

Zeitschrift: Tätigkeitsbericht der Naturforschenden Gesellschaft Baselland
Herausgeber: Naturforschende Gesellschaft Baselland
Band: 35 (1988)

Artikel: Die Zurlindengruben in Pratteln
Autor: Emmenegger, Christoph / Lenzin, Heiner
Bibliographie: Literaturverzeichnis
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-676507>

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: 24.01.2026

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

8 Literaturverzeichnis

- AMSTUTZ, M. (1983): Untersuchungen über den Vegetationszustand im Trockenbiotop des Botanischen Gartens Brüglingen während des Jahres 1983. – OL-Arbeit Bot. Inst. Univ. Basel, 89 S.
- ASPÖCK, H., ASPÖCK, U. & HÖLZEL, H. (1980): Die Neuropteren Europas. – Goecke & Evers, Krefeld, 1:495 pp + 2:233 pp.
- BASTIAN, O. (1986): Schwebefliegen. – Die Neue Brehm Bücherei, 567 S.
- BECHERER, A. (1922): Die Flora des Naturschutzreservates an der Rheinalde oberhalb Basel. – Verh. Natf. Ges. Basel Bd. 33, 217 S.
- BECHERER, A. (1925): Beiträge zur Pflanzengeographie der Nordschweiz. – Diss. Univ. Basel, 106 S.
- BIDER, M. et al. (1984): Die klimatischen Verhältnisse in der weiteren Basler Region. – Regio Basiliensis, XXV.1
- BINZ, A., HEITZ, CHR. (1986): Schul- und Exkursionsflora der Schweiz. – Schwabe & Co. AG, Basel, 624 S.
- BLAB, J., NOWAK, E., TRAUTMANN, W., SUKOPP, H. (1984): Rote Liste der gefährdeten Tiere und Pflanzen in der Bundesrepublik Deutschland. Kilda, Greven
- BLAB, J. (1986): Biologie, Ökologie und Schutz von Amphibien. – 3. erw. Aufl., Kilda Bonn-Godesberg
- BORNKAMM, R. (1986): Ein Vorkommen von *Epilobium dodonaei* VILL. – In: Köln. Decheniana, Bd. 22 (1/2), Bonn, S. 147-149
- BRODMANN, P. (1982): Die Amphibien der Schweiz. – Veröff. a. d. Nat. hist. Mus. Basel
- DREYER, W. (1986): Die Libellen. – Gerstenberg, Hildesheim
- ELLENBERG, H. (1982): Vegetation Mitteleuropas mit den Alpen. – 3. Aufl., Ulmer Stuttgart, 998 S.
- EGLIN, W., MOOR, M. (1981) (Hrsg.): Das Naturschutzgebiet Reinacherheide. – Tätigkeitsber. Natf. Ges. Baselland, Bd. 31: S. 1-184
- EMMENEGGER, C. (1986): Untersuchung der Arthropodenfauna des Zurlindenareales (Pratteln, Kanton Baselland). – Unveröff. Bericht zuhanden der Staatl. Kommission für Natur- und Heimatschutz des Kantons Baselland
- ESCHER, K. (1974): Die Bedeutung der Kiesgruben als biologische Refugien. – Vjschr. Naturforsch. Ges. Zürich, 119 S.
- FISCHER, A. (1982): Mosaik und Syndynamik der Pflanzengesellschaften von Lössböschungen am Kaiserstuhl (Südbaden). – Phytocoenologia Bd. 10 (152), Gebr. Bronträger, Stuttgart-Braunschweig, S. 73-256
- FRANZ, H. (1982): Die Hymenopteren des Nordostalpengebietes und seines Vorlandes. – Österr. Akad. d. Wiss., Denkschr., Bd. 124
- FREUDE, H., HARDE, K. W., LOHSE, G. A. (1965): Die Käfer Mitteleuropas. – Goecke & Evers, Krefeld
- FSK (1982): Sand & Kies. – Schweizerischer Fachverband für Sand und Kies, Nidau, 34 S.
- FÜRST, R. (1987): Fensterfallen und Klebgitterfallen im Vergleich: Immigrations- und Emigrationsbilanzen der flugaktiven Insektenfauna einer Kiesgrube. – Diplomarbeit, Zoologisches Institut der Universität Basel
- GESSNER, H. / SIEGRIST, R. (1926): Bodenbildung, Besiedlung und Sukzession der Pflanzengesellschaften auf den Aareterrassen. – Mitt. Aarg. Natf. Ges., Bd. 17, S. 88-140
- HÄNGGI, A. (1987a): Die Spinnenfauna der Feuchtgebiete des grossen Mooses, Kt. Bern – 1. Faunistische Daten. – Mitt. Schw. Entomol. Ges., Bd. 60, S. 191-198
- HÄNGGI, A. (1987b): Die Spinnenfauna der Feuchtgebiete des grossen Mooses, Kt. Bern – 2. Beurteilung des Naturschutzwertes naturnaher Standorte anhand der Spinnenfauna. – Mitt. Natf. Ges. Bern, N. F. Bd. 44, S. 157-185
- HAESELER, V. (1972): Anthropogene Biotope (Kahlschlag, Kiesgrube, Stadtgärten) als Refugien für Insekten, untersucht am Beispiel der Hymenoptera Aculeata. – Zool. Jb. Syst., Bd. 99, S. 133-212

- HARDE, K. W., SEVERA, F. (1981): Der Kosmos Käferführer
- HARTMANN, K. (1987): Methoden zur Schätzung flächenbezogener Produktionsraten (Schlüpf-raten) von adulten Arthropoden in naturnahen Biotopen. – Diplomarbeit. Zoologisches Institut der Universität Basel
- HEINIS, F. (1911): Floristische Beobachtungen im Kanton Baselland. – Tät. Ber. Natf. Ges. Baselland, Bd. 4, S. 72–77
- HEGI, G. versch. Bde.: Illustrierte Flora von Mitteleuropa. – J. F. Lehmanns Verlag, München
- HUBER, M. (1986): Diversität des Luftplanktons über sekundär naturnahen Biotopen und Intensivkulturen. – Diplomarbeit Zool. Inst. Univ. Basel, 75 S.
- JURITZA, G. (1978): Unsere Libellen. Kosmos, Franckh., Stuttgart.
- KLAUSNITZER, B., KLAUSNITZER, H. (1979): Marienkäfer. – Die Neue Brehm Bücherei, 451 S.
- KORNECK, D. (1974): Xerothermflora in Rheinlandpfalz und Nachbargebieten. – Schr. Reihe Vegetationskunde, Bd. 7, 196 S.
- KREBS, A. / WILDERMUTH, H. (1976): Kiesgruben als schützenswerte Lebensräume seltener Pflanzen und Tiere. – Mitt. Natf. Ges. Winterthur, Bd. 35, S. 1–55
- KUMMER, G. (1934): Die Flora des Rheinfallgebietes (2: Abbh. über den Rheinfall). – Mitt. Natf. Ges. Schaffhausen, Bd. 11, 124 S.
- LENZIN, H. (1987): Pflegekonzepte für vier schützenswerte Gruben im Kanton Basel-Landschaft (Kiesgrube Pratteln; Löss-[und Lösslehm-]grube, Oberwil; Huppergrube, Lausen; Gipsgrube, Oberdorf) anhand von Artenlisten, pflanzensoziologischen Aufnahmen und deren Einordnung in Sukzessionsreihen. – Diplom-Arbeit, Bot. Inst. Univ. Basel, 141 S.
- LEWIS, T., STEPHENSON, J. W. (1966): The permeability of artificial windbreaks and the distribution of flying insects in the leeward sheltered zone. Ann. appl. Biology, Vol. 58
- LOSKE, R. (1977): Steinbrüche als Amphibienlebensräume – Beobachtungen aus dem Kreis Soest. – Natur und Landschaft Bd. 3 / 84, S. 91–95
- MAURER, R. (1978): Katalog der schweizerischen Spinnen. – Zürich / Holderbank
- MAURER, R. (1980): Beitrag zur Tiergeographie und Gefährdungsproblematik schweizerischer Spinnen. – Rev. Suisse Zool., Bd. 87 (1), S. 270–299
- MACARTHUR, R. H., WILSON, E. O. (1967): The Theory of Island Biogeography. – Princeton University Press., Princeton, NJ
- MOOR, M. (1958): Die Pflanzengesellschaften schweizerischer Flussauen. – Mitt. Schw. Anst. Forstl. Versuchswesen, Bd. 34, Heft 4, Beer & Co., Zürich, S. 221–360
- MOOR, M. (1969): Die Pflanzenwelt schweizerischer Flussauen. – Bauhinia, Bd. 1 / 69, Basel, S. 31–47
- MOOR, M. (1981): Das Trockengebüsch (Berberidion) der Reinacherheide. – Bauhinia, Bd. 7 (2), Basel, S. 67–72
- MÜLLER, F., SCHENKEL, E. (1895): Verzeichnis der Spinnen von Basel und Umgebung. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 10, S. 691–824
- OBERDORFER, E. (1977, 1978, 1983): Süddeutsche Pflanzengesellschaften, Bde. 1–3, Ulmer, Stuttgart / Jena
- PETRUSEWICS, K. (1966): Production vs. turnover of biomass and individuals. – Bull. Acad. pol. Sci. Biol., Ser. 15, S. 621–625
- PROBST, R. (1904): Beitrag zur Flora von Solothurn und Umgebung. – Mitt. Natf. Ges. Solothurn, 14. Bericht / Heft 2, Solothurn, 37 S.
- PROBST, R. (1911): Fortschritte der Floristik im Kanton Solothurn während der letzten 10 Jahre. – Mitt. Natf. Ges. Solothurn, Bd. 16 (4), S. 191–205
- RITTER, M. / WALDIS, R. (1983): Übersicht zur Bedrohung der Segetal- und der Ruderalfloren der Schweiz. – Beitr. Naturschutz Schweiz, SBN, Basel, 31 S.
- ROBERT, P.-A. (1959): Die Libellen. – Kümmerli und Frey, Bern (vergr.)
- SCHENKEL, E. (1918): Neue Fundorte einheimischer Spinnen. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 29, S. 69–104
- SCHENKEL, E. (1923): Beitrag zur Spinnenkunde. – Verh. Natf. Ges. Basel, Bd. 34, S. 78–127
- SIEBER, O. (1982): Bestand und Verbreitung der Uferschwalbe (*Riparia riparia*) 1980 in der Schweiz. – Der Ornithologische Beobachter, 79, S. 25–38

- STRASSBURGER, E. (1978): Lehrbuch der Botanik. - Gustav Fischer, Stuttgart/New York, 31. Aufl., 987 S.
- STRONG, D., LAWTON, J.H., SOUTHWOOD, R (1984): Insects on plants. - Blackwell Scientific Publications, Oxford/London
- SUTER, P. (1926): Beiträge zur Landschaftskunde des Ergolzgebietes. - Diss. Univ. Basel, Birkhäuser, Basel, 201 S.
- TAYLOR, J. (1985): Die Avifauna von Kiesgruben in der Region Basel. - Diplomarbeit Zool. Inst. Univ. Basel/Schw. Vogelw. Sempach, 35 S.
- THEURILLAT, J. (1979): Etude biosystematique d'*Epilobium dodonaei* VILL. et d'*Epilobium fleischeri* HOCHST. (Onagraceae). - Diplomarbeit Inst. Bot. Neuchâtel, 24 S.
- WELTEN, M./SUTER, R. (1982): Verbreitungsatlas der Farn- und Blütenpflanzen der Schweiz. 2 Bde. - Birkhäuser, Basel
- WILDERMUTH, H. (1981): Libellen. - Sondernummer, SBN, Basel
- WILMANS, O. (1978): Ökologische Pflanzensoziologie. - UTB, Quelle & Meyer, Heidelberg, 351 S.
- WITSCHEL, M. (1980): Xerothermvegetation und dealpine Vegetationskomplexe in Südbaden. - Beih. Veröff. Naturschutz. Landschaftspflege Bad.-Württemb., Bd. 17, Karlsruhe 212 S.
- ZOLLER, H. (1954): Die *Bromus erectus*-Wiesen des Schweizer Juras, ihre Herkunft und Areale mit besonderer Berücksichtigung der Verbreitung in ursprünglicher Vegetation. - Veröff. Geobot. Inst. ETH, Stiftung Rübel, Zürich, Bd. 28, 283 S.
- ZWÖLFER, H., BAUER, G., HEUSINGER, G. (1981): Ökologische Funktionsanalyse von Feldhecken. - Tierökologische Untersuchungen über Struktur und Funktion biozönotischer Komplexe. Universität Bayreuth
- ZWÖLFER, H., BAUER, G., HEUSINGER, G., STECHMANN, D. (1984): Die Tierökologische Bedeutung von Hecken. - Akad. f. Naturschutz u. Landschaftspflege, Laufen/Salzach

Manuskript abgeschlossen: April 1988

