

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 7–8/2021



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 Reussebene 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:

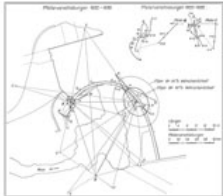
Beiträge der Geodäsie zur Talsperrensicherheit – Zum 100-jährigen
Jubiläum der Talsperrenvermessungen in der Schweiz

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-Gleismesswagen, 3-in-1-Laserscanning-Roboter-Totalstation oder erst vor wenigen Wochen den SPOT, einen animaloiden Roboterhand 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 mesure.

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