Zeitschrift: Cadastre: Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen

Herausgeber: Bundesamt für Landestopografie swisstopo

Band: - (2016)

Heft: 22

Rubrik: Weiterbildung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 14.12.2025

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

Kolloquien des Bundesamtes für Landestopografie swisstopo 2017

swisstopo

Die Kolloquien von swisstopo umfassen Vorträge zu ausgewähl-

ten Themen aus den Fachgebieten Geodäsie, amtliche Vermessung, Topografie, Kartografie und Landesgeologie sowie von KOGIS (Koordination, Geo-Information und Services).

Die unten aufgeführten Veranstaltungen sind öffentlich und finden jeweils freitags, 10.00–11.30 h bei swisstopo an der Seftigenstrasse 264 in Wabern statt.

Aus organisatorischen Gründen bitten wir um Anmeldung unter kolloquium@swisstopo.ch.

Freitag, 13. Januar 2017

3D-Kataster: Wohin geht's?

Freitag, 20. Januar 2017

«Wasser unser» - Sechs Entwürfe für die Zukunft

Freitag, 10. Februar 2017

Die neue Gebietseinteilung

Freitag, 24. März 2017

Adressen und Strassennamen bei swisstopo

Freitag, 31. März 2017

Alles hat ein Ende – auch ELLIPSE

Freitag, 7. April 2017

Rückblick und Ausblick geo.admin.ch

Freitag, 28. April 2017

Einfacher Zugang zum ÖREB-Kataster

Staatsexamen 2017 zur Erlangung des Geometerpatents



Die anwendungsorientierte Prüfung umfasst die Themenkreise «Amtliche Vermessung», «Geo-

matik», «Landmanagement» und «Unternehmensführung».

Das Staatsexamen findet in den Räumlichkeiten des Bundesamts für Sport in Magglingen statt.



Magglingen, Durchführungsort des Staatsexamens für Ingenieur-Geometer/innen, bietet einen prächtigen Weitblick

Staatsexamen 2017

Schriftliche Prüfungen: 21. bis 31. August 2017

Mündliche Prüfungen:

4. bis 6. September 2017

Die Anmeldung ist – inklusive Lebenslauf mit Foto, dem Nachweis der Berufspraxis sowie dem Anerkennungsentscheid oder dem Gesuch um Anerkennun der theoretischen Vorbildung – bis spätestens 31. März 2017 an folgende Adresse zu richten:

Sekretariat der Eidgenössischen Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer c/o Bundesamt für Landestopografie Geodäsie und Eidgenössische Vermessungsdirektion Seftigenstrasse 264 3084 Wabern

Zusätzliche Informationen finden Sie auf www.cadastre.ch/geometer.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an das Sekretariat der Kommission: Elisabeth Bürki Gyger geometerkommission@swisstopo.ch Telefon 058 464 22 36.

Eidgenössische Kommission für Ingenieur-Geometerinnen und -Geometer



Schweizerische Eidgenossenschaft Confédération suisse Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

Eidgenössisches Departement für Verteidigung, Bevölkerungsschutz und Sport VBS **Bundesamt für Landestopografie swisstopo**