

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **107 (2009)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

### **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

entstanden im Gelände mit dem Mess-tisch und auch mit Hilfe der Photogram-metrie. Xaver Imfeld hat dieses in seiner Zeit neue Messverfahren relativ früh an-gewendet. Die Visionen von Xaver Imfeld sind gerade auch in unserer Zeit beste-chend. Was er wegen seines frühen To-des mit nur 56 Jahren nicht mehr erleb-te, war der wirtschaftliche Einbruch wäh-rend und nach dem ersten Weltkrieg. Viele seiner Projekte wurden nur teilwei-se oder gar nicht realisiert.

## Literatur:

Bauzeitung (Hrg.): Das Imfeldsche Relief der Jungfrauengruppe. In: Schweizerische Bauzeitung, 6. September 1902. S. 106–107.

Becker, Fridolin: Die schweizerische Kartographie auf der Weltausstellung in Paris 1889 und ihre neuen Ziele. Frauenfeld, 1890.

Betschart, Andres: Der Sustenpass – eine verkehrsgeschichtliche Erlebnislandschaft. In: Wege und Geschichte. Bern, 2002.

Caminada, Paul: Pioniere der Alpentopografie. Die Geschichte der Schweizer Kartenkunst. Zürich, 2003.

Cavelti Hammer, Madlena; Spichtig, Klara; von Flüe, Niklaus; Germann, Thomas; Caminada, Paul; Feldmann, Hans-Uli; Glatthard, Thomas: Xaver Imfeld 1853–1909: Meister der Alpen-topografie. Sarnen, 2006.

Eidg. Landestopographie (Hrsg.): Hundert Jahre Eidg. Landestopographie 1838–1938. Erin-nerungsmappe. Bern, 1938.

Heim, Albert: Xaver Imfeld, Ingenieur-Topo-graph. In: Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club, 1909. S. 184–204.

Imfeld, Xaver: Baltschiederjoch und Baltschie-derthal. In: Jahrbuch des Schweizer Alpen-Club 1881, S. 262–272.

Imfeld, Xaver und Wildberger, Jakob: Projekt für eine Fahrstrasse von Innertkirchen über den Susten nach Wassen. Zürich und Chur, 1903.

Mair, Toni; Grieder, Susanne: Das Landschafts-relief – Symbiose von Wissenschaft und Kunst-handwerk. Baden, 2006.

Schmidkunz, Walter: Das Alpine Museum. München, 1930.

Schweizerisches Alpines Museum und Schwei-zer Alpen-Club (Hrsg.): Augenreisen. Das Pa-norama der Schweiz. Bern, 2001.

Radio DRS1 Kulturtipp 3. November 2008.

TeleTell 16. September 2008.

[www.xaverimfeld.ch](http://www.xaverimfeld.ch) > Pressespiegel.

Madlena Cavelti Hammer  
Geografin  
Untermattstrasse 16  
CH-6048 Horw  
[madlena@editioncavelti.ch](mailto:madlena@editioncavelti.ch)

Wendel Odermatt  
Horbisstrasse 4  
CH-6390 Engelberg



## Trimble® VX Spatial Station

Die neue Trimble VX Spatial Station kombiniert optische Totalstation, 3D-Scanner und Video-Station zu einem neuen, einzigartigen Gesamtsystem. Die gemessenen Objektdaten werden direkt in der Video-Anzeige dargestellt. Sie verifizieren Ihre Messungen mit einem Blick direkt mit dem realen Bild im Feld.

## Totalstation mit Video und 3D-Scanning

Die Integration des 3D-Scanners in die leistungsfähigste Robotic-Totalstation (Trimble S6) ermöglicht einen problemlosen Einstieg in die neuen Scanning-Märkte. Die neue Trimble VX Spatial Station müssen Sie gesehen haben. Rufen Sie uns an!



### Branchenführende Innovation

- 3D-Scanner integriert in optischer Totalstation.
- Digitalbilder gemeinsam mit Messpunkten speichern.
- Direkte Darstellung der Objektdaten in der Video-Anzeige.
- Komplett neue Anwendungsbereiche.

**allnav**

**allnav ag**  
Ahornweg 5a  
CH-5504 Othmarsingen  
[www.allnav.com](http://www.allnav.com)  
Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
[allnav@allnav.com](mailto:allnav@allnav.com)

Geschäftsstelle in Deutschland: D-71522 Backnang  
Succursale allnav CH Romande: CH-1891 Vérossaz

**Trimble.**