

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural

Band: 67 (1969)

Heft: 2

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 25.01.2026

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



**Rechenzentrum
für elektronische Datenverarbeitung
im Ingenieur- und Vermessungswesen,
Zürich**

Wir erlauben uns, Sie auf folgende Informationstagungen im Vermessungs- und Meliorationswesen aufmerksam zu machen. Fachleute der Digital AG erläutern Grundlagen und praktische Anwendung der Programmsysteme. Referenten aus dem Kreise der Benutzer berichten über ihre Erfahrungen.

Vermessungswesen

Informationstagung über die elektronische Datenverarbeitung im Vermessungswesen:

Mittwoch, 26. März, ganzer Tag, bis Donnerstag, 27. März 1969, vormittags, Kasino Zürichhorn, Zürich.

Einführung in das Programmsystem der Digital AG:

- Fixpunktverdichtung
- Koordinatenberechnung
- Detailkartierung
- Flächenrechnung
- Koordinatentransformation

Außerdem orientieren IBM und UNIVAC über Neuentwicklungen, die für die Vermessungspraxis von besonderem Interesse sind.

Güterzusammenlegung

Informationstagung über die elektronische Datenverarbeitung bei Güterzusammenlegungen:

Donnerstag, 27. März 1969, nachmittags, Kasino Zürichhorn, Zürich.

Einführung in das Programmsystem der Digital AG:

- Flächen-, Wertberechnungen
(für alte Besitzstände und Neuzuteilungen, Anspruchswerte)
- Register, Güterzettel
- Kostenverleger

Weitere Informationstagungen im Kasino Zürichhorn, Zürich:

- Bauwesen: Mittwoch, 19. März 1969, ganzer Tag.
- Straßenprojektierung: Mittwoch, 16. April 1969, nachmittags.
- Statik: Mittwoch, 16. April 1969, vormittags.

Bitte hier abtrennen!

Talon rücksenden an: Digital AG, Leonhardshalde 21, 8001 Zürich, Tel. 051 / 47 73 73

Bitte Tagungen,
die Sie interessieren,
ankreuzen.

Wir senden Ihnen
gerne die ausführlichen Programme

- Bauwesen
 Vermessungswesen
 Güterzusammenlegung
 Straßenprojektierung
 Statik

Name und Adresse

Eidgenössische Prüfungen für Ingenieur-Geometer

Im Frühjahr 1969 finden **theoretische Prüfungen** statt. Für diese Prüfungen ist das Reglement über die Erteilung des eidgenössischen Patentes für Ingenieur-Geometer vom 5. Juli 1963 maßgebend. Die Weisungen des Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartementes vom 26. Dezember 1934 bleiben bis zum Erlaß neuer Weisungen grundsätzlich noch in Kraft.

Anmeldungen zu den theoretischen Prüfungen sind mit der Anmeldungsgebühr von Fr. 20.– bis spätestens den 8. März 1969 an die **Eidgenössische Vermessungsdirektion in Bern** zu richten, mit der Erklärung, ob die Prüfung nur im ersten Teil oder in allen Fächern abgelegt werden will.

Als Ausweise sind beizulegen: eine Schilderung des Lebens- und Bildungsganges, ein Maturitätszeugnis, ein Leumundszeugnis und der Heimatschein (Art. 26 des Prüfungsreglements).

Kandidaten, die nur noch den zweiten Teil der theoretischen Prüfung ablegen müssen, haben bei der Anmeldung nur noch die Anmeldegebühr zu entrichten.

Ort und Zeitpunkt der theoretischen Prüfungen werden später bekanntgegeben.

Lausanne, den 28. Januar 1969

Der Präsident der Eidgenössischen Prüfungskommission: W. K. Bachmann

Examens fédéraux des ingénieurs géomètres

Des **examens théoriques** auront lieu au printemps 1969. Pour ces épreuves, on appliquera le règlement des examens pour l'obtention de la patente fédérale d'ingénieur géomètre du 5 juillet 1963. L'instruction du Département fédéral de justice et police du 26 décembre 1934 demeure encore en vigueur en principe jusqu'à la publication d'une nouvelle instruction.

Les demandes d'admission aux examens théoriques, accompagnées du droit d'inscription de 20 francs, doivent être adressées jusqu'au 8 mars 1969 au plus tard à la **Direction fédérale des mensurations cadastrales à Berne** et contenir la déclaration que le candidat entend subir l'examen soit sur la première partie, soit sur l'ensemble des branches. Seront jointes à la demande les pièces ci-après désignées: un curriculum vitae, le certificat de maturité, un certificat de bonnes mœurs et l'acte d'origine (art. 26 du règlement).

Les candidats qui n'ont plus que la deuxième partie de l'examen théorique à passer envoient, avec la demande, simplement la finance d'inscription.

Lieux et dates des examens feront l'objet de communications ultérieures.

Lausanne, le 28 janvier 1969

Le président de la Commission fédérale d'examen: W. K. Bachmann

Esami federali d'ingegnere geometra

Nella primavera 1969 avranno luogo **esami teorici**. Per tali esami è determinante il regolamento 5 luglio 1963 per la concessione della patente federale d'ingegnere geometra. L'istruzione 26 dicembre 1934 del Dipartimento federale di giustizia e polizia resta in vigore nei suoi principi fino al rilascio di nuove istruzioni in materia.

Le domande d'iscrizione a questi esami vanno indirizzate, unitamente alla tassa di fr. 20, entro il 8 marzo 1969, al più tardi, alla **Direzione federale delle misurazioni catastali in Berna**. Il candidato deve inoltre indicare se desidera dare gli esami soltanto della prima parte o di tutte le materie.

Come documenti bisogna produrre: una breve descrizione della vita e degli studi fatti, un certificato di maturità, un certificato di buona condotta, un atto d'origine (art. 26 del regolamento degli esami).

I candidati che devono dare solo la seconda parte degli esami teorici pagano all'atto della domanda la tassa d'iscrizione.

Il luogo e la data degli esami teorici saranno resi noti più tardi.

Losanna, 28 gennaio 1969

Il Presidente della Commissione esaminatrice: W. K. Bachmann

Granit-Marksteine

Prompte und sorgfältige Lieferung

**Steinbrüche
E. Triacca,**

6746 Lavorgo TI
Telephon (094) 9 51 03

AS 5073 Bz

Diplom-Vermessungsingenieur

25 Jahre (ledig), sucht zum Frühjahr 1969 Erststellung. Englische Sprachkenntnisse sind vorhanden.

Offerten unter Chiffre **V 6497** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Ingenieur- und Vermessungsbüro, Nähe Zürich, **sucht**

Vermessungszeichner

Es besteht die Möglichkeit zur Absolvierung des Praktikums für die Fachgebiete I und II.

Offerten erbeten unter Chiffre **V 6498** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Unsere moderne Setzmaschinenanlage

ermöglicht uns, Dissertationen, Lehrbücher, Konferenz- und Jahresberichte, Illustrationswerke, Zeitungen und Zeitschriften in kürzester Zeit herzustellen

Verlangen Sie unverbindlich Kostenvoranschläge · Wir beraten Sie völlig kostenlos

DRUCKEREI WINTERTHUR AG
Industriestraße 8 · Telephon (052) 29 44 21

Gesucht

Ingenieur-Geometer oder Kandidat

in sehr gutbeschäftigtes Büro der Ostschweiz (S-W-Sportgegend) in selbständige leitende Stellung. Wenn erwünscht, Möglichkeit zur Einarbeitung in die Photogrammetrie.

Offerten unter Chiffre **V 6499** an die Expedition dieser Zeitschrift.

Inserieren? – Ja!
Der Erfolg ist Ihnen sicher!



**Vermessungsamt des Kantons
Basel-Landschaft**

Wir suchen

Geometer-Techniker HTL

für die selbständige Bearbeitung des Nivellierpunktnetzes des Kantons (Neubestimmungen und Revisionen) sowie für die Mithilfe bei der Triangulationsnachführung.

Vermessungszeichner

für alle Belange der Grundbuchvermessung.

Wir bieten:

- angenehmes Arbeitsklima
- neue Büroräume
- selbständiges Arbeiten
- neuzeitliche Arbeitsmethoden (EDV)
- zeitgemäße Salarierung im Rahmen des kantonalen Besoldungsgesetzes mit fortschrittlichen Sozialleistungen, Pensionskasse
- Fünftagewoche

Anmeldefrist bis 26. Februar 1969.

Verlangen Sie bei der unterzeichneten Amtsstelle ein Bewerbungsformular. Telephonanruf oder Postkarte mit genauer Adressangabe genügt.

Kantonales Personalamt
Rheinstraße 29, **4410 Liestal**
Tel. 061 84 33 21, intern 571/572

OFA 61.529.005

Für die Mitarbeit bei Güterzusammenlegungen und allgemeinen Tiefbauarbeiten (Straßenbau und Kanalisationen) suche ich per sofort oder nach Übereinkunft

1 Geometer-Techniker HTL

1 Tiefbautechniker HTL

(mit Erfahrung in Straßenbau und Eisenbeton)

1 Vermessungstechniker

(wenn möglich mit Fachausweisen)

1 Vermessungszeichner

Zeitgemäße Arbeitsbedingungen und Löhne, Fünftagewoche, Pensionskasse.

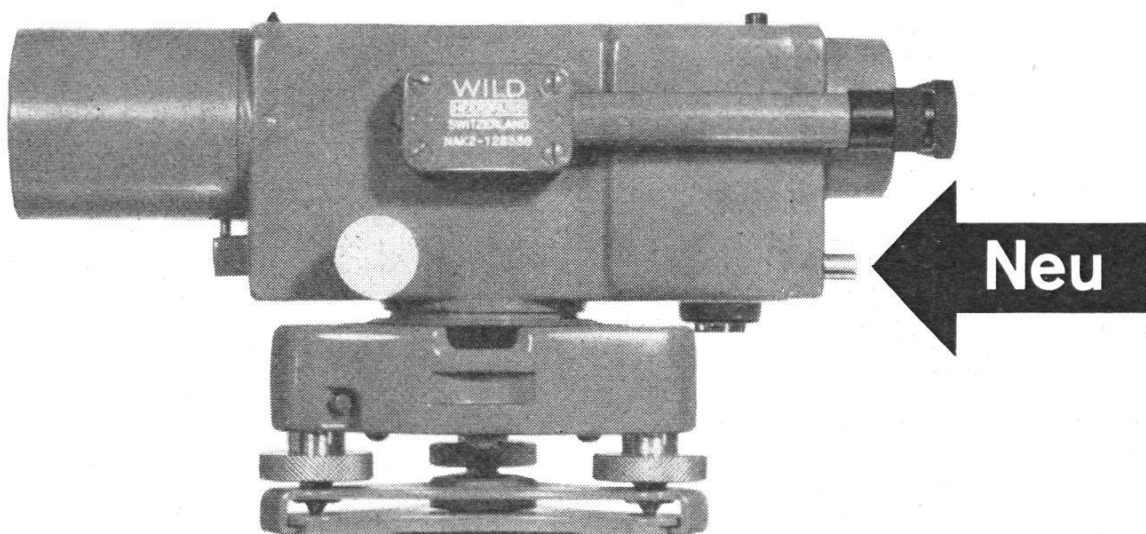
Offerten sind zu richten an:

H. Gfeller, dipl. Ing. ETH/SIA,
Längmattstraße 538, **3280 Murten**

A. Z.

8401 Winterthur 1

Ein Druck auf den Knopf



**und die Ziellinie
ist
kontrolliert**

**beim automatischen
Ingenieurnivelier Wild NA2
mit neuem Kompensator.**

Kein Klopfen mehr am Stativ oder Instrument.

Sie drücken auf den Knopf und sehen sofort, wie der Kompensator einspielt.

Ausserdem bemerkenswert:

Optimale Dämpfung des Kompensators bei Wind und Strassenverkehr.
Robuste Pendelaufhängung.

Und dazu wie bisher:

Feinnivellements mit Planplattenmikrometer Wild GPM1 (Ziellinie $\sim 0,05\text{ mm}$ auf 30m). Kontrastreiches Bild (30x). Modell NAK2 mit Glaskreis.

WILD
HEERBRUGG

Wild Heerbrugg AG,
CH-9435 Heerbrugg/Schweiz