

Objekttyp: **TableOfContent**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 1

PDF erstellt am: **22.05.2024**

Nutzungsbedingungen

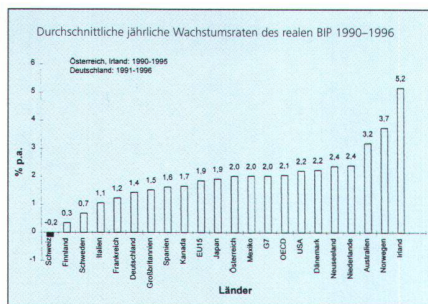
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



Editorial

3

Globaler Wandel und Partnerschaft / Monde en mutation et coopération

O. Landmann:

Die Schweiz im globalen Wandel – Aussenwirtschaftliche Herausforderungen an die Schweiz – Einsichten des NFP 28

4

D. Steudler, J. Kaufmann:

Das Schweizer Katastersystem im internationalen Vergleich

9

Th. Glatthard:

GIS für kommunale Selbstverwaltung in Polen – Partnerschaftsprojekt zwischen dem schweizerischen und dem polnischen Städteverband

16

J. Schnerch:

Geo-Informationssystem der Stadtverwaltung Zgierz (Polen)

18

F. Moos:

Berggebietsentwicklung in Albanien

20

R. Küntzel:

Albanien – Kleinstaat im «geodätischen» Aufbruch – Partnerschaft zwischen dem schweizerischen und dem albanischen Vermessungsverband

23

Aus- und Weiterbildung / Formation et formation continue

A. Musy:

Le nouveau plan d'études de l'Ingénieur en Génie rural à l'EPFL

27

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

30

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

31

Mitteilungen / Communications

33

Fachliteratur / Publications

36

Persönliches / Personalia

37

Verbände / Associations

39

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

41

Impressum

3. US

Zum Umschlagbild:

Leica Bauvermessung: Wir zeigen «wo's lang geht»

Der Kostendruck in der Baubranche ruft nach immer neuen Innovationen, damit die Vermessungsaufgaben an den Bauprojekten noch einfacher, schneller, zuverlässiger und dadurch wirtschaftlicher gelöst werden können. Die heutigen Vermessungslösungen erfordern bei ihrem Einsatz weniger Personal und dank automatischen Tachymetern mit Zielerfassung oder robusten GPS-Empfängern mit cm-Genauigkeit in Echtzeit, lassen sich auch Baumaschinen präzise und automatisch steuern.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch vom 27.–31. Januar, an der SWISSBAU 98 in Basel, in der Halle 101 am Stand C26 der Leica Geosystems AG.

Leica Geosystems AG
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37

Page de couverture:

Leica mensurations de chantier: Nous montrons «le chemin à suivre»

La pression des prix dans le secteur de la construction demande de plus en plus d'innovation, afin de résoudre les travaux de mensuration de chantier de manière plus simple, plus rapide, plus sûre et ainsi plus économique. Les techniques de mensuration actuelles nécessitent l'utilisation de moins de personnel et permettent de piloter automatiquement et de manière précise des machines de chantier, ceci grâce à l'engagement de théodolites motorisés avec recherche automatique de prismes ou de récepteur GPS robustes avec la précision du cm en temps réel.

Nous nous réjouissons de votre visite à partir du 27 et jusqu'au 31 janvier, à la SWISSBAU 98 à Bâle, Halle 101 au stand C26 de Leica Geosystems SA.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55