

**EDITORIAL**

*Ralf Bill* **I**  
GIS ZUR DASEINSVORSORGE

**WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE**

*Hanna Poglitsch, Markus Münzinger, Martin Behnisch* **115**  
IDENTIFIKATION VON SOLARPOTENZIALEN IM  
URBANEN GEBÄUDEBESTAND DURCH ANALYSE  
STADTTIPOLOGISCHER STRUKTUREN ANHAND  
EINES SEMANTISCHEN 3D-STADTMODELLS

*Sebastian Seisenberger, Elias Pajares, Robert Hecht,  
Theodor Rieche, Denis Reiter, Mathias Jehling* **127**  
ENTSCHEIDUNGSUNTERSTÜTZUNG FÜR DIE  
DASEINSVORSORGE: INDIKATOREN FÜR  
FACHÜBERGREIFENDE GIS-ANALYSEN

*Stefan Fina, Aditya Kudekar, Sylvia Adamski,  
Michael Franke, Sandra Lanig* **139**  
DIGITALE PLANUNGSUNTERSTÜTZUNG FÜR DIE  
KLIMASENSIBLE BESTANDSENTWICKLUNG IN  
STÄDTEN UND GEMEINDEN

**RUBRIKEN**

EDITORIAL **I**  
WISSENSCHAFTLICHE BEITRÄGE **115**  
AKTUELLES **149**  
IMPRESSUM **152**

**EDITORIAL**

*Ralf Bill* **I**  
GIS FOR PROVISION OF PUBLIC SERVICES

**SCIENTIFIC PAPERS**

*Hanna Poglitsch, Markus Münzinger, Martin Behnisch* **115**  
IDENTIFICATION OF SOLAR POTENTIALS IN  
URBAN BUILDING STOCK THROUGH ANALYSIS  
OF URBAN STRUCTURE TYPES BASED ON A  
SEMANTIC 3D CITY MODEL

*Sebastian Seisenberger, Elias Pajares, Robert Hecht,  
Theodor Rieche, Denis Reiter, Mathias Jehling* **127**  
DECISION SUPPORT FOR SERVICES OF  
GENERAL INTEREST: INDICATORS FOR  
MULTIDISCIPLINARY GIS ANALYSES

*Stefan Fina, Aditya Kudekar, Sylvia Adamski,  
Michael Franke, Sandra Lanig* **139**  
DIGITAL PLANNING SUPPORT FOR CLIMATE-  
SENSITIVE INFILL DEVELOPMENT IN CITIES  
AND MUNICIPALITIES

**// RUBRICS**

EDITORIAL **I**  
SCIENTIFIC PAPERS **115**  
NEWS **149**  
IMPRINT **152**