

Zum Umschlagbild

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **78 (1980)**

Heft 2: **125 Jahre ETH Zürich : Sonderheft Institut für Kartographie**

PDF erstellt am: **22.07.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Inhalt Sommaire

Februar 1980
Février 1980
78. Jahrgang*
78e année

2|80

E. Spiess: Vorwort zu dieser Sondernummer	25
– Das Institut für Kartographie auf dem Höggerberg	26
Ch. Hoinkes: Die «Digitale kartographische Zeichenanlage», ein neues Hilfsmittel für die Kartenherstellung	31
Ch. Brandenberger: Nachführung der Luftfahrtkarten «Schweiz» mit interaktiver Datenverarbeitung und Lichtzeichnung	42
E. Spiess: Grundsätzliche Überlegungen zur Nachführung des thematischen Landesatlases der Schweiz	46
E. Hutzler: Das Programmsystem DIAMANT zur interaktiven Bearbeitung thematischer Karten mit Diagrammen	49
K. Bigler: Einige praktische Arbeiten der letzten Jahre	56
F. Furrer: Zur photomechanischen Veränderung der Bildstruktur bei der Wiedergabe von Orthophotobildern in der Kartographie	71
H. Leuzinger: Graphische Probleme bei den Redaktionsarbeiten an der 2. Auflage des Atlas der Schweiz	80
E. Spiess: Zur Ausbildung in Kartographie an der ETH Zürich	85
SVVK/SSMAF	90
VSVT/ASTG	92
KKVA/CSCC	93
Mitteilungen/Nouvelles	94
Persönliches/Personalía	94
Lehrlinge/Apprentis	94

*Die Zeitschrift «Vermessung – Mensuration» wurde im 49. Jahrgang mit der Zeitschrift «Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik» vereinigt.

Zum Umschlagbild:

Grundlage für diese Orthophotokarte des Allalingletschers sind Luftaufnahmen der Eidg. Vermessungsdirektion vom 13. Sept. 1974 mit einem Bildmassstab von ca. 1:11 000. Die Firma Wild Heerbrugg AG erstellte daraus am OR-1 ein Orthophoto, das im Rahmen einer Praktikums- und Diplomarbeit im Institut für Kartographie der ETH Zürich kartographisch und reprographisch zu einer Orthophotokarte umgearbeitet wurde. (Für Details siehe Beiträge in diesem Heft.) Die dunkelroten Höhenkurven entsprechen der Aufnahme von 1974, die hellroten geben den Gletscherstand im Jahr 1965 wieder. Für das Titelblatt wurde ein Ausschnitt aus dem Original 1:10 000 etwa 2,5mal vergrössert, um einen bessern Einblick in die Bildstruktur zu geben.

Cette orthophotocarte du glacier Allalin fut établie sur la base des prises de vue de la Direction fédérale des mensurations cadastrales du 13 septembre 1974 à l'échelle d'image de 1:11 000. La maison Wild Heerbrugg SA en préparait à l'aide du OR-1 un orthophoto. Il fut transformé en image de trait vermiculée et surchargé d'éléments cartographiques lors d'un travail pratique et de diplôme à l'Institut de cartographie de l'EPF de Zurich (à voir les détails dans les contributions de ce numéro). Les courbes de niveau en rouge foncé correspondent aux photos de 1974, celles en rouge clair représentent la surface du glacier en 1965. Pour ce frontispice en extrait de l'original à 1:10 000 fut agrandi environ 2,5 fois pour donner une meilleure idée de la structure de l'image.

Luftbild reproduziert mit Bewilligung der Eidg. Vermessungsdirektion vom 17.1.1980

Vermessung
Photogrammetrie
Kulturtechnik

Mensuration
Photogrammétrie
Génie rural ■

125 Jahre ETH Zürich

Sonderheft
Institut für Kartographie

Februar 1980
Février 1980
78. Jahrgang
78e année

2|80

