Zeitschrift: Regio Basiliensis: Basler Zeitschrift für Geographie

Herausgeber: Geographisch-Ethnologische Gesellschaft Basel ; Geographisches

Institut der Universität Basel

Band: 54 (2013)

Heft: 1

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

54. Jahrgang, Heft 1, April 2013

Inhalt

Voi	rwort	
Y U	WOIL	

Nikolaus J. Kuhn: Mit Tolkien unterrichten – Bodendegradation in Mittelerde (?)	3
Mathias Würsch, Nina Carle und Matthias Hunziker: Bodendegradation und entgegenwirkende Massnahmen in Island – Beiträge der Basler Forschung	11
Wolfgang Fister, Hans-Rudolf Rüegg, Simon Tresch und Philip Greenwood: Eine Präzisionsanlage zur experimentellen Untersuchung von Bodenerosions- prozessen	19
Ruth Strunk: Reaktion von Weizen, Bodenkohlenstoff und Aggregatstabilität auf ein extremeres Niederschlagsregime – erste Ergebnisse eines Klimakammerversuchs zu Bodenwasserhaushalt und Produktivität	27
Yaxian Hu: Beregnungsversuche zur Erodibilität von zwei unterschiedlich bearbeiteten Böden des Möhliner Felds (Kt. AG, Schweiz)	37
Simon Angombe, Josefina N. Asino, Lena Bloemertz, Simon Käch und Nikolaus J. Kuhn: Reduzierung von Landdegradierung in Nordnamibia mit Hilfe der Bezahlung für Ökosystem-Dienstleistungen (Payment for Ecosystem Services – PES)	45