

Zeitschrift: Jahrbuch der Geographischen Gesellschaft Bern
Herausgeber: Geographische Gesellschaft Bern
Band: 64 (2014)

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

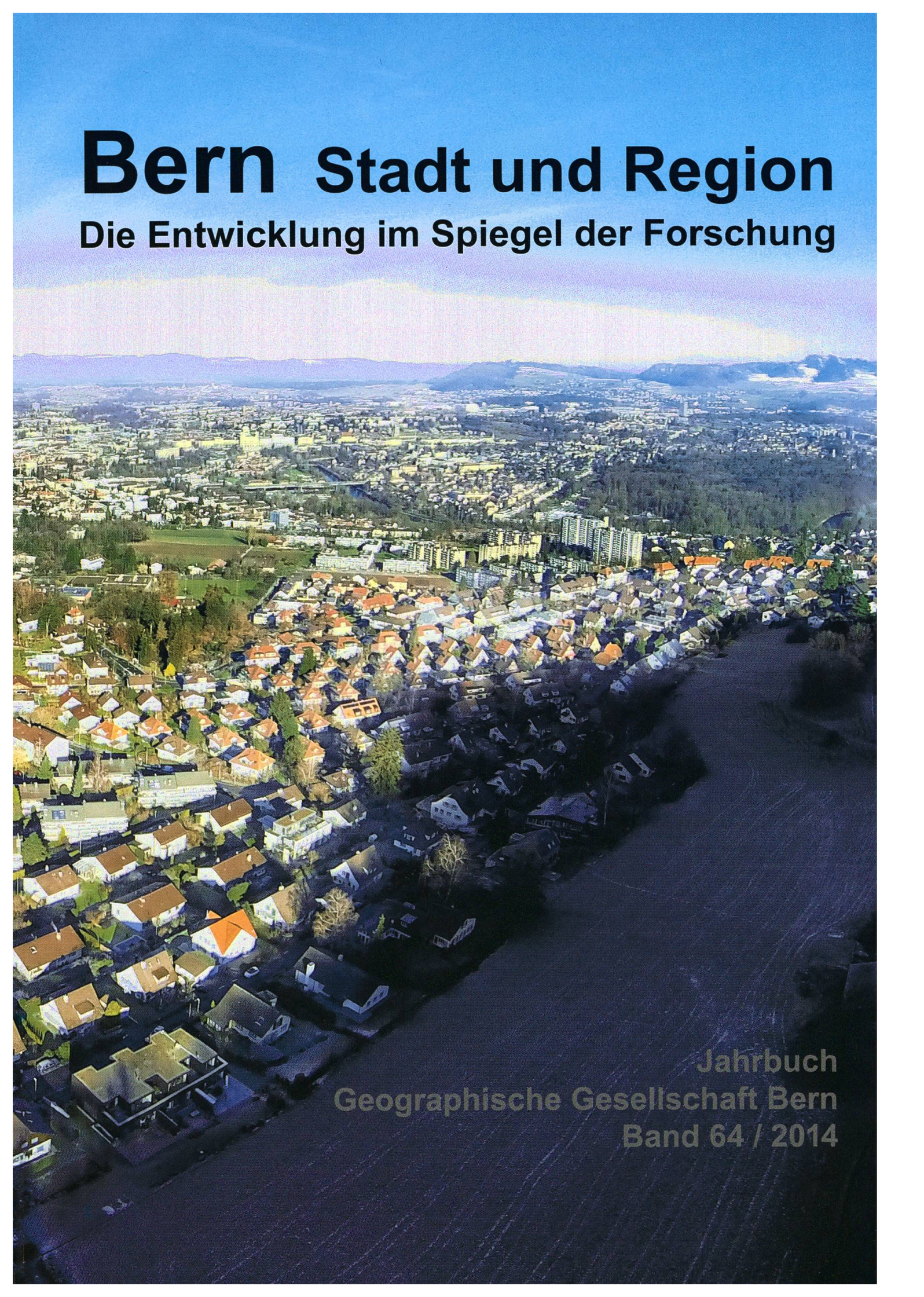
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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

Bern Stadt und Region

Die Entwicklung im Spiegel der Forschung



Jahrbuch
Geographische Gesellschaft Bern
Band 64 / 2014

Jahrbuch
Geographische Gesellschaft Bern
Band 64 / 2014

Bern
Stadt und Region
Die Entwicklung im Spiegel der Forschung

Bern Stadt und Region

Die Entwicklung im Spiegel der Forschung

Herausgegeben von Elisabeth Bäschlin, Heike Mayer, Martin Hasler

Jahrbuch
Geographische Gesellschaft Bern
Band 64 / 2014

Jahrbuch
Geographische Gesellschaft Bern
Band 64 / 2014

HerausgeberInnen: Elisabeth Bäschlin, Heike Mayer, Martin Hasler
Redaktion: Elisabeth Bäschlin
Layout: Urezza Caviezel
Umschlagbild: "Sicht von Spiegel auf die Stadt Bern"
Foto Fabian Kunz, aufgenommen am
31.12.2013 mit dem Oktokopter der Gruppe
Hydrologie des Geographischen Instituts der
Universität Bern
Druck: Schenker Druck AG, Bern (Schweiz)

ISBN: 978-3-9520124-5-1

© 2014 Geographische Gesellschaft Bern