

| | |
|---------------------|---|
| 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: | 96 (1998) |
| Heft: | 5 |
| Artikel: | Geoinformations-Zentrum : vom Plan zum Landinformationssystem : alle Dienstleistungen aus einem Haus |
| Autor: | [s.n.] |
| DOI: | https://doi.org/10.5169/seals-235457 |

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](#)

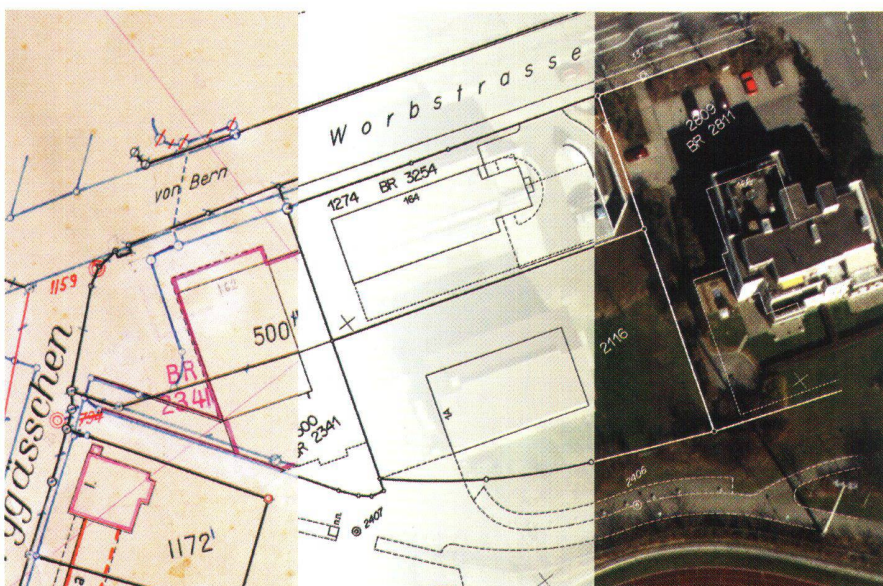
Download PDF: 20.01.2026

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

Geoinformations-Zentrum:

Vom Plan zum Landinformationssystem – alle Dienstleistungen aus einem Haus

Die drei Unternehmungen des Geoinformations-Zentrums in Gümligen sind die Ingenieurbüros Bichsel + Partner AG, GEOLine und Photogrammetrie Perrinjaquet. Wir bieten sämtliche Dienstleistungen rund um Vermessung, Photogrammetrie, Datenverarbeitung und Geoinformatik an. Im Vordergrund stehen dabei interdisziplinäre Zusammenarbeit, Synergien und Gesamtlösungen.



Der alte Grundbuchplan...

der davon abgeleitete digitale Grundbuchplan als Auszug aus dem LIS...

die Kombination mit der Orthophoto.

Präzise und effiziente Datenerfassung und -verarbeitung muss nicht zwingend mit aufwendigen Feldarbeiten verbunden sein. Oft sind intelligente Zwischenlösungen und konsequente Nutzung bestehender Datenquellen im Sinne des Investitionsschutzes die richtige Lösung.

Innovative Datenerfassung

Ob Planverarbeitung, (Scanning, Digitalisierung, Vektorisierung oder Bildverarbeitung), Informationssystem oder Feldaufnahmen, bei uns finden Sie immer eine Lösung für Ihr Problem.

Vom Plan zum Informationssystem

Die nebenstehende Darstellung zeigt den möglichen Weg vom Grundbuchplan zum Informationssystem der Zukunft.

Bichsel + Partner AG
Vermessung und Geoinformatik
Telefon 031 / 950 95 95
Telefax 031 / 950 95 99

GEOLine
Büro für Geoinformation
Telefon 031 / 950 95 85
Telefax 031 / 950 95 89

Photogrammetrie Perrinjaquet
Telefon 031 / 950 95 75
Telefax 031 / 950 95 79

Worbstrasse 164
CH-3073 Gümligen
<http://www.geozent.ch>

BICHSEL
Vermessung

PARTNER AG
Geoinformatik

G E O L i n e
Büro für Geoinformation

- Amtliche Vermessung
- Landinformationssysteme
- Leitungskataster
- Ingenieurvermessung
- Raumordnung
- Plan- und Kartenwerke

- Scanning schwarz/weiss und farbig
- Vektorisierung/ Strukturierung
- AV93-konforme Daten für LIS/GIS
- Digitale Satellitenbilder
- Beratung

Photogrammetrie  **Perrinjaquet**

- Luftbildaufnahmen
- Analytische und digitale Photogrammetrie
- Photo-Scanning
- Orthophotos
- Bildverarbeitung
- Terrestrische Photogrammetrie