

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: 120 (2022)

Heft: 11-12

Titelseiten

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: 05.01.2025

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

ρ 22.172

Geomatik■Schweiz

Géomatique■Suisse

Geomatica■Svizzera

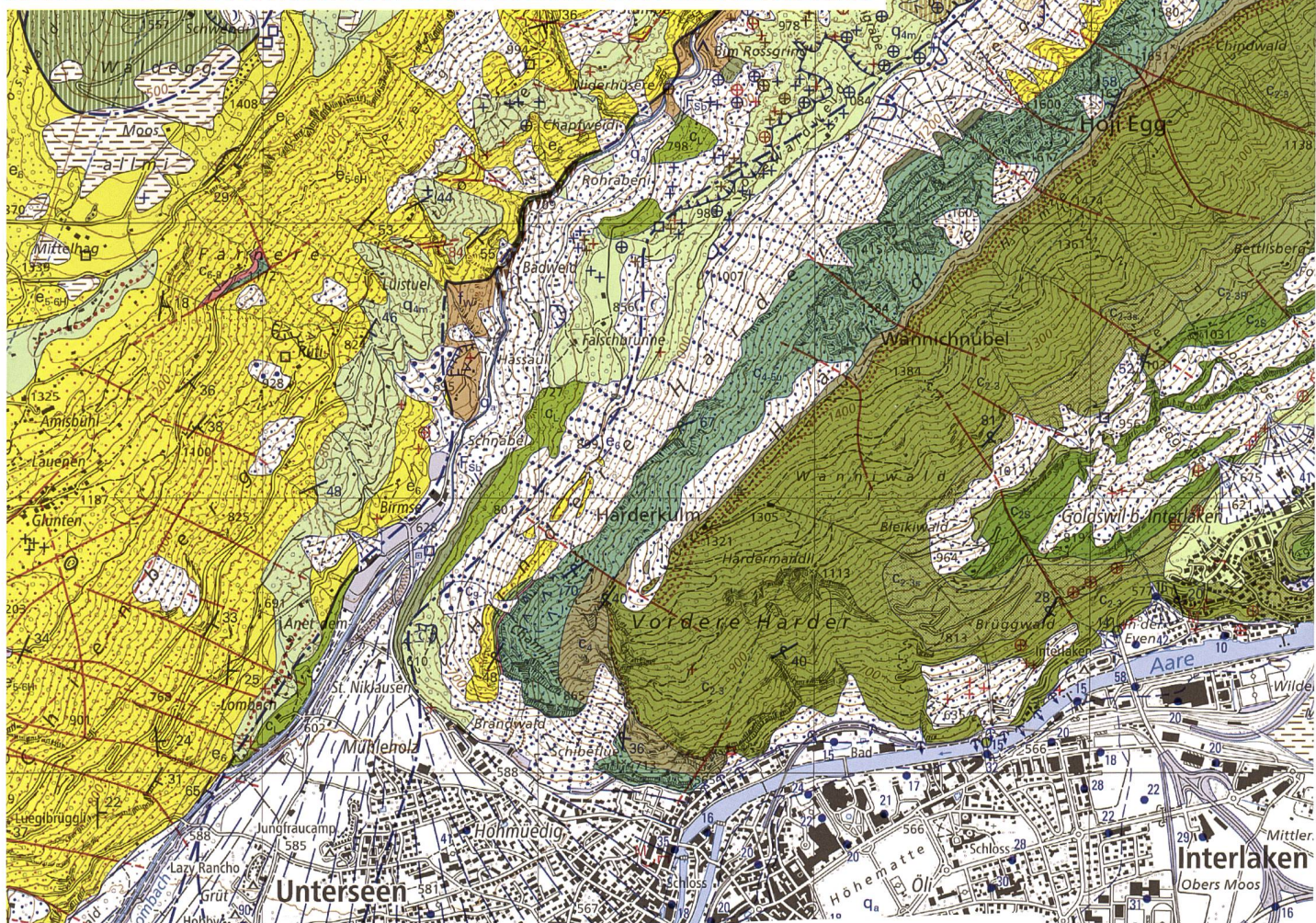
Geoinformation und Landmanagement
Géoinformation et gestion du territoire
Geoinformazione e gestione del territorio

11–12/2022

November/Dezember 2022, 120. Jahrgang
Novembre/Décembre 2022, 120ième année
Novembre/Dicembre 2022, 120. anno



Geologischer Atlas der Schweiz 1:25 000
Atlas géologique de la Suisse 1:25 000



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Bundesamt für Landestopografie swisstopo
Office fédéral de topographie swisstopo

ETH-Bibliothek



www.swisstopo.ch

LEICA BLK2GO

HANDHELD IMAGING LASER SCANNER

Ein Gerät, das Räume in 3D digital abbildet, während Sie sich darin bewegen. Es weiß, wo es ist, wo es war und was es in Echtzeit aufgenommen hat - und das alles in Ihrer Hand. Mit dem zweiachsigen LiDAR, dem 12-MP-Multikamera-Vision-System und der Inertialen Messeinheit orientiert sich der BLK2GO selbst und ist bereit, die Realität zu erfassen, wo immer Sie auch hingehen.

