

**Zeitschrift:** Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural  
**Band:** 76 (1978)  
**Heft:** 4  
  
**Rubrik:** Zeitschriften = Revues  
**Autor:** [s.n.]

### **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:** 13.10.2024

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

### Anwendung

Die Anwendungsmöglichkeiten von ZEROSTAT ASP 21 sind vielfältig, nämlich überall dort, wo Staubanziehung Probleme mit sich bringt, oder wo kleine, isolierende Partikel wie z. B. Pulver, Mikrotom-Scheiben usw. während eines Bearbeitungsprozesses aufgeladen werden.

Nachstehend einige Beispiele:

Mikrotom-Arbeiten

Fotografische Platten und Negative

Siebdruck

Synthetische Fasern

Computer-Papierstreifen

Eliminierung der Statik vom Schaltbrett gedruckter Schaltungen zur Vermeidung der Beschädigung von MOS-Transistoren und gedruckten Schaltungen

Reinigen von Plastik-Linsen

Zeichenfolien

Tischbeläge

Akzelerierte Lebensdauertests haben ergeben, dass ZEROSTAT ASP 21 für über 50 000 Operationen eingesetzt werden kann ohne Einschränkung der Kapazität.

Hergestellt wird die ASP 21 durch:

ZEROSTAT Instruments Ltd. in Cambridge, England

Verkauf in der Schweiz durch:

TELETRON AG, Seestrasse 42, 8802 Kilchberg ZH

tain, P.: Le Géomètre-Expert Foncier auxiliaire des assurances. Cosne, J.: Le Géomètre-Expert auxiliaire des assurances pour les sinistres routiers. Conseil Régional de Lyon: La responsabilité des Géomètres-Experts en matière d'implantation. Rohmer, M.: Mauvais devins ou faux prophètes?

### plan

Heft 1/2 78. Heiner Hefti: Verkehrsplanung als Instrument der Raumplanung. Helgard Zeh: Was wird aus den Grünkonzepten der Ortsplanungen? W. Loretan: Wie können zu grosse Baugebiete geändert werden? Politische Gesichtspunkte.

### Der Vermessungsingenieur

Heft 1/78. Josef Heyink: Einführung in Planungs- und Arbeitstechniken – Programmablauf. Heinz Gilsing: Vermessungsarbeiten beim Bau der neuen B 227 in Essen-Kupferdreh.

### Zeichnen

Heft 1/78. B. S. Bonbon: Der Kreis in angewandter Perspektive. Walter Hoffmann: Korrosionsschutz an Bauteilen. E. B.

---

## Zeitschriften Revue

---

### bau

Heft 3/78. J. Pfyl: Riesiges Angebot für den geschumpften Baumarkt. F. Scheidegger: Fliessbeton im Strassenbau.

### Bulletin géodésique

No 4, 1977, Brunner, F. K.: On the refraction coefficient of microwaves. Blaha, G.: Least squares prediction and filtering in any dimensions using the principles of array algebra. Grafarend, E. and Richter, B.: The generalized Laplace condition. Doukakis, E.: Remarks on time and reference frames. Rapp, R. H.: Determination of potential coefficients to degree 52 from 5° mean gravity anomalies.

### Géomètre

No 12, décembre 1977. Veillard, C.: Notions générales d'assurance. Boiteau, M.: Quelques aspects du règlement des litiges concernant la profession de Géomètre-Expert. Cayron, P.: L'assurance responsabilité civile générale et professionnelle du Géomètre-Expert. Durand, Y.: Responsabilité et assurance. Marché, J.: La prévention en matière de sinistres en responsabilité civile. Hardouin, F.: L'assurance individuelle protection Géomètre. Lacour, J.: Assurance du matériel professionnel. Kraemer, J. M.: L'assurance incendie – archives. Quene-

---

## Lehrlinge Apprentis

---

### Schweizer Jugend forscht\*

#### Junge Schweizer mit Ideen gesucht

Einmal mehr haben 24 junge Leute aus der deutschen und französischen Schweiz, die am 28. Januar zum 12. Wettbewerb der Stiftung «Schweizer Jugend forscht» zusammentrafen, bewiesen, dass Sokrates offenbar schlechter Laune war, als er seinem Unmut über die Jugend Luft machte. Die 24 Teilnehmer stellten insgesamt 19 Arbeiten aus den verschiedensten Gebieten der Wissenschaft vor. Mit Beiträgen, die von der Elektronik über die Biologie bis hin zur Literaturwissenschaft reichten, haben die jungen Teilnehmer einmal mehr bewiesen, dass Forschungsdrang und wissenschaftliche Systematik weder an Alter noch an Ausbildung gebunden sind.

#### Zielsetzung der Stiftung «Schweizer Jugend forscht»

Die Stiftung «Schweizer Jugend forscht» stellt sich zur Aufgabe, das Interesse der Jugend am selbständigen Forschen und Konstruieren zu wecken und zu fördern: – durch die jährliche Durchführung von regionalen und schweizerischen Wettbewerben, an denen wissenschaftliche Arbeiten, systematische Beobachtungen und Erhebungen sowie technische Konstruktionen von Fachleuten geprüft und bewertet werden

\* Französischer Text anschliessend