Zeitschrift: Regio Basiliensis: Basler Zeitschrift für Geographie

Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches

Institut der Universität Basel

Band: 57 (2016)

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

57. Jahrgang, Heft 3, Dezember 2016

Inhalt

Brennpunkt Energie	121
Oliver Thommen Dombois, Lukas Calmbach und Lukas Büchel: Energiestatistik für die Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft. Methodische Herangehensweise und Vorstellung ausgewählter Ergebnisse	123
Andreas Meyer Primavesi, Jo Dunkel, Katharina Schmidt und Andreas Appenzeller: Erlenmatt Ost – nachhaltig und zukunftsweisend	133
Michael Sattler, Markus Markstaler, Michel Haller, Donald Sigrist, Stefan Kessler und Stefan Bertsch: Solare Erwärmung von Brauchwarmwasser – Kombination von Photovoltaik und Wärmepumpe im Technologievergleich mit Solarthermie	143
Martin Schmid: Dekarbonisation und Energieerzeugung geht gleichzeitig – die Zukunft ist klimapositiv!	155
Ramon Gonzalez: Geothermie – eine Bestandesaufnahme	165

Umschlagbild: Woher stammt unsere Energie und wie verbrauchen wir sie? Eine Photovoltaik-"Blume" in einem Dahlienfeld am Rande von Liestal (11.10.2016). *Foto: O. Stucki*