**Zeitschrift:** Regio Basiliensis: Basler Zeitschrift für Geographie

**Herausgeber:** Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches

Institut der Universität Basel

**Band:** 51 (2010)

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:** 29.11.2025

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

# **REGIO BASILIENSIS**

## Basler Zeitschrift für Geographie

51. Jahrgang, Heft 2, September 2010

### Inhalt

Vorwort	71
Matthias Bleile: Entwicklung der Landschaftszerschneidung im Hochrheintal.  Darstellung und Auswertung für die Jahre 1930, 1955, 1980 und 2005	73
Alexandra Wegmüller-Gerber: Anwendung hochauflösender Geländemodelle.  Identifikation von Quellgebieten und Abflussflächen in landwirtschaftlich genutzten Zonen von Riehen und Bettingen	83
Chatrina Caviezel: Archive der Landdegradierung. Alpinspektionsberichte als Quelle für die Rekonstruierung von Landnutzung und Landdegradierungsprozessen im Urserntal	93
Tobias Providoli: Die Verschiebung der Waldgrenze im Kananaskis Country, Kanada. GIS-basierte Analyse des Waldgrenzökotons durch den Vergleich von Ortho- und Luftbildern	103
Nikolaus J. Kuhn & Wolfgang Fister: Einbezug der Abfolge von Niederschlag und Austrocknung in die Bestimmung der Bodenerodibilität	113
Selbstporträt (Madeleine Imhof)	121
Neues aus der Regio (Dieter M. Opferkuch)	123

Umschlagbild: Abtragung und Akkumulation – typischer physiogeographischer Forschungsgegenstand. Foto: O. Stucki