

**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:** 108 (2010)

**Heft:** 1

## **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:** 10.02.2026

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

## Im Andenken und in Würdigung von Ralph Glaus



Am 15. Februar 2009 verunglückte Ralph Glaus tödlich. Während einer Skitour mit Freunden erfasste ihn eine Lawine und riss ihn aus dem Leben. Ein brillanter «Vermesser», ein hochgeschätzter Kollege und ein guter Freund hat uns verlassen.

In seiner breiten beruflichen Tätigkeit in Lehre, Forschung und Praxis hat er die Vermessungswelt und viele junge Berufsleute wesentlich mitgeprägt. Sein enormes Fachwissen hat er mit seiner bescheidenen, kollegialen Art an viele von uns weitergegeben und hat dank seiner virtuellen Informatik- und Programmierkenntnisse so manches vermessungstechnische Problem in kurzer Zeit gelöst. Damit hat er oft seine Berufskollegen in stilles Staunen versetzt. Es war ihm grosse Anerkennung gewiss, von jenen, welche die Problemlösung nicht verstanden sowieso und von jenen, welche sie nachvollziehen konnten, im Besonderen.

Seine Jugend- und Gymnasialzeit verbrachte Ralph Glaus in Rothrist und er nahm nach der Matur (Typus C) 1986 das Studium als Vermessungsingenieur an der ETH Zürich auf. Er diplomierte 1991 zum Thema Gravimetrie im Gotthardgebiet. Anschliessend wirkte er als Assistent an den Professuren Geodätische Messtechnik und Höhere Geodäsie. Durch die

Mitarbeit bei verschiedenen internationalen Messkampagnen zur Untersuchung der Plattentektonik in Griechenland und Italien interessierte ihn dieses Thema immer mehr, aber auch die weite Welt lockte und er nahm 1994 eine Stelle als Assistenzprofessor an der University of Guadalajara in Mexiko an. Die Erfahrungen in dieser Tätigkeit waren vielseitig, der interessanten technischen und wissenschaftlichen Arbeit im Rahmen von Deformationsmessungen an den Vulkanen Colima und Popocatepetl standen der Alltag und die Politik in Mexiko gegenüber, wo es durchaus nicht ungewöhnlich war, dass der sehr bescheidene Lohn erst mit 6 Monaten Verzögerung ausbezahlt wurde und man als Angestellter einer Universität ohne private Nebenbeschäftigung kaum leben konnte. Dies bewog Ralph Glaus 1996 wieder zurück in die Schweiz zu kommen, wo er bei Grunder Ingenieure AG die Vermessung aus der Praxis kennen lernen wollte. Seine ausgezeichnete Feldtauglichkeit in Kombination mit seinem fundierten Fach-



### 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  
Tel. 043 255 20 20  
Fax 043 255 20 21  
allnav@allnav.com

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

**Trimble.**