

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: 118 (2020)

Heft: 6

Rubrik: Communications = Mitteilungen

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: 20.02.2026

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

Alles zerfällt – Schweizer Kunst von Böcklin bis Vallotton



Das Kunstmuseum Bern zeigt rund 200 Werke seiner Sammlung aus der Perspektive von Sigmund Freuds Text zu den drei narzisstischen Kränkungen des Menschen: das Kopernikanische Weltbild, Charles Darwins Evolutionstheorie und Freuds Lehre des Unbewussten. Was Freud als narzisstische Kränkungen bezeichnet, ist die Einsicht, dass der Mensch weder Mittelpunkt des Universums noch Herrscher über die Natur und sein eigenes Bewusstsein ist. Die umfangreiche Sammlungs- ausstellung zeigt neben zahlreichen Meister- werken von Arnold Böcklin, Ferdinand Hod- ler, Albert Anker, Adolf Wölfli und Félix Vallotton auch Werke von bisher weniger beachteten Künstlerinnen wie Annie Stebler- Hopf oder Clara von Rappard.

Ausstellung bis 20. September 2020
Kunstmuseum Bern
Hodlerstrasse 8–12, Bern



Jürg Pulfer
Applikationsingenieur
allnav ag

Ilias Tzinoglou
Business Developer
allnav ag

14. Landmanagement-Tagung: Genutzter Raum – gestaltet durch Strassen und Wege

10. November 2020, 9.00–17.00 Uhr, ETH Zürich (Zentrum), Audimax, HG F30

Mit der vielfältigen Nutzung der multifunktionalen Landschaft gehen Anforderungen für Planung, Bewirtschaftung und Management der Verkehrsinfrastruktur einher: Nutzungen müssen verknüpft und die Verkehrsverbindungen den sich laufend ändernden Ansprü-

chen der Nutzungen angepasst werden. Aus den verschiedenen Ansprüchen und den wechselseitigen Wirkungen ergeben sich Synergien aber auch Konflikte. Wo möglich kann eine multifunktionale Landschaft konzipiert werden – wo dies nicht möglich ist, müs-

sen Nutzungen und Infrastrukturen entflochten und intelligent neu arrangiert werden. An der Tagung Landmanagement 2020 werden wir Nutzungs- und Interessenskonflikte aufzeigen, die sich an und durch die Verkehrsinfrastrukturen manifestieren. Wir werden reale Fallbeispiele mit Problemstellungen und Lösungsideen präsentieren, die als Modellansätze dienen sollen.

Weitere Informationen:

www.landmanagement.ethz.ch

www.geomatik.ch

Trimble MX9: Mobile Mapping in einer neuen Dimension

ALLNAV

**ZUKUNFT
BRAUCHT
PARTNERSCHAFT**

Mit dem neuen Trimble Mobile Mappingsystem MX9 bietet die ALLNAV nicht nur ein wegweisendes System für die Erfassung von Strassendaten. Unseren Kunden ermöglichen wir mit dem MX9 auch den Einstieg in ein neues Geschäftsfeld und eine Diversifizierung im sich verändernden Vermessungsbereich.



Lernen Sie das neue MX9 Mobile Mapping System live bei einem persönlichen Vorführungstermin kennen.

www.allnav.com