

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: 88 (1990)

Heft: 6

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](#)

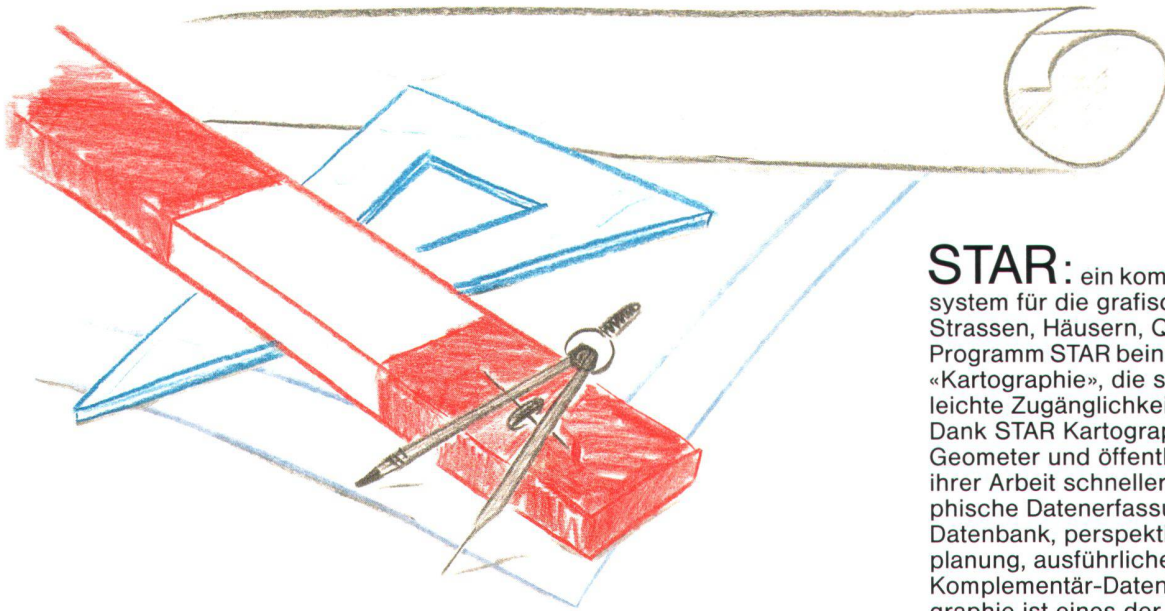
Terms of use

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: 13.01.2026

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

Eröffnen Sie sich neue Horizonte. Entdecken Sie Ihren STAR.



STAR: ein komplettes Computersystem für die grafische Planung von Strassen, Häusern, Quartieren... Das Programm STAR beinhaltet die Software «Kartographie», die sich durch eine leichte Zugänglichkeit auszeichnet. Dank STAR Kartographie kommen Geometer und öffentliche Ämter in ihrer Arbeit schneller weiter: topographische Datenerfassung. Aufbau einer Datenbank, perspektivische Geländeplanung, ausführlichere Pläne dank Komplementär-Daten... STAR Kartographie ist eines der zuverlässigsten Instrumente für die Vermessung und Verwaltung von Grund und Boden und ermöglicht überdies die schnelle Herstellung von Plänen und Dokumenten. STAR Kartographie: eine neue Dimension.

Ihr Geschäftspartner für die Schweiz:
SWYSTEM Software & Systems AG
Av. Giuseppe-Motta 50
1211 GENÈVE 16

Tel.: 022/734 23 43
Fax: 022/734 03 22

Filialen: Freiburg 037/41 19 21
Sion 027/22 60 21
Zürich 01/462 21 00

Erfolg durch Kontinuität

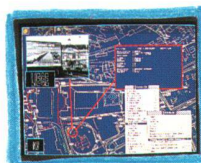
STAR Kartographie:
die Software, die
in zahlreichen
Planungsbüros,
Wasser- und Elektrizitäts-
werken und
Generalunternehmen
angewendet wird.



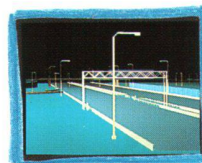
Relationale
Datenbank



Bildverarbeitung



Bodenvermessung



Synthesebilder

swystem
SOFTWARE & SYSTEMS AG