

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: 114 (2016)

Heft: 3

Rubrik: Verbände = Associations

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: 06.02.2026

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



Deutsche Gesellschaft für
Photogrammetrie,
Fernerkundung und
Geoinformation e.V.



Österreichische Gesellschaft
für Vermessung und
Geoinformation



Schweizerische Gesellschaft
für Photogrammetrie und
Fernerkundung

Dreiländertagung D-A-CH der DGPF, OVG und SGPF

36. Wissenschaftlich-Technische Jahrestagung

"Lösungen für eine Welt im Wandel"

Bern, 7. – 9. Juni 2016

Termine	10.02.2016	Schlusstermin für Einreichung von Abstracts
	29.02.2016	Schlusstermin für Bewerbung um Karl-Kraus-Nachwuchsförderpreis
	15.03.2016	Mitteilung an Autoren über Annahme oder Ablehnung der Beiträge
	30.04.2016	Annahmeschluss für Beiträge zur Übernahme in die Tagungs-DVD
	30.04.2016	Ende Frühbucherrabatt

Programm im Überblick

Dienstag, 7. Juni ab 9:00 Uhr	Mittwoch, 8. Juni ab 9:00 Uhr	Donnerstag, 9. Juni ab 9:00 Uhr
Workshops - Drohnen, 3D-Punktwolken, BIM, etc.	Eröffnungsveranstaltung Grussworte Plenarvortrag Fachvorträge Postersession	Fachvorträge Fachfirmen-Ausstellung (GEOSummit-Messe)
13:30 Uhr Generalversammlung SGPF	Fachfirmen-Ausstellung (GEOSummit-Messe)	13:30 Uhr Closing Session
ab 18:00 Uhr Vorabend-Event	ab 18:00 Uhr Veranstaltung mit Preisverleihungen	14:30 Uhr Ende der Tagung

Teilnahmegebühren

Angegeben sind die Teilnahmegebühren in CHF bei Anmeldung und Zahlung bis zum 30.4.2016 (Frühbucher) sowie ab dem 1.5.2016

	Mitglied		Mitglied		Nichtmitglied		Nichtmitglied	
	vor 30.4.	ab 1.5.	junger als 30 J.	vor 30.4. ab 1.5.	vor 30.4.	ab 1.5.	vor 30.4.	ab 1.5.
Dreiländertagung (DLT) (8.-9.-6.) (*)	280	350	180	250	490	590	130	130
1/2 Tag Workshop am 7.6. (**)	170	195	35	35	170	195	35	35
DLT (8.-9.-6.) und 1 Tag Workshop (7.6.) (**)	640	790	150	150	640	790	150	150

(*) Die für Nichtmitglieder definierten Optionen können auch von Mitgliedern gewählt werden

(**) Anmeldungen für 35 CHF und 150 CHF sind nur für Studierende möglich

Preise in **roter Schrift** beinhalten den Zutritt zur DLT und zur GEOSummit-Messe

Preise in schwarzer Schrift beinhalten den Zutritt zur DLT, zum GEOSummit-Kongress und -Messe sowie Mittagessen

Weitere Informationen unter www.dgpf.de oder www.sgpf.ch

Anmeldung für Mitglieder unter www.geosummit.ch/DLT (ab März 2016)

Anmeldung für Nichtmitglieder unter www.geosummit.ch (ab März 2016)