

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	68 (1970)
<b>Heft:</b>	12

## 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:** 27.01.2026

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

Wir haben im nächsten Jahr einiges vor. Neben Grundbuchvermessungen, die wir nach modernen Methoden ausführen, bleiben bei uns aktuell: Tunnelabsteckungen, Deformationsmessungen an Staumauern, Absteckungen und Kontrollen hoher Präzision von Hoch- und Tiefbauten. Wir werten unsere Messungen weitgehend mit Datenverarbeitung aus und verfügen über ein reichhaltiges Instrumentarium. Bei uns sind Ingenieure und Techniker tätig, die Ihnen ihr Fachwissen gerne weitergeben. Wir bieten unsern Mitarbeitern vorzügliche soziale Leistungen an.

Wir möchten Sie als

## **Vermessungstechniker mit Fachausweisen**

oder

## **Vermessungszeichner mit etwas Meßfahrung**

für unsere Arbeiten gewinnen und bitten Sie, sich mit uns in Verbindung zu setzen.

Ingenieurbüro

**Walter Schneider AG**, 7000 Chur, Tel. (081) 223124

### **An unsere Leser**

richten wir die höfliche Bitte, bei Einkäufen  
die Inserenten dieser Zeitschrift zu  
berücksichtigen.

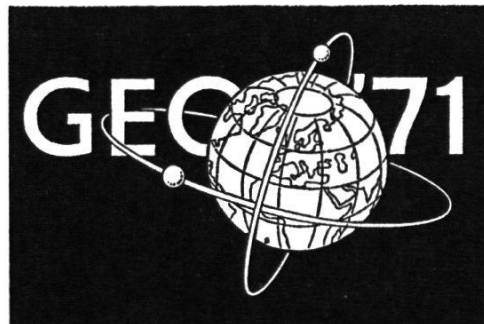
Gesucht

## **Kulturingenieur**

für Melioration und Güterzusammenlegung,  
Quartierplanung und Baulandumlegung,  
Straßenplanung, Projekt und Bauleitung im  
allgemeinen Tiefbau.

Selbständige, sehr ausbaufähige und gute Po-  
sition.

Interessenten sind höflich gebeten, ihre Be-  
werbung mit den üblichen Unterlagen an  
Chiffre **V 6601** der Expedition dieser Zeit-  
schrift einzureichen.



## **INTERNATIONALE FACHAUSSTELLUNG FÜR VERMESSUNGWESEN**

**WIESBADEN · RHEIN-MAIN-HALLE**

**1.-8. SEPTEMBER 1971**

**6200 WIESBADEN · SCHAPERSTRASSE 16 · POSTFACH 109 · TEL. 061 21 / 3611**

## **Beim kantonalen Meliorationsamt in Frauenfeld**

ist die Stelle eines Tiefbau- oder Vermessungs-technikers neu zu besetzen

### Aufgabenbereich:

Projektierung und Bauleitung bei Entwässe-rungsarbeiten sowie Bauleitung beim Flur-straßenbau.

Bewerber mit Bauerfahrung erhalten den Vor-zug.

### Wir bieten:

Zeitgemäßes Salär im Rahmen des kantonalen Besoldungsregulativs

Fünftagewoche, Pensionskasse

Weitgehend selbständige, interessante und vielseitige Tätigkeit

Neue moderne Büros mit Klimaanlage

Stellenantritt:

sofort oder nach Vereinbarung.

### Anmeldung:

An das Volkswirtschaftsdepartement des Kantons Thurgau, Verwaltungsgebäude Pro-menade, **8500 Frauenfeld**, unter Beilage von Lebenslauf, Zeugnisabschriften, Photo, An-gaben über die bisherige Tätigkeit und Ge-haltsansprüchen.

### Auskunft:

Kantonales Meliorationsamt, Frauenfeld

Tel. (054) 73161, intern 401

Volkswirtschaftsdepartement  
des Kantons Thurgau  
**Ballmoos**

## **Kartograph**

mit langjähriger Erfahrung in der topographi-schen, geographischen und thematischen Kar-tographie übernimmt Arbeiten jeden Maß-stabes in Redaktion und Ausführung (Zeich-nung und Gravur).

Angebote unter Chiffre **V 6602** an die Expe-dition dieser Zeitschrift.

Geübter Marksteinsetzer  
übernimmt

## **Vermarkungs-arbeiten**

in der deutschsprachigen Schweiz.

### **Josef Lehmann**

Isenegg

### **9555 Tobel TG**

Telephon (073) 45 12 19

## **Granit-Marksteine**

Prompte und sorgfältige Lieferung

### **Steinbrüche**

### **E. Triacca,**

### **6746 Lavorgo TI**

Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz

## **Granit-marksteine**

aus eigenen Stein-brüchen

liefert vorteilhaft und prompt

AG Tessinische Granit-brüche

8021 Zürich  
Usterstrasse 21  
Tel. (051) 23 28 88

## **Heimarbeit**

(Zeichnen von Grund-buchplänen und -pausen, Bonitierungs-berechnungen).

Angebote unter Chiffre **V 6577** an die Expedi-tion dieser Zeitschrift.

## Gesucht

## **Vermessungszeichner**

mit Fachausweis für Nachführungsarbeiten in Ingenieur- und Vermessungsbüro.

Nur an selbständige Arbeit gewöhnte Bewer-ber wollen sich melden unter Chiffre **V 6589** an die Expedition dieser Zeitschrift.

## **Neuwertige Doppelrechenmaschinen**

einfache Kurbel- sowie elektrische halb- und vollautomatische Rechenmaschinen **BRUNSVIGA usw.** lieferbar.  
Lieferung evtl. durch PKW!

**Generalüberholungen** von **BRUNSVIGA-** und **THALES**-Maschinen mit neuer Garantie.

**F. H. Flasdieck, D 5600 Wuppertal-Barmen**  
Futterstraße 17, Ruf 595 000

Wir suchen zur Mitarbeit im Rechenzentrum

## **1 dipl. Vermessungs- oder Kulturingenieur**

### Aufgabenkreis:

Bearbeitung von Aufträgen für Neuvermessungen

Güterzusammenlegungen (Flächenrechnung) und Photogrammetrie

Mithilfe bei der Ausarbeitung von neuen Programmsystemen

Wir bieten moderne Sozialleistungen und ein angenehmes Arbeitsklima sowie entspre-chende Entlohnung.

Interessenten melden sich bitte unter Beifügung der üblichen Unterlagen bei

### **Hans Leupin**

Vermessungen, Photogrammetrie, EDV

Dufourstrasse 45, **3005 Bern**

Tel. (031) 43 22 31



Für den Aufbau einer Sammlung thematischer Karten bei der Hauptbibliothek suchen wir zu baldigem Eintritt einen

## **Geographen oder Kartographen**

oder

## **dipl. Naturwissenschaftler oder Fachmann**

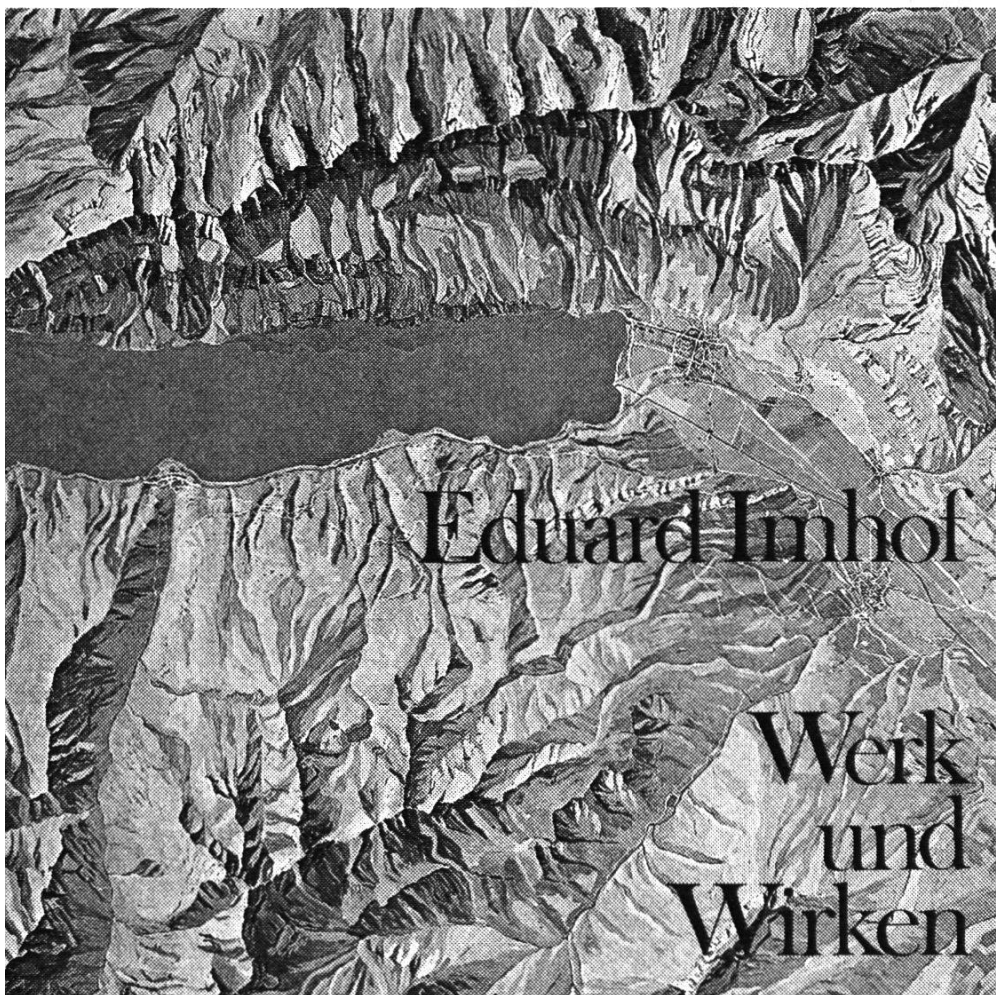
mit entsprechender Ausbildung und besonderem Interesse am Kartenwesen.

Wir bitten Interessenten, denen es Freude macht, mit Begeisterung an einer Aufgabe von nationaler Bedeutung mitzuarbeiten, ihre Bewerbung mit Lebenslauf der **Direktion der Hauptbibliothek der Eidgenössischen Technischen Hochschule, 8006 Zürich**, einzureichen.

Telephonische Auskünfte erteilt Tel. (051) 32 62 11, intern 2134.

### I N S E R A T E

und die dazugehörenden Clichés oder Matrizen  
sind bis spätestens am **6. des Monats** einzu-  
senden an die Expedition der Zeitschrift,  
**8401 Winterthur, Industriestraße 8**

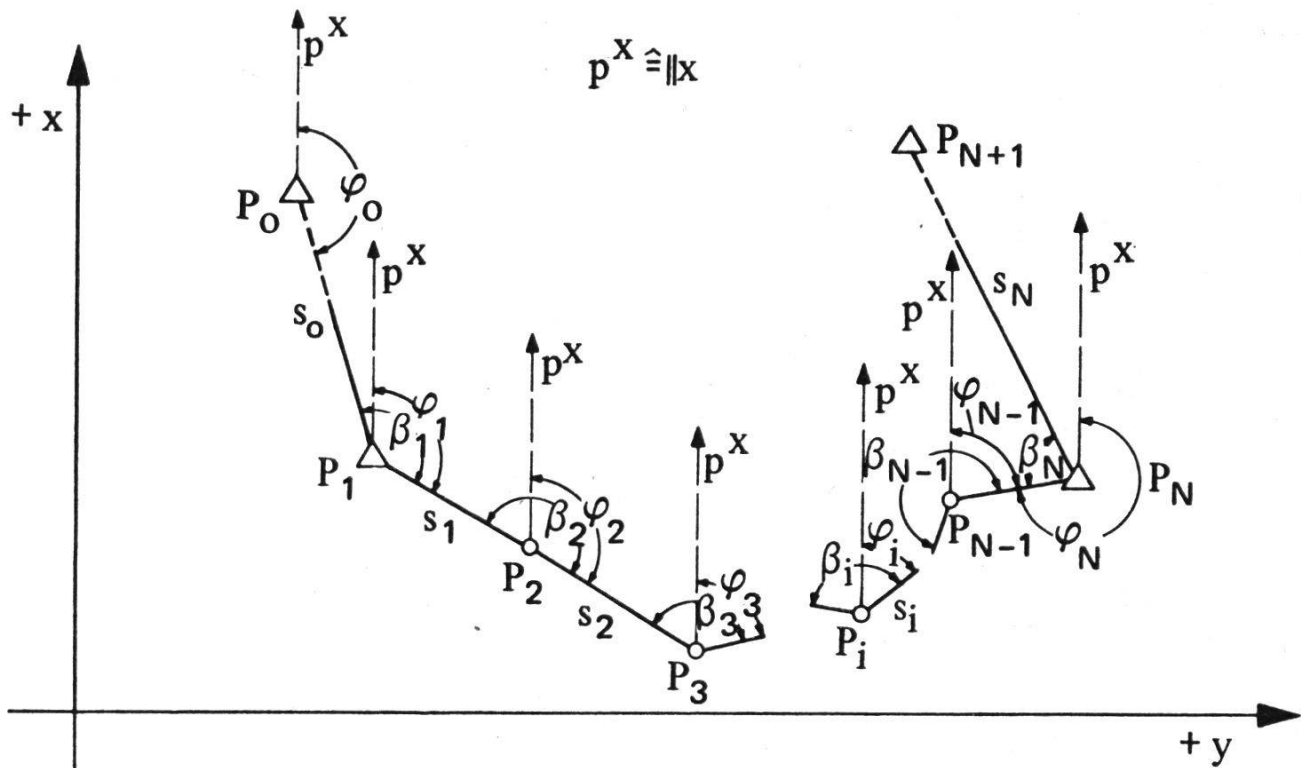


Einleitung von Bundespräsident Hans Peter Tschudi. Beiträge von Professor Hans Hauri, Professor Dr. Erwin Gradmann, Willy Furter und Professor Ernst Spiess. 96 Seiten mit 4 farbigen Aquarellen, 16 Zeichnungen und 15 mehrfarbigen Kartenbeispielen, davon 6 bisher unveröffentlichten Kartenoriginalen. Format 24 × 26 cm. Preis DM 42.50

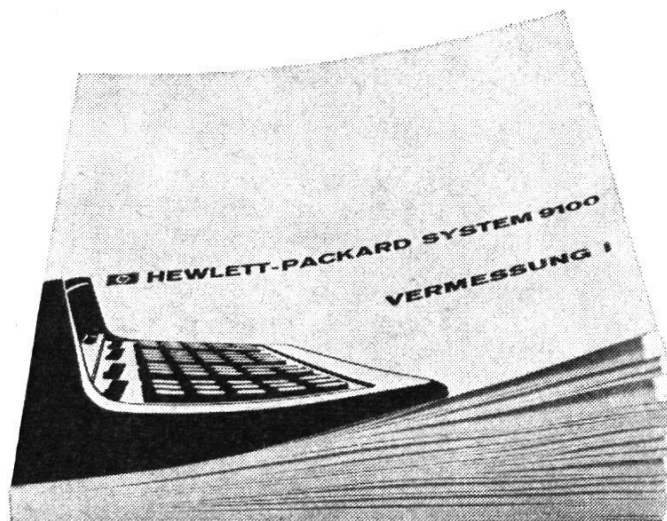
Im Orell Füssli Verlag Zürich

# DAS PROBLEM:

Berechnung eines Polygonzuges



**Dieses Problem können Vermessungsingenieure jetzt in weniger als 5 Minuten lösen. Und zwar auf 10 Stellen genau.**



**Programme, wie sie im Buch stehen.**

Die vorliegenden Programme «Vermessung I» wurden entwickelt, um eine schnelle und leichte Lösung typischer Vermessungsprobleme mit dem Elektronen-Rechner 9100 A/B zu ermöglichen. Sie sind in ihrer Art einmalig und werden als koordiniertes Gesamtsystem nur von Hewlett-Packard angeboten.

# DIE LÖSUNG:

## Das programmierbare elektronische Tischrechnersystem 9100 von Hewlett-Packard.

Zu einem Preis, der nur einen Bruchteil der Kosten eines Computers ausmacht, bietet Ihnen das System 9100 einen programmierbaren Tischrechner, der weder grösser noch schwerer als eine Schreibmaschine ist. Er lässt sich zu einem vielseitigen, koordinierten Gesamtsystem ausbauen.

### Hier die markantesten Merkmale:

- Eine Tastatur, die Erklärungen überflüssig macht – eine Programmiersprache muss nicht erlernt werden.

● Ausbaufähigkeit:  
Zu den preisgünstigsten peripheren Geräten gehören ein schneller und lautloser Drucker, eine IBM Kugelkopfschreibmaschine, ein Koordinatenschreiber für graphische Darstellungen sowie ein optischer Kartenleser für die Eingabe der im Gelände gemessenen Werte. Weitere periphere Geräte sind in Vorbereitung.

● Funktions-Tasten:  
Trigonometrische, logarithmische und Exponential-Funktionen lassen sich mit einem einzigen Tastendruck in Bruchteilen von Sekunden lösen.

● Programm-Bibliothek:  
Berechnung von Punkten auf Kreisbögen und Übergangsbögen sind nur zwei der vielen vorbereiteten Programme Ihres Fachgebietes. Die Programme für das Vermessungswesen behandeln unter anderem so typische Aufgaben wie Polygonzüge, Kleinpunktberechnung, Flächenberechnung und Tachymetrie. Sie



können auch eigene Programme entwickeln, diese auf Magnetkarten (nicht grösser als eine Visitenkarte) aufnehmen und beliebig oft eingeben.

### COUPON

Ich möchte gerne mehr darüber wissen. Bitte schicken Sie mir

- weitere Unterlagen über Ihr elektronisches Tischrechnersystem 9100.
- Überblick über die vorhandenen Vermessungsprogramme.
- Ich interessiere mich für eine unverbindliche Systemvorführung.

Name: \_\_\_\_\_

Adresse: \_\_\_\_\_

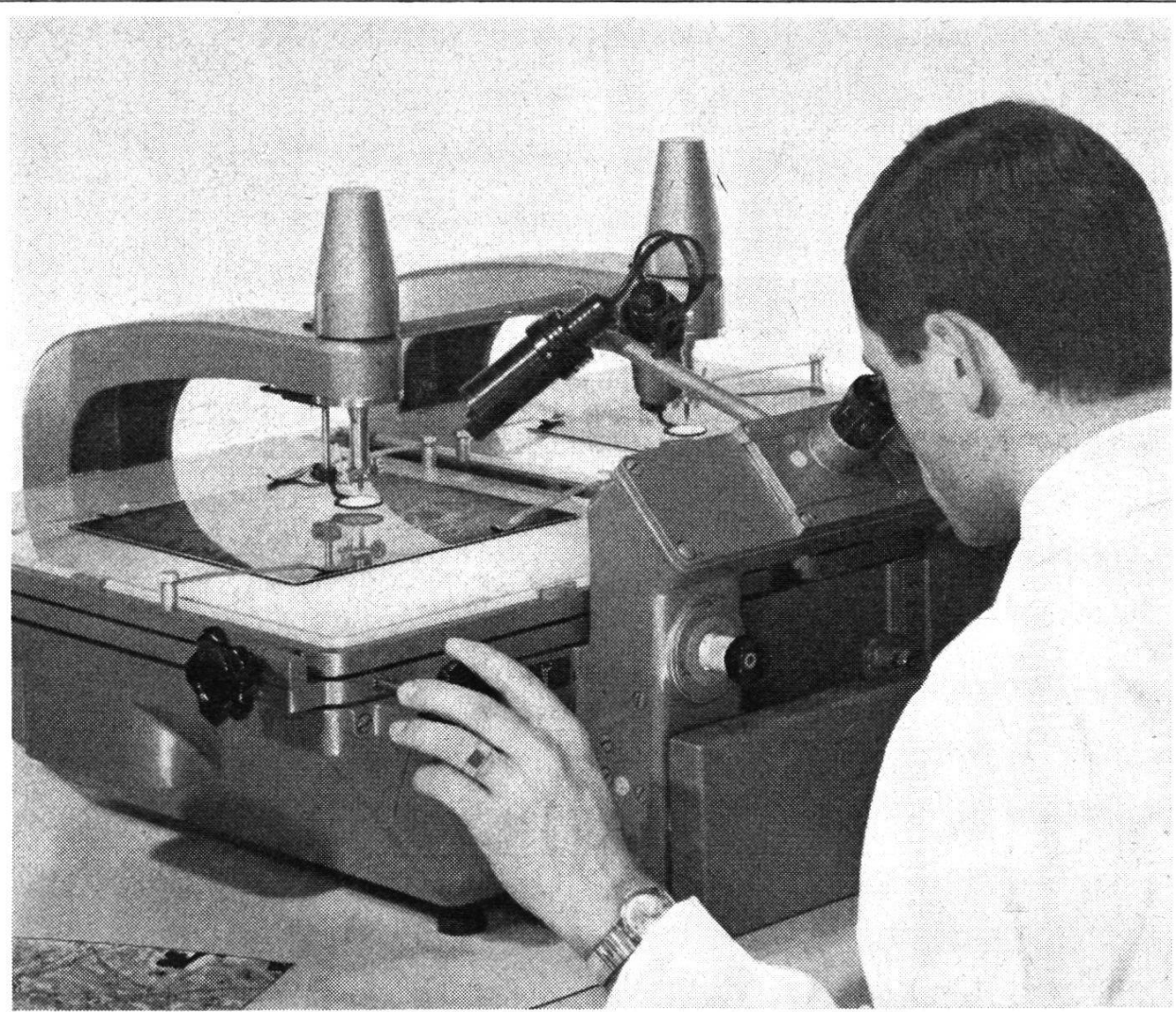
Tel.: \_\_\_\_\_

**HEWLETT**  **PACKARD**

Hewlett-Packard (Schweiz) AG  
Zürcherstrasse 20  
8952 Schlieren/Zürich

**A. Z.**

8401 Winterthur 1



## **Stereoskopische Punktübertragung und -markierung**

**Wild offeriert zwei Geräte zur Wahl**

**Wild PUG3:** Stereoskopische Betrachtung der Diapositive mit 10facher Vergrösserung.

**Wild PUG4:** Betrachtungsvergrösserung des binokularen Systems für jedes Bild einzeln von 6x bis 24x kontinuierlich

variabel; dadurch Punktübertragung zwischen Aufnahmen unterschiedlicher Bildmassstäbe möglich. Elektrischer Antrieb des Frässtichels.

Verlangen Sie bitte Prospekte

Wild Heerbrugg AG, CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz

**WILD**  
HEERBRUGG