

Objektyp: **TableOfContent**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

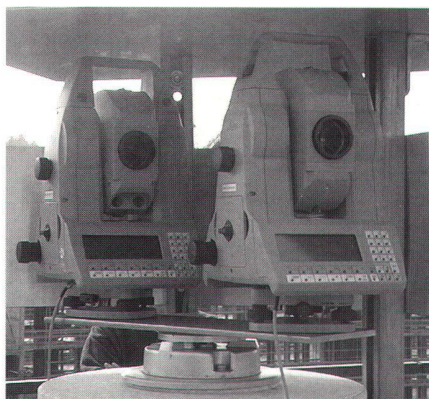
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>



Editorial

95

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

C. Favre, Ph. Flach:

Stations totales motorisées – Etat de la technique et perspectives d'avenir

96

Raumplanung / Aménagement du territoire

R. Muggli:

L'offre de l'ASPAN sur Internet: un jeu ou une information réelle?

101

A. Flury, K. Aerni:

Inventar historischer Verkehrswege der Schweiz – Die Umsetzung des IVS in den Ortsplanungen des Kantons Bern 1986–1996

103

W. Przegon:

Neue Ansiedlungsformen in der Landschaft Polens

111



Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

116

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

118

Mitteilungen / Communications

127

Fachliteratur / Publications

128

Verbände / Associations

130

Zeitschriftenkommission / Commission de la revue

140

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

141

Impressum

148



Zum Umschlagbild:

Leica RCS1100: die Fernsteuerung für alle Fälle

Mit der Einführung der neuen Leica TPS1100 Professional Series stellt Ihnen Leica Geosystems AG auch die neue Fernsteuerung RCS1100 vor. Die RCS1100 kann mit den Attributen leicht, kompakt, einfach und leistungsfähig am besten umschrieben werden. Der neue Datenfunk TCPS26 mit einer Reichweite von 1000 m ist in der RCS1100 eingebaut. Trotzdem wiegt eine komplette RCS1100 inklusive Camcorder-Batterie weniger als 1 kg. Die RCS1100 ist eine Fernanzeige des Tachymeterdisplays. Für die Einführung in Ihrer Organisation ist somit nur eine minimale Schulung nötig. Zudem steht Ihnen die komplette Funktionalität des Tachymeters weiterhin zur Verfügung. Die Kompatibilität zu bestehenden TPS1000 Geräten und Leica Zubehör ist gemäss der Leica Philosophie garantiert. Steigern Sie Ihre Produktivität im Feld durch den Einsatz einer RCS1100. Unser professionelles Verkaufsteam steht Ihnen für Fragen oder eine unverbindliche Vorführung gerne zur Verfügung.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37
<http://www.leica-geosystems.com>

Page de couverture:

Leica RCS1100: le pilotage à distance pour tous les cas de figure

Avec l'introduction de sa nouvelle Professional Serie TPS1100, Leica Geosystems SA vous présente également son nouveau pilotage à distance RCS1100. Le RCS1100 peut être décrit au mieux par sa légèreté, compacité, simplicité et performance. Le nouveau radio-modem TCPS26, avec sa portée de 1000 m, est intégré complètement dans le RCS1100. Malgré ceci, un RCS1100 complet avec sa batterie Camcorder incluse pèse moins de 1 kg. Le RCS1100 permet de visualiser l'affichage du tachéomètre à distance. L'introduction du système dans votre organisation ne demande qu'un minimum de formation. A cet effet, toutes les fonctionnalités du tachéomètre sont à votre disposition. La compatibilité aux instruments TPS1000 et aux accessoires Leica existants est garantie par la philosophie de la maison. Accentuez votre productivité dans le terrain par la mise en place d'un système RCS1100. Notre équipe professionnelle de vente est à votre disposition pour répondre à vos questions ou à une éventuelle démonstration.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 0211635 35 53, Fax 0211634 91 55
<http://www.leica-geosystems.com>