

**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:** 105 (2007)

**Heft:** 11

## Sonstiges

### 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:** 11.01.2026

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

das Fliegermuseum Dübendorf gegründet, in dem Funktion und Entwicklung der Flieger- und Flabtruppen der Öffentlichkeit präsentiert werden. Vor, während und nach den beiden Weltkriegen konnte eine Reihe von Flugzeugen erworben werden, die nun im Museum ausgestellt sind. In einer Modellsammlung werden auch sämtliche, jemals bei den Schweizerischen Fliegertruppen eingesetzten Flugzeugtypen gezeigt.

Sehr interessant ist dabei der Einblick in die Luftaufklärung, die 1900 mit Hilfe von Fesselballonen begann. 1913 entstanden in Zusammenarbeit mit der Eidgenössischen Landestopographie die ersten Luftbilder der Umgebung des Belpberges, für die eine riesige Scheimpflugkamera aus Wien getestet wurde. Nach dem ersten Weltkrieg verdrängten die Flugzeuge den Ballon und die Ballonkameras wurden durch handlichere Plattenkameras und später durch Filmkameras ersetzt.

Die Zusammenarbeit zwischen Luftwaffe und Vermessung (Landestopographie, Vermessungsdirektion und Firma Wild Heerbrugg) war immer sehr eng. Eine Reihe der dabei für Kartenherstellung und Grundbuchvermessung eingesetzten Vermessungskameras ist ebenfalls ausgestellt. Im militärischen Bereich werden auch Beispiele des legendären Mirage-Aufklärungsflugzeuges III RS gezeigt, die mit

Infrarotgeräten ausgerüstet selbst bei Nacht hervorragende Bilder lieferten.

Die Veranstaltung findet am Vormittag des Samstag, 17. November 2007 statt. Gäste sind herzlich willkommen. Wir werden durch fachkundiges Personal durch die Ausstellung geführt. Nach dem Besuch des Fliegermuseums besteht die Möglichkeit zu einem gemeinsamen Mittagessen im dortigen Restaurant.

#### Information und Anmeldung:

Anmeldeschluss: 10. November 2007

Stadtmuseum Aarau

Schlossplatz 23, CH-5000 Aarau

[schloessli@aarau.ch](mailto:schloessli@aarau.ch)

Karlheinz Münch, Präsident GGGs

## Geschichte der Vermessungen in der Schweiz auf CD

Im Jahre 1879 publizierte Rudolf Wolf, Professor für Astronomie und erster Präsident der 1861 neu gegründeten Schweizerischen Geodätischen Kommission, sein umfassendes Werk «Geschichte der Vermessungen in der Schweiz». Mit einem enormen Aufwand, unterstützt von einem einmaligen Freundeskreis aus Wissenschaft und Politik, sammelte

und beschrieb er die geodätischen und kartografischen Leistungen in der Schweiz, beginnend mit der Karte von Aegidius Tschudi im 15. Jahrhundert bis hin zu der damals brandneuen Dufourkarte. Gegliedert in 24 Kapitel und 180 Paragraphen finden wir eine Fülle von Informationen über alle wesentlichen Karten, Vermessungsprojekte, Panoramen und Reliefs aus 400 Jahren Vermessungs- und Kartengeschichte in der Schweiz. Zusammen mit 1500 Fußnoten und einem Personenindex mit 1100 Einträgen bietet der «Wolf» eine äußerst wertvolle Quelle an Informationen. Das Buch ist leider seit langem vergriFFen und nur noch in Bibliotheken oder über persönliche Beziehungen greifbar. Die Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz hat sich zum Ziel gesetzt, das Werk in digitaler Form zu verbreiten und eine CD mit dem Werk produziert.

#### Informationen und Bezug:

Die CD wird zu einem symbolischen Preis von CHF 15.– oder € 10.– abgegeben.

Gesellschaft für die Geschichte der Geodäsie in der Schweiz

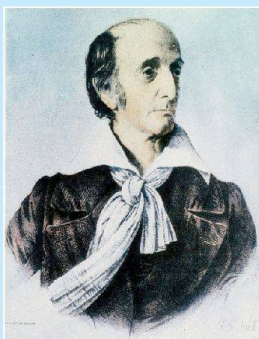
Stadtmuseum Schlossli

CH-5000 Aarau

[gsgs.wolf@bluewin.ch](mailto:gsgs.wolf@bluewin.ch)

[www.history-of-geodesy.ch](http://www.history-of-geodesy.ch)

## Geomatik-Pioniere



Ferdinand Rudolf Hassler  
(1770–1843)



Xaver Imfeld  
(1853–1909)

#### Panoram- und Reliefkünstler Xaver Imfeld:

Wegbereiter des Alpentourismus

Stanserhorn, bis 25. November 2007

[www.xaverimfeld.ch](http://www.xaverimfeld.ch), [www.stanserhorn.ch](http://www.stanserhorn.ch)

#### Ferdinand Rudolf Hassler: Schweizer Pionier für die Vermessung,

Kartierung und die Masse der USA

Museum Murten, bis 2. Dezember 2007

[www.f-r-hassler.ch](http://www.f-r-hassler.ch), [www.museummurten.ch](http://www.museummurten.ch)

#### Berge bauen – Auf den Spuren von Xaver Imfeld

Schweiz. Alpines Museum Bern, bis 8. Februar 2008

[www.xaverimfeld.ch](http://www.xaverimfeld.ch), [www.alpinesmuseum.ch](http://www.alpinesmuseum.ch)

#### Ingenieur, Topograf und Kartograf Xaver Imfeld

Gletschergarten Luzern, ab Februar 2008

[www.xaverimfeld.ch](http://www.xaverimfeld.ch), [www.gletschergarten.ch](http://www.gletschergarten.ch)

#### Bücher:

H.R. Degen: Messbare Welten: Ferdinand Rudolf Hassler (1770–1843)

M. Cavelti u.a.: Xaver Imfeld (1853–1909): Meister der Alpentopografie

Siehe auch Tondokumente in [www.geomatik.ch](http://www.geomatik.ch) News