

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: 86 (1988)

Heft: 9: Zur Erinnerung an Eduard Imhof

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: 05.04.2026

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

Jahresversammlung der Gruppe Schweiz
der OEEPE (Organisation Européenne
d'Etudes Photogrammétriques
Expérimentales) in Bern

Katastererneuerung aus europäischer und schweizerischer Sicht

La rénovation du cadastre du point de vue européen et du point de vue suisse

Datum: 28. September 1988, 10.45
Ort: Amtsgebäude, Bundesrain 20
Bern, Sitzungszimmer 53

9.00–10.30

nur für OEEPE-Mitglieder: Diskussion der
Aktivitäten der OEEPE mit Berichterstattung
der nationalen Delegierten.

Diskussion der Verwendung des Fonds der
OEEPE Schweiz

Einladung zum öffentlichen Teil

10.45–11.45

*Erfahrung mit der Katastererneuerung in
Dänemark*

J. Krüger, Matrikeldirektoratet, Kopenhagen,
Vortrag in Englisch mit deutscher Zusammenfassung

11.45–12.30

*Perspectives de rénovation de plans
cadastraux graphiques basées sur l'exemple
de la Ville de Neuchâtel*

R. Nussbaum, Adjunkt des Kantonsgeometers,
Neuenburg

12.30–13.45

Mittagessen, Restaurant Taubenhalde

13.45–15.00

*La création d'une base de données par rénovation
du cadastre et la rénovation du plan
d'ensemble à partir d'une base de données
cadastrale*

R. Braun, Kantonsgeometer, Genf

15.00–15.45

*Die digitale Karte, Beitrag der Landes-
topographie zur RAV*

R. Knöpfli, Vizedirektor Landestopographie,
Bern

15.45 bis ca. 16.30

Schlussdiskussion

Auskunft/Renseignements:

Prof. Dr. O. Kölbl, Photogrammétrie EPFL
GR-Ecublens, 1015 Lausanne
Telefon 021 / 47 27 75.

**Bitte Manuskripte
im Doppel einsenden**

Wenn Sie mehr als ein Graphik- System im Vermessungs- wesen suchen:

GRADIS

*GRADIS ist ein umfassendes daten-
bankorientiertes Graphiksystem zur
Automatisierung von Planungsauf-
gaben in der Energiewirtschaft, dem
Vermessungswesen und der umwelt-
bezogenen Planung. Ein zukunfts-
sicheres, bewährtes System, das Ihnen
optimale Datensicherheit und Daten-
konsistenz bietet.*

**Lassen Sie sich über
GRADIS informieren.
Tel.: (01) 8 28 81 11.**

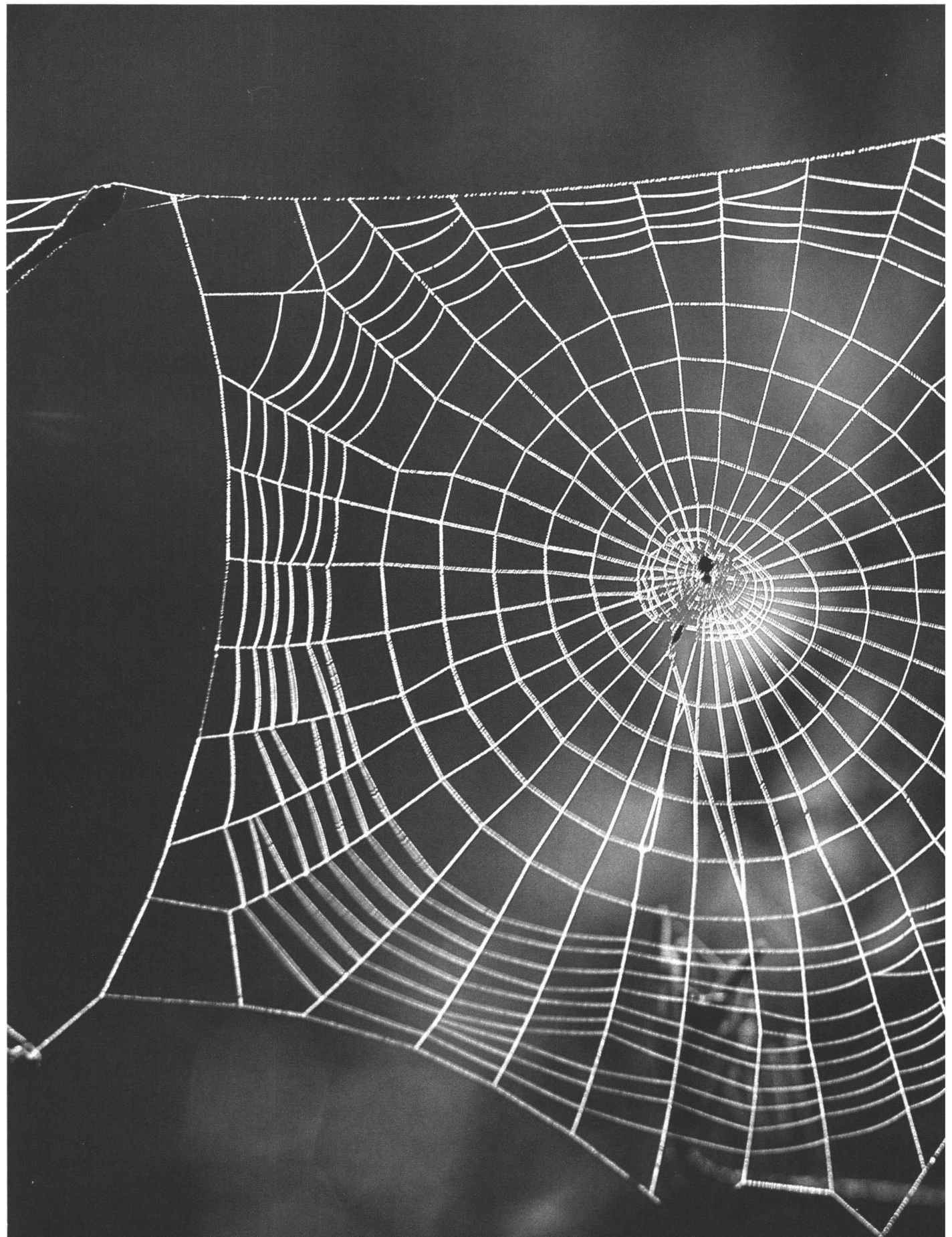
*Die strässle Unternehmensgruppe
bietet Lösungskompetenz in den
Bereichen technische Informationssysteme,
Industrie-Informatik und
Büro-Kommunikation. Wir beraten,
entwickeln und realisieren mit
Standard-Produkten individuelle
Lösungen in machbaren, praxisnahen
Schritten. Über 250 Industrie-Projekte
in Deutschland und in der Schweiz
sprechen für unser know-how
und unsere Erfahrung.*

strässle

Technische Informationssysteme

Kanalstraße 33
CH-8152 Glattbrugg
Telefon (01) 8 28 81 11

Wer ist in der Leistung



Meister?



Haben EDV- und Software-Fachleute kein Verhältnis zur Effizienz?

Müssen Sie als Benutzer eines Photogrammetriesystems das ABC neu lernen, nur weil Sie das Programm wechseln? Die Leistung Ihres Photogrammetriesystems hängt teilweise von Ihrer eigenen Philosophie, im wesentlichen aber von der Effizienz Ihrer Software ab.

Der Wert eines Photogrammetriesystems lässt sich deshalb auch an seiner Effizienz messen. Denn daran erkennen Sie, ob Sie die Komplexität der Materie und die Dynamik der Entwicklung zukunftsorientiert und mit einem soliden Konzept erfolgreich meistern werden.

Die Architektur unserer Software mit ihrer echten Benutzerfreundlichkeit und hohen Produktivität, mit ihrer enormen Flexibilität und entwicklungsunabhängigen Kontinuität setzt in der Branche immer wieder neue Maßstäbe. Für die Zukunft erlaubt sie schnelle und kostengünstige Neuentwicklungen und sichert dadurch unsere weltweite Führungsposition.

Wenn unsere Kunden z.B. einmal das ABC des Photogrammetriesystems von Kern gelernt haben, können sie später ihre Software beliebig erweitern oder den neusten Computer integrieren, ohne deshalb gleich mit dem ABC wieder von vorne anfangen oder ihr gewohntes Arbeitsfeld verändern zu müssen.

Sie profitieren von Neuentwicklungen und halten mit dem raschen Wandel Schritt, statt immer neue Überraschungen zu erleben. Denn die Software und Hardware mögen sich ändern, unsere Systemphilosophie bleibt. Was für Sie noch immer die beste Gelegenheit ist, die effiziente Lösung für heute zu wählen und intelligent in die Zukunft zu investieren.

Falls Effizienz zu Ihrer Philosophie gehört, verlangen Sie ohne zu zögern unsere Dokumentation.

Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau Schweiz
Telefon 0041 64 26 44 44, Telefax 0041 64 24 80 22, Telex 981106

Kern Swiss in Photogrammetrie

Kern Photogrammetriesysteme zur Wahl: auf MicroVAX, PC oder PDP 11 mit neuen, ungewöhnlichen Optionen: KRISS (Kern Raster Image Stereo Superimposition) mit unvergleichlicher Leistung in der Datenerfassung, Ergänzung und Überarbeitung oder die Module. Integriertes Transfersystem, Flächenkorrelator für DTM-Erfassung.

```
Kern & Co., LTD          718.1X0.0143:B          Aarau, Switzerland
PROJECT adetswil

DSR-1 OPERATING SYSTEM

1. Project Definition
2. Inner Orientation
3. Relative Orientation
4. Absolute Orientation
5. Return to RT-11

TYPE THE NUMBER OF THE FUNCTION DESIRED, <RETURN>
```

