Zeitschrift: Regio Basiliensis: Basler Zeitschrift für Geographie

Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches

Institut der Universität Basel

Band: 40 (1999)

Heft: 3

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: 29.11.2025

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

REGIO BASILIENSIS

Basler Zeitschrift für Geographie

40. Jahrgang, Heft 3, November 1999

Inhalt

Vorwort	173
Tabula Gratulatoria	177
Daniel Schaub: Hartmut Leser: Ein Meilenstein in der Landschafts- ökologie	179
Christoph Plattner: Die Nitratproblematik im Karstgebiet des Gempenplateau. Nitratbelastung und jährliche Nitratfrachten von Trinkwasserquellen in einem Karstgebiet	187
Christoph Seiberth: Bodenerosionsforschung in der chorischen Dimension. Schwebstoffe, Sedimentmuster und Bodenerosion	203
Stefan Meier-Zielinski: Bodenerosions- und Stoffhaushaltsmodel- lierung in der Nordwestschweiz in verschiedenen Dimensionen	217
Marius Menz: Digitale Geoökologische Risikokarten. Räumliche Gliederung am Blauen-Südhang (Region Basel)	231
Markus Weber und Christoph Wüthrich: CO ₂ -Flüsse beim Herbst-Winter-Übergang in einem Jura-Hochmoor	241
Andreas Fliessbach, David Imhof, Thomas Brunner und Christoph Wüthrich: Tiefenverteilung und zeitliche Dynamik der mikrobiellen Biomasse in biologisch und konventionell bewirtschafte-	252
ten Böden Christa Kempel-Eggenberger, Kaspar F. Studer und Markus Weber: Der Stoffhaushalt im Winter in Jura-Ökosystemen: Paradoxe	253
Muster unter der Schneedecke	265
Luzia Siegrist: Die Ökodiversität der Wässerstellen in den Langen Erlen. Bewirtschaftungsweisen und ökologische Vielfalt im	
Zusammenhang mit der Basler Trinkwasserversorgung	279
Persönlich	
Prof. Dr. Werner Gallusser zum 70. Geburtstag (Dieter M. Opferkuch)	291
Neues aus der Regio (Dieter M. Opferkuch)	291
	_, _

Umschlagbild: Abflussmessung mit automatisiertem Wasserprobensammler für das Einzugsgebiet Länenbach im Tafeljura (oben) und die seit 1975 betriebene Erosionstestparzelle (unten) versinnbildlichen die Forschung der Basler Landschaftsökologie in der chorischen und in der topischen Dimension. (Fotos: Ch. Seiberth)