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

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

Institut der Universität Basel

**Band:** 45 (2004)

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:** 30.11.2025

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

# **REGIO BASILIENSIS**

## Basler Zeitschrift für Geographie

45. Jahrgang, Heft 3, Dezember 2004

### Inhalt

Orbane Gewasser	101
Oliver Kaiser: Das Bürgerprojekt "StadtGewässer" – Neue Ansätze zur Bewertung und Entwicklung urbaner Fliessgewässer	163
Heike Freiberger: Revitalisierung urbaner Gewässer – Akzeptanz für die revitalisierte Birs	175
Arnold Gurtner-Zimmermann und Jessica Knall: Auenrevitalisierung in der Wiese-Ebene bei Basel: die Akteurssicht	185
Peter Huggenberger, Christian Regli, Jannis Epting und Lorenz Guldenfels: Revitalisierung von Fliessgewässern in Grundwasserschutzgebieten – ein Oxymoron?	195
Urs Geissbühler, Thomas Vögtli, Oliver Stucki und Christoph Wüthrich: Das Pflanzenklärgebiet in der Brüglinger Ebene (Grün 80). Selbstreinigungsprozesse in urbanen Flusslandschaften	213
Oliver Stucki: Der Quellsee in der Brüglinger Ebene: Eine echte Oase ?	229
Roger Reinauer, Thomas Geiger und Martin Hofmann: Integrierte Siedlungsentwässerung am Beispiel der Stadt Basel	243
Danksagung Hanspeter Meier Kurzporträt Oliver Stucki	253 254
Neues aus der Regio (Dieter M. Opferkuch)	255

Umschlagbild: Die urbane Birs bei St.Jakob.

Ab hier fliesst die Birs mitten durch die Stadt, eng eingefasst von Strassen und Wohnbauten, bevor sie in den Rhein mündet. Mehrere Brücken überspannen die Birs an dieser Stelle, um die Pendlerbewegungen zwischen dem Hochrheintal und der Stadt zu ermöglichen. Selbst in diesem städtischen Umfeld wurde im Jahre 2004 eine durchgehende Uferrevitalisierung erfolgreich realisiert. (*Photo: O. Stucki*)