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: 85 (1987)

Heft: 11

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

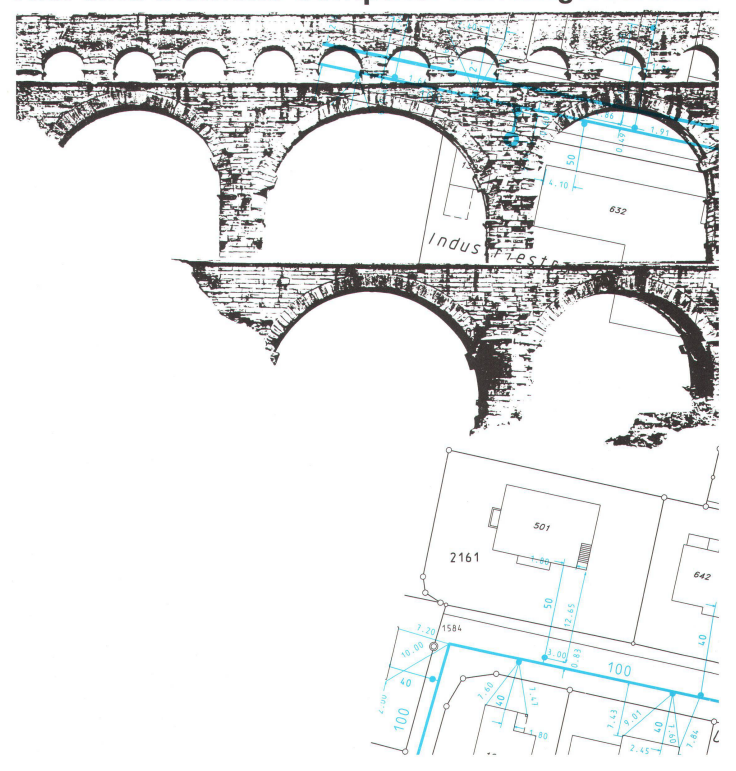
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

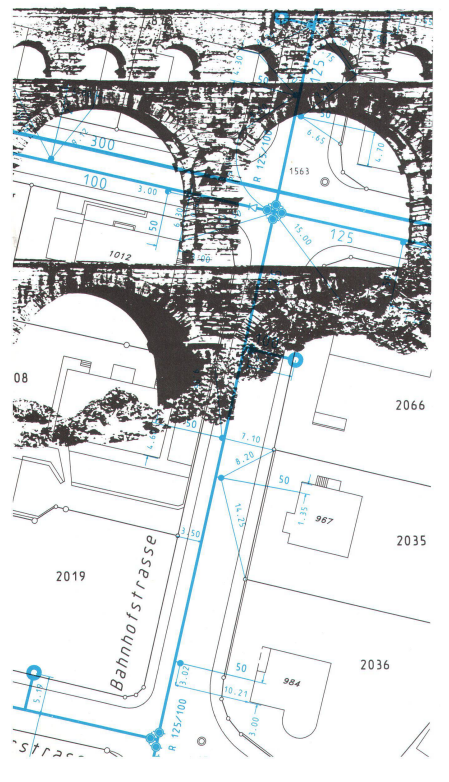
Download PDF: 10.12.2025

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



Gewusst wie: Wirtschaftliche Versorgung mit Wasser, Strom, Gas und Fernwärme. Hier sind Siemens-Computer richtungweisend.





Die Darstellung raumbezogener Daten in Karten und Plänen gewinnt zunehmend an Bedeutung.

Die Planung und Realisierung einer wirtschaftlichen Versorgung und Entsorgung ist eine Forderung der Zeit. Die fortschrittlichen netz- und leitungsspezifischen Applikationen der Siemens-Datenverarbeitung ermöglichen es den Energieversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros und öffentlichen Verwaltungen, ihre umfangreichen Planunterlagen auf dem neuesten Stand zu halten.

Die wesentlichen Merkmale des grafischen Informationssystems SICAD sind:

- Erfassen und Ändern von Leitungen und Netzpunkten (Einfach-, Mehrfach-, Parallelleitungen, Leitungstrassen).
- Verknüpfung von grafischen Informationen mit Sachdaten.
- Auswertung der Netzlogik. Damit kann die gesamte Netztopologie abgebildet werden. Grafische Informationen können ausgewertet und weiterverarbeitet

Aus SICAD heraus können Netzberechnungen mit BETINA angestossen werden.

PLANUNG

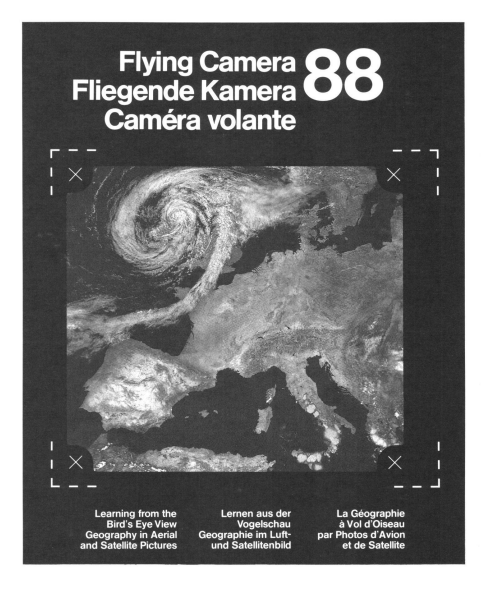


Sicad, integrierte Anwendersoftware – grafische Systeme für Ingenieurwesen, Planung, Dienstleistungen

Computer + Communication von Siemens-Albis

Nähere Auskünfte und Unterlagen erhalten Sie von Siemens-Albis Aktiengesellschaft Vertrieb Daten- und Informationssysteme 8047 Zürich, Freilagerstrasse 28 Telefon 01-495 3111

□ Bitte senden Sie mir Unterlagen über SICAD und BETINA sowie Ihre Rechnerfamilie 7 · 500 □ Rufen Sie mich an.	
Name: In Firma: Adresse:	
Telefon:	215



...ein Bildkalender, der immer mehr Freunde gewinnt:

Fliegende Kamera 1988

12 farbige Kalenderbilder, Großformat 60 x 49 cm, Spiralbindung

Eine Sammlung interessanter und schöner Luft- und Satellitenbilder mit ausführlicher wissenschaftlicher Bildinterpretation und geographischen und technischen Daten.

Bildmotive:

- Tiwanaku, Bolivien
- Tokio, Japan
- Bahai Temple, Evanston/III., USA
- Untersulzbach-Gletscher, Österreich
- Stadtzentrum Luxemburg
- Dünenformation, Libyen
- Filchner-Schelfeis, Antarktis
- Europa im Spätsommer
- New Orleans/Mississippi Delta, USA
- Kirthar Range, Pakistan
- Gran Canaria, Spanien
- Nildelta, Ägypten

Der Luftbildkalender Fliegende Kamera ist ein dekorativer Wandschmuck für Wohn-, Büro-, Schul- und Institutsräume und Anschauungsmaterial für den Schulunterreicht. Mehrere Jahrgänge ergeben ein einzigartiges Luftbildarchiv.

Die großformatigen Kalenderbilder sind sorgfältig gewählte Ausschnitte von seltenen farbigen Luft- und Satellitenaufnahmen von geographisch und landschaftlich, archäologisch und kulturhistorisch wichtigen Orten und Zonen der Erde. Die Naturerscheinungen und Siedlungsformen werden durch informative Beschreibungen ergänzt, deren wissenschaftlicher Inhalt im allgemeinverständlichen Zusammenhang dargestellt ist.

IFG-Verlag
Odenwaldring 38
D-6050 Offenbach

Telefon (069) 832051 Telex 4189 906 ifg d

Ich/wir bes	stellen	Kalender	
Fliegende	Kamera 1988	zum Preis vo	n DM 43,-

Name

Anschrift

Unterschrift/Datum

- ☐ Verrechnungsscheck über DM 43, liegt bei. (Kosten für Porto und Verpackung entfallen innerhalb Europas).
- □ Nur für öffentlich rechtliche Institutionen bei Bestellung mit verbindlicher Unterschrift. Lieferung gegen Rechnung zum Preis von DM 43,- plus Porto und Verpackung.

Postgirokonto 364636-605, Frankfurt/Main (BLZ 50010060)