

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. 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: 17.03.2025

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

Im Andenken und in Würdigung von Ralph Glaus

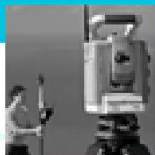


Am 15. Februar 2009 verunglückte Ralph Glaus tödlich. Während einer Skitour mit Freunden erfasste ihn eine Lawine und riss ihn aus dem Leben. Ein brillanter «Vermesser», ein hochgeschätzter Kollege und ein guter Freund hat uns verlassen.

In seiner breiten beruflichen Tätigkeit in Lehre, Forschung und Praxis hat er die Vermeserwelt 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 Popocatepetel 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 lernen wollte. Seine ausgezeichnete Feldtauglichkeit in Kombination mit seinem fundierten Fach-



Trimble® VX Spatial Station

Totalstation mit Video und 3D-Scanning

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.

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 ag
 Ahornweg 5a Tel. 043 255 20 20
 CH-5504 Othmarsingen Fax 043 255 20 21
 www.allnav.com allnav@allnav.com

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

