

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **84 (1986)**

Heft 10

PDF erstellt am: **18.05.2024**

Nutzungsbedingungen

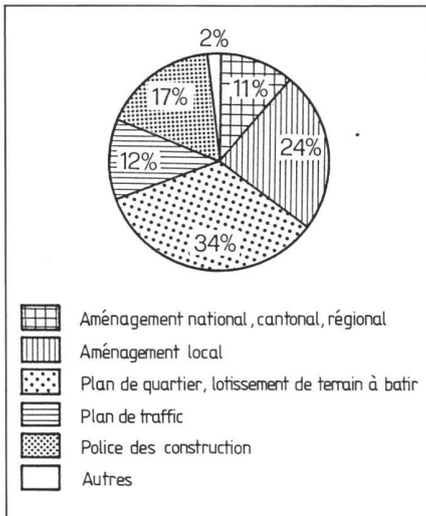
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

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.



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

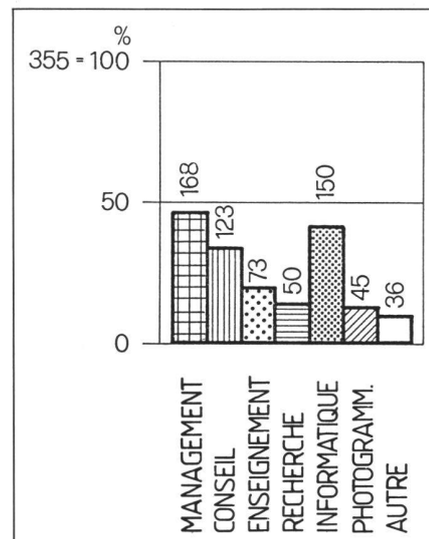
Question

Naturellement et nous le savons tous, nous sommes dans une certaine mesure des spécialistes. Ce que nous aimerions 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 que susciterait le résultat de l'enquête, pour l'avenir de votre profession. Le groupe de travail dépouillera 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 antike Nivelliergeräte und Messinstrumente.

Telefon 01 / 69 24 02



Historische Vermessungsinstrumente

verkauft

E. R. Gawletta, Sülzthalstrasse 123
D-5064 Rösrath, Telefon (0 22 05) 8 14 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

KURT SAUTER
TECHN. BÜRO
LEITUNGSBAU

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. 021/72 13 90



ZOLLICON

Der Vollautomat

HC P



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

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

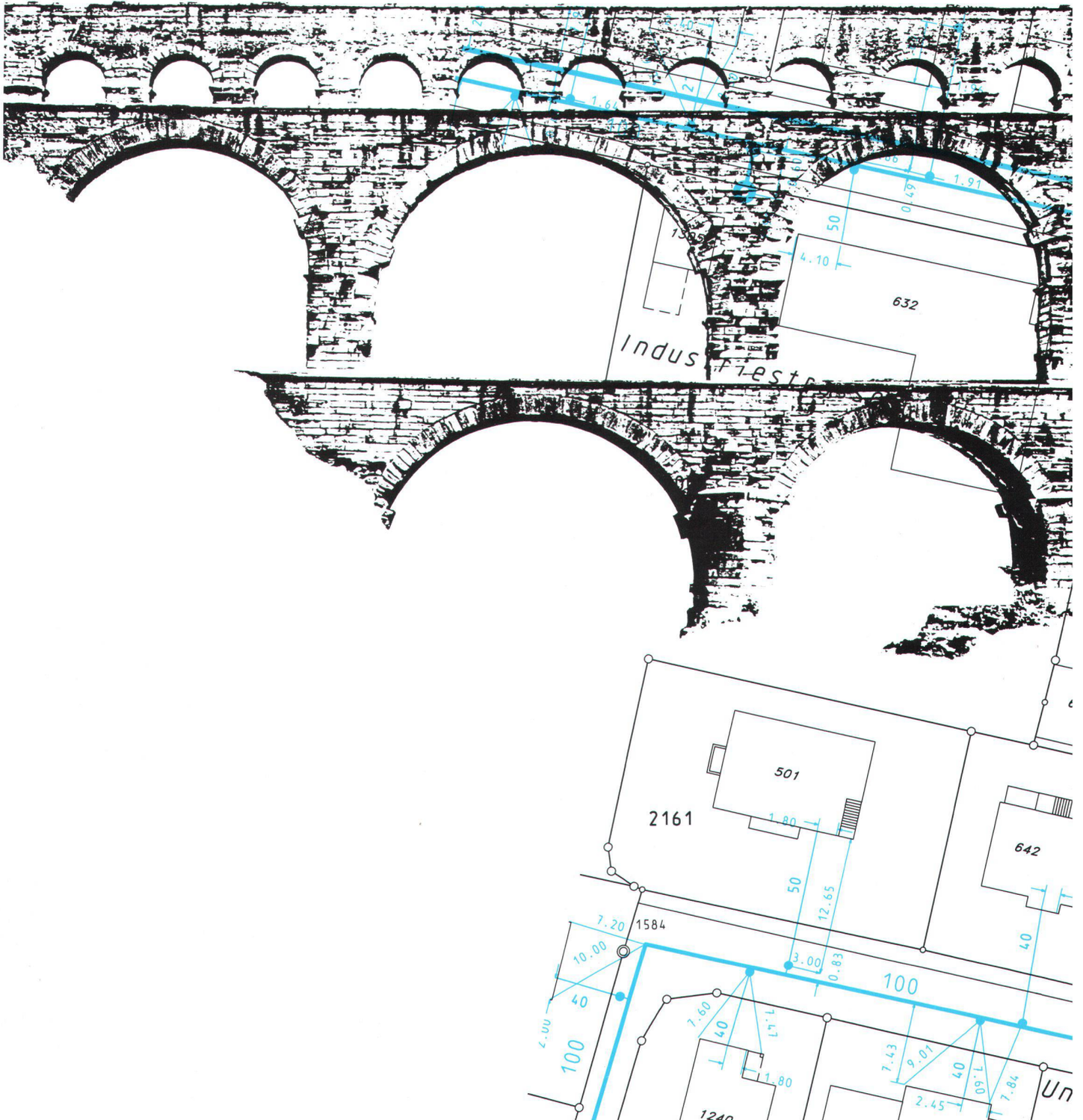


WEIDMANN+SOHN

Abt. Präzisionsinstrumente
 Gustav-Maurer-Strasse 9
 8702 Zollikon, Tel. 01-391 52 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.

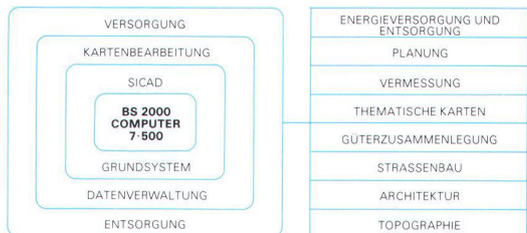
Die Planung und Realisierung einer wirtschaftlichen Versorgung und Entsorgung ist eine Forderung der Zeit. Die fortschrittlichen netz- und leitungsspezifischen Applikationen der Siemens-Datenverarbeitungsunternehmen, Ingenieurbüros und öffentlichen Verwaltungen, ihre umfangreichen Planunterlagen auf 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 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:

In Firma:

Adresse:

Telefon: