

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 9: **Zur Erinnerung an Eduard Imhof**

PDF erstellt am: **18.05.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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.**

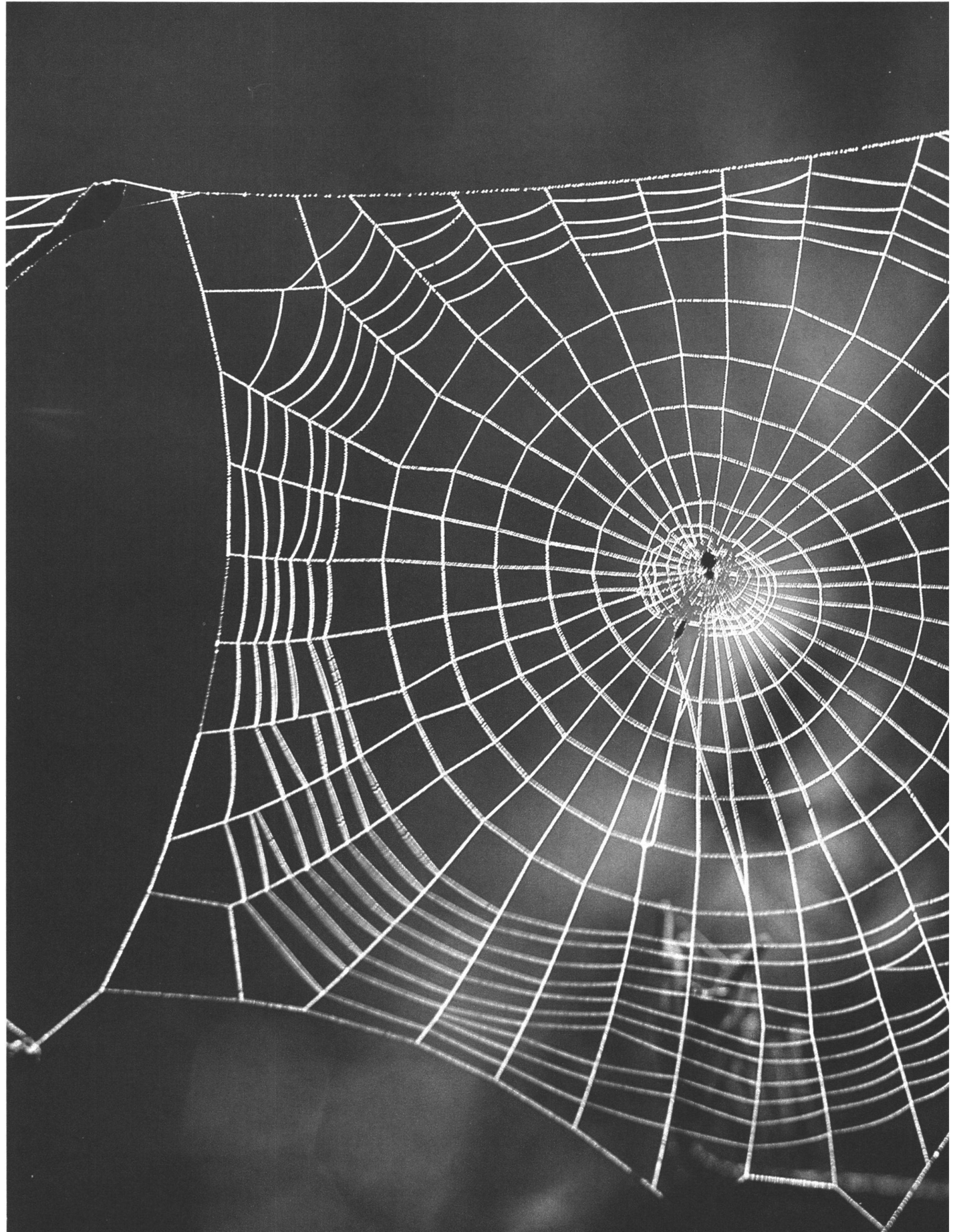
*Die strässle Unternehmensgruppe  
bietet Lösungskompetenz in den  
Bereichen technische Informationssysteme,  
Industrie-Informatik und  
Büro-Kommunikation. Wir beraten,  
entwickeln und realisieren mit  
Standard-Produkten individuelle  
Lösungen in machbaren, praxisnahen  
Schritten. Über 250 Industrie-Projekte  
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.

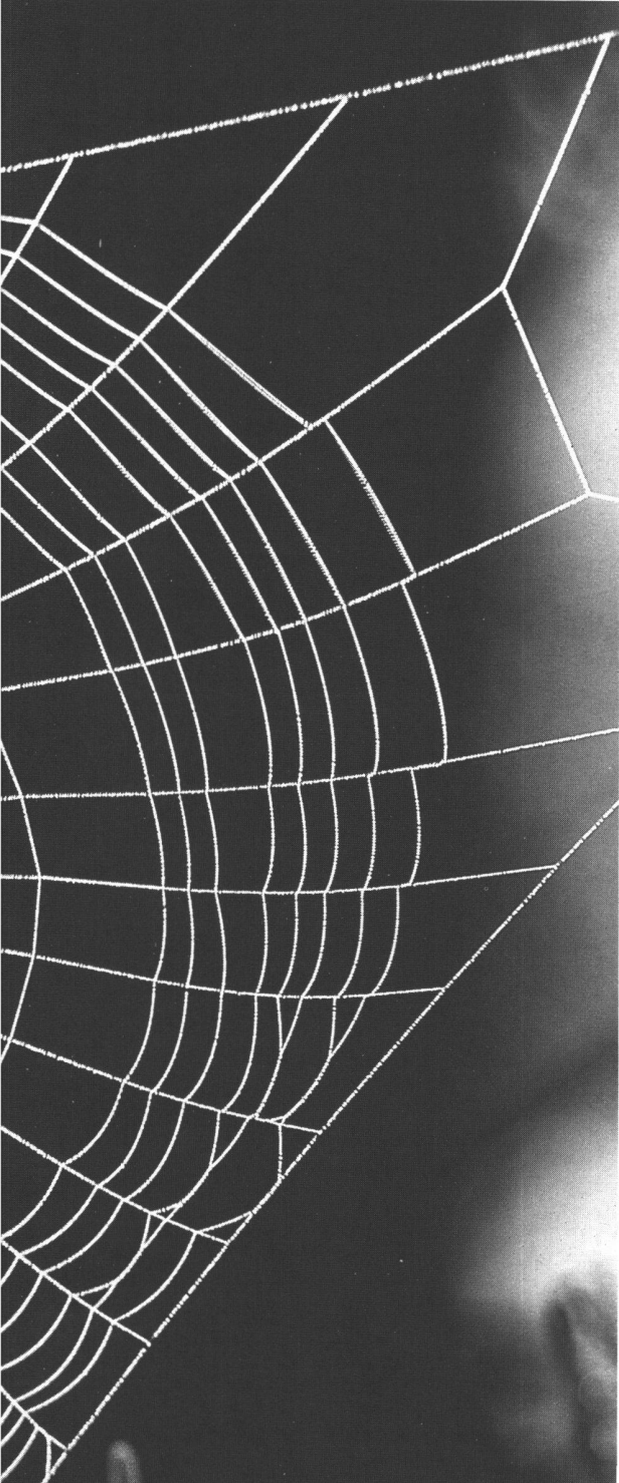
Sie profitieren von Neuentwicklungen und halten mit dem raschen Wandel Schritt, statt immer neue Überraschungen zu erleben. Denn die Software und Hardware mögen sich ändern, unsere Systemphilosophie bleibt. Was für Sie noch immer die beste Gelegenheit ist, die effiziente Lösung für heute zu wählen und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

