

Publikationsliste von Dr. Gabriela Schwarz-Zanetti

Stand: Juli 2012

Germanistische Arbeiten:

- [1] Zanetti, G. (1981). Heinrich Danioth. *Helvetische Steckbriefe. 47 Schriftsteller aus der deutschen Schweiz seit 1800*. Bearbeitet vom Zürcher Seminar für Literaturkritik mit Werner Weber (Hrsg.), Ausstellungskatalog, S. 48-51. Zürich: Artemis-Verlag.
- [2] Schwarz-Zanetti, G. (1983). *Theodor Fontanes „Unwiederbringlich“: wechselnde Formen menschlicher Vergesellschaftung*. Lizentiatsarbeit, phil. I. Universität Zürich, Deutsches Seminar. Referentin: PD Dr. M. Walter-Schneider.

Historische Klimatologie

Historisch-kritische Klimarekonstruktion aufgrund zeitgenössischer Beobachtungen aus Manuskripten und Editionen.

- [3] Pfister, C., Schwarz-Zanetti, G. & Schwarz-Zanetti, W. (1986). Ein Programm- und Methodenpaket zur Rekonstruktion von Klimaverhältnissen seit dem Hochmittelalter. In M. Thaller (Hrsg.), *Historisch-sozialwissenschaftliche Forschungen, Band 20: Datenbanken und Datenverwaltungssysteme als Werkzeuge historischer Forschung* (S. 75–92). St. Katharinen: Scripta Mercaturae.
- [4] Schwarz-Zanetti, G. & Schwarz-Zanetti, W. (1988). Vom Klima in Graubünden. In P. Metz (Hrsg.), *Bündner Jahrbuch, Neue Folge 30* (S. 37-42). Chur: Tardis Verlag.
- [5] Schwarz-Zanetti, G. & Schwarz-Zanetti, W. (1991). Das Klima im Spätmittelalter. In B. Schneider (Hrsg.), *Alltag in der Schweiz seit 1300* (S. 30-36). Zürich: Chronos-Verlag.
 - i. Französische Auflage: *La Suisse au quotidien depuis 1300*. In S. Lambelet & B. Schneider. Carouge: Zoé.
 - ii. Italienische Auflage: *La vita quotidiana in Svizzera dal 1300*. In G. Gentile, B. Schneider & B. Schwarz. Locarno: A. Dadò.
 - iii. Auf diesem Artikel basieren zwei Sendungen im Schweizer Radio:
 - i. Schweizer Radio DRS 2, 30. April 1991: Das Klima im Spätmittelalter
 - ii. Radio della Svizzera italiana Rete 2, 26. September 1991: Tra cielo e terra. Per una storia del clima in Svizzera.
- [6] Schwarz-Zanetti, G., Schwarz-Zanetti W. & Schüle H. (1991). Berner Datenbank für Klimageschichte. Das historische Wetter Europas aus dem Computer. *Angewandte Geographische Informationstechnologie III. Salzburger geographische Materialien*, 16, S. 143-165
- [7] Schwarz-Zanetti, G. & Schwarz-Zanetti, W. (1991). 1473, one of the warmest years in the last millenium in Central Europa – an example for using historical documents as base for climate reconstruction. *International Symposium Climate, Locarno 90, Past and Present Climate Dynamics. Reconstruction of Rates of Change, Locarno*. Abstracts. Bern: Proclim, Swiss National Climate Program.

- [8] Schwarz-Zanetti, W., Pfister, C., Schwarz-Zanetti, G. & Schüle, H. (1992). 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 B. Frenzel, C. Pfister. & B. Gläser (Hrsg.), *Paläoklimaforschung, Band 7: European Climate reconstructed from documentary data. Methods and Results* (S. 193–210). Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.
- [9] Schwarz-Zanetti, G. & Schwarz-Zanetti, W. (1992). Simultaneous weather diaries – a unique body of evidence for reconstruction the climate history of Southern Germany from 1480 to 1530. In B. Frenzel, C. Pfister & B. Gläser (Eds), *Paläoklimaforschung, Band 7: European Climate reconstructed from documentary data. Methods and Results* (pp. 33-43). Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.
- [10] Schwarz-Zanetti, G. & Schwarz-Zanetti, W. (1992). *Grundzüge der Klima- und Umweltgeschichte des Hoch- und Spätmittelalters in Mitteleuropa*. Unveröff. Doppeldissertation am Historischen Seminar (Prof. R. Sablonier) und am Geographischen Institut (Prof. G. Furrer) der Universität Zürich. Co-Referent: Prof. C. Pfister, Historisches Institut, Universität Bern. 647 Seiten. (Mit Datenbank am Historischen Institut der Universität Bern: Euroclimhist, Mittelalter Mitteleuropa, Schwarz-Zanetti. Output: ungefähr 2'500 Seiten.)

Darin: Transkriptionen für die Datenbank Euroclimhist (s. [10])

- [11] Anonymus aus Bamberg (1342-1392). Witterungsbeobachtungen eines anonymen Konventualen in der Benediktinerabtei St. Michael zu Bamberg von 1342-1392. Nationalbibliothek Wien, Sign.: Inc. IV. H. 7. (Datenbank Euroclimhist: 8935).
- [12] Anonymus aus Bamberg (1488). Witterungsaufschreibungen eines Anonymus in Bamberg 1488. Handschriftliche Notizen in *De Monte Regio Ephemerides ab anno 1475-1506*. Nationalbibliothek Wien, Sign.: Inc. IV. H. 7. (Datenbank Euroclimhist: 8932)
- [13] Anonymus aus Basel. *Witterungsbeobachtungen in Basel [ungesicherte Lokalisierung] in den Jahren 1399-1405*. Universitätsbibliothek Basel, Sign.: Ms Basel F. III.8. (Datenbank Euroclimhist: 8886)
- [14] Anonymus aus dem Kloster Ursberg (1519). Witterungsbeobachtungen eines anonymen Klerikers im Kloster Ursberg im Jahr 1519. Handschriftliche Notizen in *Almanach nova, Ulm 1499 von Johannes Stoeffler*. Staats- u. Stadtbibliothek Augsburg, Sign.: 4 / 0 Ink 596. (Datenbank Euroclimhist: 8933)
- [15] Conrad, Thomas. *Wetterbeobachtungen in Sils im Domleschg, 19. Jahrhundert*. Original im Privatbesitz der Familie. Kopie an der Universität Bern, Historisches Institut, Abteilung Umweltgeschichte.
- [16] Effinger, Laurentius (1516). Witterungsbeobachtungen von Laurentius II. Effinger [unsichere Angabe] im Jahr 1516 im Benediktinerkloster Ettenheimmünster. Handschriftliche Notizen in *Almanach nova von 1499*. Landesbibliothek Karlsruhe, Sign.: Hs Ettenheimmünster 430. (Datenbank Euroclimhist: 8929)
- [17] Effinger von Wildegg, Johann Bernhard (1701-1772). *Tagebücher*. Schlossarchiv Wildegg, Sign.: AW 27, AW 25/79 und 79a. (Datenbank Euroclimhist: SZ-1040)
- [18] Kirch, Maria Margaretha und Gottfried (Astronomenfamilie). *Klimadaten 1683-1774*, davon transkribiert die Jahre in Guben / Lausitz und Berlin von 1690-1702. Original: Crawford Library of the Royal Conservatory Edinburgh. Komplette Mikrofilmkopie in

- der Bibliothek des Deutschen Wetterdienstes, Offenbach. (Datenbank Euroclimhist: SZ-1001)
- [19] Krafft, Peter. Witterungsbeobachtungen in Regensburg in den Jahren 1503-1529. In *Almanach nova, Ulm 1499, von Johannes Stoeffler*. Bayerische Staatsbibliothek München, Sign.: Cod. ms. 942. (Datenbank Euroclimhist: 8887)
- [20] Leib, Kilian. Witterungsbeobachtungen aus dem Kloster Rebdorf bei Eichstätt (Bayern) in den Jahren 1513-1531. In *Almanach magistri Johannis de monte regio*. Bayerische Staatsbibliothek München, Sign.: 4 L Impr. C. n. mss 73 (Datenbank Euroclimhist: 8858)
- [21] Piscatorius, Johannes (1524-1528). Witterungsbeobachtungen von Johannes Fischer, genannt Piscatorius, in Tübingen in den Jahren 1524 und 1528. Handschriftliche Notizen in *Almanach nova, Venet. 1513. Von Johannes Stoeffler*. Universitätsbibliothek Tübingen, Sign.: Bd 48a.4°. (Datenbank Euroclimhist: 8934)
- [22] Rose (N.N.). Witterungsbeobachtungen in Ingolstadt in den Jahren 1508-1518. Bayerische Staatsbibliothek München. Sign.: Eph. Astr. 127. (Datenbank Euroclimhist: 8885)
- [23] Rosenbach (de Indagine) Johannes. Witterungsbeobachtungen im Rhein-Maingebiet in den Jahren 1513-1522. Handschriftliche Notizen in *Almanach nova, Venetiis P. Liechtenstein von Johannes Stöffler*. Bayerische Staatsbibliothek München, Sign.: Math. 494 a 40. (Datenbank Euroclimhist: 8859)
- [24] Rotenhan, von, Antonius. Witterungsaufschreibungen des Chorherren in Bamberg 1481-1486. Handschriftliche Notizen in *De monte Regio Ephemerides ab anno 1475-1506*. Nationalbibliothek Wien, Sign.: Inc. IV. H. 7. (Datenbank Euroclimhist: 8930)
- [25] Schöner, Johannes (1499-1506). Witterungsbeobachtungen von Johannes Schöner in Gemünden (1499-1501), Hallstadt (1501-1504) und Karlstadt (1504-1506). Handschriftliche Notizen in *De Monte Regio Ephemerides ab anno 1475-1506*. Nationalbibliothek Wien, Sign.: Inc. IV. H. 7. (Datenbank Euroclimhist: 8936)
- [26] Stoeffler, Johannes (1521). Witterungsbeobachtungen in Tübingen (unsichere Angabe) in den Jahren 1507-1530. In *Almanach nova 1521*. Württembergische Landesbibliothek, Stuttgart, Sign.: R 16 Steo 1. (Datenbank-Euroclimhist.-Sign.: 8857)
- [27] Vogler, Hans (1479). Dis ist hansen foglers buch gemachtet uf martini 1479. In *nomine domini amen*. Zentralbibliothek Zürich, Handschriftenabteilung, Sign.: MSC S 318. (Datenbank Euroclimhist: 8928)
- [28] Walther, Bernhard (1487). Witterungsaufschreibungen in Nürnberg 1487. Handschriftliche Notizen in *De Monte Regio Ephemerides ab anno 1475-1506*. Nationalbibliothek Wien, Sign.: Inc. IV. H. 7. (Datenbank Euroclimhist: 8931)
- [29] Schwarz-Zanetti, G. (1998). *Grundzüge der Klima- und Umweltgeschichte des Hoch- und Spätmittelalters in Mitteleuropa*. Dissertation Phil. I. Universität Zürich, Historisches Institut. (Kurzfassung des historischen Teils der Doppeldissertation.)
- [30] Pfister, C., Kleinlogel, G., Schwarz-Zanetti, G. & Wegmann, M. (1996). Winters in Europe: The fourteenth century. *Climatic Change* 34 (1), 91–108.
- [31] Schwarz-Zanetti, G., Pfister, C., Müller, F. (1997). „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. *Argovia*, 107, 99–129.

- [32] Schwarz-Zanetti, G. (1998-1999). Astrometeorologie. In W. Zeihr (Hrsg.), *Schweizer Lexikon in zwölf Bänden, Band 1*. Visp: Verlag Schweizer Lexikon.
- [33] Schwarz-Zanetti, G. (1998-1999). Hundertjähriger Kalender. In W. Zeihr (Hrsg.), *Schweizer Lexikon in zwölf Bänden, Band 6*. Visp: Verlag Schweizer Lexikon.
- [34] Pfister, C., Luterbacher, J., Schwarz-Zanetti, G. & Wegmann, M. (1998). Winter air temperature variations in Central Europe during the Early and High Middle Ages (A.D. 750–1300). *The Holocene* 8 (1), 547–564.
- [35] Pfister, C., Schwarz-Zanetti, G., Hochstrasser, F. & Wegmann, M. (1998). The most severe winters of the fourteenth century in Central Europe compared to some analogues in the more recent past. In B. Frenzel, E. Wishman & M. Weiss (Eds.), *Documentary climatic evidence for 1750–1850 and the 14th century, Paläoklimaforschung, Band 23* (pp. 45–61). Stuttgart: Gustav Fischer Verlag.
- [36] Pfister, C., Bokwa, A., Brazdil, R., Glaser, R., Holawe, F., Kotyza, O., Limanowka, D., Munzar, J., Racz, L., Strömmer, E. & Schwarz-Zanetti, G. (1999). Daily Weather observations. In C. Pfister, R. Brazdil & R. Glaser (Eds), *Climatic variability in Sixteenth Century Europe and its Social Dimension* (pp. 111-150). Dordrecht: Kluwer Academic Publisher.

Historische Seismologie

Historisch-kritische Erdbebenrekonstruktionen aufgrund zeitgenössischer Beobachtungen aus Manuskripten und Editionen.

- [37] Schwarz-Zanetti, G. (2001). Das Erdbeben vom 3. oder 4. September 1295. Die Burgruine Gams. In U. Gollnick, Archäologische Ausgrabungen und Bauanalyse. *Zeitschrift des Schweizerischen Burgenvereins*, 6 (1), 26-35.
- [38] Schwarz-Zanetti, G. (2002). Das Erdbeben vom 3. oder 4. September 1295. Die Burgruine Gams. Archäologische Ausgrabungen und Bauanalyse. In U. Gollnick (Hrsg.), *Werdenberger Jahrbuch, Band 15* (S. 224-231). Buchs: Verlag Buchs-Medien.
- [39] Schwarz-Zanetti, G. (2002). Historische Überarbeitung des Schweizerischen Erdbebenkatalogs, Teil 1000-1700, Version 2002. In D. Fäh et al, *Erdbebenkatalog der Schweiz* [On-line, veraltete Version]. Schweizerischer Erdbebendienst, Institut für Geophysik, ETHZ. Available: <http://histserver.ethz.ch/>
- [40] Fäh, D., Giardini, D., Bay, F., Bernardi, F., Braunmiller, J., Deichmann, N., Furrer, M., Gantner, L., Gisler, M., Isenegger, D., Jimenez, M. J., Kästli, P., Koglin, R., Masciadri, V., Rutz, M., Scheidegger, C., Schibler, R., Schorlemmer, D., Schwarz-Zanetti, G., Steimen, S., Sellami, S., Wiemer, S. & Wössner, J. (2003). Earthquake Catalogue of Switzerland (ECOS) and the related macroseismic database. *Eclogae geologicae Helvetiae*, 96, 219-236.
- [41] Fäh, D., Giardini, D., Bay, F., Bernardi, F., Braunmiller, J., Deichmann, N., Furrer, M., Gantner, L., Gisler, M., Isenegger, D., Jimenez, M. J., Kästli, P., Koglin, R., Masciadri, V., Rutz, M., Scheidegger, C., Schibler, R., Schorlemmer, D., Schwarz-Zanetti, G., Steimen, S., Sellami, S., Wiemer, S. & Wössner, J. (2003). Earthquakes in

- Switzerland and surrounding regions during 2002. *Eclogae geologicae. Helvetiae*, 96, 313-324.
- [42] Koder, W., Kästli, P. & Schwarz-Zanetti, G. (2003). Ein Grollen aus fernen Tiefen. Gestern um 6.55 Uhr ereignete sich acht Kilometer unterhalb von Siders ein Erdbeben. *Walliser Bote*, 30. April 2003.
- [43] Schwarz-Zanetti G., Deichmann, N., Fäh D., Jimenez, M.-J., Masciadri V., Kästli P., Schibler R. & Giardini D. (2003). The earthquake in Unterwalden on September 18, 1601: A historico-critical macroseismic evaluation. *Eclogae geologicae Helvetiae*, 96, 441-450.
- [44] Mayer-Rosa, D. & Schwarz-Zanetti, G. (2004). On historical earthquakes in Switzerland: summary of compilations and investigations. *Annali di Geofisica*, 47 (2/3), 621-630.
- [45] Schwarz-Zanetti, G., Deichmann, N., Fäh, D., Masciadri, V. & Goll, J. (2004). The Earthquake in Churwalden (CH) of September 3, 1295. *Eclogae geologicae Helvetiae*, 97, 255-264.
- [46] Giardini, D., Wiemer, S., Fäh, D. & Deichmann, N., with major contributions from Sellami, S. & Jenny, S., and the hazard team at the Swiss Seismological Service: Baer, M., Bay, F., Becker, A., Bernardi, F., Braunmiller, J., Ferry, M., Garcia-Jimenez, M., Gisler, M., Heimers, S., Husen, S., Kästli, P., Kastrup, U., Kind, F., Kradolfer, U., Mai, M., Maraini, S., Monecke, K., Schnellmann, M., Schorlemmer, D., Schwarz-Zanetti, G., Steimen, S., Wössner, J. & Wyss, A. (2004). *Seismic Hazard Assessment of Switzerland, 2004. Version 1.1 – November 25, 2004* [On-line]. Swiss Seismological Service, ETH Zurich. Available: http://www.earthquake.ethz.ch/research/Swiss_Hazard/Swiss_Hazard/downloads/Hazard_report_2004.pdf.
- [47] Giardini, D., Wiemer, S., Fäh, D. & Deichmann, N., with major contributions from Sellami, S. & Jenny, S., and the hazard team at the Swiss Seismological Service: Baer, M., Bay, F., Becker, A., Bernardi, F., Braunmiller, J., Ferry, M., Garcia-Jimenez, M., Gisler, M., Heimers, S., Husen, S., Kästli, P., Kastrup, U., Kind, F., Kradolfer, U., Mai, M., Maraini, S., Monecke, K., Schnellmann, M., Schorlemmer, D., Schwarz-Zanetti, G., Steimen, S., Wössner, J. & Wyss, A. (Hrsg.). *Karte „Erdbebengefährdung der Schweiz“ / Swiss Hazard Map, 2004*. [On-line]. Swiss Seismological Service, ETH Zurich. Available: http://www.earthquake.ethz.ch/research/Swiss_Hazard/Maps_plots/Hazard_Maps/hazard_map.pdf.
- [48] Kästli, P., Schwarz-Zanetti, G. & Deichmann, N. Mitarbeit in Gisler, M. Weidmann & M. Fäh, D. (2005). *Erdbeben in Graubünden. Vergangenheit, Gegenwart, Zukunft*. Chur: Desertina-Verlag.
- [49] Gisler, M., Schwarz-Zanetti, G., Fäh, D., Masciadri, V. & Rippmann, D. (2006). The 1356 Basel Earthquake from a Historical Standpoint: Old Wine in New Wineskins? *Proceedings of the First European Conference on Earthquake Engineering and Seismology (ECEES), Genève, pp. 1-5, (CD ROM)*.
- [50] Schwarz-Zanetti, G., Gisler, M., Fäh & D., Kästli, P. (2006). Interdisziplinäre Rekonstruktion des Basler Erdbebens von 1356 an der ETH Zürich. Ein Werkstattbericht. *Mittelalter. Moyen Age, Medioevo, Temp medieval, die Zeitschrift des Schweizerischen Burgenvereins*, 3, 140-44.

- [51] Schwarz Zanetti, G., Deichmann, N., Fäh, D., Masciadri, V., Kästli, P., Schnellmann & M., Jimenez, M. (2006). Das Unterwaldner Erdbeben vom 18. September 1601. *Naturkatastrophen in der Zentralschweiz. Der Geschichtsfreund*, 159, 11-28.
- [52] Schwarz-Zanetti, G., Fäh, D., Masciadri, V. & Kästli, P. (2007). The Churwalden (CH) Earthquake of September 1295. *Fauna and Flora in the Middle Ages. Investigations into the Medieval Environment and its Impact on Human Mind*. Ed. Sieglinde Hartmann. Proceedings from the IMC, Leeds 2001, 2002, 2003. *Mediaevistik, Band 8*, 249-266.
- [53] Schwarz-Zanetti, G., Masciadri, V., Fäh, D. & Kästli, P. (2007). The false Basel earthquake of May 12, 1021. *Journal of Seismology*, 12 (1), 125-129. Also available: www.springerlink.com/content/b31038mw4g4w7m23/fulltext.pdf.
- [54] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Das falsche Basler Erdbeben vom 12. Mai 1021 – ein humanistischer Irrtum. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 25-31). Bern: Haupt-Verlag.
- [55] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Das Churwaldner Erdbeben vom 3. September 1295. *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz*. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 35-40). Bern: Haupt-Verlag.
- [56] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Schäden des Basler Bebens 1356 bis in den Odenwald oder ein Schadenbeben am 8./9. Mai 1357? In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 50). Bern: Haupt-Verlag.
- [57] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Der Donnerstein von Ensisheim im Jahr 1492 oder die Verwechslung eines Meteoritenfalls mit einem Erdbeben. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 51). Bern: Haupt-Verlag.
- [58] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Erdbebenserie mit Flutwelle und Bergsturz vom 11. bis 14. März 1584 im Genferseegebiet. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 53-60). Bern: Haupt-Verlag.
- [59] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Das Erdbeben in Unterwalden vom 16. September 1601 und die nachfolgende Flutwelle im Vierwaldstättersee. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S.61-68). Bern: Haupt-Verlag.
- [60] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Das Wallis bis 1700: eine seismologische Terra incognita? In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 69-73). Bern: Haupt-Verlag.
- [61] Schwarz-Zanetti, G. (2008). Verheerender Bergsturz in Plurs am 4. September 1618. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 74-75). Bern: Haupt-Verlag.
- [62] Gisler, M., Fäh, D. & Schwarz-Zanetti, G. (2008). Einleitung. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 7-10). Bern: Haupt-Verlag.
- [63] Gisler, M., Fäh, D., Schwarz-Zanetti, G. & Kästli, P. (2008). Das Erdbeben von Basel 1356: eine historisch-archäologische Annäherung. In M. Gisler, D. Fäh & D. Giardini

- (Hrsg.), *Nachbeben. Eine Geschichte der Erdbeben in der Schweiz* (S. 41-49). Bern: Haupt-Verlag.
- [64] Fäh, D., Gisler, M., Jaggi, B., Kästli, P., Lutz, T., Masciadri, V., Matt, C., Mayer-Rosa, D., Rippmann, D., Schwarz-Zanetti, G., Tauber, J. & Wenk, T. (2009). An interdisciplinary revision of the 1356 Basel earthquake. *Geophysical Journal International*, 178, 351-374.
- [65] Schwarz-Zanetti, G. (2010). Historische Kommentare und Lektorat der deutschsprachigen Ausgabe. In A. Angiolino & F. Fagnani (Hrsg.), *Erdbeben – wie und warum. / Tremblements de terre – pourquoi et comment. / Terremoti – come e perché. / Earthquakes – how and why*. Bologna: Giunti Progetti Educativi.
- [66] Schwarz-Zanetti, G. (2010). Historische Kommentare. In G. Rocco (Hrsg.), *Raconter la météo. La mesure des phénomènes météorologiques. Project O3E. / Raccontare il meteo. Come si misurano i fenomeni meteorologici. Progetto O3E*. Bologna: Giunti Progetti Educativi.
- [67] Fäh, D., Giardini, D., Kästli, P., Deichmann, N., Gisler, M., Schwarz-Zanetti, G., Alvarez-Rubio, S., Sellami, S., Edwards, B., Allmann, B., Bethmann, F., Wössner, J., Gassner-Stamm, G., Fritsche, S. & Eberhard, D. (2011). *ECOS-09 Earthquake Catalogue of Switzerland Release 2001. Report and Database* [On-line]. Swiss Seismological Service ETH Zurich. Public catalogue. Available: <http://www.seismo.ethz.ch/prod/catalog/index>.
- [68] Schwarz-Zanetti, G. & Fäh, D. (2011). Grundlagen des Schweizerischen Erdbebenkatalogs 1000-1680, Band 1. Zürich: vdf Hochschulverlag. Auch open access: <http://histserver.ethz.ch>.
- [69] Fritsche, S., Fäh, D. & Schwarz-Zanetti, G. (2012). Historical intensity VIII earthquakes along the Rhone valley (Valais, Switzerland): primary and secondary effects. *Swiss Journal of Geosciences*, 105, 1-18.
- [70] Schwarz-Zanetti, G., Masciadri, V., Fäh, D. & Kästli, P. (In prep.). Two earthquakes in Western Switzerland in 16th century: 1524 in Ardon (VS) and 1584 in Aigle (VD). *Eclogae Helvetiae Geologicae / Swiss Journal of Geosciences*.