

Dr. Samuel G. Gamble gestorben

Autor(en): **C.E.**

Objektyp: **Obituary**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **75 (1977)**

Heft 9

PDF erstellt am: **20.09.2024**

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.

wicklung bereits die tiefgreifende Änderung geodätischer Instrumente und Verfahren ab. Es galt, die Tendenzen frühzeitig zu erkennen, die oft schwierigen Entscheidungen zu treffen und diese durchzusetzen. Diese – mit einem Modewort – Managereigenschaften besitzt Georg Strasser in hohem Masse.

Es würde den Rahmen dieses Rückblickes sprengen, alle Neuentwicklungen und Verbesserungen von Vermessungsinstrumenten während Georg Strassers Wirken bei Wild einzeln aufzuführen. Die wichtigsten sind die Entwicklung des Nordsuchenden Kreisels zur Serienreife, die Neugestaltung des gesamten Nivellierprogramms, die Modernisierung der Theodolitreihe sowie die Entwicklung der Infrarot-Entfernungsmesser Distomat DI10, DI3 und DI3S. Der Erfolg der Distomaten auf allen Kontinenten – Wild produzierte zusammen mit dem Partner Sercel seit 1969 rund 9000 Stück – ist für Georg Strasser eine besondere Genugtuung.

Ein besonderes Anliegen von Georg Strasser ist die Wahrung der Qualität, für die er sich während seiner 15jährigen Tätigkeit bei Wild konsequent eingesetzt hat, überzeugt davon, dass darin eines der Erfolgsrezepte der Firma Wild liegt. Als weitere wichtige Aufgabe für den Chef der wissenschaftlichen Abteilung Geodäsie erachtet Georg Strasser die direkten Kontakte mit der Fachwelt. Er pflegte diese intensiv durch Vortragsreisen sowie durch Teilnahme an Kongressen und Tagungen. Durch seine weltoffene Art fand er leicht den Dialog mit Kunden und Vertretern, wovon die Instrumentenentwicklung profitierte.

Während seiner beruflichen Laufbahn veröffentlichte Georg Strasser rund 40 wissenschaftliche Arbeiten. Als fachhistorische Dokumentation besonders bemerkenswert ist der Aufsatz «Die Toise, der Yard und das Meter – Das Ringen um ein einheitliches Masssystem». Die bei Geodäten eher selten anzutreffende journalistische Begabung kam zum Ausdruck in der langjährigen Mitarbeit in der Schriftleitung der deutschen «Zeitschrift für Vermessungswesen» unter Prof. Richard Finsterwalder und nicht zuletzt als Redaktor der Firmenzeitschrift «Wild Reporter», die er auch weiterhin betreuen wird.

Die Wild-Geschäftsleitung, seine Mitarbeiter und Freunde danken Georg Strasser für die geleisteten Dienste. Sie wissen, dass für ihn Ruhestand nicht Stillstand bedeutet. Sie hoffen, dass seine zukünftige Aktivität neben seinen Liebhabereien auch weiterhin der Geodäsie gilt.

Zum neuen Leiter der Forschungs- und Entwicklungsabteilung Geodäsie wurde Dipl.-Ing. H. R. Schwendener ernannt.

-Hrs-

Dr. Samuel G. Gamble gestorben

Am 31. Juli 1977 starb Dr. Samuel G. Gamble im Alter von 66 Jahren ganz unerwartet. Er gehörte der Internationalen Gesellschaft für Photogrammetrie seit 1964 als Vorstandsmitglied an, organisierte 1972 den Kongress in Ottawa und leitete die Gesellschaft anschliessend bis 1976 als Präsident. Ein Nachruf erscheint im nächsten Heft.

Ch. E.



Eidgenössische Justizabteilung
Division fédérale de la justice
Divisione federale della giustizia

Vermessungsflieger

Für die Eidgenössische Vermessungsdirektion suchen wir einen Geometer-Techniker HTL oder Vermessungstechniker mit Fachausweis 5 (Photogrammetrie), der flugdiensttauglich ist.

Nach gründlicher Einarbeitung wird dem neuen Mitarbeiter die selbständige Organisation und Durchführung der Vermessungsflüge sowie die Verwaltung der Luftbilder übertragen. Diese Position erfordert Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur Teamarbeit. Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sind erforderlich. Dienstort: Dübendorf. Dienstantritt: ungefähr Mai 1978.

Anmeldungen bis spätestens 31. Oktober 1977 sind zu richten an die Eidg. Justizabteilung, 3003 Bern.



Eidgenössische Justizabteilung
Division fédérale de la justice
Divisione federale della giustizia

Vermessungstechniker bei der Eidg. Vermessungsdirektion

Wir suchen einen Vermessungstechniker mit Fachausweis 1 und 2, vorzugsweise auch 3, für die Mitarbeit bei der Oberaufsicht über die Grundbuchvermessung in der Schweiz, Verifikationsarbeiten, Parzellarvermessung und Übersichtsplan. Mehrjährige Praxis in Neuvermessung und Nachführung, eventuell auch Übersichtsplan, sind für diese Stelle erforderlich. Idealalter 30 bis 35 Jahre. Von unserem Mitarbeiter erwarten wir Selbständigkeit, Zuverlässigkeit und Bereitschaft zur Zusammenarbeit. Kenntnisse einer zweiten Amtssprache sind erwünscht.

Dienstort: Bern. Dienstantritt: April 1978. Anmeldungen bis spätestens 31. Oktober 1977 sind an die Eidg. Justizabteilung, 3003 Bern, zu richten.