

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: 84 (1986)

Heft: 3

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 15.03.2025

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



Abb. 14: 400-kV-Mast, Lukmanierleitung, Fundamentbau



Abb. 15: 400-kV-Mast, Lukmanierleitung, Fundamente mit Lawinenkeil

eliminiert eine Menge Fehlerquellen und produziert Zeichnungen und Ergebnislisten in standardisierter Form. Das Material für eine projektierte Freileitung kann auf diese Weise präzise und rasch ermittelt werden.

Das Programmsystem für die Berechnung von Masten und Fundamenten dient der

Planung von Freileitungen auf der Basis von individuellen lokalen Bedingungen mit dem Ziel, sowohl technisch wie ökonomisch optimale Lösungen für jede Art von Masten und Fundamenten zu erreichen. Es wird seit Jahren erfolgreich für Leitungsprojekte angewendet.

Adressen der Verfasser:

W. Weiss, Ing. grad./STV und L. Condrau Ing. HTL/STV.

Autor Motor-Columbus Ingenieurunternehmung AG, CH-5401 Baden.

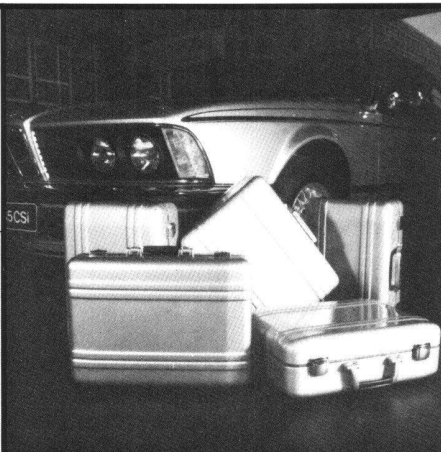
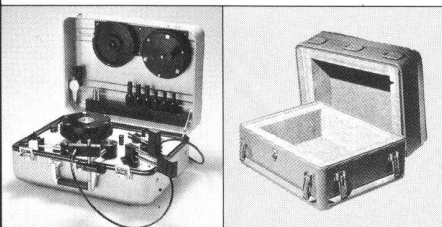
Dr. F. Kiessling,

Firma Siemens AG, Unternehmensbereich Energietechnik

E 43 Leitungsbau, D-8520 Erlangen

Wertvolles sicher transportieren

Transcase, das Alu-Koffersystem von Knürr für den sicheren Transport hochwertiger und hochempfindlicher Produkte wie: Mess-, Test- und Funkgeräte, Programmierer, Werkzeuge, Datenträger...



Knürr AG

Bruggacherstr. 16
8117 Fällanden
Tel. 01/825 07 07
Telex 59 706

Büro Morges
1110 Morges
Rue du Sablon 23
Tél. 021/72 13 90



- höchste Stabilität
- geringes Gewicht
- formschönes Design
- strahlwasser- und staubdicht (IP 65)
- hoher Oberflächenschutz durch Harteloxal. Fordern Sie Unterlagen.

knürr

6/85

Seit 1894

GRANITI MAURINO

Tel. 092 / 72 13 22 - 72 13 23
Telex 846 453

CH - 6710 Biasca

MARKSTEINE BORNES

Verlangen Sie unseren Prospekt
Demandez-nous notre brochure et liste des prix

SIEMENS-ALBIS

Siemens-Lösung für Kommunalverwaltungen:

- das Dokumentieren und Berechnen von Leitungsnetzen für Strom, Wasser, Gas und Fernwärme mit SICAD und BETINA.

Netz- und leitungsspezifische Funktionen von SICAD, der grafischen Datenverarbeitung von Siemens, machen es leichter, die umfangreichen Planwerke bei Energieversorgungsunternehmen zu führen und auf dem laufenden zu halten.

- Dialogorientierte, integrierte Branchensoftware für Energieversorgungsunternehmen. Mit dem «Celler Paket».

Diese Software bietet eine in sich geschlossene, modular erweiterbare EDV-Lösung für die kommerziellen Aufgabenbereiche der Energieversorgung.

- Personal Computer von Siemens – Bürotechnik mit Zukunft.

- Haushaltsüberwachung für Gemeinden
- Auskunfts- und Verwaltungssystem
- Textverarbeitung
- Geometersoftware

**mit Siemens-Computern
der Zukunft voraus**





Wir senden Ihnen gerne ausführliche Unterlagen.

Rufen Sie mich unter

Tel.: Vereinbarung eines Termines an.

Ich interessiere mich für Unterlagen zur Siemens-Lösung

Energieversorgungsunternehmen
 Planung
 Vermessungswesen

Personal-Computer

Coupon einsenden an Siemens-Albis AG
 Daten- und Informations-systeme
 Freilagerstr. 28
 8047 Zürich