

<b>Zeitschrift:</b>	Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du génie rural et de la photogrammétrie
<b>Herausgeber:</b>	Schweizerischer Verein für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Société suisse de la mensuration et du génie rural
<b>Band:</b>	54 (1956)
<b>Heft:</b>	3
<b>Nachruf:</b>	Giovanni Roncajoli
<b>Autor:</b>	[s.n.]

### **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:** 08.01.2026

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

Experten, Gemeindeingenieure mit zusätzlicher Planerausbildung. Es wäre auch zu denken, daß einige Gemeinden, die sich keine eigenen Planungsbüros leisten können, gemeinsame interkommunale Planungsbüros errichten. Denkt man ferner daran, daß ausgebildete Schweizer Planer als Experten oder Professoren im Ausland (Hilfe für unterentwickelte Gebiete!) notwendig sein werden, so läßt sich leicht erkennen, daß der Bedarf an Planern in den nächsten Jahrzehnten groß sein wird und sich eine entsprechende Ausbildungsstätte rechtfertigt.

Hand in Hand damit muß aber auch eine berufliche Aufwertung des Planers eintreten, der heute zu oft noch als bloßer „Lieferant“ von Plänen betrachtet wird, der aber in Wirklichkeit eine verantwortungsbewußte Stellung als Berater gegenüber Behörden und Öffentlichkeit besitzen sollte. Der Landesplaner ist nicht ein Spezialist innerhalb der Architektur oder anderer Fächer, sondern ein *Koordinator*, der in der heutigen Zeit unentbehrlich geworden ist.

## Giovanni Roncajoli ♦



È deceduto a Locarno, il 13 gennaio, in età di 65 anni, il nostro collega Giovanni Roncajoli, titolare di un ufficio tecnico che si occupava di lavori di catasto e di genio rurale e civile.

Da parecchio tempo la sua salute andava declinando e, nelle ultime settimane, quanti ebbero ad avvicinarlo capirono che purtroppo i suoi giorni erano contati. Ai funerali, avvenuti domenica 15 gennaio, numerosi colleghi portarono all'estinto l'omaggio estremo della loro amicizia e del loro ricordo.

Sulla tomba parlò, a nome loro, il collega geom. Canevascini che tracciò la carriera dell'estinto.

Giovanni Roncajoli, assolti gli studi tecnici presso le scuole cantonali ed ottenuto il diploma di geometra del registro fondiario, lavorò alla progettazione della ferrovia Locarno-Camedo, indi fu ispettore stradale cantonale e poi tecnico comunale di Locarno. Aperto uno studio proprio, eseguì i raggruppamenti e le misurazioni catastali di Solduno, Gorduno, Ronco s. Ascona (monti), St. Abbondio, Valle Resa e Magadino. Fu anche geometra revisore di due circondari di tenuta a giorno catastale. Usciva, Giovanni Roncajoli, da una famiglia di tecnici; il nonno ed uno zio furono geometri ed eseguirono alla tavoletta parecchie mappe catastali nei comuni del Cantone.

Ebbe così, in un certo senso, la professione nel sangue e dimostrò, in molti lavori, il suo spiccato senso dell'arte del geometra.

Talora, il suo carattere impulsivo e bizzarro, lo portava a scatti ed a

screzi con questa o quell'amministrazione, consorzio o proprietario. Ma erano le manifestazioni di un animo irrequieto, non di indole cattiva. Chè, anzi, nei suoi occhi e nel suo sorriso, tornava sempre l'accenno della bontà e dell'arrendevolezza che permeavano il suo spirito.

Anche Giovanni Roncagoli è ora andato a raggiungere, nell'eterna pace, gli amici Fontana e Biasca che da poco ci hanno lasciati. Al suo ed al loro ricordo eleviamo ed eleveremo spesso il nostro riconoscente pensiero per il contributo che hanno dato al progresso del nostro piccolo Cantone.

S.

## Kleine Mitteilungen

*Voranzeige – Avis S.V.V.K.*

Am 28. April 1956 findet eine Präsidentenkonferenz in Bern statt.  
Le 28 avril 1956 aura lieu une conférence des présidents à Berne.

Die *Hauptversammlung* ist auf den 2. und 3. Juni 1956 in Genf festgesetzt.

*L'assemblée générale* est fixée le 2 et 3 juin 1956 à Genève.

*Schweizerische Gesellschaft für Photogrammetrie*

*Voranzeige:* Die Generalversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Photogrammetrie findet am 28. April in Bern statt. Die Einladung mit der Traktandenliste wird in der April-Nummer publiziert.

*Der Vorstand der SGP*

## Buchbesprechung

*Kneißl Max, Prof., Dr.-Ing.: Internationale Streckenmeßkurse in München.*  
Ausgewählte Vorträge über neuere Entwicklungen geodätischer Instrumente und Fortschritte in der optischen Streckenmessung. 15 × 21 cm, 221 Seiten, 243 Figuren. Verlag Marianne Wittke, Goslar 1955. Preis gebunden DM 14.45.

Der Verfasser veranstaltet alle zwei Jahre an der Technischen Hochschule München internationale Streckenmeßkurse, zusammen mit Orientierungen über die Fortschritte in der Entwicklung der geodätischen Instrumente. Bei den Vorträgen kommen die Erfinder neuer Instrumente und Vermessungsmethoden, die Konstrukteure und wissenschaftlichen Mitarbeiter der optischen und feinmechanischen Firmen zu Worte. Die in dem vorliegenden Buch vorgeführten Vorträge wurden an dem ersten Kurs, der in der Zeit vom 14. bis zum 30. September 1953 in München stattgefunden hat, gehalten.

Es werden 24 Vorträge von 19 Autoren vorgeführt, nämlich: Kneißl, Förstner, Schwidelsky, Schneider, Kruidhof, Kobold, Haller, Pichl, Zwickert, Rellensmann, Hofmann, Heckmann, Conzett, Berchtold, Ramsayer, von Platen, Droofsky, Wittke und Jäger. Wir weisen speziell auf die folgenden Vorträge hin: Prof. *Schwidelsky*, Zeiß, Oberkochen: Fehlerquellen der optischen Streckenmessung; *Schneider*, Zeiß, Oberkochen: Gestalt und Gebrauch der optischen Streckenmeßgeräte; Prof. *Kruidhof* (Holland): Beseitigung optischer Fehler durch systematisches Distanzmessen (Diskussion von photographierten Fernrohrbildern); Prof. *Kobold*: Erfahrungen bei der Distanzmessung mit der Zwei-Meter-Basislatte; R. *Haller*, Kern, Aarau: Neue Stativen der Firma Kern; *Pichl*: Der Ortungstachygraph und seine Anwendung (Wasser- und Schiffahrtsamt Mannheim); E. *Zwickert*, Kassel: Die Produktion bei Otto Fennel, Söhne; O. *Rellensmann*, Clausthal: Diagrammtachymetrie nach dem Hammer-Fennel-System; W. *Hofmann*, Technische Hochschule Darmstadt; Der