

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **97 (1999)**

Heft 12

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*  
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, [www.library.ethz.ch](http://www.library.ethz.ch)

<http://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.

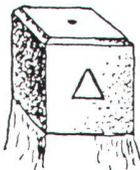
Andrea Lindenau-Scheidat  
Arbeitsgruppe FIT

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  
Dorfmatenstrasse 26, 5612 Villmergen  
Telefon 056/619 52 52, Telefax 056/619 52 50