

Informationstagung über die Nachführung von EDV-Grundbuchvermessungen : 1./2. März 1974 an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **72-F (1974)**

Heft 1

PDF erstellt am: **08.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-226689>

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.

Informationstagung über die Nachführung von EDV-Grundbuchvermessungen

1./2. März 1974 an der Eidgenössischen Technischen Hochschule Zürich



Photo F. Klingenberg

Das vorliegende Fachheft enthält im wesentlichen die fachtechnischen Vorträge, die an der Informationstagung über EDV-Grundbuchvermessungen gehalten wurden. Damit erhält der Leser einen geschlossenen Überblick über den Stand der Entwicklung.

Der letzte Aufsatz, «Zur Automation von Aufnahme und Absteckung mittels elektronischer Tachymeter», gehört nicht in diesen Rahmen, liegt aber ebenfalls in der Thematik der Automationskommission.

Die Redaktion