

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **99 (2001)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

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.e-periodica.ch>

de und im erdnahen Raum. Wichtigstes Ziel der oben behandelten IAG-Reform ist es, der wissenschaftlichen Gemeinschaft, den mit hoheitlichen Aufgaben betreten Institutionen (wie z.B. der Schweizerischen Landestopographie), Raumagenturen etc. eine Plattform für effektive internationale Zusammenarbeiten und für einen fruchtbaren Dialog auf internationaler Ebene zu bieten.

Referenzen:

Beutler, G. (2000). IAG Services in the Current Framework of the International Association of Geodesy (IAG). International Association of

Geodesy Symposia, Volume 121, Springer Verlag, pp 419–423.

Mueller, I.I. (1996). The Commission: a Historical Note. CSTG Bulletin No. 12, Deutsches Geodätisches Forschungsinstitut, Munich.

Rummel, R., H. Drewes, W. Bosch, H. Hornik (editors) (2000). Towards an Integrated Global Geodetic Observing System (IGGOS). International Association of Geodesy Symposia, Volume 120, 261 pages.

Torge, W. (1993). Von der mitteleuropäischen Gradmessung zur Internationalen Assoziation für Geodäsie. Zeitschrift für Vermessungswesen, Jg 118, pp. 595–605.

Torge, W. (1994). Die Geodäsie im Übergang zur international organisierten Wissenschaft:

Zum 200. Geburtstag von Johann Jacob Baeyer. Zeitschrift für Vermessungswesen, Jg 119, pp. 513–522.

Prof. Gerhard Beutler
Astronomisches Institut
Universität Bern
Sidlerstrasse 5
CH-3012 Bern
gerhard.beutler@aiub.unibe.ch

Satelliten-Referenzdienst für GPS und GLONASS Positionierungen Service de positionnement à partir des satellites GPS et GLONASS



swiss@t

- Ein über die Schweiz flächendeckendes Satelliten-Referenz-Netz.
- Geographische Position schnell, zuverlässig und kostengünstig bestimmen.
- Kompatibel mit allen in der Schweiz erhältlichen GPS/RTK Empfängern.
- Positionsbestimmung in cm Genauigkeit ohne eigene Basisstation.
- Un réseau de stations permanentes couvrant la Suisse.
- Afin que vous puissiez déterminer économiquement votre position avec précision, rapidité et fiabilité.
- Compatible avec l'ensemble des récepteurs GPS/RTK en Suisse.
- Du positionnement au cm près sans station de base.

Swissat AG
Fälmisstrasse 21
CH-8833 Samstagern

info@swissat.ch
www.swissat.ch

Telefon 01-786 75 10
Telefax 01-786 76 38

N 47° 11' 23"
E 8° 40' 41"

the reference network.