

**Zeitschrift:** Geomatik Schweiz : Geoinformation und Landmanagement =  
Géomatique Suisse : géoinformation et gestion du territoire =  
Geomatica Svizzera : geoinformazione e gestione del territorio

**Herausgeber:** geosuisse : Schweizerischer Verband für Geomatik und  
Landmanagement

**Band:** 106 (2008)

**Heft:** 5

## **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**

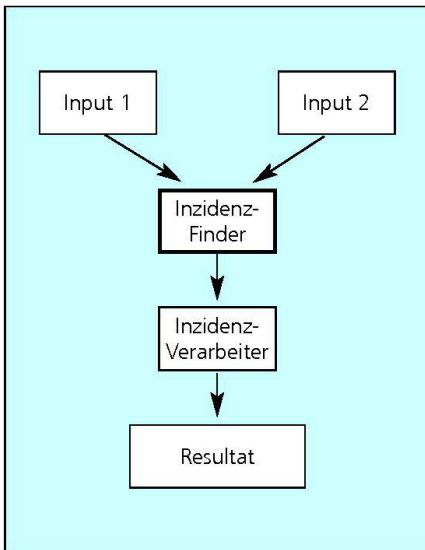
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées 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:** 10.01.2026

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



mit vernachlässigbare geometrische Abweichungen wirklich vernachlässigt werden können.

Der Inzidenz-Finder, der primäre Modul von Geombrix, berücksichtigt dabei die mit den verschiedenen Geometrien verbundenen Genauigkeitsvorstellungen und erstellt angepasste Geometrien samt entsprechender Topologie in einem effizienten Verfahren. Die konkrete Verwendung dieser temporären Strukturen ist damit noch offen. Diese ist Sache der Inzidenz-Verarbeiter. Diese Module eröffnen vielfältige Möglichkeiten wie die Ausführung von Qualitätskontrollen, Schnittberechnungen, Ausweis von geometrischen Abweichungen und Linienabgleichen.

Mit spezifischen Inzidenz-Verarbeitern können aber auch individuelle Anliegen wirksam unterstützt werden.



Geombrix – ein Beitrag von  
([www.adasys.ch](http://www.adasys.ch), [software@adasys.ch](mailto:software@adasys.ch))

ADASYS AG  
Software- Entwicklung und Beratung  
Dörflistrasse 67  
Postfach 5019  
CH-8050 Zürich  
[www.adasys.ch](http://www.adasys.ch)

**Inserat Sprüngli-Druck  
einfügen**