

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: 62 (1964)

Heft: 10

Vereinsnachrichten: V. internationaler Kurs für geodätische Streckenmessung in Zürich

Autor: Kneissl, M. / Rinner, K. / Kobold, F.

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: 16.01.2026

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

Zum Schluß schälte sich deutlich heraus, daß Projekte beschränkten Umfangs, die mit andern Fachgebieten integriert sind, die besten Aussichten auf Erfolg haben. Die Leute des Nehmerlandes sollten im Team mitarbeiten können, in alle Arbeiten eingeführt werden und schließlich in die Lage versetzt werden, ähnliche Aufträge selbständig zu lösen. Es besteht die Tendenz, gewisse Schwerpunkte zu bilden, um sich nicht allzusehr zu zersplittern. Notwendig wäre heute eine Abschätzung der Kapazität auf unserem Fachgebiete, damit die betreffenden Stellen über die Möglichkeiten zuverlässig orientiert werden können. Die SGP wird versuchen, in diesem Sinne einen zusammenfassenden Bericht über diese vielseitigen Gespräche abzufassen.

Der Sekretär: *E. Spiess*

Adressen: Schweiz. Gesellschaft für Photogrammetrie, Eidg. Landestopographie, 3084 Wabern

Präsident: *E. Spiess*, Ass. Prof. ETH, Ebmatingerstraße 928, Aesch, 8127 Forch

Sekretär: *W. Fischer*, dipl. Ing., Fliederstraße 9, 8304 Wallisellen

Kassier: *P. Vetterli*, dipl. Ing., 35, route de la Gruyère, 1700 Fribourg

Ch. Broillet, Vizedirektor V + D, Seelandstraße 8, 3028 Spiegel b. Bern

W. Löscher, Dr. Ing., Weedstraße, 9435 Heerbrugg

V. Internationaler Kurs für geodätische Streckenmessung in Zürich

Nach mehrjähriger Unterbrechung wird im Frühjahr 1965 wieder ein internationaler Streckenmeßkurs abgehalten.

Der Kurs findet vom 31. März bis 10. April 1965 im Hauptgebäude der Eidgenössischen Technischen Hochschule, Zürich, statt. Er steht unter der Leitung der Herren Professoren Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. M. Kneissl, München, Dr.-Ing. E. h. F. Kobold, Zürich, und Dr. techn. K. Rinner, Graz. Für die Vorträge und Referate konnten hervorragende Vertreter aus Wissenschaft und praktischem Vermessungswesen gewonnen werden. Instrumentenhersteller und -konstrukteure haben ihre Unterstützung zugesagt. Der Kurs behandelt in erster Linie die elektronische Entfernungsmessung und die Vermessungsarbeiten im Rahmen des Ingenieurbauwesens. Jedem Tag ist ein besonderes Thema vorbehalten.

Die Vormittage sind für die Fachvorträge, die Nachmittage für die Kurzreferate, für Diskussionen in kleinen Gruppen, Instrumentenvorführungen und Besichtigungen vorgesehen.

Zeitplan

Mittwoch, 31. März: Anreisetag, Anmeldung. – Donnerstag, 1. April: Elektronische Entfernungsmessung, I. Teil. – Freitag, 2. April: Elektronische Entfernungsmessung, II. Teil. – Samstag, 3. April: Exkursion zu Baustellen mit besonderen Vermessungsaufgaben. – Sonn-

tag, 4. April: frei. – Montag, 5. April: Auswirkungen der elektronischen Datenverarbeitung auf die Vermessungsarbeiten im Ingenieurbauwesen. – Dienstag, 6. April: Stollenabsteckungen und Absteckung von Verkehrswegen. – Mittwoch, 7. April: Deformationsmessungen an Bauwerken, I. Teil. – Donnerstag, 8. April: Deformationsmessungen an Bauwerken, II. Teil. – Freitag, 9. April: Anwendung geodätischer Methoden im Maschinenbau. 15 Uhr: Abfahrt zur Exkursion nach Genf. – Samstag, 10. April: Vorträge über die Vermessungsarbeiten beim Bau von Beschleunigungsanlagen und Besichtigung von CERN (Organisation européenne pour la recherche nucléaire) mit Einführung in die Vermessungsprobleme.

Die Vorträge werden in deutscher, englischer oder französischer Sprache gehalten und simultan übersetzt. Der Kurs dient ausschließlich einem intensiven Erfahrungsaustausch. Es ist vorgesehen, daß auch Kursteilnehmer aus ihren eigenen Arbeitsgebieten in Kurzreferaten berichten. Ausführliche Manuskripte hierzu sind *bis 1. Januar 1965* an Prof. Dr.-Ing., Dr.-Ing. E. h. M. Kneissl, Technische Hochschule, 8 München 2, Arcisstraße 21, erbeten. Für die Vervielfältigung und Verteilung an die Kursteilnehmer wird Sorge getragen.

Das endgültige Programm mit Angaben über Referenten, Vortragsäle, Unterkunft usw. wird Anfang November 1964 an Interessenten verschickt.

Karten werden sowohl für den ganzen Kurs als auch für einzelne Tage abgegeben. Die Kursgebühren dienen zur Deckung der Unkosten; sie betragen für die Teilnahme am ganzen Kurs sFr. 200.–, für eine Tageskarte sFr. 30.–. Studenten können Anträge auf Zuteilung von Freikarten stellen. Reise- und Aufenthaltskosten sind von den Teilnehmern selbst zu tragen, Voranmeldungen unter Angabe der Quartierwünsche sind an Prof. Dr. F. Kobold, Eidgenössische Technische Hochschule, Zürich, Institut für Geodäsie und Photogrammetrie, Zürich/Schweiz, Leonhardstraße 33, zu richten.

o. Prof. Dr. Dr. M. Kneissl

Technische Hochschule München

o. Prof. Dr. K. Rinner

Technische Hochschule Graz

o. Prof. Dr. F. Kobold

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich

Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung

Das Institut für Orts-, Regional- und Landesplanung an der ETH veranstaltet im Wintersemester 1964/65 ein Kolloquium über Orts-, Regional- und Landesplanung, das jeweils am Donnerstag von 16 bis 18 Uhr im Hörsaal NO 3g des Naturwissenschaftlichen Gebäudes der ETH, Sonneggstraße 5, stattfindet und in welchem prominente Fachleute des In- und Auslandes über Fragen der Orts-, Regional- und Landesplanung sprechen. Anschließend an die Referate finden Diskussionen statt. Zur Teilnahme an diesem kostenlosen Kolloquium sind Fachleute aus den Gebieten der Architektur, des Bauingenieurwesens, des Kulturingenieurwesens, der Land- und Forstwirtschaft sowie der Naturwissenschaften freundlich eingeladen.