

Zeitschrift: Regio Basiliensis : Basler Zeitschrift für Geographie
Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches Institut der Universität Basel
Band: 40 (1999)
Heft: 2

Inhaltsverzeichnis

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: 14.01.2026

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

REGIO BASILIENSIS

Basler Zeitschrift für Geographie

40. Jahrgang, Heft 2, August 1999

Inhalt

Biogeographie	73
Peter Nagel: <i>Biogeographie und Ressourcenschutz: Grundlagen, Zielvorstellungen und Strategien im Natur-, Landschafts- und Umweltschutz</i>	75
Thomas Graf und Wanaruk Saipunkaew: <i>Luftgütebestimmung in der Agglomeration Basel mittels Flechtenbiomonitoring</i>	89
Daniel Jäger: <i>Bioindikation klimaökologischer Verhältnisse durch phänologische Kartierungen in Basel</i>	99
Pascale Wermuth: <i>Bioindikation der Gewässerverhältnisse an der Birs mittels Emergenzfallen</i>	109
Jessica Kohl: <i>Potential zur Ausdehnung und Aufwertung städtischer Grünflächen? Erarbeitung von Umweltqualitätszielen für die Flora von Basel</i>	119
Linda Setz: <i>Naturschutspotential des Siedlungsraumes in Basel. Erfassung und Bewertung von Raumeinheiten nach stadtökologischen und naturschutzrelevanten Kriterien</i>	131
Andreas Kaupp: <i>Die Käferfauna begrünter Dächer im Stadtgebiet von Basel. Erste Ergebnisse einer Untersuchung zur lokalen Bedeutung begrünter Dächer als Refugien und Trittsteine für Tiere im urbanen Raum</i>	143
Daniel Rüetschi, Markus Schmid, Urs Geissbühler und Christoph Wüthrich: <i>Trinkwassergewinnung in bewaldeten und offenen Wässerstellen der Langen Erlen: Mikrobielle Aktivität und Biomasse im Boden</i>	151
Neues aus der Regio (Dieter M. Opferkuch)	165

Umschlagbild: Rheinufer beim Auhafen Muttenz / Birsfelden