

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: 4

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>

Methodenbuch für Boden-, Pflanzen- und Lysimeterwasser-Untersuchungen

Das Methodenbuch für Boden-, Pflanzen- und Lysimeterwasser-Untersuchungen aus dem Jahr 1989 wurde stark überarbeitet und neu herausgegeben als Schriftenreihe Nr. 27 der Eidgenössischen Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau (FAL) Zürich-Reckenholz mit dem Institut für Umweltschutz und Landwirtschaft (IUL) Liebefeld-Bern.

Dem Schutz unserer Böden wird in Zukunft noch mehr Rechnung getragen werden müssen. Bodenbelastungen verschiedenster Art sind durch regelmässige Untersuchungen von Böden, Pflanzen und Sickerwässern frühzeitig zu erkennen, zu mindern oder auszuschalten. Die in der Schriftenreihe dargestellten Untersuchungsmethoden werden den strengen Anforderungen, welche Verordnungen und Richtlinien setzen, gerecht.

Die vorliegende Schriftenreihe ist eine Ergänzung der von den eidgenössischen landwirtschaftlichen Forschungsanstalten publizierten

Referenzmethoden. Die Schriftenreihe 27 kann beim Institut für Umweltschutz und Landwirtschaft (IUL) zum Preis von Fr. 50.– (inkl. MWST) bezogen werden.

Auskunft:

Albrecht Siegenthaler
Eidgenössische Forschungsanstalt für Agrarökologie und Landbau (FAL), Institut für Umweltschutz und Landwirtschaft (IUL)
3097 Liebefeld-Bern
Tel. 031 / 323 83 28, Fax 031 / 323 84 15
<http://www.admin.ch/sar/fal>

Luftbilder und Satellitenbilder Katalog 1998

Seit 1981 veröffentlicht die Eidgenössische Vermessungsdirektion einen dreisprachigen Katalog aller stereoskopisch ausmessbaren Senkrechtaufnahmen, welche jeweils im Vorjahr von den nachstehend genannten Vermessungsflugdiensten gemacht wurden:

- ASCOP AG
- Bundesamt für Landestopographie
- Eidgenössische Vermessungsdirektion
- Swissphoto Vermessung AG

Zu diesem Katalog gehört eine Übersichtskarte 1:300 000, in welcher alle Bildflüge des betreffenden Jahres entweder mit dem Gebietsperimeter, oder bei Bildmassstäben 1:20 000 und kleiner, mit ihrer Fluglinie angegeben sind. Hinweise auf Satellitenbilder und deren Bezugsquellen sind ebenfalls angegeben. Jetzt liegt dieser Katalog mit Karte auch für alle Bilder des Jahres 1998 vor.

Es ist vorgesehen, diesen Katalog auch für die folgenden Jahre herauszugeben, so dass er auch abonniert werden kann. Er ist zu beziehen bei der Eidg. Vermessungsdirektion, einzeln Fr. 40.– + 2.3% MWST oder im Abonnement Fr. 30.– + 2.3% MWST.

Eidg. Vermessungsdirektion, Flugdienst, Neugutstrasse 66, 8600 Dübendorf
Tel. 01/822 12 60, Fax 01/820 11 06
e-mail: fld@wsl.ch

Leistungsstarke Ein- und Zweifrequenz-GPS-Empfänger. Schweizer Koordinatensystem und Geoid integriert. Echtzeitmessung für Datenaufnahme und Absteckung.

Récepteurs GPS performant mono et bifrquence. Coordonnées nationales et géoïde intégrés. Mesures en temps réel pour levé et implantation.

 **TOPCON**

top tec lutz
vermessungssysteme

neunbrunnenstrasse 180 8056 zürich
fon & fax 01.371.72.67.

e-mail lutz@toptec.ch <http://www.toptec.ch>