

## Neuerscheinungen

Spata, M.:

### ■ 200 Jahre historische Karten der Landesaufnahme am Beispiel des Beueler Raumes

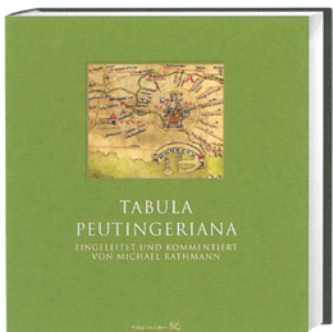


Herausgegeben vom Heimat- und Geschichtsverein Beuel am Rhein e. V. (Kleine Schriften). Bonn 2017, 17 cm x 24 cm, 98 S., 57 größtenteils farb. Abb., Preis: 10,00 € [D], ISBN 978-3-944024-05-9

Rathmann, M.:

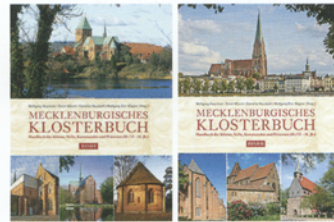
### ■ Tabula Peutingeriana – Die einzige Weltkarte aus der Antike

Verlag Philipp von Zabern – WBG, 2016. 112 S. mit 41 farbigen Abb., 33 s/w und 33 farb. Tafeln der Tabula in Einzelteilen, Bibliogr. und Ortsreg., Gzl. mit Prägung, Preis: 249,00 € [D], ISBN 978-3-8053-5101-0



Huschner, W.; Münch, E.; Neustadt, C.; Wagner, W. E. (Hrsg.):

### ■ Mecklenburgisches Klosterbuch – Handbuch der Klöster, Stifte, Kommenden und Prioreien (10./11.–16. Jahrhundert)



Rostock 2016, Hinstorff Verlag, 2 Bände, Hardcover, 1.424 S., 600 Farbabb., 127 s/w-Abb. inkl. Karten, 24,5 x 32,5 cm, 7 kg., 164,00 € [D], ISBN 9783356015140

Luhmann, T.; Schumacher, C. (Hrsg.):

### ■ Photogrammetrie – Laserscanning – Optische 3D-Messtechnik

Beiträge der Oldenburger 3D-Tage 2017

Berlin 2017, VDE-Verlag, Wichmann, X, 431 S., 170 x 240 mm, Broschur, 64,00 € [D], ISBN 978-3-87907-625-3



Ulferts, L.:

### ■ Python mit ArcGIS Einstieg in die Automatisierung der Geoverarbeitung in ArcGIS

2016, 336 S., 170 x 240 mm, Broschur, 2017, 336 S., 170 x 240 mm, Broschur, 52,00 € [D]; ISBN 978-3-87907-592-8, E-Book: ISBN 978-3-87907-601-7



## Geoinformation aktuell Business News

Mitteilungen aus Wirtschaft und Verwaltung

### ■ BKG-Jahrestagung 2017

#### Geodaten im Dienste der Sicherheit

Das Bundesamt für Kartographie und Geodäsie (BKG) hat am 4. Mai 2017 unter dem Motto „Digitalisieren – Vernetzen – Handeln: Geodaten im Dienste der Sicherheit“ seine Jahrestagung in Frankfurt am Main durchgeführt.

Als zentraler Dienstleister des Bundes und Kompetenzzentrum für Geoinformation und Geodäsie beleuchtete und diskutierte das BKG die Relevanz von Geodaten im Kontext von Sicherheit mit hochrangigen Vortragenden aus Politik und Verwaltung.

Sicherheit ist ein Grundbedürfnis unserer Gesellschaft. Um sie in ihren unterschiedlichen Ausprägungen wie Innere oder Öffentliche Sicherheit wirksam und nachhaltig zu stärken, sind Geodaten – Informationen mit Raumbezug – als elementare Bausteine unverzichtbar. Durch sie lassen sich Ereignisse miteinander verknüpfen und komplexe Zusammenhänge räumlich und zeitlich strukturieren und transparent darstellen.

Das ist besonders entscheidend, wenn es darauf ankommt, sich

schnell und präzise einen Überblick zu verschaffen, um rechtzeitig gezielt zu handeln: sei es proaktiv auf Grundlage von Simulation und Analyse möglicher Szenarien oder reaktiv durch vorbereitete, abgestimmte Maßnahmen. Die fortschreitende Digitalisierung unseres Alltags eröffnet hierfür neue Möglichkeiten. Dabei ist dafür zu sorgen, dass die verfügbaren Daten die entsprechende Integrität aufweisen, also ihrerseits sicher sind.

Zum Veranstaltungsauftritt begrüßte BKG-Präsident Prof. Hansjörg Kutterer die hochkarätigen Vertreter aus Politik, Wirtschaft und Wissenschaft mit den Worten, dass Sicherheit auf Ordnung beruhe und hierfür aktuelle, verlässliche Geodaten unverzichtbar seien. Denn sie würden es ermöglichen, komplexe Sachverhalte verständlich aufzubereiten und zu visualisieren, um zweckmäßige Entscheidungen zu treffen. Anschließend richtete Dr. Ole Schröder, Parlamentarischer Staatssekretär im Bundesministerium des Innern (BMI), sein Grußwort an die geladenen Gäste und betonte dabei, dass die Gewährleistung von Sicherheit für die Bürger ein effizientes behördliches Handeln verlange. Behörden müssten hierfür Geodaten bestmöglich nutzen können.