Zeitschrift: Regio Basiliensis: Basler Zeitschrift für Geographie

Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches

Institut der Universität Basel

Band: 61 (2020)

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

61. Jahrgang, Heft 2, November 2020

Inhalt

Vorwort	73
Eberhard Parlow: Klima versus Wetter – und warum die Städte in der Klimakrise Täter und Opfer zugleich sind	75
Christian Pfister: Wie der Klimastress entstand. Die Bedeutung der Energiepreise für die Dynamik des Klimawandels	85
Wilfried Haeberli: (Ver-)Schwindendes Eis im Hochgebirge – was nun? Gletscher schmelzen schnell dahin, Permafrost taut langsam auf: Was sind die Folgen und wie gehen wir damit um?	97
Ambros Hänggi: Klimawandel – Faunawandel. Neue Spinnen im Land	107
David Zahno, Daniel Zopfi, Juliane Krenz und Barbara I. Berli: Können Fische schwitzen? Wie Fische mit Hitze umgehen und welche Zukunft die Bachforellen (Salmo trutta) in der Ergolz haben	121
Bettina Rahuel und Martin Sandtner: Leben in der wärmeren Stadt – Anpassung an den Klimawandel in der Stadtplanung von Basel	135

Umschlagbild: Die Birs im Spätsommer 2050? Ein nicht ganz unrealistisches Szenario – und mancherorts bereits heute Realität (ausgetrocknetes Flussbett der Töss bei Bauma im Zürcher Oberland, 13. Oktober 2018).

Foto: O. Stucki