

Inhalt

GIS-ANWENDUNGEN

UMSETZUNG DER BIOTOPTYPENKARTIERUNG IN M-V MIT WEBGIS <i>PETER KORDUAN, DIRK MÜLLER, ANDRÉ SCHUMANN</i>	7
RÄUMLICHE SIMULATIONSANALYSE UND VISUALISIERUNG DER PROFITABILITÄT VON WINDENERGIEANLAGEN IN DEUTSCHLAND <i>DAVID HENNECKE, CARSTEN CROONENBROECK</i>	13

GIS-TECHNOLOGIE I

DIE INTERNETPLATTFORM METROPLANER – DAS STANDARDISIERTE GEOPORTAL DER METROPOLREGION NORDWEST <i>ROBERT KRÄTSCHMER</i>	23
EMBEDDED GIS – DIE EINFACHE BEREITSTELLUNG VON GEODATEN- FUNKTIONALITÄT IN SACHDATENORIENTIERTEN FACHANWENDUNGEN MIT HILFE DER LOW-CODE-TECHNOLOGIE <i>ROBERT BEYER</i>	29

LANDMANAGEMENT UND DASEINSVORSORGE

NUTZUNG VON GEODATEN FÜR DAS LANDMANAGEMENT – MODELLIERUNG DER LAGEQUALITÄT AUS FREIEN GEODATEN <i>WINRICH VOß, KENO BAKKER</i>	39
DASEINSVORSORGEATLAS NIEDERSACHSEN – STAND UND AUSBLICK EINES WERKZEUGS ZUR STEUERUNG UND PLANUNG VON DASEINSVORSORGE-EINRICHTUNGEN <i>MANFRED KLAUS, STEPHAN MÄS, ALEXANDRA WEITKAMP, LARS BERNARD</i>	47

SICHERHEIT

VERNETZUNG VON MOBIL UND STATIONÄR GEWONNENEN SCHADSTOFFWERTEN BEI GROßFLÄCHIGEN ABC- GEFAHRSTOFFFREISETZUNGEN <i>CHRISTOPH AVERDUNG</i>	57
BRANDSCHUTZBEDARFSPLANUNG IN MECKLENBURG- VORPOMMERN MIT HILFE AMTLICHER GEODATEN <i>JENNIFER WURLICH, MARCO L. ZEHNER</i>	65
EARTH OBSERVATION MARITIME SURVEILLANCE SYSTEM <i>SERGEY VOINOV, EGBERT SCHWARZ, DETMAR KRAUSE, BJÖRN TINGS</i>	73

GEOINFORMATION ALS RESSOURCE

PSI-RICHTLINIE ANTE PORTAS – GEODATEN ALS „HOCHWERTIGE DATENSÄTZE“ <i>FALK ZSCHEILE</i>	81
KOMMUNALE NACHNUTZUNGSMÖGLICHKEITEN VON DATEN DER LANDESVERMESSUNG MECKLENBURG-VORPOMMERN <i>JÜRGEN SCHULZ</i>	87
UMFRAGE ZUR SITUATION DER WERTSTOFFHÖFE IN DER HANSE- UND UNIVERSITÄTSSTADT ROSTOCK <i>FERDINAND VETTERMANN, SAMER NASTAH, LAURINE LARSEN, RALF BILL</i>	95

GIS-TECHNOLOGIE II

OPEN LOCATION CODE API (OLCA) – WEB-API ZUR NUTZUNG DER „PLUS CODES“ DES OPEN LOCATION CODES <i>SEBASTIAN GUTZEIT</i>	105
GEOCACHING ALS AUSDRUCK VON MENSCH-RAUM-BEZIEHUNGEN <i>MATTHIAS HINZ</i>	115

VIRTUELLE WELTEN

VIRTUELLE TOUREN IM KONTEXT AKTUELLER MIXED-REALITY-TECHNOLOGIEN <i>MARKUS BERGER, SARAH WESTPHAL, PATRICK POSTERT, HANNES HAGEN</i>	125
VIRTUELLER ZWILLING FÜR EIN DYNAMISCHES LAGERMANAGEMENT IN HÄFEN <i>OLAF POENICKE, ANDREAS HÖPFNER, CHRISTIAN BLOBNER, HEIKO MALY</i>	133
HELGOLAND 3D MIT ARCGIS PRO <i>STEFAN LIENING</i>	141

FIRMENDARSTELLUNGEN

AED-SICAD GMBH.....	149
ARC-GREENLAB GMBH	151
BE MASTERGIS	153
CiS GMBH	155
CPA REDEV GMBH.....	157
DLR	159
DVZ M-V GMBH	161
LAIV M-V	163