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: 92 (1994)

Heft: 9

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

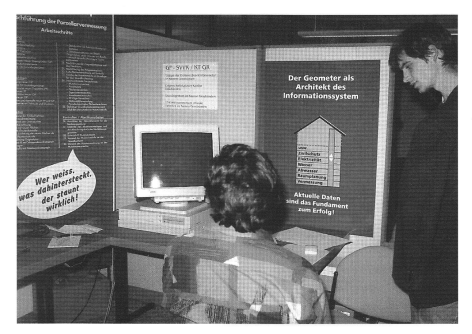
Terms of use

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 05.12.2025

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

Rubriken



Programme vorgestellt. Das Strassenprogramm reizte mit einem Videoband, die diversen Landinformationssysteme mit bunten Darstellungen auf den Bildschirmen. Weiter wurden auch Leitungskataster und ein elektronisches Grundbuch vorgestellt. Die Fragen wurden freundlich und umfassend beantwortet, und man konnte einen Blick auf das Konkurrenzsystem werfen.

Die Fachausstellung wurde von Kurzvorträgen der folgenden Themen umrahmt:

- AV 93
- was erwartet der Kanton von einem LIS?
- die Bedürfnisse einer Gemeinde an ein LIS
- die Finanzierung eines LIS
- Datenverwaltung/Datennutzung
- Nachwuchs/Berufsaussichten.

Am Freitagnachmittag fand noch ein kurzweiliges Podiumsgespräch mit Vertretern aus der Politik, des Kantons und Geometerschaft statt. Der Freitagabend wurde für den Zentralvorstand und die Aussteller zu einem bündnerisch-kulinarischen Anlass in den historischen Räumen des Weinbaumuseums. Die Fachausstellung blieb bis am späten Samstagnachmittag offen, während die Generalversammlung des VSVT CH von 13.00 bis 18.30 Uhr dauerte. Für die Begleit-





WILD GPS-System 200

Das leistungsstarke Satellitenvermessungs- und PräzisionsnavigationsSystem wird je nach Anwendung und
Genauigkeitsanforderung modular mit
Ein- oder Zwei- Frequenzempfängern
ausgerüstet für den genauen, schnellen
und wirtschaftlichen GPS-Einsatz.

- GPS-Vermessungsverfahren: Static, Rapid-Static, Reoccupation, Stop and Go, Kinematic, AROF
- GPS-Präzisionsnavigation dank RTDGPS
- SKI-Auswerte-Software unter MS-WINDOWS™ mit Optionen AROF, Transformationen/Projektionen, Netzausgleichung

Mit dem **WILD GPS-System 200** arbeiten Sie heute einfacher und produktiver als je zuvor. Rufen Sie uns an. Wir beraten Sie gerne.

G 1/1

Leica

CH-1020 Renens, Rue de Lausanne 60 Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55