

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

Herausgeber: geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und
Landmanagement

Band: 116 (2018)

Heft: 4

Inhaltsverzeichnis

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

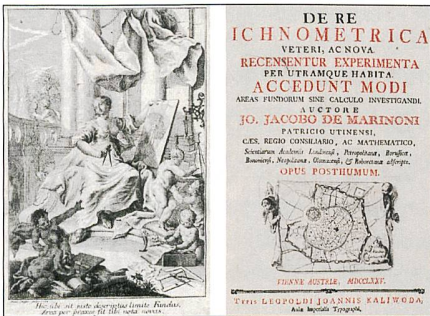
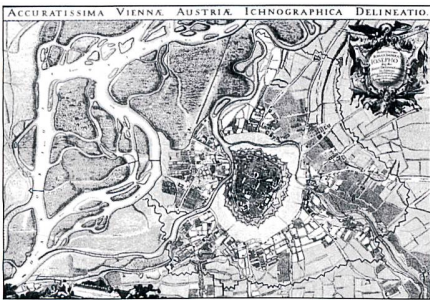
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 17.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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