

Inhaltsverzeichnis / Sommaire 3–4/2022



Editorial 41

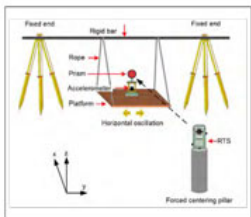
Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

S. Sidler:
Analyse von Punktzuständen und -verschiebungen in der amtlichen Vermessung 44

S. Sidler:
Analyse des états de points et des déplacements de points dans la mensuration officielle 46

S. Sidler:
Analisi dello stato e dello spostamento dei punti nella misurazione ufficiale 49

M. Hürzeler, D. Grimm:
Prototypische Entwicklung eines kinematischen Monitoringsystems 51



Landmanagement / Gestion du territoire

A. Grêt-Regamey, U. Steiger:
Ökologische Infrastruktur der Zukunft 55

L. Gubler, I. Seidl:
Biodiversitätsschädigende Subventionen in der landwirtschaftlichen Strukturverbesserung 57

Ch. Bühler:
Bewertungsmethode für Eingriffe in schutzwürdige Lebensräume 60

S. Egger:
Wiederherstellung von Feuchtgebieten für die Ökologische Infrastruktur 63



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune 65

Aus- und Weiterbildung / Formation, formation continue 69

Firmenberichte / Nouvelles des firmes 71

Impressum 3. US

Zum Umschlagbild:

Leica AP20 AutoPole: Präzise messen in Schräglage – jetzt auch mit Totalstation und geneigtem Prismenstab
 Das neue intelligente System ermöglicht das präzise Messen mit einem geneigten Prismenstab. Die Prismenhöhe wird automatisch in der Feld-Software mitgeführt. Leica AP20 stellt die Suche und Fokussierung auf das richtige Prisma sicher.

Leica Geosystems AG
 Europastrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
 Tel. 044 809 33 11, Fax 044 810 79 37
 info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

Leica AP20 AutoPole: Mesurer de façon précise en inclinaison – maintenant également avec la station totale et la canne de prisme inclinée
 Le nouveau système intelligent permet des mesures précises avec une canne de prisme inclinée. La hauteur du prisme est incorporée automatiquement dans le logiciel de terrain. Leica AP20 assure la recherche et la focalisation sur le bon prisme.

Leica Geosystems SA
 Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
 Tél. 021 633 07 20, Fax 021 633 07 21
 info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch