Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, de génie rural et de la photogrammétrie
Band (Jahr):	67 (1969)
Heft 1	

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

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.

11.09.2024

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch



$\langle \Pi \rangle / \Delta \langle \Pi \rangle$

Zur Einführung neuer Programmsysteme (STRESS-ETH, ELDAG) führt UNIVAC einige Spezialveranstaltungen für Fachleute des Bau- und Vermessungswesens durch:

UNIVAC-Apéro

Freitag, 17. Januar 1969, 15.30 Uhr,

Hotel Carlton, Elite, Zürich, Bahnhofstraße 41 Fachreferate:

Dr. ing. ETH S.P. Mauch

(Ing.-Büro Basler + Hofmann; ehemaliger Professor am Massachusetts Institute of Technology, Cambridge)
Herr Dr. Mauch war maßgeblich beteiligt

an der Ausarbeitung der STRESS-Programmiersprache

Dipl.-Ing. ETH H. Aeschlimann

(Kern, Aarau)

Dipl.-Ing. G. Appius (UNIVAC-Abteilung Wissenschaft und Technik)

Der Einsatz von Computern in der

Baustatik

Möglichkeiten automatischer Meß-

wertregistrierungen im Vermessungswesen

Probleme der automatischen Nachführung einer Grundbuch-

vermessung

UNIVAC-Spezialkurs

Datenverarbeitung im Vermessungswesen

Dienstag, 28. Januar, bis Donnerstag, 30. Januar 1969, jeweils 09.00-11.30 und 14.00-17.00 Uhr,

UNIVAC-Schulungszentrum, Zürich, Schanzengraben 23

Programm:

Dipl.-Ing. ETH G. Appius 28. 1. 1969

Referenten aus Behörden, Privatwirtschaft, Herstellerfirmen von

Instrumenten, UNIVAC-Rechenzentrum

Kurze Orientierung über Kursablauf Panel-Diskussion mit den Themen:

Vorbereiten der Feldarbeiten

Feldarbeiten

Standpunkt des Geometers

Standpunkt des Rechenzentrums Erste Ergebnisse und Erfahrungen mit dem Kern-Registriertachymeter

29. 1. 1969 Dipl.-Ing. ETH G. Appius Elektronische Berechnungen im Vermessungswesen

Filmvorführung

Erläuterung der ELDAG-

Programme

Selbständige Berechnungen der Kursteilnehmer im 30. 1. 1969

UNIVAC-Rechenzentrum

Dipl.-Ing. ETH T. Schenk

Grundbuchgeometer

UNIVAC-Spezialkurs

STRESS-ETH

Dienstag, 4. Februar, bis Donnerstag, 6. Februar 1969,

jeweils 09.00-13.00 und 14.00-17.00 Uhr

UNIVAC-Schulungszentrum, Zürich, Schanzengraben 23

Programm:

Dipl.-Ing. ETH G. Appius cand. Ing. ETH Ch. Nabold 4. 2. 1969

(mitverantwortlich für die Übertragung

von STRESS-Programmen auf das

Datenverarbeitungssystem UNIVAC 1107)

Orientierung über den Kursablauf Einführung in die STRESS-Sprache Problemformulierung in der

STRESS-Sprache

5, 2, 1969 Ch. Nabold Anweisungen in der STRESS-

Sprache Übungsbeispiele

6. 2. 1969 Selbständige Berechnungen der Kursteilnehmer im

UNIVAC-Rechenzentrum

Interessenten sind gebeten, Ihre Anmeldung telephonisch oder schriftlich zu richten an: Sperry Rand AG UNIVAC

Abt. Ausbildung + Information 8022 Zürich, Schanzengraben 23 Tel. 051 / 25 40 35

Anmeldeschluß:

Apéro: Anmeldung erwünscht, aber nicht erforderlich

Spezialkurs Datenverarbeitung im Vermessungswesen:

Spezialkurs STRESS-ETH:

18. Januar 1969 24. Januar 1969

OFA 67.793.002



CARL ZEISS Oberkochen West Germany

Ein preisgünstiges Auswertegerät für drei Aufgabenbereiche:
Neukartierung in mittleren und kleinen Maßstäben — Kartennachführung —

Schulung.

Neben dem anschaulichen Aufbau sind folgende Merkmale des ZEISS DP 1

besonders hervorzuheben:
Benutzung unverkleinerter Aufnahmen bis 23 cm×23 cm, daher keine

Umbildung erforderlich.
Projektion des Gesamtbildes (Ganzfeldausleuchtung), daher hervorragende

Projektion des Gesamtbildes (Ganzfeldausleuchtung), daher hervorragende Übersicht über das Gesamtmodell und Vermeidung des Beleuchtungsgestänges.

Maßstabsänderung durch Projektorenverstellung, daher Zeichenmöglichkeit auch ohne Meßmarkentischchen direkt auf dem Projektionstisch — ideal für Kartennachführung: direkte Modellprojektion in die Karte, daher Erkennen veränderter Geländedetails während der stereoskopischen Betrachtung und ohne Kopfwenden.

Weitere technische Details:

z-Verstellung durch Fußscheibe, daher sichere Führung des Meßmarkentischchens.

Exzentrische Kammerkardananordnung, daher schnelles Konvergieren der absoluten Orientierung.

Hauptauswertebrennweite f = 153 mm, abgestimmt auf den überwiegend verwendeten Kammertyp 15/23; Vergrößerungsbereich v = 1,3- bis 3,0fach.



Generalvertretung für die Schweiz: GANZ OPTAR AG

8002 Zürich, Seestrasse 160, Telefon (051) 25 16 75

Bureau Lausanne: 1001 Lausanne, Rue de Bourg 8, Telefon (021) 22 26 46