

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: 119 (2021)

Heft: 7-8

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

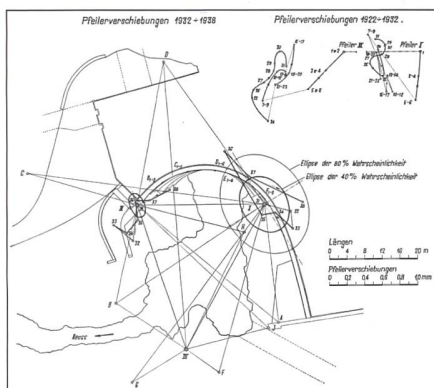
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 01.04.2025

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



Editorial

153

Landmanagement / Gestion du territoire

C. Montavon, Ph. Grosvernier, E. Berdat, Ph. Brunner, D. Hunkeler, P. Staubli:
Etude de la perméabilité hydraulique d'un chemin de desserte
bordant le marais En Pratchie à Dampheux (JU)

156

I. Baumgartner, I. Roth:

Freiwillige ökologische Massnahmen bei Strukturverbesserungen
für die Landwirtschaft

159

U. Andereggen:

Bewirtschaftungsarrondierung Lötschental

161

A. Ulrich:

Die Melioration in der Reusebene Uri

164

J. M. Pijanowski, J. Kozłowski, R. Kowalczyk:

Güterzusammenlegungen in Polen im Wandel der Zeit

166

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

A. Wiget, B. Sievers, R. Huser, U. Federer:

Beiträge der Geodäsie zur Talsperrensicherheit – Zum 100-jährigen
Jubiläum der Talsperrenvermessungen in der Schweiz

170

A. Wiget, B. Sievers, R. Huser, U. Federer:

Un siècle de contributions de la géodésie à la sécurité
des barrages en Suisse

178

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

186

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue

189

Mitteilungen / Communications

194

Persönliches / Personalia

196

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

197

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

ALLNAV trägt seit ihrer Gründung das Gen der «Early Adopter» in ihrer DNA, nimmt Ideen frühzeitig auf und testet Innovationen selbst auf Herz und Nieren. Ob MobileMapping System MX9, GEDO-Gleisesswagen, 3-in-1-Laserscanning-Robotic-Totalstation oder erst vor wenigen Wochen den SPOT, einen animaloiden Roboterhund des US-Herstellers Boston Dynamics, der künstliche Intelligenz auch in die Vermessung bringen wird.

allnav ag
Ahornweg 5a
CH-5504 Othmarsingen
Telefon +41 43 255 20 20
allnav@allnav.com
www.allnav.com

Page de couverture:

Depuis sa création, ALLNAV porte dans son ADN le gène du primo adoptant, s'emparant des idées très tôt et testant les innovations à fond sous tous leurs aspects. Qu'il s'agisse du système de cartographie mobile MX9, du chariot de mesure des voies ferrées GEDO, de la station totale robotisée à balayage laser 3-en-1, ou bien encore, il y a quelques semaines, de SPOT, un robot animaloïde du fabricant américain Boston Dynamics, qui apportera l'intelligence artificielle également au domaine de la mensuration.

allnav ag
Route de Chavalon 78
CH-1844 Villeneuve
Téléphone +41 24 550 22 15
romandie@allnav.com
www.allnav.com