

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **67 (1969)**

Heft 1

PDF erstellt am: **11.09.2024**

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.

UNIVAC

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

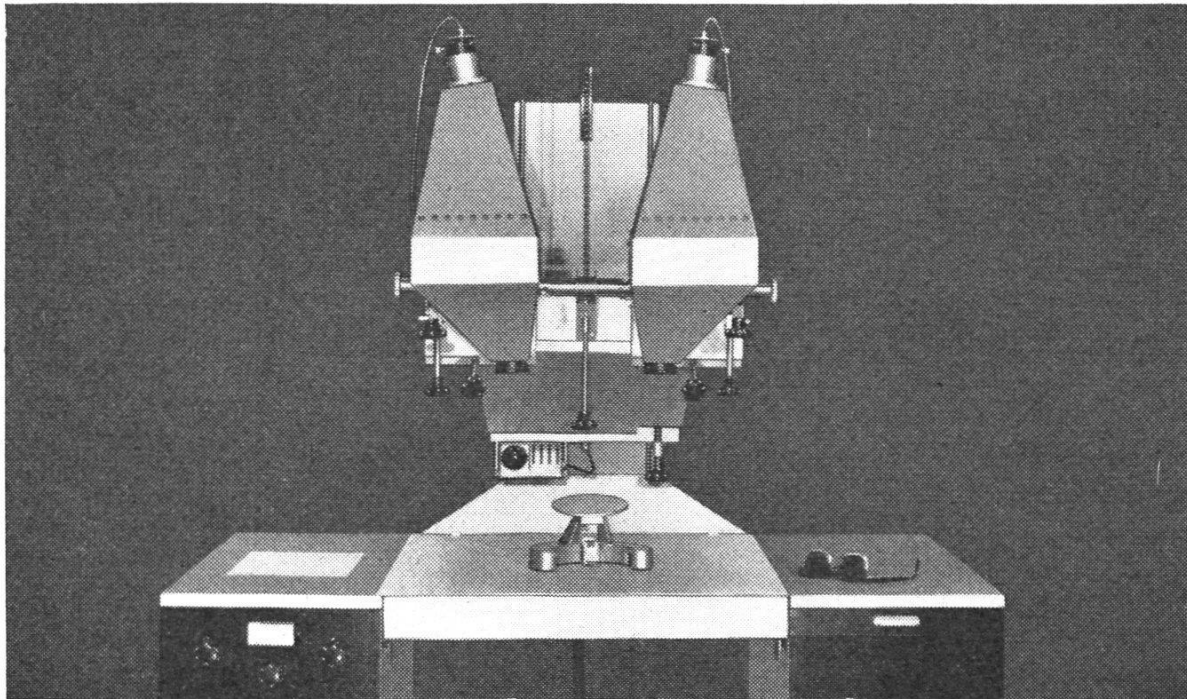
UNIVAC-Apéro	<p>Freitag, 17. Januar 1969, 15.30 Uhr, Hotel Carlton, Elite, Zürich, Bahnhofstraße 41 Fachreferate: Dr. ing. ETH S.P. Mauch (Ing.-Büro Basler + Hofmann; ehemaliger Professor am Massachusetts Institute of Technology, Cambridge) Herr Dr. Mauch war maßgeblich beteiligt an der Ausarbeitung der STRESS-Programmiersprache Dipl.-Ing. ETH H. Aeschlimann (Kern, Aarau)</p> <p>Dipl.-Ing. G. Appius (UNIVAC-Abteilung Wissenschaft und Technik)</p>	<p>Der Einsatz von Computern in der Baustatik</p> <p>Möglichkeiten automatischer Meß- wertregistrierungen im Vermessungswesen</p> <p>Probleme der automatischen Nachführung einer Grundbuch- vermessung</p>
UNIVAC-Spezialkurs	<p>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</p>	
28. 1. 1969	<p>Programm: Dipl.-Ing. ETH G. Appius Referenten aus Behörden, Privatwirt- schaft, Herstellerfirmen von Instrumenten, UNIVAC-Rechenzentrum</p>	<p>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</p>
29. 1. 1969	<p>Dipl.-Ing. ETH G. Appius</p> <p>Dipl.-Ing. ETH T. Schenk Grundbuchgeometer</p>	<p>Elektronische Berechnungen im Vermessungswesen Filmvorführung Erläuterung der ELDAG- Programme</p>
30. 1. 1969	<p>Selbständige Berechnungen der Kursteilnehmer im UNIVAC-Rechenzentrum</p>	
UNIVAC-Spezialkurs	<p>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</p>	
4. 2. 1969	<p>Programm: Dipl.-Ing. ETH G. Appius cand. Ing. ETH Ch. Nabold (mitverantwortlich für die Übertragung von STRESS-Programmen auf das Datenverarbeitungssystem UNIVAC 1107)</p>	<p>Orientierung über den Kursablauf Einführung in die STRESS-Sprache Problemformulierung in der STRESS-Sprache</p>
5. 2. 1969	<p>Ch. Nabold</p>	<p>Anweisungen in der STRESS- Sprache Übungsbeispiele</p>
6. 2. 1969	<p>Selbständige Berechnungen der Kursteilnehmer im UNIVAC-Rechenzentrum</p>	

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: 18. Januar 1969
Spezialkurs STRESS-ETH: 24. Januar 1969

A. Z.

8401 Winterthur 1



**Stereokartiergerät
der Ordnung II b**

ZEISS

**Doppelprojektor
DP 1**

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 Übersicht über das Gesamtmodell und Vermeidung des Beleuchtungsgerüsts.

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 Kammerkardanordnung, 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.

CARL ZEISS
Oberkochen
West Germany



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