

|                     |                                                                                                                                     |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Zeitschrift:</b> | Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK = Mensuration, photogrammétrie, génie rural                                        |
| <b>Herausgeber:</b> | Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF) |
| <b>Band:</b>        | 93 (1995)                                                                                                                           |
| <b>Heft:</b>        | 1                                                                                                                                   |
| <b>Register:</b>    | Bezugsquellenregister = Répertoire des fournisseurs                                                                                 |

### 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:** 25.01.2026

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

# Bezugsquellenregister / Répertoire des fournisseurs

## Archiveinrichtungen Agencements d'archives

Racher & Co. AG  
Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

## Beschriftungen Ecriture et dessin

Racher & Co. AG  
Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

## Bürobedarf Fourniture de bureau

Racher & Co. AG  
Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

## Büroeinrichtungen Agencements de bureau

Racher & Co. AG  
Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

## CAD / CAM

INTERGRAPH (Schweiz) AG  
CAD-Systeme, LIS/GIS  
8050 Zürich Tel. 01 / 302 52 02

Leica AG, Verkaufsgesellschaft  
AutoCAD Applikationen für:  
– 3D Erfassung für Architekten  
– Photogrammetrische Auswertung  
– RAV  
Kanalstrasse 21  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11

Racher & Co. AG  
Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und Büromaterial/Vermessungs-, Schulungsgeräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen 8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

Schenkel Vermessungen AG  
CAD-System Memoplott V  
8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG  
Obstgartenstrasse 25  
8302 Kloten Tel. 01 / 816 81 11

Strässle Informationssysteme AG  
Entwicklung und Vertrieb des Geographischen Informationssystems GRADIS-GIS und des graphischen Datenerfassungssystems GRADIS 2000  
GIS-Beratung, Applikationsentwicklungen 8152 Glattbrugg Tel. 01 / 828 81 11

UNISYS (Schweiz) AG  
LIS/GIS-Zentrum  
Zürcherstrasse 59-61  
CH-8800 Thalwil Tel. 01 / 723 33 33  
Fax 01 / 720 37 37

## Computertechnik / Informatique

a/m/t software service ag  
Software GEOS  
Obergasse 2a  
8400 Winterthur Tel. 052 / 213 23 13  
Fax 052 / 213 88 43

Adasys AG  
Software und Beratung  
8006 Zürich Tel. 01 / 363 19 39

ASCOP AG  
Interaktive Graphik, Database Systeme,  
Ingenieur-Berechnungen, Software  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 810 05 66

CAD RECHENZENTRUM AG  
Informationssysteme (Leitungs-, Gebäude- und andere Informationssysteme), Dokumentation, Scanning, Visualisierungen, Digitale Terrainmodelle, Plotting, Consulting und Schulungen 4123 Aesch Tel. 061 / 481 22 65

C-Plan AG  
Hard- und Software Vermessung/Strassenbau  
3074 Muri b.Bern Tel. 031 / 951 15 23-24  
Fax 031 / 951 15 73

Dataform AG  
Computerformulare  
8600 Dübendorf Tel. 01 / 945 10 30

Digital AG  
Beratung für Ingenieure + Geometer, Unterstützung und Entwicklung im Bereich LIS/GIS  
Datenverarbeitung Tel. 052 / 232 86 21  
8405 Winterthur Fax 052 / 232 85 60

EIC Topographie  
Software für Topographie und Leitungskataster (GRIPS)  
8008 Zürich Tel. 01 / 383 66 07

ESRI  
Gesellschaft für Systemforschung und Umweltplanung mbH  
Das Geographische Informationssystem ARC/INFO – Vertrieb, Beratung, Schulung, Anwendung, Komplettlösungen  
Ringstrasse 7  
D-85402 Kranzberg Tel. 0049 / 8166-380  
in der Schweiz:  
Beckenhofstrasse 72  
8006 Zürich Tel. 01 / 364 19 64

Grunder Ingenieure AG  
Beratung für Geographische Informationssysteme  
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61

IGT Informatique et gestion du territoire S.A.  
SIT, cartographie numérique, MDT, modélisation 3D  
Av. Ritz 35  
1950 Sion Tel. 027 / 23 64 23  
Fax 027 / 23 64 25

Infra Informationstechnik R. Lützelschwab  
Datenerfassungs- und Softwaredienstleistungen für geografische Informationssysteme GIS  
5600 Lenzburg Tel. 064 / 52 01 15

Ingenieurbüro B. Pöpping  
Software für Vermessung und Strassenbau  
3074 Muri b.Bern Tel. 031 / 951 15 23

Ingenieurbüro F. Rizzolli  
Software Wasserwirtschaft und Rapportwesen  
8570 Weinfelden Tel. 072 / 22 45 45

INTERGRAPH (Schweiz) AG  
CAD-Systeme, LIS/GIS  
Digitale Terrainmodelle  
8050 Zürich Tel. 01 / 302 52 02

Leica AG, Verkaufsgesellschaft  
Landinformationssysteme, Software und Beratung für Vermessung, Photogrammetrie und Industrielle Messtechnik  
Kanalstrasse 21  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11

Orell Füssli Kartographie AG  
Digitalkartographie, Scan- und PlotService  
Satellitenkarten/Bildverarbeitung  
Dietzingerstrasse 3  
Postfach  
8036 Zürich Tel. 01 / 451 20 40  
Fax 01 / 451 20 45

Siemens Nixdorf Informationssysteme AG  
Obstgartenstrasse 25  
8302 Kloten Tel. 01 / 816 81 11

Strässle Informationssysteme AG  
Entwicklung und Vertrieb des Geographischen Informationssystems GRADIS-GIS und des graphischen Datenerfassungssystems GRADIS 2000  
GIS-Beratung, Applikationsentwicklungen 8152 Glattbrugg Tel. 01 / 828 81 11

STRATIS – Vermessung und Strassenbau  
WIESER BAUINFORMATIK AG  
Rorschacherstr. 21  
9000 St. Gallen Tel. 071 / 25 84 54  
Fax 071 / 25 11 95

Swissair Photo + Vermessungen AG  
Räuml. Informationssysteme: Beratung, Entwicklung, Realisierung, Schulung, CAD-Dienstleistungen  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 / 871 22 22

UNISYS (Schweiz) AG  
LIS/GIS/NIS-Zentrum  
Zürcherstrasse 59-61  
CH-8800 Thalwil Tel. 01 / 723 33 33  
Fax 01 / 720 37 37

## Fachverlage und Buchhandel Editeurs et libraires

Freihofer AG  
Die wissenschaftlichen Buchhandlungen  
8033 Zürich Tel. 01 / 363 42 82

Sinwel-Buchhandlung  
Technische und gewerbliche Fachliteratur  
3000 Bern 11 Tel. 031 / 42 52 05

Travel Book Shop (Gisela Treichler)  
Rindermarkt 20  
8001 Zürich Tel. 01 / 252 38 83  
Fax 01 / 252 38 32

## Flugaufnahmen Photographies aériennes

ASCOP AG  
Luftbildaufnahmen, Photogrammetrie  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 810 05 66

AUER + CLEMENT AG  
Helikopteraufnahmen mit Reihenmessbildkamera für photogrammetrische und kommerzielle Anwendungen  
7001 Chur Tel. 081 / 24 25 88

Comet Photo AG  
Luftaufnahmen  
8006 Zürich Tel. 01 / 361 97 80

Grunder Ingenieure AG  
Helikopteraufnahmen für die Anwendung in Photogrammetrie und anderen Bereichen, wie z.B. Uferschutzplanung, Kiesgruben, Dokumentationen, etc.  
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61

S. MESARIC Ingenieurbüro für Vermessung und Photogrammetrie  
Senkrecht- und Schrägluftaufnahmen  
3028 Spiegel b.Bern Tel. 031 / 971 13 29

Swissair Photo + Vermessungen AG  
Luftbildaufnahmen mit RC 20 FMC-Reihenmesskamera  
(Senkrecht- und Schrägaufnahmen)  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 / 871 22 22

## Fotobedarf/Fotoartikel Fournitures photographiques

Leica AG, Verkaufsgesellschaft  
Grossformatige Luftaufnahmekameras, Terrestrische Aufnahmekameras, Stereo-aufnahmekameras, Reseau-Kameras  
Kanalstrasse 21  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11

## GEO-Daten

GEOLine

Scanning – Vektorisieren – Strukturieren  
Automatisierte Numerisierung, AV93-  
konforme Daten für LIS/GIS, Beratung  
Brunnadernstrasse 10 Tel. 031 / 351 80 51  
3006 Bern Fax 031 / 351 01 55

## Geographische Informationssysteme

Cavigelli und Partner

Beratung, Schulung, Anwendung und  
Programmierung im GIS-Bereich (ArcInfo,  
ArcView)  
7130 Ilanz, Via Santeri Tel. 081 / 925 42 22

## Geometermaterial

### Accessoires pour mensuration

Geo-Astor AG

Vermessungsmaterial jeder Art  
8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und  
Büromaterial/Vermessungs-, Schulungs-  
geräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen  
8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

Schenkel Vermessungen AG

Vermessungs- und Vermarkungsmaterial  
8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00

Thécla SA

Chevilles de démarcation / Grenzbolzen  
2882 St-Ursanne Tél. 066 / 55 31 55

## Historische

### Vermessungsinstrumente

E. R. Gawletta

Sültalstrasse 123  
D-51503 Rösrath Tel. 0049 / 220 581 446

## Industrie-Vermessung

### Industrie-Mensuration

Geo-Astor AG

8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76

Grunder Ingenieure AG

hochpräzise, dreidimensionale Industrie-  
vermessung, z.B. zur QS bei Bauteilen,  
berührungslos mit TMS- und RMS-System  
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61

Leica AG, Verkaufsgesellschaft

Instrumente und Software für die mobile  
3D-Industrie-Messtechnik  
Kanalstrasse 21  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11

Swissair Photo + Vermessungen AG

Industrielle Nahbereichsphotogrammetrie  
Berührungslose 3-D-Präzisionsvermessung  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 / 871 22 22

## Instrumente und Geräte

### Instruments et appareils

Büchi Optik AG

Vermessungsinstrumente  
3011 Bern Tel. 031 / 311 21 81

Elektron AG

GPS Ausrüstungen für alle Anwendungen  
Riedhofstrasse 11 Tel. 01 / 781 01 11  
8804 Au ZH Fax 01 / 781 02 02

Geo-Astor AG

Geodätische Messinstrumente  
(Nikon und Zeiss)  
8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76

Geomетra AG

Vermessungsgeräte  
5036 Oberentfelden Tel. 064 / 43 42 22

## Industrie- und Bauplastic AG

Magnetsuchgeräte für Leitungen  
3900 Brig Tel. 028 / 23 26 77/78  
Fax 028 / 24 39 14  
3960 Sierre Tel. 027 / 55 42 12

Leica AG, Verkaufsgesellschaft

Instrumente für Vermessung, GPS, Photo-  
graphie, Photogrammetrie, Mikroskopie,  
Nachtsicht; Kabel- und Leitungssuchgeräte  
Kanalstrasse 21  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und  
Büromaterial/Vermessungs-, Schulungs-  
geräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen  
8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

ZSI AG

Rosenweg 276  
CH-5706 Boniswil Tel. 077 / 47 70 54

## Kartographie / Cartographie

AERNI-LEUCH AG

Reprotohnik und Druck Tel. 031 / 978 84 89  
3097 Liebefeld-Bern Fax 031 / 978 84 70

Anderhub Kartographie AG

Konventionelle und computergestützte  
Kartenproduktion, GIS-Bearbeitungen,  
Reproduktion und Druck  
Feldhaus 9 Tel. 041 / 89 22 48  
6274 Eschenbach-LU Fax 041 / 89 28 20

ASCOP AG

Übersichtspläne, Luftbildkarten (Ortho),  
Numerisches Zeichnen + Gravieren,  
gross-/kleinmassstäbliche Kartographie  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 810 05 66

AUER + CLEMENT AG

Übersichtsplanaufstellung, computer-  
gestütztes Auftragen und Zeichnen von  
Grundbuchplänen  
7001 Chur Tel. 081 / 24 25 88

COLLIQUID AG

Plan-Repro Helio Druck Tel. 031 / 371 32 60  
3000 Bern 17 Fax 031 / 372 06 52

Foto + Plan AG

Rautistrasse 31  
8047 Zürich Tel. 01 / 491 13 77

Infra Informationstechnik R. Lützelschwab

Digitale Karten für strategische Planungen  
5600 Lenzburg Tel. 064 / 52 01 15

INTERGRAPH (Schweiz) AG

Systeme für digitale Kartographie  
8050 Zürich Tel. 01 / 302 52 02

Kümmerly + Frey AG

3001 Bern Tel. 031 / 23 51 11

Leica AG, Verkaufsgesellschaft

Systeme für die digitale Kartographie  
Kanalstrasse 21  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11

Map House (Gisela Treichler)

Rindermarkt 20 Tel. 01 / 252 38 83  
8001 Zürich Fax 01 / 252 38 32

Bureau Pierre Martin SA

1410 Thierrens  
Ingénieurs-conseils, spécialistes en  
travaux subaquatiques Tel. 021 / 905 33 88  
et hydrographiques Fax 021 / 905 40 90

Orell Füssli Kartographie AG

Konventionelle und digitale Kartenpro-  
duktion, Reproduktion und Druck  
Dietzingerstrasse 3  
Postfach Tel. 01 / 451 20 40  
8036 Zürich Fax 01 / 451 20 45

Schenkel Vermessungen AG

Übersichts-, Ortspläne und Karten  
8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00

Swissair Photo + Vermessungen AG

Gross- und kleinmassstäbliche  
Kartographie; Digitale Kartographie  
8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 / 871 22 22

Wäger + Partner

Plan – Karto – Grafik  
Juchstrasse 27  
8500 Frauenfeld Tel. 054 / 22 27 90

## Lichtpauspapiere und Folien

Papiers à dessin et calques

AERNI-LEUCH AG

Informationstechnik Tel. 031 / 978 88 99  
3097 Liebefeld-Bern Fax 031 / 978 88 00

Racher & Co. AG

Zeichen-, Mal-, Reprobedarf/Schul- und  
Büromaterial/Vermessungs-, Schulungs-  
geräte/Zeichen- und Büroeinrichtungen  
8025 Zürich Tel. 01 / 261 92 11

## Natursteine / Pierres naturelles

Granitech AG

March-, Polygon-, Triangulationssteine  
3110 Münsingen Tel. 031 / 721 45 45

Graniti Maurino SA

Marksteine Tel. 092 / 62 35 22  
6710 Biasca Fax 092 / 62 39 93

Industrie- und Bauplastic AG

Granit-Marksteine  
Granit- und Porphyrrprogramm  
3900 Brig Tel. 028 / 23 26 77  
3960 Sierre Tel. 027 / 55 42 12

## Personal- und Stellenvermittlung

Agences de placement de personnel

GEO CONSULT

Vermessungsfachleute für Dauer- und  
Temporärstellen  
8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00

## Photogrammetrie

Photogrammétrie

AEROKART AG

Architekturphotogrammetrie und Luftbild-  
auswertung  
9434 Au Tel. 071 / 71 28 44

ASCOP AG

Analytische Photogrammetrie, industrielle  
Nahbereichsphotogrammetrie (terrestrisch),  
Orthoprojektion, Geodäsie  
8152 Glattbrugg Tel. 01 / 810 05 66

AUER + CLEMENT AG

Analytische Aero- und Nahbereichsphoto-  
grammetrie, Aerotriangulation, DHM, Ortho-  
photoerstellung  
7001 Chur Tel. 081 / 24 25 88

dipro AG

Nahbereichsphotogrammetrie  
8052 Zürich Tel. 01 / 302 20 88

FLOTRON AG

Digitale Photogrammetrie, Orthophoto-  
erstellung, analytische photogrammetri-  
sche Auswertungen von Luftbildern,  
terrestrischen Bildern und Nahbereichs-  
aufnahmen  
3860 Meiringen Tel. 036 / 71 26 27

GEOPLANA AG

Photogrammetrische und geodätische  
Vermessungen  
6005 Luzern Tel. 041 / 44 42 20

Grunder Ingenieure AG

Luftbildphotogrammetrie (auch Helikopter)  
Architekturphotogrammetrie, analytische  
und digitale Photogrammetrie, Gelände-  
modelle, Visualisierung, Orthophotos  
3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61

Leupin AG

Luftbildphotogrammetrie, terrestrische  
und industrielle Photogrammetrie  
3005 Bern Tel. 031 / 43 22 31

Matthias + Partner AG

Analytische Photogrammetrie  
5600 Lenzburg Tel. 064 / 52 91 30

M. Perrinjaquet

Analytische Photogrammetrie  
Luftbild- und terrestrische  
Anwendungen  
3005 Bern Tel. 031 / 951 11 38  
Fax 031 / 951 22 45

|                                                                                               |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| RIBORDY-LUYET S.A.                                                                            | Stehlin AG                                                                                                                                                 | Grunder Ingenieure AG                                                                                                                                                                                                                |
| Photogrammétrie analytique aérienne et terrestre, cartographie numérique, orthophoto digitale | Reprotochnik, Grosskopien, Technoshop<br>4052 Basel                                                                                                        | Tunnelprofilmessungen mit Photozug<br>Ingenieur- und Bauvermessung, Deformationsmessungen, Triangulation, Passpunktbestimmung, Helikopterflugaufnahmen                                                                               |
| Av. Ritz 35<br>1950 Sion                                                                      | Tél. 027 / 23 15 24<br>Fax 027 / 23 15 27                                                                                                                  | 3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61                                                                                                                                                                                               |
| Schenkel Vermessungen AG                                                                      | Scanner                                                                                                                                                    | Keller Ingenieure AG                                                                                                                                                                                                                 |
| Photogrammetrie und Kartographie<br>8006 Zürich                                               | INTERGRAPH (Schweiz) AG                                                                                                                                    | Konventionelle Ingenieurvermessung,<br>Statistisches und Kinematisches GPS                                                                                                                                                           |
| Tel. 01 / 361 07 00                                                                           | Scanner, Systeme für hybride Datenmodelle (raster/vektor)                                                                                                  | 8405 Winterthur Tel. 052 / 232 70 25                                                                                                                                                                                                 |
| Stadlin + Fuchs AG                                                                            | Leica AG, Verkaufsgesellschaft                                                                                                                             | Bureau Pierre Martin SA                                                                                                                                                                                                              |
| Photogrammetrie, Vermessung, CAD<br>6300 Zug                                                  | Präzisions-Scanner für die digitale Photogrammetrie                                                                                                        | 1410 Thierrens                                                                                                                                                                                                                       |
| Tel. 042 / 22 22 14                                                                           | Kanalstrasse 21                                                                                                                                            | Ingénieurs-conseils, spécialistes en travaux subaquatiques Tel. 021 / 905 33 88 et hydrographiques Fax 021 / 905 40 90                                                                                                               |
| Swissair Photo + Vermessungen AG                                                              | Scan-Tech-Services                                                                                                                                         | RIBORDY-LUYET S.A.                                                                                                                                                                                                                   |
| Analytische und digitale Photogrammetrie, DTM, analoge und digitale Orthophotographie         | Sonnenstrasse 19                                                                                                                                           | Mesures de déformation et contrôles d'ouvrages, GPS, Profiler                                                                                                                                                                        |
| 8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 / 871 22 22                                                      | 9034 Eggersriet                                                                                                                                            | Av. Ritz 35 Tel. 027 / 23 15 24<br>1950 Sion Fax 027 / 23 15 27                                                                                                                                                                      |
| <b>Photogrammetrische Ausrüstungen</b><br><b>Equipements photogrammétiques</b>                |                                                                                                                                                            | Swissair Photo + Vermessungen AG                                                                                                                                                                                                     |
| Elektron AG                                                                                   | Scanner-/Plotter Service                                                                                                                                   | Architekturphotogrammetrie,<br>Gebäudeneinenaufnahmen,                                                                                                                                                                               |
| GPS Ausrüstungen für alle Anwendungen                                                         | ASCAD                                                                                                                                                      | Deformationsmessungen, satellitengestützte Vermessungen (GPS), automatische Überwachungssysteme; 3-D-See- und Flussvermessung                                                                                                        |
| Riedhofstrasse 11<br>8804 Au ZH                                                               | Scannen, Vektorisieren, Plottservice                                                                                                                       | (Echolot), Sohlenpläne, Profile, Volumenberechnungen                                                                                                                                                                                 |
| Fax 01 / 781 02 02                                                                            | Verkauf von RasterCAD GTX                                                                                                                                  | 8105 Regensdorf-Watt Tel. 01 / 871 22 22                                                                                                                                                                                             |
| Geo-Astor AG                                                                                  | 3550 Langnau                                                                                                                                               | terra vermessungen ag                                                                                                                                                                                                                |
| 8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76                                                           | Tel. 035 / 2 56 57                                                                                                                                         | Ingenieurvermessung, Architekturvermessung, Deformationsmessung, Real-Time DGPS und konventionelles GPS, automatische Überwachungssysteme, 3-D-See- und Flussvermessung (Echolot), Sohlenpläne, Profile, Volumenberechnung, Beratung |
| INTERGRAPH (Schweiz) AG                                                                       | Grunder Ingenieure AG                                                                                                                                      | Obstgartenstrasse 7 Tel. 01 / 363 41 44                                                                                                                                                                                              |
| Digitale Photogrammetrie<br>8050 Zürich                                                       | Scanning, Transformationen, Vektorisierung, Konvertierung, hybride Verarbeitung inkl. Ausgabe zur Anwendung in Kartographie, Planung und Architektur       | 8035 Zürich Fax 01 / 363 06 22                                                                                                                                                                                                       |
| Leica AG, Verkaufsgesellschaft                                                                | 3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61                                                                                                                     | <b>Vermietung / Location</b>                                                                                                                                                                                                         |
| Komplette Systeme von der Luftaufnahme bis zur digitalen Photogrammetrie                      | K+F Consulting AG                                                                                                                                          | GEO CONSULT                                                                                                                                                                                                                          |
| Kanalstrasse 21<br>8152 Glattbrugg Tel. 01 / 809 33 11                                        | Scannen und Vektorisieren von Plänen, Erkennen von Text, Symbolen, Linien- und Flächenobjekten. RAV-konforme Daten für GIS/LIS ab GB-Plänen. Verkaufsbüro: | Vermessungsinstrumente jeder Art                                                                                                                                                                                                     |
| OTT + WYSS AG, Fototechnik                                                                    | Industriestrasse 21                                                                                                                                        | Computersysteme, CAD, GEOS, usw.                                                                                                                                                                                                     |
| RolleiMetric Teilmesskammern 6006 und 3003, RolleiMetric MR2/CAD Auswertesystem               | 5507 Mellingen                                                                                                                                             | 8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00                                                                                                                                                                                                      |
| 4800 Zofingen Tel. 062 / 51 70 71                                                             | Tel. 056 / 91 36 60                                                                                                                                        | <b>Vermarkungsmaterial</b>                                                                                                                                                                                                           |
| Schenkel Vermessungen AG                                                                      | Orell Füssli Kartographie AG                                                                                                                               | Matériel de démarcation                                                                                                                                                                                                              |
| Teilmesskammern, Auswertesysteme, Luftbildsignalisationsmaterial                              | Intergraph-Optronics 5040                                                                                                                                  | Industrie- und Bauplastic AG                                                                                                                                                                                                         |
| 8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00                                                               | Bildformat 100x127 cm                                                                                                                                      | Granit-Marksteine                                                                                                                                                                                                                    |
| <b>Pläne im Mehrfarben-Offsetdruck</b>                                                        | Auflösung bis 2032 dpi                                                                                                                                     | 3900 Brig Tel. 028 / 23 26 77                                                                                                                                                                                                        |
| AERNI-LEUCH AG                                                                                | Dietzingerstrasse 3                                                                                                                                        | 3960 Sierre Tel. 027 / 55 42 12                                                                                                                                                                                                      |
| 3097 Liebefeld-Bern Tel. 031 / 978 84 89                                                      | Postfach                                                                                                                                                   | BORNES FENO POLYROC                                                                                                                                                                                                                  |
| Fax 031 / 978 84 70                                                                           | 8036 Zürich                                                                                                                                                | M. Jean HODLER                                                                                                                                                                                                                       |
| Foto + Plan AG                                                                                | Scan-Tech-Services                                                                                                                                         | Rte Château d'Affry 6                                                                                                                                                                                                                |
| Rautistrasse 31<br>8047 Zürich                                                                | Sonnenstrasse 19                                                                                                                                           | 1762 GIVISIEZ (Fribourg) Tél. 037 / 26 67 67                                                                                                                                                                                         |
| Tel. 01 / 491 13 77                                                                           | 9034 Eggersriet                                                                                                                                            | Chrétien & Co.                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Präzisionsinstrumente</b>                                                                  | Luis Cogan Software & Consulting                                                                                                                           | Polygonkappen                                                                                                                                                                                                                        |
| <b>Instruments de précision</b>                                                               | Photogrammetrie Software für analytische Plotter, Kern DSR, Leica SD 2000                                                                                  | 4410 Liestal Tel. 061 / 922 07 56                                                                                                                                                                                                    |
| Geo-Astor AG                                                                                  | Weierstrasse 2                                                                                                                                             | Geo-Astor AG                                                                                                                                                                                                                         |
| 8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76                                                           | 5015 Niedererlinsbach                                                                                                                                      | Geolith-Polyestersteine, Polygonschächte, Eisenrohre etc.                                                                                                                                                                            |
| <b>Reprographie, Kopiersysteme</b>                                                            | Tel./Fax 064 / 34 10 79                                                                                                                                    | 8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76                                                                                                                                                                                                  |
| <b>Reprographie</b>                                                                           | <b>Spezial-Vermessungen</b>                                                                                                                                | Schenkel Vermessungen AG                                                                                                                                                                                                             |
| AERNI-LEUCH AG                                                                                | AMBERG MESSTECHNIK AG                                                                                                                                      | Messingbolzen und Messnägel                                                                                                                                                                                                          |
| Reprotochnik und Druck Tel. 031 / 978 84 89                                                   | Ingenieur- und Bauvermessungen, Reflektorlose Profilmessungen, Bauwerksüberwachungen mit automatischem Datentransfer bis ins Büro, Software im Bauwesen    | 8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00                                                                                                                                                                                                      |
| 3097 Liebefeld-Bern Fax 031 / 978 84 70                                                       | 8105 Regendorf Tel. 01 / 870 92 22                                                                                                                         | Thécla SA                                                                                                                                                                                                                            |
| COLLILOUD AG                                                                                  | AUER + CLEMENT AG                                                                                                                                          | Chevilles de démarcation / Grenzbolzen                                                                                                                                                                                               |
| Plan-Repro Helio Druck Tel. 031 / 371 32 60                                                   | Terrestrische- und Architekturphotogrammetrie, Helikopterflugaufnahmen                                                                                     | 2882 St-Ursanne Tél. 066 / 55 31 55                                                                                                                                                                                                  |
| 3000 Bern 17 Fax 031 / 372 06 52                                                              | 7001 Chur Tel. 081 / 24 25 88                                                                                                                              | <b>Weiterbildung / Formation continue</b>                                                                                                                                                                                            |
| Foto + Plan AG                                                                                | FLOTRON AG                                                                                                                                                 | Geo-Astor AG                                                                                                                                                                                                                         |
| Rautistrasse 31<br>8047 Zürich                                                                | Ingenieur- und Industrievermessungen                                                                                                                       | 8840 Einsiedeln Tel. 055 / 53 40 76                                                                                                                                                                                                  |
| Tel. 01 / 491 13 77                                                                           | Vermessungen mit MEKOMETER-Präzisionsdistanzmessgerät                                                                                                      | Grunder Ingenieure AG                                                                                                                                                                                                                |
| Orell Füssli Kartographie AG                                                                  | 3860 Meiringen Tel. 036 / 71 26 27                                                                                                                         | Anwender-Schulung, Vermietung eines voll ausgerüsteten Schulungszentrums                                                                                                                                                             |
| Film- und Folienkopie                                                                         | GEOPLANA AG                                                                                                                                                | 3415 Hasle-Rüegsau Tel. 034 / 61 17 61                                                                                                                                                                                               |
| Cromalin-Farbprüfverfahren                                                                    | Terrestrische Photogrammetrie                                                                                                                              | Schenkel Vermessungen AG                                                                                                                                                                                                             |
| Digitale Bildverarbeitung                                                                     | Architektur-Photogrammetrie                                                                                                                                | Photogrammetrische Aufnahme- und Auswertetechnik, CAD-Anwenderschulung                                                                                                                                                               |
| Dietzingerstrasse 3                                                                           | 6005 Luzern Tel. 041 / 44 42 20                                                                                                                            | 8006 Zürich Tel. 01 / 361 07 00                                                                                                                                                                                                      |
| Postfach                                                                                      | GPS Consulting AG                                                                                                                                          | <b>Zeichen- und Grafurfolien</b>                                                                                                                                                                                                     |
| 8036 Zürich Tel. 01 / 451 20 40                                                               | GPS-Vermessungen im In- und Ausland; Triangulation, LFP-Netze, Deformationsvermessungen, Tunnelportalbestimmungen                                          | SAUTER AG                                                                                                                                                                                                                            |
| Fax 01 / 451 20 45                                                                            | 8730 Uznach Tel. 055 / 72 49 80                                                                                                                            | Hofstrasse 17<br>8181 Höri Tel. 01 / 860 22 33                                                                                                                                                                                       |
| SHARP ELECTRONICS (SCHWEIZ) AG                                                                |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Langwiesenstrasse 7<br>8108 Dällikon                                                          |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Tel. 01 / 846 61 11                                                                           |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Speich AG Zürich                                                                              |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Weinbergstrasse 22<br>8001 Zürich                                                             |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |
| Tel. 01 / 252 71 20                                                                           |                                                                                                                                                            |                                                                                                                                                                                                                                      |