

**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:** 97 (1999)

**Heft:** 12

## 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:** 20.02.2025

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

beitstitel «Ohne Infos läuft nichts!» ist für den 8. bis 12. November 1999 in Zürich geplant. Im Rahmen der Veranstaltung sollen Frauen vor der Berufswahl die Chance erhalten, sich während einer Woche intensiv mit Berufsbildern rund um das Thema Informations- und Kommunikationstechnologie auseinander zu setzen.

Die Technikwoche richtet sich an Mittelschülerinnen der letzten zwei Jahrgänge vor der Matura. Sie wird in den Mittelschulen der Kantone Graubünden, Bern, Basel Land und Basel Stadt ausgeschrieben. Die Teilnehmerzahl ist auf ca. 30 beschränkt.

Wir wollen Einblicke vermitteln in vergleichsweise neue Technologien wie Moderne Telekommunikation, Informationstechnologie, Übertragungs- und Leittechnik.

Neben der Vermittlung von theoretischem Wissen stehen verschiedene Betriebsbesichtigungen im Vordergrund, z.B. Swisscom AG, das Schweizer Fernsehen, die Leitstelle der VBZ Zürich sowie ABB AG oder Oerlikon Contraves AG.

Zudem begleiten die Teilnehmerinnen in Klein-

gruppen (zwei bis drei Personen) eine Ingenieurin je einen halben Tag bei der Arbeit. Dies gibt ihnen die Gelegenheit, das praktische Arbeitsumfeld einer Ingenieurin hautnah zu erleben und sich konkreter Vorstellungen über die Tätigkeiten im Ingenieurberuf zu machen. Mit der Rahmenorganisation und der Beschaffung entsprechender Sponsorengelder sind wir zur Zeit stark beschäftigt. Wir sind aber sehr zuversichtlich, dass sich unser Projekt auch dieses Jahr wieder realisieren lässt.

Unser neues Lehrer-Projekt soll Anregungen geben, wie der naturwissenschaftliche Unterricht gestaltet werden soll, damit er junge Frauen verstärkt anspricht und sie ihren eigenen Weg in diesen Themenkreisen finden lässt. Per Inserat in einschlägigen Fachorganen der Lehrerschaft haben wir die aktive Unterstützung von Lehrerinnen und Lehrern aus den Bereichen Chemie, Physik und Mathematik gesucht. Mittlerweile haben sich einige engagierte Pädagogen gemeldet. Mit ihnen zusammen möchten wir das Projektkonzept bis Herbst 1999 erarbeiten.

Im Frühjahr/Sommer 2000 werden wir dann

das Projekt gemeinsam in verschiedenen Klassen durchführen.

Wir sind alle sehr gespannt, wie sich unsere neue Projektidee weiterentwickeln wird.

Natürlich sind unsere Projekte immer nur so gut, wie die Köpfe, die dahinter stecken. Wenn Du, liebe Leserin, Dich also angesprochen fühlst, bei uns einmal unverbindlich «reinzuschnuppern» und etwas für den weiblichen Nachwuchs zu tun, bist Du jederzeit herzlich willkommen. Wir treffen uns alle vier bis sechs Wochen für ca. zwei Stunden in Zürich. Melde Dich einfach bei uns (Andrea Lindenau-Scheidat, Telefon 01/741 27 86) oder bei der SVIN-Geschäftsstelle.

Andrea Lindenau-Scheidat  
Arbeitsgruppe FIT

SVIN Schweizerische Vereinigung der Ingenieurinnen

Freitgutstrasse 8

CH-8027 Zürich

Telefon 01/201 73 00, Fax 01/202 93 20

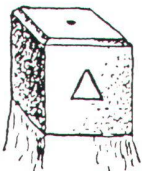
e-mail: svin@v-m.ch

<http://www.svin.v-m.ch>



## GRANITECH AG MÜNSINGEN

Innerer Giessenweg 54  
3110 Münsingen  
Telefon 031/721 45 45  
FAX 031/721 55 13



Unser Lieferprogramm:

### Granit-Marchsteine

Standardmasse und Spezialanfertigungen gem. Ihren Anforderungen

### Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen grau-blau, grau-beige, gemischt

### Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung gem. Ihren Anforderungen

### Spaltplatten

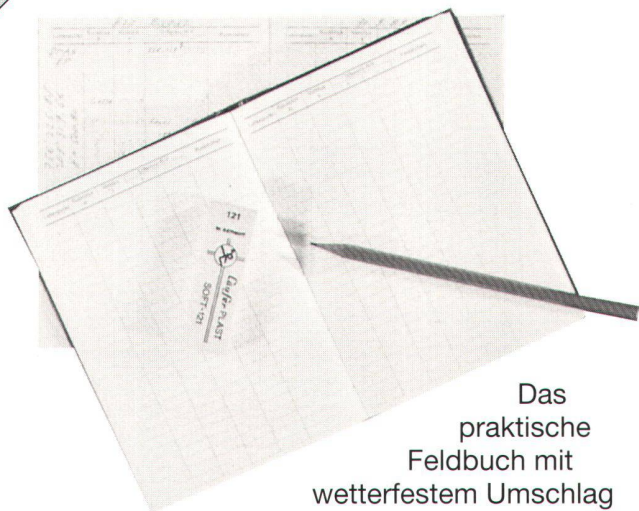
(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine) für Böden und Wände, aussen und innen

**Grosse Auswahl – günstige Preise**

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie gerne!**

Neu  
erhältlich

## Feldbuch



Das praktische Feldbuch mit wetterfestem Umschlag im Format 125 x 180 mm ist ab sofort lieferbar. Preis Fr. 15.– exkl. Porto. Mengenrabatt auf Anfrage.

Bestellungen an: SIGWERB AG  
Dorfmattestrasse 26, 5612 Villmergen  
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50