

Zeitschrift: Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Luzern
Band: 41 (2018)

Bibliographie: Literaturverzeichnis

Nutzungsbedingungen

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

Conditions d'utilisation

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

Terms of use

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

Download PDF: 17.02.2026

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

Literaturverzeichnis (geordnet nach Nummer der Beiträge)

1 IM CHESSILOCH

- Alessandri, B. (2007). Flühli-Glas, Hotel Kurhaus, Schybi-Denkmal – Drei Lernorte im Entlebuch (Masterarbeit). Pädagogische Hochschule Zentralschweiz.
- Funk, H. (1971). Zur Stratigraphie und Lithologie des Helvetischen Kieselkalkes und der Altmansschichten in der Säntis-Churfürsten-Gruppe (Nordostschweiz). *Eclogae geol. Helv.* 64: 345–433 (S. 394).
- Heim, A. (1909). Einige Gedanken über Schichtung. *Geol. Nachlese* Nr. 21 V. Natf. G. Z. 54: 330–742.
- Horat, H. (1986). Flühli-Glas. Bern: Haupt.
- Humphrey, N. F., Heller, P. L. (1995). Natural oscillations in coupled geomorphic systems: An alternative origin for cyclic sedimentation. *Geology* 23: 499–502.
- Meienberg, F. (2002). Gratwege ins Entlebuch. 19 Wanderungen im ersten Biosphärenreservat der Schweiz. Zürich: Rotpunktverlag.

3 DEN VOGELZUG NACH SÜDEN BEOBACHTEN

- Bruderer, B. (1981). Stand und Ziele der Radar-Vogelzugforschung in der Schweiz. *Rev. suisse Zool.* 88: 855–864.
- Bruderer, B. (2017). Vogelzug – eine schweizerische Perspektive. *Ornithol. Beob.* Beiheft 12: 1–264.

4 AUF NACHTFALTERFANG IN GERSAU-OBBERHOLZ

- Rezbanyai-Reser, L. (1984). Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. I. Allgemeines. *Entomologische Berichte Luzern* 11: 1–22.
- Rezbanyai-Reser, L. (1984). Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. III. Lepidoptera 1: «Macrolepidoptera» («Grossschmetterlinge»). *Entomologische Berichte Luzern* 12: 1–127.
- Rezbanyai-Reser, L., Schäffer, E. (1999). Zur Insektenfauna von Gersau-Oberholz, Kanton Schwyz. XVII. Lepidoptera 2: Macrolepidoptera 2 (Nachträge). *Entomologische Berichte Luzern* 41: 23–36.

5 IM MONDMILCHLOCH

- Fischer, H. (1987). Höhle Mondmilchloch, eine Monographie. Luzern: Mengis und Sticher.
- Jans, V. (1983). Das Mondmilchloch am Pilatus. *Stalactite (La Chaux-de-Fonds)* 33: 52–58.
- Schär, F. (1894). Das Mondmilchloch am Pilatus 1:400 / aufgenommen und gezeichnet von F. Schär. *Jahrbuch des Schweizer Alpenclub*, Sonderdruck.
- Sidler, F. (1939). Die Mandlimilch oder Mondmilch. Ein altes Heilmittel. *Schweizerisches Archiv für Volkskunde* 37: 218–228.

6 DIE SELTSAMEN HÖLZER VOM MONDMILCHLOCH

- Heini, J. (2014). Pilatus. Eine sagenumwobene Natur- und Kulturgeschichte. Luzern: Pro libro primo.

7 DER HUFABDRUCK DES DÄMONS VON PONTIUS PILATUS

- Cappeller, M. A. (1767). *Pilati Montis Historia*. In *Pago Lucernensi Helvetiae Siti. Figuris Aeneis Illustrata*. Basel: Joh. Rodolphi Im-Hof & Filii.
- Holzhauser, H. (2017). Auf dem Holzweg zur Gletschergeschichte. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft in Bern* 66: 174–208.
- Kappeller, Moritz Anton. (1960). *Pilati Montis Historia*. Naturgeschichte des Pilatusberges. Deutsche Übersetzung des 1767 erschienenen Werkes. *Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern*, Bd. 18.
- Pfyffer von Wyer, F. L. (1759). *Promenade au Mont Pilate ou description curieuse de cette fameuse Montagne*. *Journal Helvétique*, Septembre.

8 UNTERWEGS MIT CHRISTIAN MARTI, JAMES BOND UND WEITEREN ORNITHOLOGEN

- Bond, J. (1961). *Birds of the West Indies*. Boston: Houghton Mifflin.
- Gessner, C. (1557). *Vogelbuch: darinn die art, natur und eigenschafft aller vögel, sampt jrer waren Contrafactur, angezeigt wirt/erstlich durch Conradt Gessner in Latin beschriben; neüwlich aber durch Rudolff Heusslin in das Teütsch gebracht*. Zürich, Christoffel Froschouer.
- Hansard, P., Silver, B. (1991). *What bird did that? A driver's guide to some common birds of North America*. Berkeley: Ten speed press.
- Koepcke, J. (2011). Als ich vom Himmel fiel: Wie mir der Dschungel mein Leben zurückgab. München: Malik.
- Niethammer, G. (1937–1942). *Handbuch der deutschen Vogelkunde*. 3 Bände. Leipzig: Akademische Verlagsgesellschaft.
- Niethammer, G. (1942). Beobachtungen über die Vogelwelt von Auschwitz (Ost-Oberschlesien). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien* 52: 164–199.
- Nowak, E. (2002). Erinnerungen an Ornithologen, die ich kannte (4. Teil). *Der Ornithologische Beobachter* 99: 49–70.
- Nowak, E. (2003). Zum Beitrag «Erinnerungen an Ornithologen, die ich kannte (4. Teil)». *Der Ornithologische Beobachter* 100: 179–180.
- Nowak, E. (2010). Wissenschaftler in turbulenten Zeiten: Erinnerungen an Ornithologen, Naturschützer und andere Naturkundler. *Die Neue Brehm-Bücherei*, Bd. 676. Hohenwarsleben: Westarp Wissenschaften.
- Surminski, A. (2008). *Die Vogelwelt von Auschwitz: eine Novelle*. München: Langen Müller.

9 IN DIE KREIDEZEIT

- Kaufmann, F. J. (1867). Der Pilatus, geologisch untersucht und beschrieben von Franz Joseph Kaufmann, Professor der Naturgeschichte am Gymnasium und Lyceum in Luzern. Bern: J. Dalp.

10 AM LIBELLENTAICH

- Glutz von Blotzheim, U. N. (1962). Die Brutvögel der Schweiz. Aarau: Aargauer Tagblatt AG.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (1966–1997). Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bände 1–14. Frankfurt a. M., Wiesbaden: Akademische Verlagsgesellschaft, Aula Verlag GmbH.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (1987). Verbreitung, Siedlungsdichte und Brutbiologie der Vögel des Urserentales, insbesondere der Lorbeerweiden-Gesellschaft zwischen Realp und Hospental. Ornithol. Beob. 84: 249–274.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2001). Phänologie der Brut- und Gastvögel auf Sturmwurf- und Jungwuchsflächen im Tannen-Buchenwaldareal am Schwyzer Nordalpenrand (1990–2000). Ornithol. Beob. 98: 113–134.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2001). Zur Entwicklung der Avifauna auf ehemaligen Sturmwurfflächen im Tannen-Buchenwaldareal am Schwyzer Nordalpenrand (1990–2000). Ornithol. Beob. 98: 81–112.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2008). Gartenvögel des Schwyzer Talkessels. Faszinierende Natur wahrnehmen, bewahren und fördern. Schwyzer Hefte, Bd. 92. Kulturkommission Kanton Schwyz.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2010). Die Bedeutung der Traubenkirschen-Hafer-Blattlaus *Rhopalosiphum padi* (L., 1758) und der Traubenkirsche *Prunus padus* (L., 1753) für Vögel. Anz. Ver. Thür. Ornithol. 7: 29–48.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2013). Die Wasservögel und Limikolen des Urnersees: Phänologie, Bestandsentwicklung, «home range»-Nutzung, Legebeginn, Bruterfolg und anthropogene Einflüsse. Ornithol. Beob. 110: 113–166.
- Glutz von Blotzheim, U. N. (2015). Finden Gartenrotschwänze *Phoenicurus phoenicurus* noch überall genügend Insekten, um erfolgreich Junge aufzuziehen? Ornithol. Beob. 112: 51–56.
- Fliedner-Kalies, T., Fliedner, H. (2011). Libellen im Kanton Schwyz. Ber. Schwyzer Naturforschende Gesellschaft, Heft 16, 208 S.
- Bellmann, H. (2013). Der Kosmos-Libellenführer. Stuttgart: Kosmos-Verlag.
- Hagen, P. (2016). Anleitungen zu Bau und Unterhalt von Teichen. Stuttgart (Hohenheim): Ulmer.

14 FREMDE STEINE

- Kopp, J. (1962). Erläuterungen zum Geologischen Atlas der Schweiz. Blatt Nr. 28.
- Labhart, T. (2004). Geologie der Schweiz 2004. Ott Verlag, Thun.
- Waisenhofkommission, Protokoll 1878–1924. Stadtarchiv Luzern. Signatur: N1. 01/0088

15 KIEBITZE BEOBACHTEN

- Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft, Band 36 (1999). «Wauwilener Ebene».

17 IN DER WOLFSSCHLUCHT

- Koch, P. (2001). Minaria Helvetica. Der historische Bergbau in Kriens und das Kohlebergwerk Sonnenberg. Zeitschrift der Schw. Gesellschaft für Historische Bergbauforschung: 3–64.

18 SCHÖNHEIT ENTFALTET SICH UNTER DER LUPE

- Dietrich, M., Bürgi-Meyer, K. (2008). Die Toregg in der UNESCO-Biosphäre Entlebuch (LU), ein wertvoller Lebensraum für Flechten. Meylania 41: 28–34.
- Bürgi-Meyer K., Dietrich, M. (2009). Habitate von *Micarea turfosa* (A. Massal.) Du Rietz im Kanton Obwalden, Zentralschweiz. Meylania 43: 16–18.
- Bürgi-Meyer, K., Rychen, H. P. (2009). Funde von *Calicium pinastri* Tibell im Kanton Obwalden, Zentralschweiz. Meylania 43: 14–15.
- K. Bürgi-Meyer, M., Dietrich, M. (2010). Schweizer Fundort von *Calicium denigratum* (Vain.) Tibell. Meylania 45: 16–21.
- Bürgi-Meyer, K., Dietrich, M. (2011). *Cyphelium pinicola* Tibell in den Nordalpen der Zentralschweiz. Meylania 47: 11–17.
- Bürgi-Meyer, K., Dietrich, M. (2011). Der Reichtum Obwaldens – die Flechtenvielfalt. Obwaldner Brattig 36: 90–97.
- Bürgi-Meyer, K., Dietrich, M., Martig, B. (2014). Bemerkenswerte Flechtenfunde in Luzerner- und Obwaldner Hochmoor-Bergföhrenwäldern. Meylania 52: 18–25.
- Kanton Luzern. Abteilung Landwirtschaft und Wald (LAWA). Medienmitteilung vom 19.09.2013 – Gugelwald wird Sonderwaldreservat. <https://lawa.lu.ch> > Medienmitteilungen/Archiv 2013 (Abfragedatum 4. 08. 2017)
- Kanton Luzern. Abteilung Landwirtschaft und Wald (LAWA). Medienmitteilung <http://lawa.lu.ch> 2017 – Gläubenberg-Fürstein: Luzern und Obwalden realisieren Naturwaldreservat. <https://lawa.lu.ch> > Medienmitteilungen 2017 (Abfragedatum 4.08.2017)

20 GLOCKENGELÄUTE AN DER GROSSEN FONTANNE

- Uthleb, Heiko (2012). Die Geburtshelferkröte. Brutpflege ist männlich. Laurenti-Verlag. 160 S., ISBN 978-3-933066-50-3

21 WARTEN AUF DEN GROSSEN AUSFLUG

- Dietz, C., von Helversen, O. (2007). Handbuch der Fledermäuse Europas und Nordwestafrikas. Stuttgart: Kosmos-Verlag.
- Kiefer, A., Dietz, C. (2014). Die Fledermäuse Europas: kennen, bestimmen, schützen. Stuttgart: Franck-Kosmos.

22 DIE VERBORGENE SCHÖNHEIT EINES MITTELLANDBACHS

- Nentwig, W. (2010). Invasive Arten. Bern: Haupt-Verlag.
- Pearce, F. (2016). Die neuen Wilden: wie es mit fremden Tieren und Pflanzen gelingt, die Natur zu retten. München: Verlag oekom.
- Weber, E. (2013). Invasive Pflanzen der Schweiz. Bern: Haupt.

25 IM HILFERENTAL, 18 JAHRE NACH «LOTHAR»

- Hahn, P. (2011). Zeitspuren im Entlebuch – Waldentwicklung und Landschaftswandel im 20. Jahrhundert. Bern: Haupt-Verlag.

- www.lawa.lu.ch (Luzerner Forstdienst)
- www.waldwissen.net (Eidg. Forschungsanstalt WSL, Wald – Schnee – Landschaft)

26 AM LINDENBAUM

- Schneebeili-Graf, R. (2008). Die Linde – ihre Geschichte und Geschichten, ein botanisch-kulturhistorischer Essay. Bern: Ott-Verlag.

27 SÜDLICHE WILDNIS HOCH AM BERG

- Bräm, H. (1954). Fährten von Wirbeltieren aus der subalpinen Molasse des Bergsturzgebietes von Goldau. *Eclogae geologicae Helvetiae* 47: 406–417.
- Furrer, H., Gubler, T., Hochuli, P. A., Stössel, I. (2002). Goldau vor 25 Millionen Jahren. Rekonstruktion nach fossilen Tierspuren und Pflanzenresten aus der Unteren Süsswassermolasse (spätes Oligozän) des Bergsturzgebietes von Goldau (Kanton Schwyz). *Schweizer Strahler* 14: 29–31.
- Furrer, H., Reichlin, T., Grundmann, A. (2003). Fossile Baumstrünke in der Unteren Süsswassermolasse (spätes Oligozän) im Bergsturzgebiet von Goldau. *Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 14: 27–34.
- Grundmann, A. (2001). Vegetationskundliche Betrachtungen im Gelände des Goldauer Bergsturzes. Ein Exkursionsführer. *Vierteljahresschrift der Naturforschenden Gesellschaft in Zürich* 146: 105–114.
- Grundmann, A. (2005). Die Vegetation auf trockenen Block- und Felsstandorten im oberen Bergsturzgebiet von Goldau. *Bauhinia* 19: 1–24.
- Thuro, K., Berner, Ch., Eberhardt, E. (2006). Der Bergsturz von Goldau 1806. 200 Jahre nach dem Ereignis. *Felsbau* 24: 59–66.
- Weber, F. 25 Millionen Jahre alt und voller Geschichten. Natur- und Tierpark Goldau (Medienmitteilung vom 23. August 2006).

32 WO DIE NATUR DIE MUSIK SPIEGELT

- Gmür, O. (2003). Spaziergänge durch Raum und Zeit. Architekturführer Luzern. Hrsg. von der Baudirektion der Stadt Luzern. Luzern: Quart-Verlag, S. 162–163.
- Krieger, M., Grünenfelder, C., Distel, C., Seeger, R. (2013). Dachsanierung ergänzt Gesamtrestaurierung. Bericht Grosser Stadtrat von Luzern. (<http://www.coviss.ch/index.cfm?s=beitrag&beitragID=361>)

34 WO NATURWISSEN VERMITTELT WIRD

- Museumslandschaft. Schweizerische Museumsstatistik 2015 und Statistik des Kulturverhaltens 2014. Hrsg. vom Bundesamt für Statistik, Neuchâtel, 2017.

36 NAHERHOLUNG IN NATURIDYLLE

- Brücker, W. (2005). Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Uri: Bd. 23, S. 273. Altdorf: Gisler Druck.
- Wüthrich, U., Brücker, W., Hauser R. (2011). Das Urner Reussdelta. Berichte der Naturforschenden Gesellschaft Uri: Bd. 25. Altdorf: Gisler Druck.

37 EIN HAUCH VON MITTELMEER AM VIERWALDSTÄTTERSEE

- Graf, R., Szallies, A. (2015). Xylobionte Käfer im Natuwaldreservat Lopper, Stansstad (NW), und in dessen Umgebung. Interner Bericht z. Hd. der Forstverwaltung des Kantons Nidwalden.
- Graf, R. (2016). *Dorcatoma* (*Dorcatoma*) *lomnickii* Reitter, 1903 (Coleoptera, Ptinidae, Anobiinae) neu für die Fauna der Schweiz. *Entomo Helvetica* 9: 139–142.

38 SPAZIERGANG ZUM APFELMOOS

- Zemp, F., Schnyder, N., Danner, E. (2016). Moosflora des Kantons Luzern. Natur-Museum Luzern, Naturforschende Gesellschaft Luzern NGL. Mitteilungen der Naturforschenden Gesellschaft Luzern, Bd. 40.
- Luzerner Namenbuch 3, Habsburg (2014). Die Orts- und Flurnamen des östlichen Amtes Luzern. Hrsg. und bearbeitet von Erika Waser, in Zusammenarbeit mit Peter Mülle. Altdorf: Gisler Druck.

41 PFLANZENHEILKUNDLICHER TERRASSENSPAZIERGANG

- Kamb, P. (2013). Taschen-Lexikon Chinesische Medizin; Fachbegriffe und Zusammenhänge verstehen. BACOPA-Verlag.
- Praxisbuch Nahrungsmittel und Chinesische Medizin; Wirkungsbeschreibungen und Indikationen der im Westen gebräuchlichen Lebensmittel (2009). SBO-TCM (Hrsg.). BACOPA-Verlag.
- Scholz, H. (1998). Bohnenkraut ist gut für die Verdauung. Natürlich 6.

42 VON BÄUMEN IM KLIMAWANDEL

- Allheilig, G. (2015). Städtische Bäume im Klimastress. Info HAFL (August): 4–7.
- Akademien der Wissenschaften Schweiz (2016). Brennpunkt Klima Schweiz. Grundlagen, Folgen und Perspektiven Swiss Academies Reports 11 (5).

44 VOM ÜBERBRÜCKEN DER GROSSEN FONTANNE

- Duss, J. (1940). Die Widigbrücke zwischen Romoos und Doppleschwand. Blätter für Heimatkunde aus dem Entlebuch 11: 81–87. Schüpfheim.
- <https://www.1a-hunkeler.ch/firmengeschichte/3-generation>

Herausgeberin:	Naturforschende Gesellschaft Luzern (NGL)
Konzept und Gestaltung:	Ruth Schürmann
Redaktion:	Ruth Schürmann/Bernhard Erni/Urs Steiger/Vorstand NGL
Korrektorat:	Andreas von Moos, TERMINUS textkorrektur, Luzern
Druck:	Engelberger Druck AG, Stans
Auflage:	1500

ISBN: 978-3-909191-69-X

© 2018 Naturforschende Gesellschaft Luzern

© 2018 für die Texte bei den Autoren

© 2018 für die Fotografien bei Ruth Schürmann (wenn nichts anderes vermerkt)

