

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: 122 (2024)

Heft: 3-4

Inhaltsverzeichnis

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

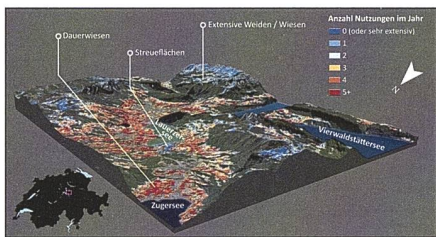
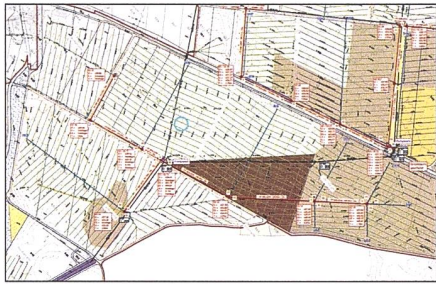
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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: 29.09.2025

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



Editorial

41

Landmanagement / Gestion du territoire

P. Schär:

Datenerfassung und Datennutzung in aktuellen Landmanagement-Projekten

44

L. Daguati, H. Willi:

3D-Projekte mittels Augmented Reality vor Ort aufzeigen

47

L. Hübner:

Automatisierte Bonitierung von landwirtschaftlichem Land in Meliorationsprojekten

50

D. Weber, Ch. Ginzler:

Europaweite Daten zur Bodenbedeckung und Bodennutzung

52

J. Beiner, S. Thiévent:

Mutualiser les efforts de livraison et développer les infrastructures de transformation locales pour favoriser les circuits courts

55

N. JeanRichard, D. Gärtner:

Adduction d'eau et constructions de citernes dans les Montagnes neuchâteloises

57

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

59

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

62

Mitteilungen / Communications

70

Publireportage / Publireportage

71

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

73

Impressum

80

Zum Umschlagbild:

3D-Datenpakete vereinen verschiedene swisstopo Datensätze respektive Produkte in einem Paket. Sie sind für die Erstellung von 3D-Visualisierungen konzipiert. Da die 3D-Pakete auf Wunsch der Kundschaft massgeschneidert werden, stellen sie eine Dienstleistung dar, die kostenpflichtig ist.

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Telefon 058 469 91 11
geodata@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch



Page de couverture:

Les paquets de données 3D réunissent différents jeux de données ou produits de swisstopo dans un seul paquet. Ils sont conçus pour la réalisation de visualisations 3D. Comme les paquets 3D sont réalisés sur mesure à la demande de la clientèle, ils constituent une prestation de service qui est payant.

Office fédéral de topographie swisstopo
Seftigenstrasse 264, CH-3084 Wabern
Téléphone 058 469 91 11
geodata@swisstopo.ch
www.swisstopo.ch

