

**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:** 68 (1970)

**Heft:** 7

**Artikel:** Zum Rücktritt des aargauischen Kantongeometers Eugen Meyer

**Autor:** Flury, Ulrich

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-223673>

### 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:** 28.01.2026

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

Die Anleitung sei unvollständig; so fehle beispielsweise die Photogrammetrie. Herr Prof. Conzett fordert ebenfalls die SGP auf, dort mitzuhelpen, wo es sich vor allem um die photogrammetrische Grundbuchvermessung handelt. Ebenfalls ungeklärt sind die Nachführung und das automatische Zeichnen. Die Arbeitsgruppe ist sich im klaren, daß die Anleitung unvollständig ist, doch soll sie überholt werden. Es soll ein langfristiges Programm an die Hand genommen werden. Abschließend weist Herr Prof. Conzett auf die Schaffung eines neuen Toleranzensystems und eines neuen Fixpunktnetzes mit elektrooptischer Distanzmessung hin.

Um 16 Uhr wird die 43. Hauptversammlung der SGP geschlossen.

Wabern, den 23. Mai 1970

Der Sekretär: *R. Knöpfli*

*Mitteilung des Sekretärs:* Der Sekretär möchte darauf aufmerksam machen, daß die Bände 2–10 des Archivs des Kongresses von Lausanne in der Eidgenössischen Landestopographie, 3084 Wabern, aufbewahrt sind und den Mitgliedern der SGP zur Verfügung stehen.

---

## Zum Rücktritt des aargauischen Kantonsgeometers Eugen Meyer

In diesen Tagen, kurz nach Vollendung seines 65. Altersjahres, tritt Kantonsgeometer Eugen Meyer altershalber als Vorsteher des Kantonalen Vermessungs- und Meliorationsamtes zurück. Ohne viel Aufhebens, wie dies seiner Art entspricht, überschreitet er in geistiger und körperlicher Frische die Schwelle des neuen und wohl auch geruhsameren Lebensabschnittes.

Eugen Meyer wechselte vor 33 Jahren in den Staatsdienst, nachdem er bereits früher dort gearbeitet hatte. Als Adjunkt des Kantonalen Vermessungsamtes betreute er während Jahren die Prüfung der Vermessungswerke sowie den Unterhalt der Vermessungsfixpunkte der Triangulation IV. Ordnung auf dem gesamten Kantonsgebiet.

Auf Beginn des Jahres 1950 wählte ihn der aargauische Regierungsrat zum Kantonsgeometer als Nachfolger des verdienten Otto Gossweiler. In der neuen Funktion war ihm nun auch die Leitung des Kantonalen Meliorationsamtes übertragen. Zunächst galt es, das außerordentliche Meliorationsprogramm abzuschließen, welches zur Sicherstellung der Ernährung nach dem Plan Wahlen während des Zweiten Weltkrieges kurzfristig in Gang gesetzt werden mußte. Wurden doch zu jenen Zeiten im Aargau 15000 ha Kulturland zusammengelegt, 8000 ha Land entwässert und 1000 ha Wald gerodet. Nach diesen Abschlußarbeiten kehrten dann ab 1957 mit der Inkraftsetzung der damals sehr modernen kantonalen Bodenverbesserungsverordnung wieder gefreutere Zeiten in der Meliorierungstätigkeit ein. Seit jenem Datum bis heute sind in annähernd einem Drittel aller aargauischen Gemeinden Güterzusammenlegungen neu in Angriff

genommen worden. Zusammen mit einem auf das Minimum beschränkten Mitarbeiterstab hat Kantonsgeometer Eugen Meyer in unzähligen Vorträgen, Verhandlungen und Besprechungen sich für diese nachhaltige Verbesserung der landwirtschaftlichen Betriebsverhältnisse eingesetzt. In seine Amtszeit fällt unter anderm auch die generelle Projektierung der umfassenden Reußtalmelioration.

Zum umfangreichen Aufgabenbereich des Vermessungs- und Meliorationsamtes gehörte aber auch der landwirtschaftliche Hochbau. Im Laufe seiner zwanzigjährigen Tätigkeit als Kantonsgeometer ist die Sanierung der landwirtschaftlichen Betriebsverhältnisse in Form von berufsbäuerlichen Neusiedlungen, Althofsanierungen, Bau von Dienstbotenwohnungen und weiteren Maßnahmen auf verschiedene zusätzliche Kategorien ausgedehnt worden. In der gleichen Zeitspanne ist auch der jährliche Umfang des Bauvolumens auf das Vier- bis Fünffache angewachsen.



Heute gibt es wohl kaum eine Gemeinde im Aargau, in welcher nicht irgendein Meliorationswerk oder eine landwirtschaftliche Hochbaute in Verbindung mit der Tätigkeit von Kantonsgeometer Eugen Meyer steht.

Sein besonderes Interesse galt dem weiten Gebiet des Vermessungswesens, dem Bereich der exakten Zahlen und der Formeln. Mit Hingabe widmete sich Eugen Meyer der Triangulation, an welcher er die Feldarbeiten gleichermaßen wie die Berechnung schätzte. Während seiner Amtszeit als Kantonsgeometer wurden rund 60 Neuvermessungen genehmigt, welche ausgedehnte Arbeiten während der Verifikation brachten.

Die gestrenge Aufsicht über die Nachführung der Grundbuchvermessungen war eine weitere Aufgabe, welcher alle Aufmerksamkeit gebührte. Auch gegenüber neuen Methoden im Vermessungswesen war Kantonsgeometer Eugen Meyer nicht verschlossen, indem die automatische Datenverarbeitung in diesem Gebiet Einzug hielt.

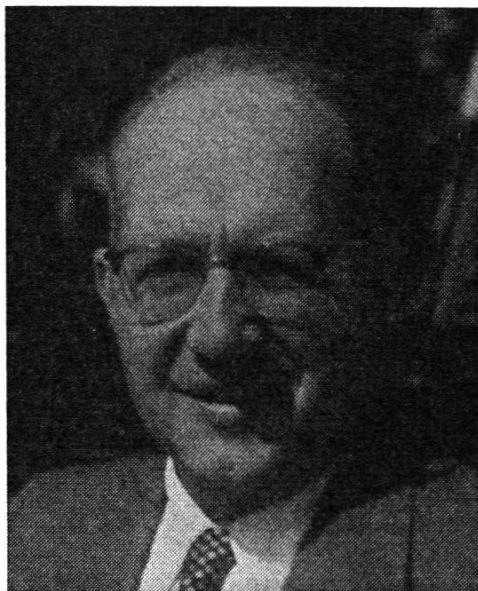
Kantonsgeometer Meyer hat sich durch seinen Einsatz, sein Wissen, seine Ruhe und Überlegenheit die Anerkennung und Wertschätzung weiterer Kreise erworben. Ein äußerer Ausdruck davon ist das ihm seinerzeit übertragene Präsidium der eidgenössischen und kantonalen Vermessungsaufsichtsbeamten. Streng mit sich selber, verlangte er auch vollen Einsatz von seinen Mitarbeitern. Ihnen überließ er weitgehend selbständiges Handeln, konnte aber auch auf ihre Zuverlässigkeit bauen. Heute nun, im Zeitabschnitt der Verwaltungsreform, der umfassenden integrierten Strukturverbesserungsmaßnahmen, der Plan-, Karten- und Datenbank sowie der Beschaffung großmaßstäblicher Pläne im Kanton, übergibt er seine breiten Aufgaben zwei kleinen spezialisierten Teams.

Mitarbeiter, Berufskollegen und Freunde wünschen ihm noch viele Jahre Gesundheit und Wohlergehen.

*Ulrich Flury*

### † Dipl. Ing. Walter Spiess

Kantonsgeometer, Liestal



Am 14. Mai 1970 ist dipl. Ing. Walter Spiess, Kantonsgeometer des Kantons Basellandschaft, ein allgemein beliebter und hochgeschätzter Mensch, mein treuer Freund, im Alter von 63 Jahren an einem Herzschlag unerwartet gestorben.

Walter Spiess wurde am 9. Dezember 1907 als Ältester von vier Kindern in Liestal geboren, wo er die Primar- und die Bezirksschule durchlief, um anschließend an der Oberen Realschule in Basel 1926 die Matura zu bestehen. Seine Begabung für Mathematik wies ihm den Weg an die