

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: 10

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](#)

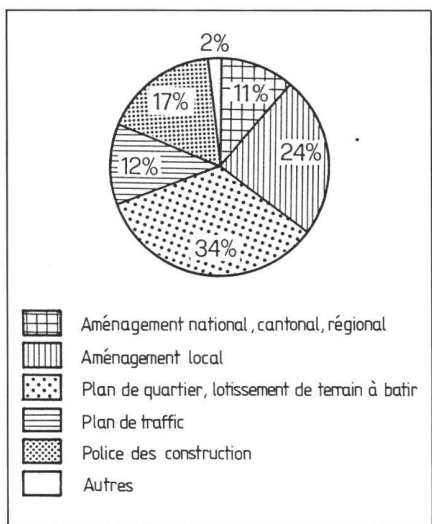
Terms of use

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: 24.01.2026

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

Partie rédactionnelle



Les plus nombreux se trouvent où l'activité de l'aménagiste rejoint celle du géomètre: Lotissement de la propriété foncière et plans d'utilisation à l'intérieur des aménagements de quartiers. L'aménagement local, (communal) est également bien représenté. La police des constructions qui occupe un grand nombre d'ingénieurs de commune, ne fournit qu'un volume de travail relativement restreint.

Il faut encore remarquer que le secteur d'activité de l'aménagement du territoire le mieux représenté fournit un volume de travail plus faible que le domaine d'activité le moins actif du Groupe mensuration ou autres activités d'ingénieurs.

Ainsi, par exemple, un temps de travail trois fois plus important est consacré au génie civil – statique etc . . . qu'à l'aménagement local du territoire.

9.5 Spécialités

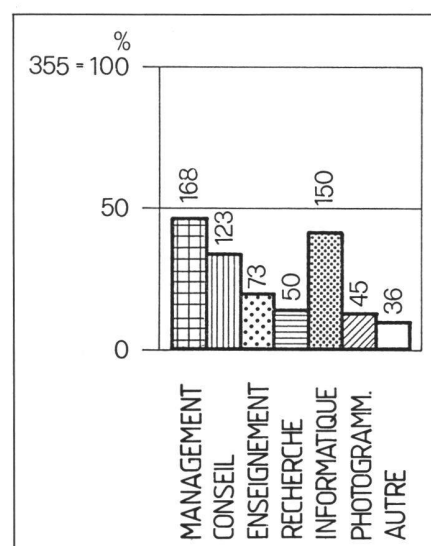
Question

Naturellement et nous le savons tous, nous sommes dans une certaine mesure des spécialistes. Ce que nous aimerais savoir, cependant, c'est si dans nos activités, nous utilisons des procédés techniques particuliers de façon courante (par ex. traitement automatique de l'information, photogrammétrie) ou si nous occupons pour une notable partie de notre temps de travail, une fonction spéciale (professeur etc . . .)

1. Je ne pratique aucun procédé technique et n'occupe aucune fonction désignée ici comme «spécialité».
2. Dans le cadre des domaines d'activité principale 1 – 3 (voir paragraphe 8.1) une ou plusieurs «spécialités» appartiennent à mon domaine propre d'activité.
 - Direction d'entreprise ou d'un service administratif (Management)
 - Ingénieur conseil / expertise
 - Ecole (enseignant)
 - Recherche
 - Informatique
 - Photogrammétrie
3. Ma spécialité se situe en dehors des domaines d'activité principaux 1 – 3.

Résultat

355 participants à l'enquête (56%) pratiquent un procédé technique ou assument une fonction qui peut être désignée comme «spécialité». La répartition des réponses apparaît comme suit:



De cette représentation, il ressort que le Management et les activités d'ingénieur conseil sont d'une grande importance. A ceci, s'ajoute un nombre respectable de spécialistes en informatique. 45 collègues sont orientés vers la photogrammétrie (53 participants à l'enquête sont membres de la SSP).

10. Utilité de l'enquête pour la définition de l'image de la profession

Le comité central est bien conscient, que les résultats obtenus par cette enquête, constituent un matériel appréciable qui pourra être utilisé pour la représentation de l'image de la profession; ils ne représentent cependant pas à eux seuls l'image de la profession; le matériel numérique est considérable. Au besoin, les résultats peuvent être exploités et traités selon de multiples combinaisons donnant ainsi pour des points désirés des renseignements complémentaires. On pourrait évidemment mettre à disposition des membres de notre association toutes les données numériques, libre à chacun de choisir une clé d'entrée pour exploiter l'ensemble des chiffres à disposition. Il semble cependant qu'il soit parmi les tâches de notre société d'analyser l'état de notre profession et d'en tirer les éléments d'une politique professionnelle cohérente. Le comité central prévoit de constituer un groupe de travail, qui devrait, sur la base de la documentation à disposition, développer les aspects prospectifs de l'image de la profession. Pour compléter la documentation de base de ce groupe de travail, nous en appelons à tous nos collègues pour qu'ils formulent leurs idées, propositions ou remarques qui susciterait le résultat de l'enquête, pour l'avenir de votre profession. Le groupe de travail dépourra votre correspondance et consignera les résultats dans un rapport qui sera également publié.

11. Appel à tous les collègues de notre profession

Au moyen de la feuille séparée jointe au présent numéro de la Revue, nous prions tous nos collègues de bien vouloir nous faire part de leurs conclusions personnelles suscitées par les résultats de l'enquête, ainsi que toutes réflexions sur l'avenir de notre profession. Nous vous serons reconnaissants pour les propositions, idées ou même pour les critiques que vous aurez l'amabilité de nous communiquer.

Adresse de l'auteur:

Xaver Husmann
Vice-président SSMAF
Luegeten-Terrasse 11
CH-6102 Malters

Zu verkaufen von Privat, antiker, prachtvoller Theodolit

eine Zierde für jedes techn. Büro oder Vorzimmer, sowie einige alte Nivelliergeräte und Messinstrumente.

Telefon 01 / 69 24 02

Historische Vermessungsinstrumente verkauft

E. R. Gawletta, Sülztalstrasse 123
D-5064 Rösrath, Telefon (0 22 05) 814 46

Vermessungszeichner-Team

übernimmt sämtliche Zeichnungsarbeiten auf dem Gebiet **Leitungskataster**

- Enorm günstiger Stundenansatz oder Pauschale
- Namhafte Referenzen aus Zusammenarbeiten seit 1968 in der ganzen Deutschschweiz



Oberseestrasse 48
8640 Rapperswil
Telefon 055/27 62 46

Messen Sie uns doch mal an diesen Gehäusen!



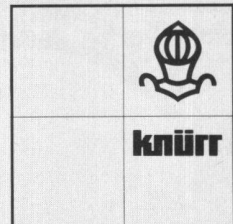
Unsere **19"-Gehäuse** setzen immer wieder Massstäbe.
Mit ihrer Flexibilität und ihren vielseitigen Einsatzmöglichkeiten.
Mit ihrer Stabilität, ihrem umfangreichen Zubehör-Programm und ihrer
guten Optik. Messen Sie uns ruhig an diesen Gehäusen, z.B.
unicab, elprotec, mocain, tronicon.

Verlangen Sie den Katalog «Bereich 1 – **19"-Technik**».

15/86

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

Bureau Morges
Rue du Sablon 23
1110 Morges
Tél. 021/7213 90



TOPCON

Der Vollautomat



Die Totalstation Et-1 ist das Flaggschiff einer kompletten Gerätefamilie für die computerunterstützte und millimetergenaue Vermessung. Reichweiten von bis zu 2600 m, elektronische Winkelmessung, berührungslose Bedienung, automatische Kompensation der Erdkrümmung und externe Datenspeicher sind nur einige der vielen Rosinen.

Für Qualität, Präzision und praxisgerechte Konstruktion bürgt der Name: **TOPCON**.
Verlangen Sie die Beweise:

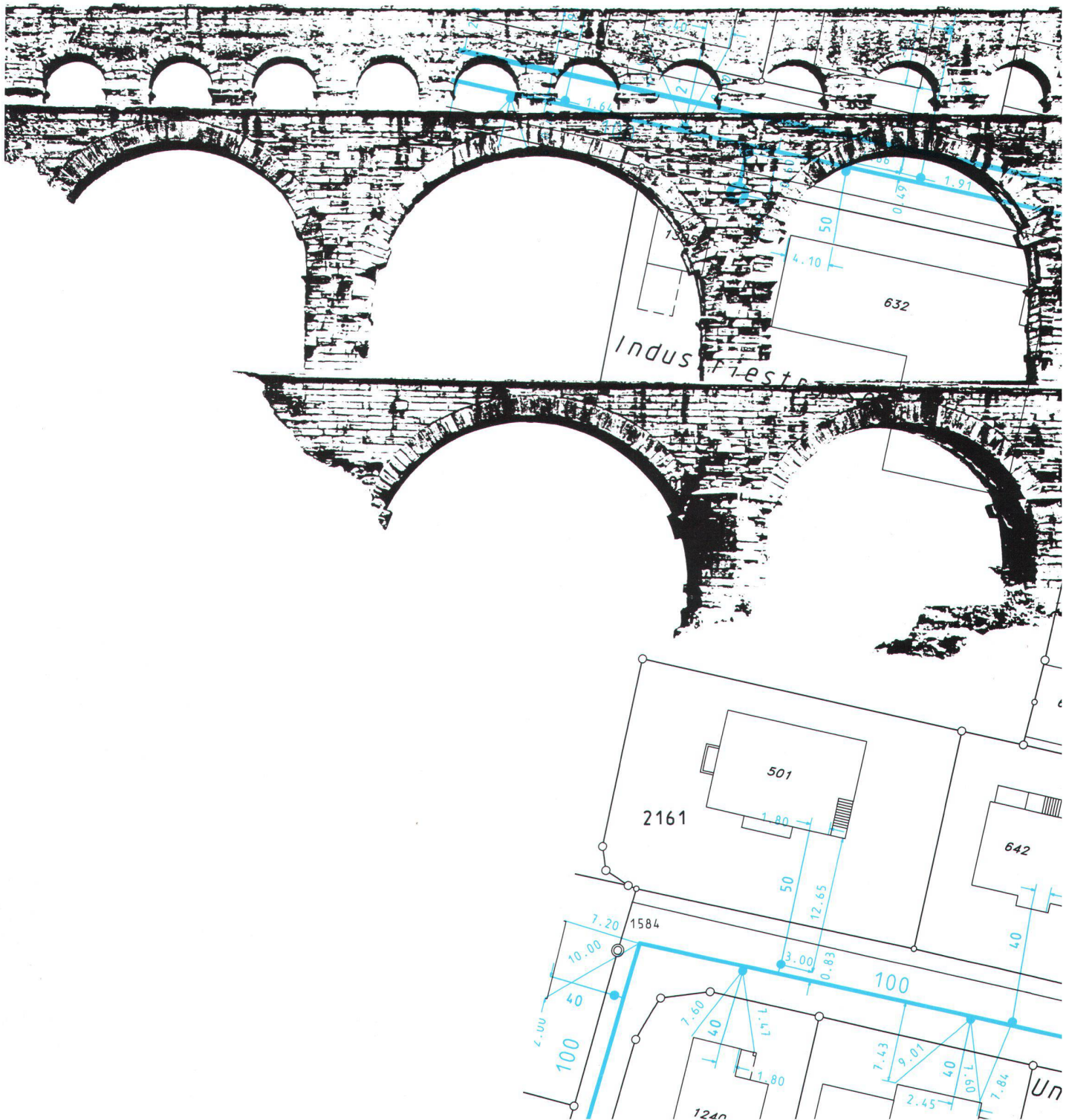


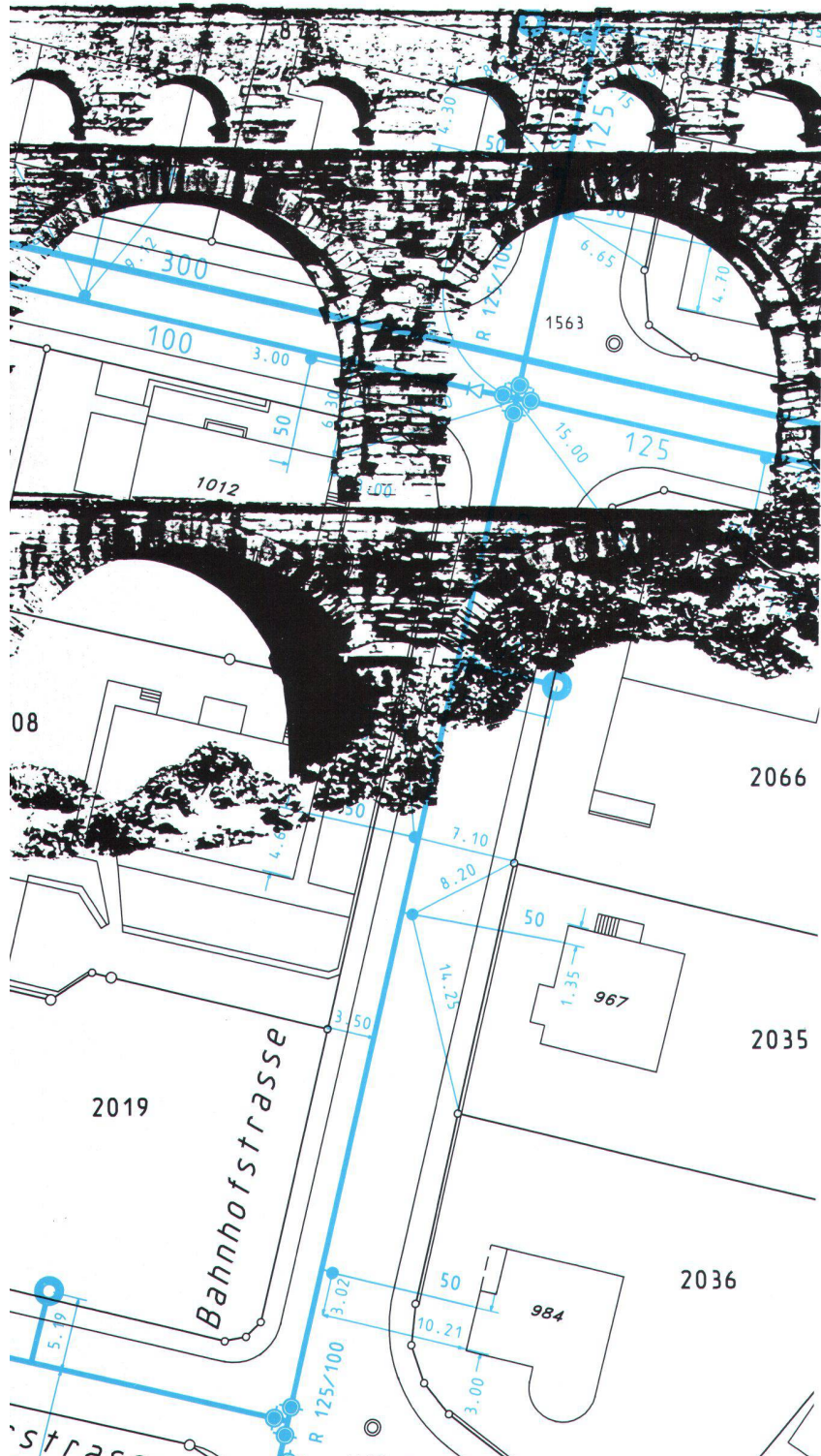
WEIDMANN + SOHN

Abt. Präzisionsinstrumente
Gustav-Maurer-Strasse 9
8702 Zollikon, Tel. 01-39152 62

Für alles die richtige Optik

**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.

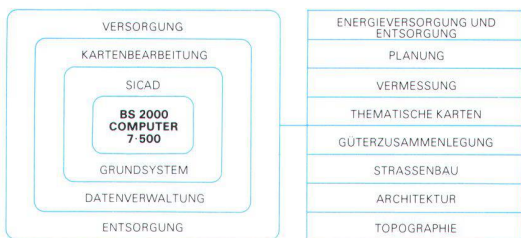
Die Planung und Realisierung einer wirtschaftlichen Versorgung und Entsorgung ist eine Forderung der Zeit. Die fortschrittlichen netz- und leitungsspezifischen Applikationen der Siemens-Datenverarbeitung ermöglichen es den Energieversorgungsunternehmen, Ingenieurbüros und öffentlichen Verwaltungen, ihre 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

- Ausweitung der Netzlogik.
Damit kann die gesamte Netztopologie abgebildet werden. Grafische Informationen können ausgewertet und weiterverarbeitet werden.

Aus SICAD heraus können Netzberechnungen mit BETINA angestossen werden.



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: _____

Name: _____

|| Adresse: