

**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:** 99 (2001)

**Heft:** 3

## **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:** 25.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://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



- 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.

**the reference network.**

Swissat AG  
Fälmisstrasse 21  
CH-8833 Samstagern

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

info@swissat.ch  
www.swissat.ch

N 47° 11' 23"  
E 8° 40' 41"