

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 98 (2000)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

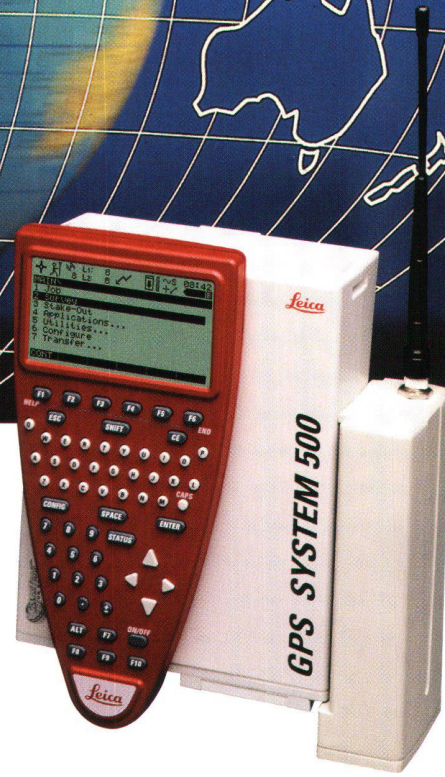
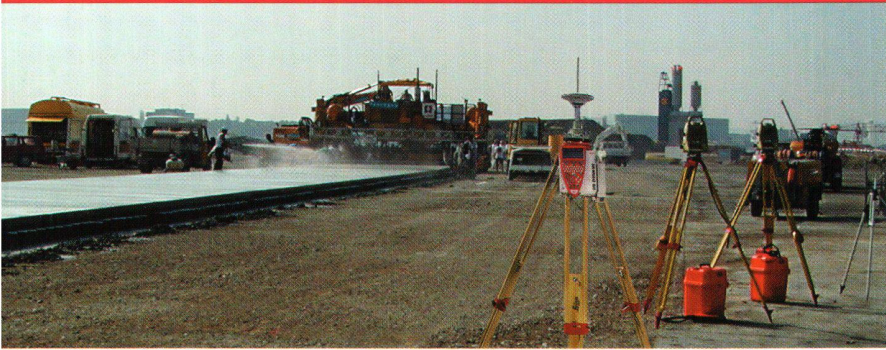
Download PDF: 16.03.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Leader des mensurations par GPS en Suisse et en Europe



Par ailleurs – L'extension de l'aéroport de Zürich-Kloten
se déroule sans problèmes et avec la plus haute précision!



LEICA SR530: Grâce à sa flexibilité et ses performances de pointe

- 70% des parts de marché en Suisse
- Meilleur Rover mondial (confirmé par des Instituts indépendants)
- La meilleure et la plus simple intégration du système GSM (sans câble)
- Initialisation rapide et juste en mode RTK jusqu'à 30 km
- Transfert direct vers ESRI Arcinfo/Arcview grâce à l'application SIG
- Mise en œuvre flexible et modulable

'otre véritable partenaire, toujours près de chez vous



Leica Geosystems AG, Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg, Tel. +41 1 809 33 11, Fax +41 1 810 79 37, www.leica-geosystems.com

Leica Geosystems SA, Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens, Tél. +41 21 633 07 20, Fax +41 21 633 07 21, www.leica-geosystems.com

Leica
Geosystems

GIS – TB-Kanal+GEP – Alles im Griff auf Ihrem PC.



L&W Zürich

Mit der Fachschale TB-Kanal+GEP vermeiden Sie Überraschungen. Ob es um Schächte, Anschlusspunkte oder Abwasserarten geht: TB-Kanal+GEP erlaubt die rasche, flexible und sichere Erfassung, Bearbeitung und Verwaltung von Kanaldaten. Und natürlich auch die Aufbereitung und Präsentation der Informationen des generellen Entwässerungsplanes (GEP).

Für die zentrale Verwaltung der Sachdaten nutzt TB-Kanal+GEP die Flexibilität des offenen GeoDatenservers TOPOBASE™: schnell, sicher und bedienerfreundlich. Und TB-Kanal+GEP lässt sich beliebig mit anderen Fachschalen etwa für Fernwärme, Wasser oder Strom kombinieren.



autodesk authorized systems center GIS ORACLE Certified Solution Partner OpenGIS MEMBER

c-plan®

C-PLAN AG • Worbstrasse 223 • CH-3073 Gümmligen • Tel. +41 (0)31 958 20 20
• Fax +41 (0)31 958 20 22 • www.c-plan.com • vertrieb-ch@c-plan.com

C-PLAN GmbH • Marktstrasse 42 • D-71711 Steinheim/Murr • Tel. +49 (0)7144 80 12 00
• Fax +49 (0)7144 80 12 80 • www.c-plan.com • vertrieb-de@c-plan.com

