64 Oreskes, Naomi, Erik Conway, David J. Karoly, Joelle Gergis, Urs Neu, Christian Pfister, *The Denial of Global Warming*, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 149 -173.
- 301 Pfister, Christian, Rudolf Brázdil, Jürg Luterbacher, Astrid E.J. Ogilvie, Sam White, Early Modern Europe, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 265-296.
- 300/63 White, Sam, John Brooke, Christian Pfister, *Climate, Weather, Agriculture, and Food*, in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 331-355.
- 299 Pfister, Christian, Sam White, The Last Year without a Summer, 1816 in: White, Pfister, Mauelshagen (eds), *The Palgrave Handbook of Climate History*, 551-562.
- 298 The “Black Swan” of 1540. Aspects of a European Megadrought, in: Klaus Leggewie and Franz Mauelshagen (eds.), *Climatic Change and Cultural Transition in Europe*, Leiden, Brill, 156-196.
DOI:[10.1163/9789004356825_007](https://doi.org/10.1163/9789004356825_007)

2017

- 297/62 Metzger, Alexis, Pfister Christian, *Les mesures pluviométriques à Mulhouse de Daniel Meyer (1778-1794)*, *La Météorologie*, 99/2017,45-55.
DOI:[10.4267/2042/63589](https://doi.org/10.4267/2042/63589)
- 296/61 Flückiger, Simon, Brönnimann, Stefan, Holzkämper, Annelie, Fuhrer, Jürg. Krämer, Daniel. Pfister, Christian, Rohr, Christian, *Simulating crop yield losses in Switzerland for historical and present Tabora climate scenarios*, *Environmental Research Letters* 12 (2017)
DOI 10.1088/1748-9326/aa7246

- 295 Pfister, Christian; Rohr, Christian; Jover Antoine: Euro-Climhist: eine Datenplattform der Universität Bern zur Witterungs-, Klima- und Katastrophengeschichte, «Wasser Energie Luft» 109/ 2017: 45-48.
- 294 When Europe was burning. The multi-seasonal drought of 1540 and the arsonist paranoia, in: Gerrit Jasper Schenk, Disasters, Risks and Cultures. A Comparative and Transcultural Survey of Historical Disaster Experiences between Asia and Europe, Springer, 155-185.

2016

- 2934/60 Staub Kaspar, Bender Nicole, Floris Joel, Pfister Christian, Rühli Frank J. (i2016) *From Undernutrition to Overnutrition: The Evolution of Overweight and Obesity among Young Men in Switzerland since the 19th Century*, *Obesity Facts* 2016;9:259–272, DOI: 10.1159/000446966
- 292/59 Orth, René; Vogel, Martha; Luterbacher, Jürg; Pfister, Christian; Seneviratne, Sonia, *Did European temperatures in 1540 exceed present-day records? Environmental Research Letters*, 11 (2016) 114021, 1-10. DOI 10.1088/1748-9326/11/11/114021
- 291 Auf der Kippe. Regen, Kälte und schwindende Importe stürzten die Schweiz 1916-1918 in den Nahrungsengpass. In: Daniel Krämer / Christian Pfister / Daniel Marc Segesser. «Woche für Woche neue Preisaufschläge»: Nahrungsmittel-, Energie- und Ressourcenkonflikte in der Schweiz des Ersten Weltkrieges, Basel, Schwabe: 57-81. 2nd. Edition 2016.
- 290 Frieren, kalt essen und zu Fuss gehen. Die Energiekrise 1917-1919 in der Schweiz, in: Daniel Krämer / Christian Pfister / Daniel Marc Segesser. «Woche für Woche neue Preisaufschläge»: Nahrungsmittel-, Energie- und Ressourcenkonflikte in der Schweiz des Ersten Weltkrieges, Basel, Schwabe: 113-132. 2nd. Edition 2016.

2015

- 289 Euro-Climhist Module Switzerland (1500-1999) Release 2 (2015). In: Pfister, Christian; Rohr, Christian (eds.): Euro-Climhist. Information System on the History of Weather and Climate (<http://www.euroclimhist.unibe.ch>, DOI: 10.7892/boris.73059, also available in German, French and Italian
- 288 Hochwassergefährdung und Erinnerungskultur. Frühere und heutige Gesellschaften im Umgang mit Extremereignissen. Hochwasser und Risiko.

Vortrag gehalten am 28. November 2014 in Stuttgart. In: Stiftung Bauwesen (Hg.), Hochwasser und Risiko, Stuttgart [2015], 11-21.

- 287 Christian Pfister, Oliver Wetter, Rudolf Brázdil, Petr Dobrovolný, Rüdiger Glaser, Jürg Luterbacher, Sonia I. Seneviratne, Eduardo Zorita, Maria-Joao Alcoforado, Mariano Barriendos, Ursula Bieber, Karl H. Burmeister, Chantal Camenisch, Antonio Contino, Uwe Grünewald, Jürgen Herget, Iso Himmelsbach, Thomas Labbé, Danuta Limanówka, Laurent Litzenburger, Andrea Kiss, Oldřich Kotyza, Øyvind Nordli, Kathleen Pribyl, Dag Retsö, Dirk Riemann, Christian Rohr, Werner Siegfried, Jean-Laurent Spring, Johan Söderberg, Sebastian Wagner, Johannes P. Werner, Tree-rings and people – different views on the 1540 Megadrought. Reply to Büntgen et al. 2015. *Climatic Change*, 131 (2); 191-198, DOI 10.1007/s10584-015-1429-8
- 286 Weather, Climate and the Environment, in: Hamish Scott (ed.) *The Oxford Handbook of Early Modern European History*, vol 1., Oxford: Oxford University Press, 70-93.
- 285/57 *Jürg Luterbacher / Christian Pfister: The Year without a summer. Nature Geosciences* 8, 246-247. <https://doi.org/10.1038/ngeo2404>

2014

- 284/56 *Oliver Wetter / Christian Pfister, Eine tragfähige Datenbrücke: Phänologische Beobachtungen im Amtsblatt des Kantons Schaffhausen (1876-1950). In Bauhinia* 25/2014, 69-85. (supplementary information: <http://botges.unibas.ch/bauhinia/25.htm>).
- 283/55 *Oliver Wetter, Christian Pfister, Johannes P. Werner, Eduardo Zorita, Sebastian Wagner, Sonia I. Seneviratne, Jürgen Herget, Uwe Grünewald, Jürg Luterbacher, Maria-Joao Alcoforado, Mariano Barriendos, Ursula Bieber, Rudolf Brázdil, Karl H. Burmeister, Chantal Camenisch, Antonio Contino, Petr Dobrovolný, Rüdiger Glaser, Iso Himmelsbach, Andrea Kiss, Oldřich Kotyza, Thomas Labbé, Danuta Limanówka, Laurent Litzenburger, Øyvind Nordli, Kathleen Pribyl, Dag Retsö, Dirk Riemann, Christian Rohr, Werner Siegfried, Johan Söderberg, Jean-Laurent Spring, The year-long unprecedented European heat and drought of 1540 – a worst case, Climatic Change* 125/ 2014 349-363, open access <https://www.research-collection.ethz.ch/handle/20.500.11850/86091>, supplementary information: doi:10.1007/s10584-014-1184-2)
- 282 Balancing between Reconstructing past Climate and human Dimensions of destructive Weather. The Crux and Challenge of Historical Climatology, in: Martin Knoll / Reinhold Reith (Eds.), *An Environmental History of the*

Early Modern Period: Experiments and Perspectives,
Vienna/Münster/Berlin/Zurich: LIT, 5-10,

- 281 Umwelt- und Klimageschichte, in: Kreis, Georg (Hg.), Die Geschichte der Schweiz, Basel (Schwabe), 34-37.

2013

- 280 Witterung, Klima und Extremereignisse in der Schweiz, 1500-1999. Das Potenzial der Datenbank Euro-Climhist, Agenda FAN 1, 12-13
- 279 Renward Cysat – ein „interdisziplinärer“ Pionier der Klimaforschung im Alpenraum, in Geschichtsfreund 166, 188-208. (E-Periodica)
- 278 Vom „Hölzernen Zeitalter“ zur Überflusgesellschaft. Veränderungen des gesellschaftlichen Stoffwechsels in Westeuropa im Verlaufe der letzten 300 Jahre – ein Überblick, in Ferrum - Nachrichten aus der Eisenbibliothek zum Thema "Stoffströme und Stoffkreisläufe" 85, 27-34.
- 277 Die Umwälzung der Landwirtschaft im Tieferen Mittelland seit den 1950er Jahren und der Untergang des Bauerntums, in: Affolter, Heinrich Christoph, Christian Pfister et al.: Die Bauernhäuser des Kantons Bern. Bd. 3. Das tiefere Berner Mittelland. Das Gebiet zwischen Aarwagen und Laupen, Basel, Stämpfli, 15-36.
- 276 Wetter Oliver/ Pfister, Christian, An underestimated record breaking event. Why summer 1540 was likely warmer than 2003, Climate of the Past, 9, 1–16, supplementary information: <https://doi.org/10.5194/cp-9-41-2013>

2012

- 275/54 Staub, Kaspar/ Woitek, Ulrich/ Pfister, Christian/ Rühli, Frank, *Überblick über zehn Jahre historisch-anthropometrische Forschung in der Schweiz: Säkularer Trend, soziale und regionale Unterschiede in der mittleren Körperhöhe und -form seit Beginn des 19. Jahrhunderts. Bulletin der Schweizerischen Gesellschaft für Anthropologie 18(2): 37–50 (2012) 18(2): 37-50*
- 274/53 Pribyl Kathleen / Cornes Richard C. /Pfister Christian, *Reconstructing medieval April-July mean temperatures in East Anglia, 1256-1431, Climatic Change 113:393–412* <https://doi.org/10.1007/s10584-011-0327-y>
- 273/52 Schoch, Tobias, Staub, Kaspar; Pfister Christian, *Social inequality and the biological standard of living: An anthropometric analysis of Swiss*

conscription data, 1875–1950, Economics and Human Biology, 10, 154–173 <https://doi.org/10.1016/j.ehb.2011.05.001>

2011

- 272 Wetter Oliver/ Pfister, Christian , Spring-summer temperatures reconstructed for northern Switzerland and south-western Germany from winter rye harvest dates, 1454-1970, *Climate of the Past* , 7, 1307–1326. <https://doi.org/10.5194/cp-7-1307-2011>
- 271/51 Büntgen, Ulf / Brázdil, Rudolf / Kyncl, Tomas / Pfister, Christian / Heussner, Kai-Uwe / Hofmann, Jutta / Kontic, Raymond / Chroma, Katerina / Tegel, Willy, *Combined dendro-documentary evidence of Central European hydroclimatic springtime extremes over the last millennium, Quaternary Science Reviews (2011), doi:10.1016/j.quascirev.2011.10.010*
- 270 Pfister Christian/ Wetter, Oliver, Das Jahrtausendhochwasser von 1480 an Aare und Rhein, *Berner Zeitschrift für Geschichte*, 4, 41-49.
- 269/50 Staub, Kaspar / Rühli, Frank J./Woitek, Ulrich / Pfister, Christian, *The average height of 18- and 19-year-old conscripts (N=458 322) in Switzerland, 1992-2009, and the secular height trend since 1878, Swiss Medical Weekly, 2011, 141:w13238. DOI: [10.4414/smw.2011.13238](https://doi.org/10.4414/smw.2011.13238)*
- 268 Wetter, Oliver / Pfister, Christian / Weingartner, Rolf / Reist, Tom / Trösch, Jürg / Luterbacher, Jürg, The largest floods in the Upper Rhine catchment basin since 1268 assessed from documentary and instrumental evidence, *Hydrological Sciences Journal* 56:5: 733-758. <https://doi.org/10.1080/02626667.2011.583613>
- 267 Pfister, Christian / Steinmann, Jonas, Wirtschaftswachstum und Strukturwandel, in: Peter Martig., *Berns Moderne Zeit*, 416-419
- 266 Überschwemmungen, Lawinen, Winterstürme: Von der «alten» zur «neuen» Katastrophenkultur, in: Peter Martig., *Berns Moderne Zeit*, 279-280
- 265 Europe, in: Schneider, Stephen H. (ed.), *Encyclopedia of Climate and Weather*, Second edition, 51-55.
- 264 “The Monster Swallows You:” Disaster Memory and Risk Culture in Western Europe 1500-2000, *RCC Perspectives*, Reprinted in: Egner, Heike, Schorch, Maren, Voss, Martin: *Learning and Calamities. Practices, Interpretations, Patterns*, New York (Routledge) 2015, 77-93.

2010

- 263/49 *Giovanna Battipaglia / David Frank / Ulf Büntgen / Petr Dobrovolný / Rudolf Brázdil / Christian Pfister / Jan Esper, Five centuries of Central European temperature extremes reconstructed from tree-ring density and documentary evidence, in : Global and Planetary Change 72, (2010) 182-191 DOI:[10.1016/j.gloplacha.2010.02.004](https://doi.org/10.1016/j.gloplacha.2010.02.004)*
- 262 The “1950s Syndrome” and the transition from a slow-going to a rapid loss of global sustainability, in: Frank Uekötter (ed.), *Turning Points in Environmental History*, University of Pittsburgh Press, Pittsburgh: 90-117
- 261 Treibhausdebatte – die Bringschuld der Wissenschaft, *Pro-Clim Flash* 48, Juni, 1
- 260 The vulnerability of past societies to climatic variation: a new focus for Historical Climatology in the twenty-first Century, in: *Climatic Change*.101,1, 281-310.
- 259/48 *Franz Mauelshagen / Christian Pfister, Vom Klima zur Gesellschaft: Klimageschichte im 21. Jahrhundert, in: Harald Welzer, Hans-Georg Soeffner, Dana Giesecke (Hgg.): Klimakulturen. Soziale Wirklichkeiten im Klimawandel. Campus Verlag: Frankfurt/ M., 241-269.*
- 258 Christian Pfister / Roman Studer, swistoval, The Swiss Historic Monetary Value Converter (<http://swistoval.hist-web.unibe.ch/>)
- 257 Pfister, Christian / Studer, Roman, SWISTOVAL – Der Historische Geldwertrechner für die Schweiz ab 1800 (<http://www.swistoval.ch>), in *Traverse* 1, 272-284.
- 256/47 *Staub, Kaspar, Rühli, Frank J, Woitek, Ulrich, Pfister, Christian, BMI distribution/social stratification in Swiss conscripts from 1875 to present, in: European Journal of Clinical Nutrition advance online publication 17 February 2010; doi: 10.1038/ejcn.2010.7*
- 255/46 *Usbeck, Tilo / Wohlgemuth, Thomas / Dobbertin, Matthias / Pfister, Christian / Bürgi, Anton / Rebetz, Martine, Increasing storm damage to forests in Switzerland from 1858 to 2007. Agricultural and Forest Meteorology, 150: 47-55.*
- 254/45 *Brázdil Rudolf, Dobrovolný Petr, Luterbacher Jürg, Moberg Anders, Pfister Christian, Wheeler Dennis, Zorita Eduardo, European climate of the past 500 years: new challenges for historical climatology, in Climatic Change, 101, 7-40. DOI 10.1007/s10584-009-9783-z*
- 253 Pfister, Christian; Garnier , Emmanuel; Alcoforado Maria, Joao; Wheeler, Dennis; Luterbacher, Jürg; Nuñez, Fatima; Taborde, Joao Paolo, The

meteorological framework and the cultural memory of three severe winterstorms in early eighteenth-century Europe, *Climatic Change* 101/1, 281-310.

252/44 Dobrovolný, Petr / Moberg, Anders / Brázdil, Rudolf / Pfister, Christian / Glaser, Rüdiger / Wilson, Rob / van Engelen, Aryan / Limanówka, Danuta / Kiss, Andrea / Halická, Monika / Macková, Jarmila / Riemann, Dirk / Luterbacher, Jürg / Böhm, Reinhard, *Monthly, seasonal and annual temperature reconstructions for Central Europe derived from documentary evidence and instrumental records since AD 1500*, in *Climatic Change* 101(1-2): 69-107. DOI: [10.1007/s10584-009-9724-x](https://doi.org/10.1007/s10584-009-9724-x)

2009

- 251 Die Konsumgesellschaft. Entstehungsbedingungen und Folgen eines gesellschaftlich-geophysikalischen Experiments. *Rote Revue*, 87/2, 2-5.
- 250 Nacheiszeitliche (Ober-)Walliser Klimageschichte – ein impressionistischer Überblick, in: *Blätter aus der Walliser Geschichte* 41 (2009), 1–12.
- 249 Die Katastrophenlücke des 20. Jahrhunderts und der Verlust traditionellen Risikobewusstseins, in: *GAIA Ecological Perspectives for Science and Society* 3 /18 (2009), 239-246.
- 248 Mauch, Christof / Pfister, Christian (Hg.): *Natural disasters, cultural responses: case studies toward a global environmental history*. Lexicon Books, Lanham 2009
- 247 Learning from nature-induced disasters. Considerations from historical case studies in Western Europe, in Mauch, Pfister (eds.), 17-40.
- 246 Afterword, in Mauch, Pfister (eds.), 355-359.
- 245 Stuber, Martin / Moser, Peter / Gerber-Visser, Gerrendina / Pfister, Christian (Hg.): *Kartoffeln, Klee und kluge Köpfe. Die Oekonomische und Gemeinnützige Gesellschaft des Kantons Bern OGG (1759–2009)*. Bern 2009, darin:
- Warum Pfarrer Jean-Louis Murets Abhandlung über die Bevölkerung der Waadt Anstoss erregte (1766), S. 95–98.
 - Futterklee und Jauchegrube – Johann Rudolf Tschiffelis «Briefe über die Stallfütterung» (1772), S. 111–114.

- 244 Pfister, Christian / Luterbacher, Jürg / Wanner, Heinz / Wheeler, Dennis / Bráz, Rudolf / Ge, Quansheng, Hao / Zhixin / Moberg, Anders / Grab, Stefan / Rosario del Prieto, Maria: *Documentary evidence as Climate Proxies*. Proxy-specific White Paper produced from the PAGES/CLIVAR workshop, Trieste, 2008, in: PAGES (Past Global Changes), <http://www.pages.unibe.ch/index.php/products/2029-proxy-data-uncertainties-white-paper-documentary-evidence-as-climate-proxies>. <http://www.ncdc.noaa.gov/paleo/reports/trieste2008/documentary.pdf>.

2008

- 243 Von der Hexenjagd zur Risikoprävention. Reaktionen auf Klimaveränderungen seit 1500, in: Lutz, Petra / Macho, Thomas (Hg.): *Das Wetter, der Mensch und sein Klima*. Göttingen 2008, S. 56–62.
- 242 **Favier, René, Pfister Christian (Hg.): Solidarité et assurance. Les sociétés européennes face aux catastrophes (17^e–21^e siècle). Grenoble 2008**, darin: Disasters, interregional solidarity and nation-building: Reflections on the case of Switzerland, 1806–1914, S. 117–142.
- 241 Meteorologisches Beobachtungsnetz und Klimaverlauf, in: Holenstein, André (Hg.): *Berns goldene Zeit: das 18. Jahrhundert neu entdeckt*. Bern 2008, S. 63–66.
- 240 Die Landwirtschaft und ihre Modernisierung, in: Holenstein, André (Hg.): *Berns goldene Zeit: das 18. Jahrhundert neu entdeckt*. Bern 2008, S. 89–93.
- 239 **Pfister, Christian / Dietrich-Felber, Urs (Hg.): Euro-Climhist. A Database on past Weather and Climate in Europe and its Human Dimension. Bern 2008, www.euroclimhist.com.**

2007

- 238/43 *Rutishauser, This / Luterbacher, Jürg / Jeanneret, François / Pfister, Christian / Wanner, Heinz: A phenology-based reconstruction of interannual changes in past spring seasons, in: Journal of Geophysical Research 112 (2007), G04016 (DOI 10.1029/2006JG000382).*
- 237 Climatic Extremes, Recurrent Crises and Witch Hunts: Strategies of European Societies in Coping with Exogenous Shocks in the Late Sixteenth and Early Seventeenth Centuries, in: *The Medieval History Journal* 10 / 1–2 (2007), S. 1–41 (DOI 10.1177).

- 236/42 Luterbacher, Jürg / Liniger, Mark A. / Menzel, Annette / Estrella, Nicole / Della-Marta, Paul M. / Pfister, Christian / Rutishauser, This / Xoplaki, Elena: *Exceptional European warmth of autumn 2006 and winter 2007. Historical context, the underlying dynamics and its phenological impacts*, in: *Geophysical Research Letters* 34 (2007), S. 1–6 (L12704)].
- 235 Umweltgeschichte – interdisziplinärer Anspruch und gängige Forschungspraxis, in: Di Giulio, Antonietta et al. (Hg.): *Allgemeine Ökologie. Innovationen in Wissenschaft und Gesellschaft* (Festschrift für Ruth Kaufmann-Hayoz). Bern / Stuttgart / Wien, S. 51–64.
- 234/41 Weingartner, Rolf / Pfister, Christian: *Wie ausserordentlich war das Niedrigwasser im Winter 2005 / 06? – Eine hydrologisch-historische Betrachtung des Rheinabflusses in Basel*, in: *Hydrologie und Wasserbewirtschaftung* 51 / 1 (2007), S. 22–26.
- 233 Little Ice Age-type Impacts and the Mitigation of Social Vulnerability to Climate in the Swiss Canton of Bern prior to 1800 in: Costanza, Robert / Graumlich, Lisa J. / Steffen, Will (Hg.): 2007 *Sustainability of Collapse? An Integrated History and Future of People on Earth*. Cambridge (MA) / Berlin 2007, S. 197–212.

2006

- 232 Pfister, Christian / Brázdil, Rudolf: *Social vulnerability to climate in the «Little Ice Age»: an example from Central Europe in the early 1770s*, in: *Climate of the Past* 2 (2006), S. 115–129.
- 231 Pfister, Christian / Weingartner, Rolf / Luterbacher, Jürg: *Hydrological winter droughts over the last 450 years in the Upper Rhine basin: a methodological approach*, in: *Hydrological Sciences (Special issue: Historical Hydrology)* 51 / 5 (October 2006), S. 966–985.
- 230 *Agrarwirtschaft, Protoindustrie und Manufakturen, Teuerungspolitik*, in: Holenstein, André (Hg.): *Berns mächtige Zeit. Das 16. und 17. Jahrhundert neu entdeckt*. Bern 2006, S. 397–405, 456–458.
- 229 *Demografische Entwicklung*, in: Holenstein, André (Hg.): *Berns mächtige Zeit. Das 16. und 17. Jahrhundert neu entdeckt*. Bern 2006, S. 384–388.
- 228 *Klima und Naturkatastrophen*, in: Holenstein, André (Hg.): *Berns mächtige Zeit. Das 16. und 17. Jahrhundert neu entdeckt*. Bern 2006, S. 370–378.
- 227 Pfister, Christian / Staub, Kaspar: *Die Geburt des Schlankheitsideals*, in: *Tabula* 3 (2006), S. 4–9.

- 226/40 Gimmi, Urs / Luterbacher, Jürg / Pfister, Christian / Wanner, Heinz: *A method to reconstruct long precipitation series using systematic descriptive observations in weather diaries: the example of the precipitation series for Bern, Switzerland (1760–2003)*, in: *Theoretical and Applied Climatology* 87 (2007), S. 185–197 (DOI 10.1007/s00704-005-0193-5).
- 225 Voraussetzungen und Zielsetzungen einer Verkehrsgeschichte der Schweiz, in: *Schweizerische Zeitschrift für Geschichte* 56 / 1 (2006), S. 2–6.
- 224/39 Flückiger, Daniel / Steffen, Benjamin / Pfister Christian: *Repräsentanten der Obrigkeit? Volksnahe Vermittler? 200 Jahre Regierungsstatthalter im Kanton Bern*, in: *Berner Zeitschrift für Geschichte und Heimatkunde* 68 / 1 (2006), S. 1–62.
- 223 Überschwemmungen und Niedrigwasser im Einzugsgebiet des Rheins 1500–2005, in: Bürgin, Toni et al. (Hg.): *Der Rhein – Lebensader einer Region*. Zürich 2006 (Neujahrsblatt der Naturforschenden Gesellschaft Zürich, 208), S. 265–273.
- 222 Pfister, Christian (Hg.): *BERNHIST. Ein historisch-geografisches Informationssystem für den Kanton Bern, aufgebaut von der Abteilung für Wirtschafts-, Sozial- und Umweltgeschichte (WSU) am Historischen Institut der Universität Bern*. Bern 1994-2006, www.bernhist.ch.

2005

- 221 Überschwemmungen, in: *Historisches Lexikon der Schweiz* (auch in Französisch und Italienisch übersetzt) 2006.
- 220/38 Müller, Reto / Fässler, Matthias / Grünig, Martin / Marca, Andrea a / Summermatter, Stephanie / Widmer, Marc / Pfister Christian: *Die Not als Lehrmeisterin. Auswirkungen von Naturkatastrophen auf staatliches Handeln am Beispiel von sechs ausgewählten Krisensituationen im 19. und 20. Jahrhundert*, in: *Schweizerische Zeitschrift für Geschichte* 55 / 3 (2005), S. 257–284.
- 219/37 Brázdil, Rudolf / Pfister, Christian / Wanner, Heinz / Storch, Hans von / Luterbacher, Jürg: *Historical Climatology in Europe – The State of the Art*, in: *Climatic Change* 70 (2005), S. 363–430.
- 218 Historical records as evidence in the climate change debate, in: Münchner Rück (Hg.): *Weather catastrophes and climate change. Is there still hope for us?* München 2005, S. 24–31 (Übersetzung von: Pfister, Christian:

Historische Aufzeichnungen als Indizien in der Diskussion des Klimawandels, in: Münchner Rück (Hg.): Wetterkatastrophen und Klimawandel. Sind wir noch zu retten? München 2004, S. 24–31).

- 217 Natural disasters and How They Have Been Dealt with. Convenors Overview, in: 20th International Congress of Historical Sciences, Programme, 3–9 July 2005, University of New South Wales. Sydney 2005, S. 59.
- 216/36 Behringer, Wolfgang / Lehmann, Hartmut / Pfister Christian (Hg.): *Kulturelle Konsequenzen der Kleinen Eiszeit – Cultural Consequences of the Little Ice Age*, in . Göttingen 2005, darin: Behringer, Wolfgang / Lehmann, Hartmut / Pfister Christian: *Einleitung*, S. 7–27.
- 215 Weeping in the Snow – The Second Period of Little Ice Age-type Crises 1570 to 1630, in: Behringer, Lehmann, Pfister (Hgg) *Cultural Consequences of the Little Ice Age*, Göttingen 2005, S. 31–85.

2004

- 214/35 Winiwarter, Verena, Armiero, Marco., van Dam, Petra, Dix, A., Eliasson, P., Holm, Patrizia., Jelecek, L., Lambert, R.A., Massard-Guilbaud, G., Gonzales de Molina, M., Myllyntaus, Timo, Oosthoek, J., Pfister, Christian., Racz, Lajos: *Environmental history in Europe from 1994 to 2004: enthusiasm and consolidation. Environmental History 10, 501-530.*
- 213 Switzerland, in: Krech III, Shepard / McNeill, John R. / Merchant, Carolyn (Hg.): *Encyclopedia of world environmental history*. Bd. 3. New York / London 2004, S. 1175–1177.
- 212 Climate, in: Krech III, Shepard / McNeill, John R. / Merchant, Carolyn (Hg.): *Encyclopedia of world environmental history*. Bd. 1. New York / London 2004, S. 233–238.
- 211 Historische Aufzeichnungen als Indizien in der Diskussion des Klimawandels, in: Münchner Rück (Hg.): Wetterkatastrophen und Klimawandel. Sind wir noch zu retten? München 2004, S. 24–31.
- 210 Klimaverlauf und Agrarkonjunktur im weiteren zeitlichen Umfeld des Schweizerischen Bauernkrieges (1550–1670), in: Römer, Jonas (Hg.): *Bauern, Untertanen und «Rebellen»*. Zur Geschichte eidgenössischer Landbevölkerungen im Ancien Régime. Zürich 2004, S. 256–270.
- 209 Das Karussell kommt in Schwung. Der Ausbau der Kantonsstrassen in der Zwischen- und Nachkriegszeit ebnete der Massenmotorisierung den Weg,

- in: Wege und Geschichte: Zeitschrift von ViaStoria – Zentrum für Verkehrsgeschichte 3 (2004), S. 26–30.
- 208 Von Goldau nach Gondo - Naturkatastrophen als identitätsstiftende Ereignisse in der Schweiz des 19. Jahrhunderts, in: Pfister, Christian / Summermatter, Stephanie (Hgg.): Katastrophen und ihre Bewältigung. Perspektiven und Positionen. Bern 2004 (Berner Universitätsschriften, 49), Bern 2004, 53–78.
- 207 Gunst der Stunden: Die erfolgreiche Karriere der Allgemeinen Ökologie an der Universität Bern, in: GAIA. Ecological Perspectives for Science and Society 2 / 13 (2004), S. 92.
- 206 Aus den Augen – aus dem Sinn. Elemente einer Kulturgeschichte des Abfalls, in: Rusterholz, Peter / Moser, Rupert (Hg.): Abfall (Kulturhistorische Vorlesungen 2001 / 2002). Bern 2004, S. 153–168.
- 205 Pfister Christian / Burga, Conrad A. / Bader, Stephan / Holzhauser, Hanspeter: Klima, in: Historisches Lexikon der Schweiz (2004 auch in Französisch und Italienisch übersetzt).
- 204 I cambiamenti climatici nella storia dell'Europa. Sviluppi e potenzialità della climatologia storica, in: Bonardi, Luca (Hg.): Che tempo faceva? Variazioni del clima e conseguenze sul popolamento umano. Fonti, metodologie e prospettive. Milano, S. 19–59. [[Link auf L-pfister-Cambiamenti-04.pdf](#)]

2003

- 203 Umwelt, in: Historisches Lexikon der Schweiz (auch in Französisch und Italienisch übersetzt) 2003, darin:
- Kap. 2: Umweltnutzung und –probleme
 - Kap. 4: Umweltgeschichte
- 202 Naturkatastrophen, in: Historisches Lexikon der Schweiz (auch in Französisch und Italienisch übersetzt) 2003.
- 201 Ein Blick auf die letzten 500 Jahre, in: OcCC Organe consultatif sur les changements climatiques (Hg.): Extremereignisse und Klimaänderung. Bern 2003, S. 21–24.
- 200/34 *Hohmann, Roland / Frei, Christoph / Pfister Christian: Extremereignisse, Naturgefahren und Naturkatastrophen, in: OcCC*

*Organe consultatif sur les changements climatiques (Hg.):
Extremereignisse und Klimaänderung. Bern 2003, S. 14–15.*

- 199 The lessons learned from past natural catastrophes, in: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) (Swiss Agency for the Environment, Forests and Landscape, SAEFL) / Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft (WSL) (Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research, WSL) (Hg.): Mountain Watershed Management. Lessons from the Past – Lessons for the Future (Proceedings of the Working Party on Mountain Watershed Management. Davos 16–19 Sept. 2002). Bern 2003, S. 51–58.
- 198 Naturkatastrophen als nationale Mobilisierungsereignisse in der Schweiz des 19. Jahrhunderts, in: Groh, Dieter / Kempe, Michael / Mauelshagen, Franz (Hg.): Naturkatastrophen. Beiträge zu ihrer Deutung, Wahrnehmung und Darstellung in Text und Bild von der Antike bis ins 20. Jahrhundert. Tübingen 2003 (Literatur und Anthropologie, 13), S. 283–298.
- 197 Pfister Christian / Roux, Michel / Siegrist, Michael / Hegg, Christoph: Durch Katastrophen klüger werden. in: GAIA. Ecological Perspectives for Science and Society 1 (2003), S. 6–9.
- 196 Energiepreis und Umweltbelastung. Zum Stand der Diskussion über das 1950er Syndrom, in: Siemann, Wolfram (Hg.): Umweltgeschichte. Themen und Perspektiven. München 2003, S. 61–86.
- 195 Pfister Christian / Poliwoda, Guido: Documentary data and the millennium flood of 2002, in: PAGES Highlights (February 2003).

2002

- 194 The potential of documentary data for the reconstruction of past climates in Europe (Discussion Paper of the first ESF-HOLIVAR workshop in Lammi Biological Station, Finland, April 17–20th 2002).
- 193 **Pfister, Christian / Wanner, Heinz (Hg): Documentary Evidence (PAGES News, 10 / 3, 2003), darin:**
- Pfister Christian / Wanner, Heinz: Editorial, S. 2.
 - Brázdil, Rudolf / Barriendos, Mariano/ Pfister, Christian :
Reconstructing Past Climate and Natural disasters in Europe Using Documentary Evidence, S. 6–8.

- 192 Inondations catastrophiques et mesures préventives en Suisse du XIX^{ème} siècle, in: Favier, René (Hg.): Les pouvoirs publics face aux risques naturels dans l'histoire. Grenoble 2003, S. 243–260.
- 191/33 **Di Falco, Daniel / Bär, Peter / Pfister Christian (Hg.): Bilder vom besseren Leben. Wie Werbung Geschichte erzählt. Bern 2002**, darin: -Vorwort, S. 7–8. Brim
- 190 Bilderwelt der Konsumgesellschaft. Werbung in ihrem ökonomischen und kulturellen Umfeld, S. 9–15.
- 189/32 *Bär, Peter / Di Falco, Daniel / Pfister, Christian: Der Wandel der Werte und die Werte der Werbung, S. 209–214.*
- 188 Naturkatastrophe als Lernprozess, in: Umwelt & Bildung 3 (2002), S. 6–8.
- 187 (Natur-)Katastrophe und Lernprozess. Editorial, in: GAIA. Ecological Perspectives for Science and Society 2 (2002), S. 81–82.
- 186 **Pfister, Christian (Hg.): Le Jour d'après. Surmonter les catastrophes naturelles: le cas de la Suisse entre 1500 et 2000 Bern 2002**
(Übersetzung von Pfister, Christian (Hg.): Am Tag danach. Zur Bewältigung von Naturkatastrophen in der Schweiz 1500–2000. Bern 2002. Übersetzt durch Véronique Mange), darin:
- Avant propos, S. 7–10.
 - **Catastrophes et dangers naturels dans une perspective historique. Introduction, S. 11–26.**
 - Surmonter les catastrophes naturelles. Les stratégies de 1500 à nos jours, S. 209–254.
- 185 **Pfister, Christian (Hg.): Am Tag danach. Zur Bewältigung von Naturkatastrophen in der Schweiz 1500–2000. Bern 2002**, darin: Vorwort, S. 7–10.
- 184 Naturkatastrophen und Naturgefahren in geschichtlicher Perspektive. Ein Einstieg, in: Pfister, Tag, S. 11–26.
- 183 Strategien zur Bewältigung von Naturkatastrophen seit 1500, in Pfister, Tag S. 209–254.
- 182 Alpen, in: Historisches Lexikon der Schweiz (auch in Französisch und Italienisch übersetzt) 2003, darin:
- Kap. 1: Natur- und Frühgeschichte, darin:
Kap. 1.1.3: Klimageschichte

- 181 Bern (Kanton), in: Historisches Lexikon der Schweiz (auch in Französisch und Italienisch übersetzt) 2003, darin:
- Kap. 3: Gesellschaft, Wirtschaft und Kultur vom Hochmittelalter bis ins 18. Jahrhundert, darin:
Kap. 3.1: Bevölkerungs- und Siedlungsentwicklung.
 - Kap. 5: Gesellschaft, Wirtschaft und Kultur im 19. und 20. Jahrhundert, darin:
Pfister, Christian / Messerli, Paul: Kap. 5.2.1: Landwirtschaft, Industrie und Dienstleistungen.
Kap. 5.3.1: Schichtung und Sozialpolitik.

2001

- 180 a) Sturm, K., Glaser, R., Jacobeit, J., Deutsch, M., Brázdil, R. & C. Pfister (2001): Floods in Central Europe since AD 1500 and their relation to the atmospheric Circulation. - Petermanns Geographische Mitteilungen, 148(6): 18 -27.
- 180 History of Climate, in: Smelser, Neil J. / Baltes, Paul B. (Hg.): International Encyclopedia of the Social & Behavioral Sciences. Bd. 3. Oxford 2001, S. 2000-2003.
- 179 Bevölkerung als Argument. Zukunftsängste um 1800 und 1900 in ihrem wissenschaftlichen und politischen Umfeld, in: Landesmuseum für Technik und Arbeit (Hg.): Mannheimer Zukunftstage. Verheissungen der Globalisierung, demographische und ökologische Herausforderungen, 9. und 10. November 2000. Mannheim 2001, S. 117–137.
- 178 Klimawandel in der Geschichte Europas. Zur Entwicklung und zum Potenzial der Historischen Klimatologie, in: Österreichische Zeitschrift für Geschichtswissenschaften 12 / 2 (2001), S. 7–43.
- 177 Randständig und innovativ. Quantitative Methoden und postmoderne Ansätze in der Geschichtswissenschaft, in: Studien und Quellen 27 (2001), S. 301–317.
- 176 Pfister, Christian / Jahn, Thomas: Historisch-geografische Einleitung, in: Affolter, Heinrich Christoph (Hg.): Die Bauernhäuser des Kantons Bern, Bd. 2: Das höhere Berner Mittelland. Bern 2001, S. 13–42.
- 175 Pfister, Christian / Brázdil, Rudolf / Obrebska-Starkel, Barbara / Starkel, Leszek / Storch, Hans von: Strides Made in Reconstructing Past Weather

and Climate, in: *Eos – Transactions, American Geophysical Union* 82 / 22 (2001), S. 248.

174/31 *Luterbacher, Jürg / Rickli, Ralph / Xoplaki, Elena / Tinguely, Chantal / Beck, Christoph / Pfister, Christian / Wanner, Heinz: The Late Maunder Minimum (1675–1715) – A Key Period for Studying Decadal Scale Climatic Change in Europe, in: Climatic Change* 49 (2001), S. 441–462.

2000

173 *Catastrophes naturelles et réseaux d'assistance en Suisse au XIX^e siècle, in: Favier, René / Granet-Abisset, Anne-Marie (Hg.): Histoire et Mémoire des risques naturels. Grenoble* 2000, S. 165–176.

172 *Historische Demographie in der Schweiz, in: Matheus, Michael / Rödel, Walter G. (Hg.): Landesgeschichte und Historische Demographie. Stuttgart* 2000, S. 91–105.

171 *Landesgeschichtliche Forschung mit der historisch-statistischen Datenbank BERNHIST, in: Matheus, Michael / Rödel, Walter G. (Hg.): Landesgeschichte und Historische Demographie. Stuttgart* 2000, S. 165–177.

170/30 *Bugmann, Harald / Pfister, Christian: Impacts of Interannual Climate Variability on Past and Future Forest Composition, in: Regional Environmental Change* 1 (2000), S. 112–125.

169 *Pfister, Christian / Schmid, Franziska: Historische Analogfälle, in: Bundesamt für Wasser und Geologie (BWG) (Hg.): Hochwasser 1999. Analyse der Ereignisse. Bern* 2000, S. 121–126.

168/29 *Küchli, Christian / Stuber, Martin / Pfister Christian: Forest Development in the Swiss Alps: Exchanging Experience with Mountain Regions in the South (CD Rom). Hg. von der Schweizerischen Direktion für Entwicklung und Zusammenarbeit (DEZA). Bern* 2000.

167/28 *Messerli, Bruno / Grosjean, Martin / Hofer, Thomas / Nuñez, Lautaro / Pfister Christian: From nature- dominated to human-dominated environmental changes, in: Quaternary Science Review* 19 (2000), S. 459–479.

1999

- 166 Jahrhundertwetter (11. bis 20. Jahrhundert), in: Jeismann, Michael (Hg.): Das Jahrtausend. 11 Bde. München 1999: 11. Jh., S. 35–36; 12. Jh., S. 18; 13. Jh., S. 23–24; 14. Jh., S. 24–25; 15. Jh., S. 20–21; 16. Jh., S. 26–27; 17. Jh., S. 16–17; 18. Jh., S. 22–23; 19. Jh., S. 22–23; 20. Jh., S. 28–29.
- 165 **Pfister, Christian / Brázdil, Rudolf / Glaser, Rüdiger (Hg.): Climatic Variability in Sixteenth Century Europe and its Social Dimension. (Special Volume of Climatic Change) 1 / 43 (1999) (zugleich in Buchform bei Kluwer, Dordrecht), darin:**
- 164 Pfister, Christian / Brázdil, Rudolf: Climatic Variability in Sixteenth Century Europe and its Social Dimension. A synthesis, in Pfister et al, Variability, S. 5–53.
- 163 Pfister, Christian / Brázdil, Rudolf / Glaser, Rüdiger / Barriendos, Mariano / Camuffo, Dario / Deutsch, Matthias / Dobrovolny, Petr / Enzi, Silvia / Guidoboni, Emilia / Kotyza, Oldrich / Militzer, Stephan / Racz, Lajos / Rodrigo, Fernando S.: Documentary evidence on Climate, in Pfister et al, Variability S. 55–110.
- 162 Pfister, Christian / Bokwa, Anita / Brázdil, Rudolf / Glaser, Rüdiger / Holawe, Franz / Kotyza, Oldrich / Limanowka, Danuta / Munzar, Jan / Racz, Lajos / Strömmer, Elisabeth / Schwarz-Zanetti, Gabriela: Daily Weather Observations in Sixteenth-Century Europe, in Pfister et al, Variability S. 111–150.
- 161/27 *Glaser, Rüdiger / Brázdil, Rudolf / Pfister, Christian / Barriendos, Mariano / Camuffo, Dario / Deutsch, Matthias / Dobrovolny, Petr / Enzi, Silvia / Guidoboni, Emilia / Kotyza, Oldrich / Militzer, Stephan / Racz, Lajos / Rodrigo, Fernando S.: Seasonal Temperature and Precipitation fluctuations in Selected parts of Europe, in Pfister et al, Variability, S. 169–200.*
- 160/26 *Brázdil, Rudolf / Glaser, Rüdiger / Pfister, Christian / Antoine, Jean Marc / Barriendos, Mariano / Camuffo, Dario / Deutsch, Matthias / Enzi, Silvia / Guidoboni, Emilia / Rodrigo, Fernando S.: Flood events of selected rivers of Europe in the Sixteenth Century, in Pfister et al, Variability S. 239–285.*
- 159/25 *Heino, Raino / Brázdil, Rudolf / Førland, Ergil / Tuomenvirta, Heikki / Alexandersson, Hans / Beniston, Martin / Pfister, Christian / Rebetz, Martine / Rosenhagen, Gudrun / Rösner, Stefan / Wibig, Joanna: Progress in the Study of Climatic Extremes in Northern and Central Europe, in: Climatic Change 1 (1999), S. 151–181.*

- 158 Pfister, Christian / Brändli, Daniel: Rodungen im Gebirge, Überschwemmungen im Vorland: Ein Deutungsmuster macht Karriere, in: Sieferle, Rolf Peter / Breuninger, Helga (Hg.): Natur-Bilder. Wahrnehmungen von Natur und Umwelt in der Geschichte. Frankfurt a. M. 1999, S. 297–324.
- 157 Le Puzzle Climatique des Historiens, in: La Recherche 321 (Juni 1999), S. 64–68.
- 156 **Wetternachhersage. 500 Jahre Klimavariationen und Naturkatastrophen 1496–1995. Bern, Haupt, 1999.**

1998

- 155 Deregulierung. Vom Paternalismus zur Marktwirtschaft 1798–1856, in: Bern 1798–1848. Aspekte aus einer Zeit des Umbruchs, in: Berner Zeitschrift für Geschichte 60 / 3 (1998), S. 160–175.
- 154 The Syndrome of the 1950's in Switzerland. Cheap energy, mass consumption and the environment, in: Strasser, Susan / McGovern, Charles / Judt, Matthias (Hg.): Getting and Spending. European and American Consumer Societies in the Twentieth Century. New York / Cambridge 1998, S. 359–378.
- 153 Witterungstagebücher im frühen 16. Jahrhundert und ihre Bedeutung für die Geschichte der Agrarkonjunktur, dargestellt am Beispiel der Teuerung von 1529 bis 1531, in: Schmidt, Heinrich R. / Holenstein, André / Würgler, Andreas (Hg.): Gemeinde, Reformation und Widerstand (Festschrift für Peter Blickle zum 60. Geburtstag). Tübingen 1998, S. 443–456.
- 152 Pfister, Christian / Luterbacher, Jürg / Schwarz-Zanetti, Gabriela / Wegmann, Milène: Winter air temperature variations in Central Europe during the Early and High Middle Ages (A.D. 750–1300), in: The Holocene 8 / 1 (1998), S. 547–564.
- 151 **Pfister, Christian / Egli, Hans-Rudolf (Hg.): Historisch-statistischer Atlas des Kantons Bern, 1750–1995: Umwelt, Bevölkerung, Wirtschaft, Politik. Bern 1998.**
- 150 Pfister, Christian / Schwarz-Zanetti, Gabriela / Hochstrasser, Felix / Wegmann, Milène: The most severe winters of the fourteenth century in Central Europe compared to some analogues in the more recent past, in: Frenzel, Burkhard / Wishman, Eric / Weiss, Miriam M. (Hg.): Documentary climatic evidence for 1750–1850 and the 14th century.

Stuttgart 1998 (Palaeoclimatic Research, 23), S. 45–61. [Link auf L-pfister-al-Sev-Winters-14th-98.pdf]

149 Raum-zeitliche Rekonstruktion von Witterungsanomalien und Naturkatastrophen 1496–1995 (unter Mitarbeit von Daniel Brändli. Schlussbericht zum Projekt 4031-33198 des NFP 31). Zürich 1998.

1997

- 148/24 Schwarz-Zanetti, Gabriela / Pfister, Christian / Müller, Felix: «Der schne den pferden bis an bauch gienge». Schneebedeckung und Spätfröste im zentralen Schweizer Mittelland in den Jahren 1730–1760 anhand der Witterungsnotizen des Schlossherrn Johann Bernhard Effinger von Wildegg, in: *Argovia* 107 (1997), S. 99–129.
- 147/23 Schiesser, Hans-Heinrich / Pfister, Christian / Bader, Jürg: Winter storms in Switzerland north of the Alps 1864/64–1993/94, in: *Theoretical and Applied Climatology* 58 / 1–2 (1997), S. 1–19 (DOI 10.1007/BF00867428).
- 146/22 Laternser, Martin / Pfister, Christian: Avalanches in Switzerland 1500–1990, in: Matthews, J. (Hg.): *Rapid Mass Movements since the Holocene (Special Issue of European Palaeoclimate and Man, 16)*. Stuttgart 1997, S. 241–266.
- 145/21 Aepli Elsenbeer, Marie-France / De Montmollin, André (Hg.): *Klima. Bern 1997 (Bundesamt für Statistik. Umweltstatistik Schweiz Nr. 7 (unter Mitarbeit von Christian Pfister))*.
- 144 Der «Baby Peak» der Helvetik. Fragen und Ergebnisse zur Bevölkerungsgeschichte der Periode 1760–1850 am Beispiel des Kantons Bern, in: Simon, Christian (Hg.): *Dossier Helvetik II: Sozioökonomische Strukturen – Frauengeschichte / Geschlechtergeschichte*. Basel 1997, S. 59–66.
- 143 Bevölkerungsgeschichte der frühen Neuzeit im deutschsprachigen Raum. Forschungsdiskussion und –ergebnisse, in: Boskovska Leimgruber, Nada (Hg.): *Die Frühe Neuzeit in der Geschichtswissenschaft. Forschungstendenzen und Forschungserträge*. Paderborn 1997, S. 71–90.
- 142 L'Allemagne du XVI^e au XVII^e siècle, in: Bardet, Jean-Pierre / Dupaquier, Jacques (Hg.): *Histoire des Populations de l'Europe*. Bd. 1: Des origines aux prémices de la révolution démographique. Paris 1997, S. 515–526.

- 141 Landschaftsveränderung und Identitätsverlust. Akzentverschiebungen in der Modernisierungskritik von der Jahrhundertwende bis um 1975, in: *Traverse – Zeitschrift für Geschichte* 4 / 2 (1997), S. 49–68.

1996

- 140 Pfister Christian / Brändli, Daniel: Überschwemmungen im Flachland – eine Folge von Abholzungen im Gebirge? Zur Durchsetzung eines neuen Erklärungsmusters im 19. Jahrhundert, in: Kaufmann-Hayoz, Ruth (Hg.): *Bedingungen umweltverantwortlichen Handelns von Individuen* (Proceedings des Symposiums «Umweltverantwortliches Handeln» vom 4.–7. Sept. 1996 in Bern). Bern 1996, S. 50–55.
- 139 Pfister, Christian / Kleinlogel, Gudrun / Schwarz-Zanetti, Gabriela / Wegmann, Milène: Winter severity in Europe. The fourteenth century, in: *Climatic Change* 34 / 1 (1996), S. 91–108.
- 138 Wetternachhersage für Europa / *Rétrospective météorologique pour l'Europe*, in: *Die Volkswirtschaft* 9 (1996), S. 10–17.
- 137 Häufig, selten oder nie. Zur Wiederkehrperiode der grossräumigen Überschwemmungen im Schweizer Alpenraum seit 1500, in: Hurni, Hans et al. (Hg.): *Umwelt Mensch Gebirge. Beiträge zur Dynamik von Natur- und Lebensraum* (Festschrift für Bruno Messerli zum 65. Geburtstag) (Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern, 59). Bern 1994–1996, S. 139–148.
- 136 Pfister, Christian / Lüthi, Christian: Stadt- und ortsgeschichtliche Forschung mit Datenbank BERNHIST, in: *Informationen zur modernen Stadtgeschichte* 1 (1996), S. 43–49.
- 135 European weather conditions during the Little Ice Age, in: Pedersen, Einar Solheim (Hg.): *North European climate data in the latter part of the Maunder Minimum period A.D. 1675–1715*. Stavanger 1996, S. 51–53.
- 134/20 ***Doebeli, Christoph / Schüle, Hannes / Pfister, Christian / Wagner, Remigius (Hg.): Landesgeschichte und Informatik. Basel 1996 (Itinera, 17), darin:***
- Pfister, Christian / Imfeld, Klaus / Häberli, Peter / Schranz, Niklaus: BERNHIST – eine Plattform für fächerübergreifendes Forschen und Lehren in Raum und Zeit. Konzept und Potential eines historisch-geographischen Informationssystems (HGIS), S. 46–77.

- 133 Reconstructing spatio-temporal patterns of climatic situations from multi proxy maps, in: Overpeck, Jonathan T. / Pilcher, Jon: Global Paleoenvironmental Data (A report from the workshop sponsored by Past Global Changes PAGES, August 1993). Bern 1996, S. 31–36.
- 132 Ungeplant und ungewollt – die Verbreitung von Geburtenkontrolle in Europa, in: Flury, Manuel (Hg.): Bevölkerungsentwicklung, Lebensstil und Umweltverantwortung. Bern 1996 (Allgemeine Ökologie zur Diskussion gestellt, 1), S. 37–46.
- 131 The population of Late Medieval and Early Modern Germany, in: Scribner, Bob (Hg.): Germany. A New Social and Economic History 1450–1630. London 1996, S. 33–64.

1995

- 130 Das 1950er Syndrom. Die umweltgeschichtliche Epochenschwelle zwischen Industriegesellschaft und Konsumgesellschaft, in: Sieglerschmidt, Jörn (Hg.), Der Aufbruch ins Schlaraffenland. Stellen die Fünfziger Jahre eine Epochenschwelle im Mensch-Umwelt Verhältnis dar? Environmental History Newsletter, published by the European Association for Environmental History, Special Issue 2/1995: 28-72.
- 129 Pfister, Christian / Imfeld, Klaus / Häberli, Peter / Schranz, Niklaus: BERNHIST – eine raum-zeitlich Datenbank für den Schweizer Kanton Bern im Internet, in: Historical Social Research 20 / 3 (1995), S. 102–133.
- 128 **Im Strom der Modernisierung. Bevölkerung, Wirtschaft und Umwelt im Kanton Bern 1700–1914.** Bern / Stuttgart / Wien 1995 (Geschichte des Kantons Bern seit 1798, 4) (Archiv des Historischen Vereins des Kantons Bern, 78) (2. Aufl. 1996)
<http://www.digibern.ch/GKB1789/index4t4.html>
- 127/19 Wanner, Heinz / Pfister, Christian / Brázdil, Rudolf / Frich, Povel / Frydendahl, Knud / Jönsson, Trousti / Kington, John / Lamb, Hubert H. / Rosenørn, Stig / Wishman, Eric: Wintertime European Circulation Patterns during the Late Maunder Minimum (1675–1704) Cooling Period, in: *Theoretical and Applied Climatology* 51 (1995), S. 167–175.
- 126 Geringe Schwankungen – gravierende Folgen. 0,6 Grad stürzten Europa in die Krise, in: Der Bund (05.04.1995), S. 5.
- 125 Pfister, Christian / Wanner, Heinz: Europas Klima in den letzten Jahrhunderten – ein Daten-Puzzle, in: Bern-Europa (Uni Press: Forschung

und Wissenschaft an der Universität Bern, Sonderheft). Bern 1995, S. 21–22.

- 124 «Uss gwüssen Ursachen». Hintergründe und Methoden statistischer Erhebungen im Kanton Bern 1528–1928, in: Schweizerische Zeitschrift für Geschichte 45 / 1 (1995), S. 29–50.
- 123 **Pfister, Christian (Hg.): Das 1950er Syndrom. Der Weg in die Konsumgesellschaft. Bern 1995** (<https://boris.unibe.ch/id/eprint/190584>), <http://dx.doi.org/10.48350/190584> darin unter anderem:
- Das 1950er Syndrom: Die umweltgeschichtliche Epochenschwelle zwischen Industriegesellschaft und Konsumgesellschaft, S. 51–97.
 - Pfister, Christian / Kaufmann-Hayoz, Ruth / Messerli, Paul / Gunter, Stephan / Lanzrein, Beatrice / Weibel, Ewald R. / Gehr, Peter: Das 1950er Syndrom: Zusammenfassung und Synthese, S. 21–50.

1994

- 122 Climate in Europe during the late Maunder Minimum period (1675–1715), in: Beniston, Martin (Hg.): Mountain Environments in Changing Climates. Routledge / London / New York, S. 60–90.
- 121/18 **Frenzel, Burkhard / Glaeser, Birgit / Pfister Christian (Hg.): Climatic trends and anomalies in Europe 1675–1715. High resolution spatio-temporal reconstructions from direct meteorological observations and proxy data. Methods and results. Stuttgart, Gustav Fischer 1994 (Special Issue of European Palaeoclimate and Man, 8) (Paläoklimaforschung, 13), Introduction, S. XI–XII.**
- 120 Pfister, Christian/ Bareiss Walter: The Climate in Paris between 1675 and 1715 after the Meteorological Journal of Louis Morin, in Frenzel et al., Trends, S. 151–172.
- 119 Switzerland: The time of icy winters and chilly springs, in Frenzel et al., Trends, S. 205–226.
- 118 Spatial patterns of climatic change in Europe 1675–1715, in Frenzel et al., Trends, S. 287–317.
- 117 Pfister, Christian / Kington, John A. / Kleinlogel, Gudrun / Schüle, Hannes / Siffert, Erich: The creation of high resolution spatio-temporal reconstructions of past climate from direct meteorological observations and proxy data. Methodological considerations and results, in Frenzel et al., Trends, S. 329–376.

- 116/17 Wanner, Heinz / Brázdil, Rudolf / Frich, Povel / Frydendahl, Knud / Jönsson, Trousti / Kington, John A. / Pfister, Christian / Rosenørn, Stig / Wishman, Eric: *Synoptic Interpretation of Monthly Weather Maps for the late Maunder Minimum (1675–1704)*, in Frenzel et al., Trends, S. 401–424.
- 115 Pfister, Christian / Schüle, Hannes: Coding Climate Proxy Information for the EURO-CLIMHIST data-base (revised version, Summer 1993), in Frenzel et al., Trends, S. 461–476.
- 114/16- Schüle Hannes / Pfister, Christian: *EURO-CLIMHIST- outlines of a Multi Proxy Data Base for investigating the climate of Europe over the last centuries: S. 211-218. (The first Euro-Climhist Code-Book is reproduced in the appendix: in Frenzel et al., Trends S. 235-262).*
- 113/15--Schwarz-Zanetti, Werner/ Schwarz-Zanetti, Gabriela/ Pfister, Christian, Schüle, Hannes: *The EURO-CLIMHIST Data Base - a tool for reconstructing the climate of Europe in the pre-instrumental period from high resolution proxy data: in Frenzel et al., Trends, S. 193-210*
- ..
- 112 Pfister, Christian / Holzhauser, Hanspeter / Zumbühl, Heinz J.: Neue Ergebnisse zur Vorstossdynamik der Grindelwaldgletscher vom 14. bis zum 16. Jahrhundert, in: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern (Neue Folge) 51 (1994), S. 55–79.
- 111 Pfister, Christian / Schüle, Hannes / Yan, Zhongwei: Climate variations in Western Europe and China 1645–1715, in: The Holocene 4 / 2 (1994), S. 216–221.
- 110 Das 1950er Syndrom – die Epochenschwelle der Mensch-Umwelt Beziehung zwischen Industriegesellschaft und Konsumgesellschaft, in: GAIA. Ecological Perspectives for Science and Society 3 / 2 (1994), S. 71–90.
- 109 Naturgefahren und Risikodiskurs: Gestern – heute – morgen (übersetzt ins Französische und Italienische), in: Raumplanung. Informationsheft 1 (1994), S. 3–5; 45–48; 56–59.
- 108 **Bevölkerungsgeschichte und historische Demographie 1500–1800. München 1994 (Enzyklopädie Deutscher Geschichte, 28) (2. Aufl. 2007).**

- 107 Historical Weather Indices from Switzerland (IGBP PAGES / World Data Center – A for Paleoclimatology Data Contribution Series #93-027. NOPAA/NGDC Paleoclimatology Program). Boulder 1993.
- 106/14 *Ammann, Brigitta / Matter, Albert / Pfister, Christian / Stauffer, Bernhard: Paläoklimastudien. Gegenwarts- und Zukunftsdeutung aus der Klima-Vergangenheit. Bern 1993 (in: Press: Forschung und Wissenschaft an der Universität Bern, 77), S. 7–11.*
- 105 Ressourcen, Energiepreis und Umweltbelastung. Was die Geschichtswissenschaft zur umweltpolitischen Debatte beitragen könnte, in: *Environmental History Newsletter (Special Issue) 1 (1993), S. 13–28.*
- 104 Agrarrevolution und Handwerk als Elemente der gesamtwirtschaftlichen Modernisierung im frühen 19. Jahrhundert. Das Beispiel des Kantons Bern 1800–1860, in: *Itinera 14 (1993), S. 111–120.*

1992

- 103 Historische Umweltforschung – eine neue, fächerübergreifende Aufgabe für Natur- und Sozialwissenschaften, in: *Allgemeine Geschichtsforschende Gesellschaft der Schweiz (Hg.): Geschichtsforschung in der Schweiz. Bilanz und Perspektiven – 1991. Basel 1992, S. 169–190.*
- 102 Stadt und Kanton Luzern (Hg.): *Schweizer Lexikon. Luzern 1991–1993.* Fachartikel zu den Themen: Agrarrevolution, Bohnen, Dreizelgenwirtschaft, Düngung, Hungersnöte, Klee, Kleine Eiszeit, Klimageschichte, Sommerfrüchte, Umweltgeschichte, Weinlesedaten.
- 101/13 **Frenzel, Burkhard / Pfister, Christian (Hg.): European Climate reconstructed from documentary data. Methods and Results. Mainz 1992,** darin: Introduction, S. IX–XI.
- 100/12 *Lauterburg, Andreas / Pfister, Christian: Spatial variability of climatic change in Europe 1780–1960, in: Frenzel, Pfister, **European Climate**, 177–193.*
- 99-Pfister, Christian/ Schwarz-Zanetti, Gabriela / Schwarz-Zanetti, Werner: The CLIMHIST data-base – a tool for reconstructing the climate of Europe in time and space. The example of the period 1270–1525. Methodology, coding and software, in: Frenzel, Pfister, **European Climate**. 193–210.
- 98/11 *Schüle, Hannes / Pfister, Christian: Visions of a European Database for Historical Climate Data, in: Frenzel, Pfister, **European Climate**. S. 211–218.*

- 97 Pfister, Christian / Schüle, Hannes: Encompassing Géo-Histoire. Methodological dimensions and historiographical implications of the BERNHIST interdisciplinary information system, in: Smets, Joseph (Hg.): Histoire et Informatique, V (Actes du Congrès «History & Computing» 4–7 Septembre 1990 à Montpellier). Montpellier 1992, S. 225–249.
- 96 800 Jahre Umweltgeschichte am Beispiel des Kantons Bern, in: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Bern (Neue Folge) 49 (1992), S. 35–48.
- 95 Fortschreitende Entstädterung, in: Information Raumplanung (des Kantons Bern) 2 (1992), S. 8–9.
- 94 Belastung und Belastbarkeit. Klima und Energie in der Geschichte Europas seit dem Mittelalter, in: Ascom Holding (Hg.): Die Menschen und das Klima (Ascom Vortragsreihe Winter/Frühjahr 1991). Bern 1992, S. 12–19.
- 93 Das 1950er Syndrom: Der Energieverbrauch unserer Zivilisation in historischer Perspektive, in: Natur und Mensch 34 / 1 (1992), S. 1–4.
- 92 Five Centuries of Little Ice Age Climate in Western Europe, in: Mikami, Takehiko (Hg.): Proceedings of the International Symposium on the Little Ice Age Climate Tokyo 1991. Tokyo 1992, S. 208–214.
- 91 Monthly temperature and precipitation patterns in Central Europe from 1525 to the present. A methodology for quantifying man-made evidence on weather and climate, in: Bradley, Raymond S. / Jones, Philip D. (Hg.): Climate since A.D. 1500. London 1992, S. 118–142.

1991

- 90 Pfister, Christian / Hächler, Stefan: Überschwemmungskatastrophen im Schweizer seit dem Spätmittelalter. Raum-zeitliche Rekonstruktion von Schadenmustern auf der Basis historischer Quellen, in: Glaser, Rüdiger / Walsh, Rory (Hg.): Historische Klimatologie in verschiedenen Klimazonen. Würzburg 1991 (Würzburger Geographische Arbeiten, 80), S. 127–148.
- 89 Ernährungslandschaften vor dem Zeitalter der Eisenbahn, in: Stähelin, Hannes B. et. al. (Hg.): Dritter Schweizerischer Ernährungsbericht. Hg. vom Bundesamt für Gesundheitswesen. Bern 1991, S. 354–364.
- 88 800 Jahre Umweltgeschichte am Beispiel des Kantons Bern, in: Oekoskop. Informationsbulletin, Ärzte für Umweltschutz 2 (1991), S. 4–8.

- 87 Besen und Tarnkappe. Ferdinand Schroeders «Rundgemälde von Europa im August 1849», in: Bietenhard, Benedikt et al. (Hg.): Ansichten von der rechten Ordnung. Bilder über Normen und Normenverletzungen in der Geschichte (Festschrift für Beatrix Mesmer zum 60. Geburtstag). Bern 1991, S. 142–157.

1990

- 86 Die Datenbank BERNHIST – 1991 an BEA und OHA, in: Berner Historische Mitteilungen 7 (1990), S. 53–57.
- 85 Aussergewöhnliche Naturereignisse in den letzten 700 Jahren, in: Gerling Konzern Globale Rückversicherungsgesellschaft (Hg.): Orkane als Vorboten einer Klimakatastrophe? (Referate anlässlich eines Symposiums am 20. August 1990). Köln 1990, S. 16–27.
- 84/10 Messerli, Paul / Pfister, Christian: *Switzerland*, in: Turner, Billie Lee et al. (Hg.): *The earth as transformed by human action. Global and Regional Changes in the Biosphere over the Past 300 Years*. New York 1990, S. 641–652.
- 83 Reconstructing Weather and Climate in Central Europe over the last centuries. An approach based upon the interpretation of man-made observations, in: Brázdil, Rudolf (Hg.): *Climatic Change in the Historical and the Instrumental Periods*. Brno 1990, S. 138–143.
- 82/9 **Brimblecombe, Peter / Pfister, Christian (Hg.): The silent countdown. Essays in European Environmental History. Springer, Berlin / New York 1990**, darin:
- *Brimblecombe, Peter / Pfister, Christian: Introduction*, S. 1–6.
 - The early loss of ecological stability in an agrarian region. Nitrogen, energy and the take-off of «solar» agriculture in the Canton of Bern, S. 37–55.
- 81/8 *Kurzversion mit englischer und französischer Übersetzung von Arb, Christoph von / Haefeli, Ueli / Pfister, Christian: Lufthygieneforschung im Spannungsfeld zwischen wissenschaftlicher Kontinuität und gesellschaftspolitischen Forderungen (Forschungspolitische Früherkennung B / 40)*. Bern 1990, in: *Futura Fer 1 (1991) (Ergebnisse der forschungspolitischen Früherkennung FER des Schweizerischen Wissenschaftsrates)*, S. 15–22.

- 80/7 *Arb, Christoph von / Haefeli, Ueli / Pfister, Christian: Lufthygieneforschung im Spannungsfeld zwischen wissenschaftlicher Kontinuität und gesellschaftspolitischen Forderungen (Forschungspolitische Früherkennung B/40). Bern 1990.*
- 79 «Entvölkerung»: Genese, handlungsleitende Bedeutung und Realitätsgehalt eines politischen Erklärungsmodells am Beispiel des alten Bern in der Spätaufklärung, in: Endres, Rudolf (Hg.): Nürnberg – Bern. Ein Städtevergleich. Erlangen 1990, S. 283–313.
- 78 Einmalig innerhalb der letzten 700 Jahre: Drei warme Winter hintereinander. Unser Wetter im Lichte der historischen Klimaforschung, in: Neue Zürcher Zeitung, 82 (07./08.04.1990), S. 23–24.
- 77 The role of forest produce in the energy balance of the Swiss Canton of Berne in the 1880's, in: News of Forest History 11 / 12 (1990), S. 5–7.
- 76 Food Supply in the Swiss Canton of Bern in 1850, in: Newman, Lucile W. (Hg.): Hunger in History. Food Shortage, Poverty and Deprivation. Oxford / New York 1990, S. 282–303.
- 75 BERNHIST – ein historisch-geografisches Informationssystem für den Kanton Bern, in: Informatik und Unterricht 12 (1990), S. 18–32.

1989

- 74 Bad Homburg – birthplace of the European Association for Environmental History, in: Environmental History Newsletter 1 (1989), S. 1–3.
- 73 Pfister, Christian / Kellerhals, Andreas: Verwaltung und Versorgung im Landgericht Sternenberg. Mit einem Exkurs über die Verteilung von Grundbesitz und Getreidevorrat in der Kirchgemeinde Bolligen, in: Berner Zeitschrift für Geschichte und Heimatkunde 51 / 3 (1989), S. 151–215.
- 72 Das Klima in Mitteleuropa seit dem 16. Jahrhundert, in: Mitteilungen des Arbeitskreises Geschichte der Geophysik in der Deutschen Geophysikalischen Gesellschaft 8 / 2 (1989), S. 25–40.
- 71 Fluctuaciones climaticas y cambio historico: El clima en Europa Central desde el siglo XVI y su significado para el desarrollo de la poblacion y la agricultura (übersetzt durch Gerardo Nahm), in: Geo Critica 82 (1989), S. 7–43.
- 70 Wetter-Nachhersage. Was historische Daten über Schwankungen und Veränderungen unseres Klimas seit dem Hochmittelalter verraten, in:

- Ditfurth, Hoimar von / Fischer, Ernst Peter (Hg.): Mannheimer Forum (89/90): Ein Panorama der Naturwissenschaften. München / Zürich 1989, S. 183–240.
- 69 Metaquellen als Grundlagen zur Abgrenzung und Typisierung historischer Agrarzonen. Das Beispiel des Kantons Bern im späten 18. und 19. Jahrhundert, in: *Itinera* 10 (1989), S. 28–57.
- 68 Der Rote Tod im Kanton Bern. Demographische Auswirkungen und soziohygienisches Umfeld von Ruhrepidemien im 18. und 19. Jahrhundert unter dem Einfluss einer umweltorientierten Medizin, in: Saladin, Peter / Schaufelberger, Hans Jürg / Schläppi, Peter (Hg.): «Medizin» für die Medizin (Festschrift für Hannes Pauli). Basel 1989, S. 345–373.
- 67 Modificazioni intervenute negli agrosistemi svizzeri prima dell'avvento della ferrovia. Dimensioni climatiche, demografiche e sociali, in: Villari, Rosario (Hg.): *Studi sul paesaggio agrario in Europa*. Bologna 1989 (Istituto «Alcide Cervi», 10), S. 125–148.
- 66 **als Redaktor: Jegenstorf – eine Ortsgeschichte. Jegenstorf 1989**, darin:
- Bevölkerung, S. 91–104.
 - Pfister, Christian / Bütikofer, Hans: Landwirtschaft, S. 105–124.
 - Das alte Gewerbe, S. 125–127.
- 65 Une rétrospective météorologique de l'Europe. Un système de reconstitution de l'évolution du temps et du climat en Europe depuis le Moyen Age central, in: *Histoire & Mesure* 3 / 3 (1989), S. 313–358.
- 64 Pfister, Christian / Schüle, Hannes: BERNHIST: a laboratory for Regional History. Building up a dynamic database for the spatial analysis of population, economy and the environment in the Canton of Bern (Switzerland) 1750–1980, in: *History and Computing* 2 (1989), S. 280–285.
- 63 Zu viele Kinder? In: *Uni Press: Forschung und Wissenschaft an der Universität Bern*, 60. Bern 1989, S. 16–18.

1988

- 62 BERNHIST – eine Quellen- und Datenbank wird zum Ausgangspunkt einer neuen Landesgeschichte für den Kanton Bern. Analyse raum-zeitlicher Veränderungen von Bevölkerung, Wirtschaft und Umwelt im Kanton Bern 1750–1920, in: Kaufhold, Karl-Heinrich / Schneider, Jürgen (Hg.):

- Geschichtswissenschaft und elektronische Datenverarbeitung. Wiesbaden 1988 (Beiträge zur Wirtschafts- und Sozialgeschichte, 36), S. 229–269.
- 61 Gesellschaftssystem und Bodennutzung. Rückblick und Ausblick, in: Brassel, Kurt E. / Rotach, Martin C. (Hg.): Die Nutzung des Bodens in der Schweiz. Zürich 1988 (Zürcher Hochschulforum, 11), S. 89–106.
- 60 Historische Umweltforschung und Klimageschichte, mit besonderer Berücksichtigung des Hoch- und Spätmittelalters, in: Fehn, Klaus et al. (Hg.): Siedlungsforschung Archäologie-Geschichte-Geographie. Bonn 1988, S. 111–128.
- 59 Die Belastbarkeit des Waldes durch Klimaextreme – früher und heute. in: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft (BUWAL) / Eidgenössische Forstdirektion (Hg.): Sanasilva-Waldschadenbericht. Bern 1988, S. 34–38.
- 58 **Pfister, Christian / Bütikofer, Niklaus / Schuler, Anton / Volz, Richard: Witterungsextreme und Waldschäden in der Schweiz. Eine historisch-kritische Untersuchung von Schadenmeldungen aus schweizerischen Wäldern in ihrer Beziehung zur Klimabelastung, insbesondere durch sommerliche Dürreperioden. Hg. vom Bundesamt für Forstwesen und Landschaftsschutz. Bern 1988.**
- 57 Ansätze und Ergebnisse historischer Umweltforschung: Ökologische und soziale Dimensionen der Tragfähigkeit am Beispiel von Solarenergie-Gesellschaften des schweizerischen 18. und 19. Jahrhunderts, in: Umwelt als Problem der Wirtschafts- und Geschichtswissenschaften (Schweizerische Gesellschaft für Wirtschafts- und Sozialgeschichte, 6). Lausanne 1988, S. 25–39.
- 56 Variations in the Spring-Summer Climate of Central Europe from the High Middle Ages to 1850, in: Wanner, Heinz / Siegenthaler, Ulrich (Hg.): Long and Short Term Variability of Climate (Lecture Notes in Earth Sciences, 16). Berlin 1988, S. 57–82.
- 55 Hunger – Ein interdisziplinäres Problemfeld, in: Archiv für Sozialgeschichte 28 (1988), S. 383–390.
- 54 Fluctuations du climat et prix céréalières en Europe 16^{ème}–20^{ème} siècles, in: Annales: économies, sociétés, civilisations 43 / 1 (1988), S. 25–53.
- 53 Geschichte im Labor, in: Uni Press: Forschung und Wissenschaft an der Universität Bern, 57. Bern 1988, S. 12–13.

1987

- 52 Plus nombreux et mieux nourris: La dimension démographique de l'évolution agricole dans la Suisse occidentale avant l'ère des chemins de fer. Evolution agraire et démographique en Suisse (XVII^e–XIX^e siècles), in: Fauve-Chamoux, Antoinette (Hg.): Evolution agraire et croissance démographique. Lüttich 1987, S. 249–261.

1986

- 51 Pfister, Christian / Schwarz-Zanetti, Gabriela / Schwarz-Zanetti, Werner: Ein Programm- und Methodenpaket zur Rekonstruktion von Klimaverhältnissen seit dem Hochmittelalter, in: Thaller, Manfred (Hg.): Datenbanken und Datenverwaltungssysteme als Werkzeuge historischer Forschung. St. Katharinen 1986 (Historisch-sozialwissenschaftliche Forschungen, 20), S. 75–92.
- 50 Grauzone des Lebens. Die aggregative Bevölkerungsgeschichte des Kantons Bern vor dem Problem der totgeborenen und ungetauft verstorbenen Kinder, in: Jahrbuch der Schweizerischen Gesellschaft für Familienforschung (1986), S. 21–44.
- 49 Climatic fluctuations and their impact upon grain prices, 16th–20th century. An impact simulation model based upon monthly temperature and precipitation data from Swiss sources. (Paper presented at the 9th International Congress of Economic History). Bern 1986.
- 48 **Pfister, Christian / Thut, Werner: Haushälterischer Umgang mit Boden – Erfahrungen aus der Geschichte (Pilotprojekt zum Nationalen Forschungsprogramm 22: Nutzung des Bodens in der Schweiz). Bern 1986 (2. Aufl. 1988).**
- 47 Quelques aspects de l'écologie humaine dans l'histoire de la Suisse, in: HISPO – Organe de l'Association d'histoire et de science politique 7 (1986), S. 9–20.
- 46 Bevölkerung, Wirtschaft und Ernährung in den Berg- und Talgebieten des Kantons Bern 1760–1860, in: Mattmüller, Markus (Hg.): Wirtschaft und Gesellschaft in Berggebieten. Basel 1986 (Itinera 5 / 6), S. 361–391.
- 45 Menschen im Kanton Bern 1764–1980. Wandlungen in der Bevölkerungsentwicklung und -verteilung seit dem Ancien Régime, in: Der Mensch in der Landschaft (Festschrift für Georges Grosjean) (Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern, 55). Bern 1983–1985, S. 475–500.

44a The Population of Late Medieval and Early Modern Germany, in: Scribner Bob (ed.), Germany. A new social and economic history, vol 1 1450-1630, Arnold, London 1986: 33-62.

1985

- 44 Veränderungen der Sommerwitterung im südlichen Mitteleuropa von 1270–1400 als Auftakt zum Gletscherhochstand der Neuzeit, in: Geographica Helvetica 40 / 4 (1985), S. 186–195.
- 43 Wie die Menschen zur Zeit Ulrich Bräkers vom Klima abhängig waren, in: Rorschacher Neujahrsblatt (1985), S. 41–48.
- 42 Klimageschichte, in: Fröhlich, Claus (Hg.): Das Klima, seine Veränderungen und Störungen. Basel / Boston / Stuttgart 1985 (Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, wissenschaftlicher Teil 1983), S. 48–50.
- 41 Snow cover, snow-lines and glaciers in Central Europe since the 16th century, in: Tooley, Michael J. / Sheail, Gillian M. (Hg.): The Climatic Scene. Essays in Honour of Prof Gordon Manley, Allen & Unwin, London 1985, S. 154–174.
- 40 Witterungsdatei CLIMHIST. Bd. 1: Schweiz 1525–1863. Bern 1985 (METEOTEST).

1984

Video (SRF): Von Eidgenossen, Mist und Kirschenblüten. 500 Jahre Schweizer Klima entschlüsselt.

- 39/6 Pauli, Hannes G / Pfister, Christian: Medizinische Versorgung versus Ernährung – eine Erwiderung auf den Artikel Schwartz, F.W., in: Institut für Ausbildungs- und Examensforschung an der Universität Bern (Hg.): Mensch Medizin Gesundheit. Bd. 9. Bern 1984, S. 160–169.
- 38 The potential of documentary data for the reconstruction of past climates. Early 16th to 19th century Switzerland as a case study, in: Mörner, Nils-Axel / Karlén, Wibjörn (Hg.): Climatic Changes on a Yearly to Millennial Basis. Amsterdam 1984, S. 331–337.

- 37 **Das Klima der Schweiz von 1525 bis 1860 und seine Bedeutung in der Geschichte von Bevölkerung und Landwirtschaft. 2 Bde. Bern, Paul Haupt, 1984 (Academica Helvetica, 5) (2. Aufl. 1985, 3. Aufl. 1988).**
- 36 *Klimaatlas der Schweiz. 2. Lieferung, Abschnitt 14: Klimageschichte.* Hg. von der Schweizerischen Meteorologischen Anstalt. Wabern 1984.
- 35 *Ebbe und Flut. Veränderungen in der Bevölkerungsweise der Schweizer seit 1700,* in: *Entwicklung – Développement* 17 (1984), S. 2–5.
- 34 *Bevölkerungsgeschichte des Kantons Bern 1700–1982, Forschungsbericht,* in: *Bulletin der Allgemeinen Geschichtsforschenden Gesellschaft der Schweiz* 20 (1984), S. 11–15.
- 33 *Wetternachhersage,* in: *Uni Press: Forschung und Wissenschaft an der Universität Bern*, 42. Bern 1984, S. 16–20.

1983

- 32 *Changes in stability and carrying capacity of lowland and highland agrosystems in Switzerland in the historical past,* in: *Mountain Research and Development* 3 (1983), S. 291–297.
- 31 *Méthodes et résultats d'une reconstruction du climat entre 1525 et 1863: L'exemple suisse,* in: *Hommes et Terres du Nord* 3 (1983), S. 56–59.

1982

- 30 *Lang- und kurzfristige Fluktuationen der Getreideproduktion im Schweizer Mittelland vom 16. bis ins 19. Jahrhundert in ihrer Abhängigkeit von Natur- und Humanfaktoren,* in: Goy, Joseph / Le Roy Ladurie, Emmanuel (Hg.): *Prestations paysannes, dîme, rente foncière et mouvement de la production agricole à l'époque préindustrielle.* Paris / Le Haye / New York 1982, S. 78–87.
- 29/5 *Aerni, Klaus / Pfister, Christian: Vom Werden des Dorfes Dotzigen,* in: *Dotzigen. Zur Erinnerung an die 800 Jahr-Feier 1982. Dotzigen 1982,* S. 68–106.
- 28/4 *Aerni, Klaus / Pfister, Christian / Zimmermann, Markus: Die Aare bei Dotzigen und ihr Einfluss auf Landschaft und Mensch,* in: *Dotzigen. Zur Erinnerung an die 800 Jahr-Feier 1982. Dotzigen 1982,* S. 29–57.

- 2z Zur Interpretation klimageschichtlicher Schriftquellen, in: Physische Geographie 1 (1982), S. 25–36.

1981

- 26 The Little Ice Age: Thermal and Wetness Indices for Central Europe, in: Rotberg, Robert I., Rabb, Theodore K., *Climate and History, Studies in Interdisciplinary History*, Princeton, 85-116
- 25 Protein Malnutrition, Climate and Mortality from Infections Disease in the Historical Past. A Hypothesis based upon Swiss Evidence (Famine in History Symposium, Alimentarium, Vevey Switzerland, 2.–4. Juli 1981) (Masch.schrift.). Vevey 1981.
- 24 Die Bedeutung verschiedener Datentypen für die Rekonstruktion des Klima- und Witterungsverlaufs der letzten Jahrhunderte, in: Kasser, Peter (Hg.): *Gletscher und Klima*. Basel / Boston / Stuttgart 1981 (Jahrbuch der Schweizerischen Naturforschenden Gesellschaft, wissenschaftlicher Teil 1981), S. 68–81.
- 23 An analysis of the Little Ice Age climate in Switzerland and its consequences for agricultural production, in: Wigley, Tom / Farmer, Graham (Hg.): *History and Climate*. Cambridge 1981, S. 214–248.
- 22 Die Fluktuationen der Weinmosterträge im schweizerischen Weinland vom 16. bis ins frühe 19. Jahrhundert. Klimatische Ursachen und sozioökonomische Bedeutung, in: *Schweizerische Zeitschrift für Geschichte* 31 / 4 (1981), S. 445-491.

1980

- 21 The climate of Switzerland in the last 450 years, in: *Geographica Helvetica* 35 (1980), S. 15–20.
- 20 Klimaschwankungen und Witterungsverläufe im schweizerischen Alpenraum und Alpenvorland zur Zeit des Little Ice Age. Die Aussage der historischen Quellen, in: Oeschger, Hans / Messerli, Bruno / Svilar, Maja (Hg.): *Das Klima. Analysen und Modelle. Geschichte und Zukunft*. Berlin / Heidelberg / New York 1980, S. 175–191.
- 19 The little Ice Age. Thermal and Wetness Indices for Central Europe, in: *Journal of Interdisciplinary History* 10 / 4 (1980), S. 665–696.

1979

- 18 Getreide-Erntebeginn und Frühsommertemperaturen im schweizerischen Mittelland seit dem frühen 17. Jahrhundert, in: *Geographica Helvetica* 34 (1979), S. 23–35.

1978

- 17/3 *Messerli, Bruno / Messerli, Paul / Pfister, Christian / Zumbühl, Heinz J.: Die Bedeutung verschiedener Datentypen für die Rekonstruktion des Klima- und Witterungsverlaufs der letzten Jahrhunderte, in: 15. Internationale Tagung für alpine Meteorologie, Grindelwald, 19.–23. Sept. 1978. Zürich 1978, S. 47–48.*
- 16 Climate and Economy in Eighteenth-Century Switzerland, in: *Journal of Interdisciplinary History* 9 / 2 (1978), S. 223–243.
- 15 Die älteste Niederschlagsreihe Mitteleuropas: Zürich 1708–1754, in: *Meteorologische Rundschau* 31 (1978), S. 56–62.
- 14 Fluctuation in the duration of snow-cover in Switzerland since the late seventeenth century. in: Frydendahl, Knud (Hg.): *Proceedings of the Nordic Symposium on Climatic Changes and related problems, Copenhagen 24.–28. April 1978. Kopenhagen 1978, S. 1–6.*
- 13/2 *Messerli, Bruno / Messerli, Paul / Pfister, Christian / Zumbühl, Heinz J.: Fluctuations of Climate and Glaciers in the Bernese Oberland, Switzerland, and their Geoecological Significance, 1600 to 1975, in: Arctic and Alpine Research* 10 / 2 (1978), S. 247–260.

1977

- 12 **Autobahnen verändern eine Landschaft. Der Nutzungskonflikt zwischen Landwirtschaft und Grossbetrieben im Umland der Autobahnverzweigung N1/N2 im solothurnischen Gäu. Mit einem didaktischen Kommentar von Klaus Aerni und Peter Enzen. Bern 1977 (Geographica Bernensia, Reihe S, 2).**
- 11 Zum Klima des Raumes Zürich im späten 17. und frühen 18. Jahrhundert, in: *Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft Zürich* 122 / 4 (1977), S. 447–471.

1976

- 10 Recherche historique et recherche paléo-écologique. Les dimensions de deux études interdisciplinaires en Suisse occidentale, in: Bulletin du Département d'Histoire Economique de l'Université de Genève 6 (1976), S. 34–43.

1975

- 9 Die Schwankungen des Unteren Grindelwaldgletschers im Vergleich mit historischen Witterungsbeobachtungen und –messungen, in: Zeitschrift für Gletscherkunde 9 (1975), S. 74–90.
- 8 **Agrarkonjunktur und Witterungsverlauf im westlichen Schweizer Mittelland 1755–1797. Bern 1975 (Geographica Bernensia, Reihe G, 2) (erweiterte Fassung der Dissertation).**

1974

- 7 Historische Quellen und ihre klimageschichtliche Aussage, in: Geographisches Institut der Universität Bern (Hg.): Informationen und Beiträge zur Klimaforschung, 12. Bern 1974, S. 6–8.

1973

- 6 Pfister, Christian / Moll, Martin: Landschaftswandel im Bereich von Autobahnanschlüssen. Die Bedeutung des neuen Verkehrsträgers für die betriebliche Standortwahl und die Raumordnung am Beispiel der N 1 zwischen Bern und Rothrist, in: Geographica Helvetica 4 (1973), S. 200–217.

1972

- 5 /1 *Aerni, Klaus / Pfister, Christian: Der Kulturlandschaftswandel im Moosseeraum. Umgestaltung von Landschaft und Verkehrsnetz in der Teilregion Bern-Nord, in: Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern 50 (1970–72), S. 185–235 (auch als Separatdruck).*

- 4 Phänologische Beobachtungen in der Schweiz der Aufklärung, in: Geographisches Institut der Universität Bern (Hg.): Informationen und Beiträge zur Klimaforschung, 8. Bern 1972, S. 15–30.
- 3 Die Klimageschichte – eine vergessene Wissenschaft? In: Geographisches Institut der Universität Bern (Hg.): Informationen und Beiträge zur Klimaforschung, 7. Bern 1972, S. 29–32.
- 2 Die Lufttrübungserscheinung des Sommers 1783 in der Sicht schweizerischer Beobachter, in: Geographisches Institut der Universität Bern (Hg.): Informationen und Beiträge zur Klimaforschung, 7. Bern 1972, S. 23–29.

1970

- 1 Sizilien – eine Entwicklungsregion im Spiegel ihrer Wirtschaftsgeschichte, in: Geographica Helvetica 25 / 4 (1970), S. 174–178 (ebenfalls in: Zeitschrift für Wirtschaftsgeographie 14 (1970), S. 244–247.