

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

Band: 118 (2020)

Heft: 7-8

Rubrik: Mitteilungen = Communications

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: 17.11.2024

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

Foto-Wettbewerb

Seit Sommer 2018 lief die 3. Runde des Foto-Wettbewerbs von FGS und IGS. Mit Bildern wollen wir Menschen für unser Metier begeistern und aufzeigen, wie vielfältig, innovativ und spannend unser Beruf ist – denn er beinhaltet viel mehr als Grundstücke und Gebäude vermessen, Daten analysieren oder Pläne umsetzen.

Wir haben erneut sensationelle Momentaufnahmen erhalten – diese Bilder sagen mehr als 1000 Worte! All diese Fotos zeigen deutlich, welch faszinierenden und facettenreichen Beruf wir Geomatiker/-innen ausüben. Unser Alltag ist bestimmt von verschiedensten, ungewöhnlichen Einsätzen, welche wir draussen in der Natur oder drinnen im Büro erleben.

IGS und FGS bedanken sich bei allen Teilnehmerinnen und Teilnehmern herzlich für die tollen Eindrücke aus ihrem Berufsalltag. Die Siegerfotos wurden gekürt.

Herzliche Gratulation! Die Gewinner haben einen Gutschein ihrer Wahl im Wert von CHF 400.00/250.00/150.00 erhalten.

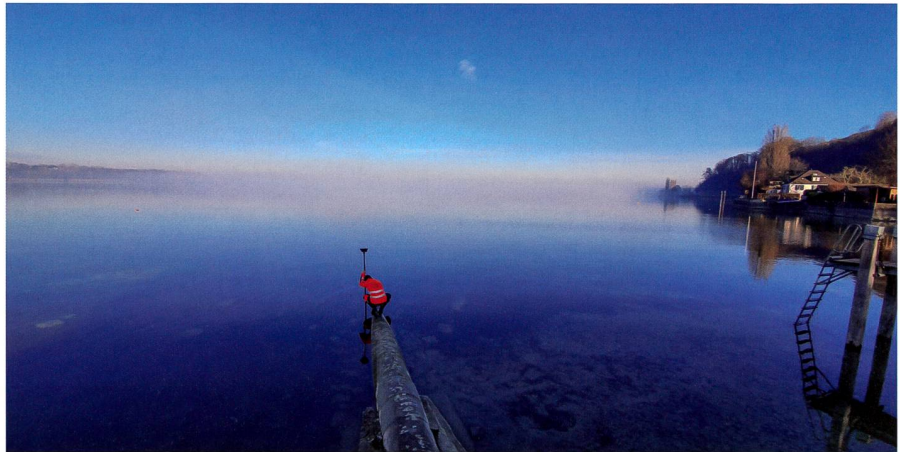
Alle Bilder können unter <http://wettbewerb.igs-ch.ch/galerie.html> eingesehen werden.

Wir starten in die 4. Runde und freuen uns auf weitere spannende Impressionen aus der GEO-Welt.

*Thomas Frick, Präsident IGS und
Andreas Reimers, Präsident FGS*

Platz 1 / *Première place:*

Vanja Hess, «Werkleitungseinmass Steckborn (Untersee)»



Platz 2 / *Deuxième place:*

Corinne Leutert «Bachaufnahme mal anderst»



Platz 3 / *Troisième place:*

Valentin Büchli «Streckenvermessung bei der Dampfbahn Furka Bergstrecke»



Concours de photo

Depuis l'été 2018, le 3e tour du concours de photo initiés par PGS et IGS s'est déroulé. A travers ces photos, nous voulons susciter l'enthousiasme des gens et montrer à quel point notre métier est varié, innovant et passionnant – car il implique bien plus que de mesurer des parcelles et des bâtiments, d'analyser des données ou de mettre en œuvre des plans.

Nous avons à nouveau reçu des clichés sensationnels – ces images valent mieux que mille

mots! Toutes ces photos montrent clairement à quel point le métier que nous exerçons – nous géomaticiennes et géomaticiens – est varié et fascinant. Dans notre quotidien, nous vivons toutes sortes de situations insolites aussi bien à l'intérieur dans les bureaux qu'à l'extérieur en pleine nature.

IGS et PGS remercient chaleureusement tous les participantes et participants pour les magnifiques impressions de leur quotidien professionnel. Les photos gagnantes ont été désignées.

Toutes nos félicitations! Les personnes gagnantes ont reçu un bon d'achat d'une valeur de CHF 400.00/250.00/150.00.

Toutes les images peuvent être consultées sous <http://wettbewerb.igs-ch.ch/fr/galerie.html>

Nous allons démarrer le quatrième tour et nous réjouissons d'ores et déjà de recevoir de nouvelles impressions passionnantes de l'univers GÉO.

*Thomas Frick, Président IGS et
Andreas Reimers, Président PGS*