

Zum Umschlagbild = Page de couverture

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

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

Heft 9

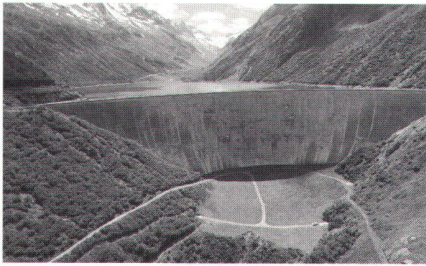
PDF erstellt am: **10.07.2024**

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

471

**Photogrammetrie/Fernerkundung /
Photogrammétrie/T l d t ction**

Th. Kersten:

Digitale Aerotriangulation über die ganze Schweiz

473

C. Auf der Maur, D. Erny, H.-G. Maas:

Photogrammetrische Deformationsmessungen an der
Staumauer Nalps – eine Anwendung der Nahbereichsphotogrammetrie
auf grosse Bauwerke

479

Chr. Ginzler, M. H geli, K. de Laporte, H. Mauser, P. Thee:

Wie kommt das Moor ins GIS? – Der Einsatz der Photogrammetrie
bei der Wirkungskontrolle Moorbiotope Schweiz

483

Th. Gut, P. Budmiger:

Laserscanning: Erfahrungen aus Projekten in der Schweiz

490

Geodäsie/Vermessung / Géodésie/Mensuration

Q. Ladetto, B. Merminod:

Modernisation de l'Institut Géographique de Colombie

494

Rubriken / Rubriques

Forum / Tribune

500

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

503

Mitteilungen / Communications

508

Fachliteratur / Publications

510

Verb nde / Associations

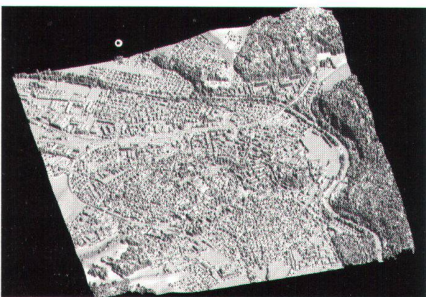
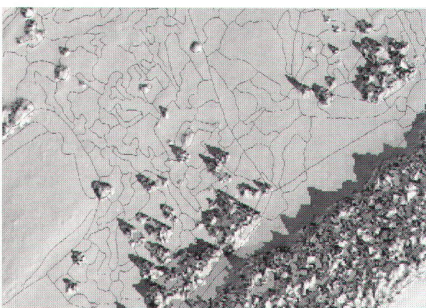
511

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

513

Impressum

518



Zum Umschlagbild:

Leica Geosystems: Lösungen aus einer Hand

Leica bietet Ihnen ein umfassendes Sortiment von Produkten an, die den heutigen Stand der Technik repräsentieren. Sei dies in punkto Sicherheit, Produktivität und Preis/Leistung. Der Schub an innovativen Lösungen aus unserem Haus sucht auf dem Weltmarkt seinesgleichen. Wir sind stolz, dass Sie unsere Bemühungen, Ihre Konkurrenzfähigkeit zu steigern, tagtäglich belohnen. Jedes unserer neuen Produkte hat unsere und Ihre Erwartungen übertroffen. Dies zeigen uns Ihre Reaktionen und Anregungen, auf die wir sicherlich auch in Zukunft zählen dürfen. Durch eine enge Zusammenarbeit mit Ihnen konnten wir unser Angebot permanent verbessern. Heute können wir Ihnen auch Lösungen im Bereich der Finanzierung und Versicherung anbieten, die Sie am Marktvolumen der Leica partizipieren lässt. Unser Ziel ist es, für Sie der Anbieter zu sein, der Ihre gesamten Bedürfnisse aus einer Hand abdecken kann. Wir stehen Ihnen mit sieben Aussendienstleuten, drei Servicestellen und über 30 Mitarbeitern in der ganzen Schweiz gerne zur Verfügung.

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

Page de couverture:

Leica Geosystems: Solution en un tour de main

Leica vous propose aujourd'hui un assortiment de produits extraordinaires représentant l'état de la technologie actuelle vous garantissant sécurité, productivité et un rapport de prix/rendement. La motivation de solutions innovatrices de notre maison cherche son équivalent sur le marché international. Nous sommes fiers que vous r compensiez de jour en jour nos efforts d'augmenter votre capacité concurrentielle. Chacun de nos nouveaux produits a dépassé vos espoirs ainsi que les nôtres. Ceci nous montre vos réactions et vos instigations sur lesquels nous pouvons assurément compter aussi à l'avenir. C'est grâce à une collaboration étroite avec vous que nous pourrions améliorer notre offre de manière permanente. Aujourd'hui, c'est également dans les domaines du financement et des assurances que nous pouvons vous apporter des solutions vous permettant de participer au volume du marché de Leica. Notre but est d'être votre fournisseur couvrant d'une seule main tous vos besoins. Nos sept représentants, nos trois services après vente ainsi que nos plus de trente collaborateurs dans toute la Suisse sont à votre disposition.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55
e-mail: info.swiss@leica-geosystems.com, <http://www.leica-geosystems.com>

Vermessung Photogrammetrie Kulturtechnik

Mensuration Photogrammétrie Génie rural ■

September 1999
Septembre 1999
97. Jahrgang
97e année

9/99

