

# Eidgenössische Technische Hochschule

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **59 (1961)**

Heft 10

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.

Unsere Leidenschaft für die Freiheit, unser Mißtrauen und die Wachsamkeit gegen Macht, Vermassung und Unterdrückung regionaler und kultureller Eigenarten werden aber immer bleiben, denn sie liegen uns im Blute. Wir wissen aber, daß diese Gefühle nur allgemeinnützlich sind, wenn sie gepaart sind mit der Verantwortung gegenüber dem Ganzen und unter dem von unserer Geschichte gelehrt «Gebot der Weisheit, Mäßigung und Ordnung» (Johannes von Müller, 1796) stehen. In solchem Fühlen und Denken möchten wir unsere eigenen Sorgen beheben und den Menschen aller Nationen begegnen.

## **Schweizerische Geodätische Kommission**

Wie bereits in der September-Nummer angekündigt, kann die Schweizerische Geodätische Kommission in diesem Herbst das hundertjährige Jubiläum ihrer Gründung feiern. Entgegen der früheren Mitteilung findet die Sitzung nicht in Bern, sondern in

*Zürich im Zunfthaus zur Meisen*

statt.

Die Festsitzung beginnt *Freitag, den 20. Oktober 1961, 10.30 Uhr*, mit einer Ansprache des Kommissionspräsidenten über Gründung, Entwicklung, Arbeiten und Mitglieder der Kommission und endet mit einem Ausblick.

Die Schweizerische Geodätische Kommission würde sich freuen, wenn zahlreiche Freunde aus der Schweiz der Einladung zur Teilnahme an der Festsitzung und am anschließenden Bankett Folge leisten könnten. Teilnehmerkarten werden gerne vom Büro der Schweizerischen Geodätischen Kommission, Eidgenössische Technische Hochschule, Hauptgebäude, Zimmer 15c, Zürich, zugestellt.

## **Eidgenössische Technische Hochschule**

*Einführungsvorlesungen*

Samstag, 16. Dezember 1961, 11.10 Uhr: Prof. Ernst Tanner

Samstag, 17. Februar 1962, 11.10 Uhr: Prof. Dr. Herbert Grubinger

*Hinweise auf Vorlesungen und Übungen  
an der Allgemeinen Abteilung für Freifächer der ETH  
im Wintersemester 1961/62*

Die Allgemeine Abteilung XII an der ETH besteht aus der philosophischen und staatswissenschaftlichen und der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Unterabteilung. Der Besuch der Vorlesungen der Allgemeinen Abteilung für Freifächer ist jedermann, der das

18. Altersjahr zurückgelegt hat, gestattet. Einschreibungen bis 14. November 1961 an der Kasse der ETH (Hauptgebäude Zimmer 37c).

Unter den Fächern der mathematisch-naturwissenschaftlich-technischen Gruppe sei auf die folgenden hingewiesen, die mit dem Beruf des Kultur- und Vermessungsingenieurs in engem Zusammenhang stehen:

.....	Photographie
	Farbenphotographie
	Photographisches Praktikum
<i>Gansser</i>	Allgemeine Geologie
<i>Gassmann</i>	Geophysik II
	Geophysikalische Übungen
<i>Gutersohn</i>	Wetter- und Klimalehre
	Geographie der Schweiz
	Übungen zur Landesplanung
<i>Haas</i>	Wasserversorgung (technischer Teil)
<i>Hörler</i>	Abwasserreinigung (technischer Teil)
<i>Hug</i>	Rechtslehre (allgemeine Einführung)
<i>Hug/Jagmetti</i>	Grundbuch- und Vermessungsrecht (Kolloquium)
<i>Jagmetti</i>	Rechtsfragen der Orts-, Regional- und Landesplanung
<i>Jaag</i>	Hydrobiologie I, mit Übungen und Exkursionen
	Gewässerbiologie für Ingenieure
<i>Imhof</i>	Kartographie I
<i>Kasper</i>	Vermessungsmethoden zur Herstellung kleinmaßstäblicher Karten
<i>Läuchli</i>	Programmgesteuertes Rechnen
<i>von Moos</i>	Geologisch-technische Fragen des Grundwassers
<i>Schaerer</i>	Bodenmechanik I mit Demonstrationen
<i>Speiser</i>	Elektronische Rechenmaschinen
<i>Stahel</i>	Allgemeine Betriebswirtschaftslehre und Kalkulation im Bauwesen mit Übungen
<i>Winkler</i>	Kulturgeographie
	Landesplanung (Einführung)
<i>Zweifel</i>	Seilbahnen, mit Kolloquium

### **Grundbuchgeometer Paul Müller †**

Nach längerem Krankenlager ist am 9. August 1961 Grundbuchgeometer Paul Müller, Amriswil, in seinem 79. Lebensjahr in aller Stille sanft entschlafen. Die Gemeinde Amriswil hat in ihm eine Persönlichkeit verloren, die maßgebend an der baulichen Entwicklung teilnahm und sich bleibende Verdienste um die Lösung vieler Bauaufgaben der öffentlichen Hand erwarb.

Als Sohn eines Schullehrers am 6. April 1883 geboren, verbrachte der Verstorbene die Jugendjahre in Amriswil. Er erhielt schon im Elternhaus die Grundlagen für seine Berufung: Der Vater amtete auch als