



Interdisziplinäre Stadtforschung

Herausgegeben vom Forschungsschwerpunkt »Stadtforschung« an der TU Darmstadt

Wie wirkt die natürliche Umwelt auf die Stadt, wie wirkt die Stadt auf ihre Umwelt? Im Fokus des Städtevergleichs stehen die komplexen Verflechtungen von Gesellschaft, Wirtschaft und den ökologischen Funktionen des Raums. Die behandelten Themenbereiche, wie die erdgeschichtliche Entwicklung der Region Mainz-Wiesbaden, die städtischen Rohstoffvorkommen, der Umgang mit Gewässern und Abwässern, Klima, Energie, Mobilität, Licht und Lärm bis hin zum Tourismus werden anhand von Karten und Abbildungen veranschaulicht. Der Band, der auch als Regionalatlas von Mainz und Wiesbaden gelesen werden kann, verdeutlicht, dass eine nachhaltige Entwicklung von Städten ohne eine Analyse ihrer naturräumlichen Ausstattung nicht vollzogen werden kann.

Constanze Bückner ist Geografin und wissenschaftliche Mitarbeiterin am Fachgebiet Geo-Ressourcen und Geo-Risiken an der TU Darmstadt. **Andreas Hoppe** ist Geologe und Professor für Geo-Ressourcen und Geo-Risiken an der TU Darmstadt.

Constanze Bückner, Andreas Hoppe

Kartierte Städte

Mainz und Wiesbaden im Spannungsfeld von Naturraum und Vergesellschaftung

Interdisziplinäre Stadtforschung, Band 13

Ca. 200 Seiten, kartoniert, 17 x 21 cm

D Ca. 29,90 €, **A** Ca. 30,80 €, **CH** Ca. 41,90 Fr.*

Warengruppe: 725

ISBN 978-3-593-39573-9

Auch als E-Book erhältlich

Erscheinungstermin:

Juni 2012



Die internationale Renaissance der Metropolregionen ab den 1990er Jahren hat auch in der Rhein-Main-Region zu regionalen Kooperationen zwischen Kommunen und Privatwirtschaft geführt. Allerdings, so die Herausgeber des Bandes, werden in den Debatten aktuelle Herausforderungen nicht mit einbezogen: so die Suburbanisierung, die Finanzkrise und ihre Folgen für die internationale Wirtschaftsregion Rhein-Main oder die alltäglichen Belange der Bürger. Diese und weitere Themen, wie Leben, Arbeiten, Infrastruktur und stadregionale Konflikte in der Metropolregion, diskutieren Expertinnen und Experten aus Wissenschaft und Planungspraxis.

Jochen Monstadt, Prof. Dr., und **Barbara Schönig**, Dr. phil., arbeiten am Institut Raum und Infrastrukturplanung (IWAR) an der TU Darmstadt. **Karsten Zimmermann**, Dr. phil., ist wissenschaftlicher Mitarbeiter am LOEWE-Schwerpunkt »Eigenlogik der Städte« an der TU Darmstadt. **Tobias Robischon**, Dr. phil., ist wissenschaftlicher Referent bei der Schader Stiftung, Darmstadt.

Jochen Monstadt, Tobias Robischon,

Barbara Schönig, Karsten Zimmermann (Hg.)

Die diskutierte Region

Probleme und Planungsansätze der Metropolregion Rhein-Main

Interdisziplinäre Stadtforschung, Band 14

Ca. 350 Seiten, kartoniert, mit ca. 60 Abbildungen, 14 x 21,3 cm

D Ca. 37,90 €, **A** Ca. 39,- €, **CH** Ca. 50,90 Fr.*

Warengruppe: 725

ISBN 978-3-593-39654-5

Auch als E-Book erhältlich

Erscheinungstermin:

April 2012

