

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: 101 (2003)

Heft: 9: 75 Jahre SGPBF = 75 ans SSPIT

Inhaltsverzeichnis

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

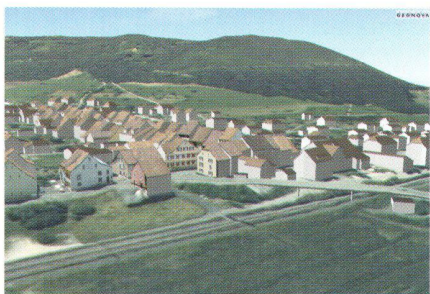
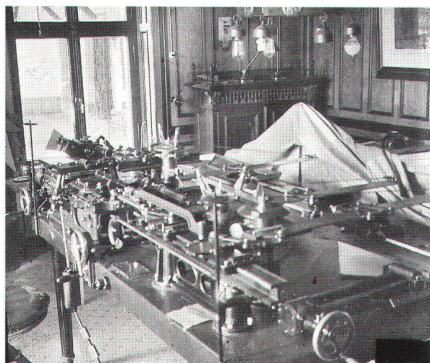
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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: 08.02.2025

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



Editorial

491

75 Jahre SGPBF / 75 ans SSPIT

Chr. Eidenbenz, A. Flotron:

75 Jahre Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie,
Bildanalyse und Fernerkundung – ein Rückblick

492

A. Chapuis, P. Fricker, D. Hughes, E. Traversari:

Développement de la Photogrammétrie en Suisse

502

S. Nebiker, A. Grün:

Aktuelle Ausbildung in Photogrammetrie und Fernerkundung –
vielseitig, interessant und zukunftsorientiert

507

A. Grün, O. Kölbl, K. Itten:

Aktuelle Forschung in Photogrammetrie und Fernerkundung
in der Schweiz

511

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

Gesellschaft der Schweizer Erdbeobachtungs-Dienstleister

522

Swissphoto AG:

Einsatzmöglichkeiten der Photogrammetrie in der Amtlichen
Vermessung

524

GEOFOTO s.a.:

Sviluppo delle attività di uno studio di fotogrammetria con
l'ausilio delle nuove tecnologie

526

Flotron AG:

Reflexionen über die Welt der digitalen Fotogrammetrie

528

Johan Piedfort Photogrammétrie:

La photogrammétrie en toutes ses dimensions

530

Rubriken / Rubriques

Aus- und Weiterbildung / Formation, Formation continue

531

Fachliteratur / Publications

532

Persönliches / Personalia

533

Verbände / Associations

534

Firmenberichte / Nouvelles des firmes

537

Impressum

552

Zum Umschlagbild:

1922–2002:
Achtzig Jahre Photogrammetrie bei Leica Geosystems

Eine erfolgreiche Entwicklungsperiode von der Handkamera C2 mit
Schwarzweiss-Einzel-Fotoplatzen zum digitalen Luftbild-Sensor ADS40,
welcher gleichzeitig bis zu sechs Schwarzweiss- und vier Multispektral-
Endlos-Bildstreifen mit derselben hohen geometrischen Auflösung auf-
zeichnet.

Leica Geosystems AG
Europa-Strasse 21, CH-8152 Glattpfegg
Telefon 01 809 33 11, Telefax 01 810 79 37
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch

Page de couverture:

1922–2002:
Huitante ans de Photogrammétrie chez Leica Geosystems

Une période de développements pleine de succès marquée par la pre-
mière caméra aéroportée C2 tenue à la main, avec plaques en verre
noir-blanc, jusqu'à l'introduction du capteur numérique ADS40 per-
mettant d'enregistrer simultanément des bandes continues avec un ma-
ximum de six canaux noir-blanc et de quatre canaux multi spectraux
avec la même résolution géométrique.

Leica Geosystems SA
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Téléphone 021 633 07 20, Téléfax 021 633 07 21
info.swiss@leica-geosystems.com, www.leica-geosystems.ch