

Objekttyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =
Geomatca Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio**

Band (Jahr): **116 (2018)**

Heft 4

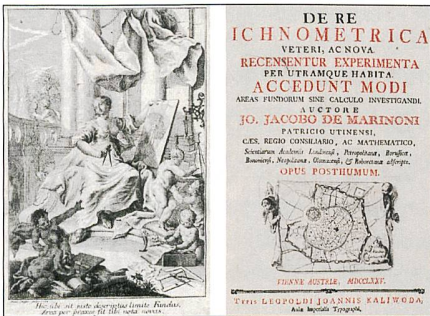
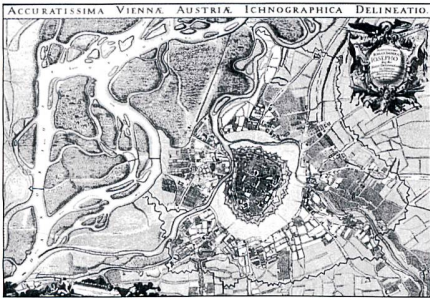
PDF erstellt am: **11.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Editorial

85

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

S. Riedwyl:

Feststellung Lichtraumprofilkonflikte mit Trimble SX10

88

S. Riedwyl:

Constatacion de conflits liés au gabarit d'implantation des obstacles à l'aide du Trimble SX10

90

S. Riedwyl:

Constatazione con Trimble SX10 dei conflitti d'interesse relativi alla sagoma di spazio libero

92

Kultur- und Technikgeschichte / Histoire de la culture et de la technique

M. Hiermaseder:

Der Hofmathematiker Johann Jakob von Marinoni
Zum 300-Jahr-Jubiläum der Katastervermessung in Europa

94

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

103

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

104

Mitteilungen / Communications

106

Persönliches / Personalia

108

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

110

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Wir liefern die Daten für Ihre Smartcity

Mit den Sensoren von Leica Geosystems liefern wir Ihnen die Daten für Ihre Smartcity. Ob Luftbilder oder ein Scan im Innenhof, wir haben für jede Aufgabe das passende Instrument dazu.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Nous fournissons les données pour votre smartcity

Nous fournissons les données pour votre smartcity, avec nos capteurs.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch