Zeitschrift: Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik: VPK = Mensuration,

photogrammétrie, génie rural

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) =

Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 96 (1998)

Heft: 10

Nachruf: Karl Weissmann 1912-1998

Autor: Gfeller, Paul

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: 17.10.2025

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

Karl Weissmann 1912-1998



Am 3. August 1998 versammelte sich in Zollikon eine grosse Trauergemeinde, um Abschied zu nehmen von einem Vermessungsfachmann, der unserem Berufsstand in den Jahren 1940 bis 1975 wesentliche Impulse verlieh und als markante Persönlichkeit sehr vielen Berufskollegen Vorbild und Ansporn war.

Karl Weissmann war als Bauernsohn in Seebach Zürich aufgewachsen, durchlief die Zürcher Schulen bis zur Matura und studierte an der ETH, wo er im Juni 1935 mit dem Diplom als Vermessungsingenieur abschloss. Seine Praxisjahre 1936/37 führten ihn nach St. Moritz und Herisau, unterbrochen durch die Offiziersschule bei der Genie.

Dann aber lockte das Ausland. Bei der Caribean Petroleum Company fand er interessante Aufgaben, z.B. die Überwachung der Terrain-Absenkungen im Maracaibo-Gebiet. Die prekäre Lage der von den Achsenmächten umgebenen Schweiz veranlasste ihn 1940, seinen Vertrag vorzeitig zu kündigen und zur Dienstleistung als Offizier in die Schweiz zurückzukehren; allein der Krieg im Atlantik verhinderte dies bis im Frühjahr 1941. Der Studienaufenthalt 1940 beim US Coast and Geodetic Survey vermittelte ihm aber viele berufliche Einblicke und Bekanntschaften, die er später gut zu nutzen wusste.

Er fand 1941 eine Assistentenstelle bei Prof. Bäschlin, dessen Vorlesung er oft stellvertretend zu halten hatte, und kam bei Max Zeller zu ersten praktischen Kontakten mit der Photogrammetrie. 1942 erwarb er auch das Geometer-Patent.

Sein unternehmerischer Tatendrang suchte neue Ziele. So gründete er 1943 mit seinem Studienkollegen Walter Schneider ein Büro in Sedrun, das die Aufnahme des alten Besitzstandes in den Bündner Oberländer Gemeinden zum Ziele hatte. Trotz der Diffamierung als «Grünschnäbel» konnte sich das junge Team gegen die alteingesessene Konkurrenz durchsetzen.

Die photogrammetrischen Arbeiten wurden

vorerst am Stereoautographen A5 der Firma Bührle Oerlikon in Stundenmiete ausgeführt, was auch zu Auswerteaufträgen für die Leuchtspur-Geschossbahn-Aufnahmen führte; später konnte der A5 käuflich übernommen werden.

Neue Aufträge in den Kantonen Aargau und Zürich verlagerten die Einsatzschwergewichte. Dies führte 1948 zur Auftrennung des gemeinsamen Büros Schneider und Weissmann. Walter Schneider eröffnte sein Büro in Chur, Karl Weissman in Affoltern-Zürich. Die partnerschaftliche Zusammenarbeit der beiden blieb aber über viele Jahre erhalten, z.B. für die Vermessungsarbeiten am Gotthard-Strassentunnel

Zu den Aufnahmen alter Bestände kamen bald auch grossmassstäbliche Kartierungen von Sperrstellen, Wasserfassungen und Absetzbecken für die Kraftwerkbauten im Gebirge – von La Fouly VS über Fellital UR bis Rheinau ZH reicht die Liste der Operate – doch Karl Weissmann sah voraus, dass auch dieser Markt bald austrocknen werde und suchte frühzeitig neue Einsatzfelder; der Autobahnbau stand bevor und die Katastervermessung war im Rückstand

Von der Swissair 1956 zur Leitung der «Swissair Photo AG» berufen, schuf er durch den Kauf einer Do-27 allen Photogrammeterbüros die Möglichkeit, qualifizierte Flugaufnahmen unabhängig von den Bundesbetrieben L+T und V+D erstellen zu lassen, die in der kurzen Aufnahmesaison stark ausgelastet waren. Auf eigenes Risiko, mit Rudolf Conzett als leitendem Ingenieur, entwickelte er neue Einsatzverfahren für die Photogrammetrie, welche durch die automatische Registrierung der Modellkoordinaten auf Lochkarten und den Einsatz von Computern möglich wurden. So entstand in Zusammenarbeit mit dem Tiefbauamt des Kantons Zürich ein modulares Programmsystem zur elektronischen Berechnung von Strassenachsen, zur Registrierung von Terrainprofilen aus den Stereomodellen für die Volumenberechnung und die Ermittlung von Absteckungstabellen für die Übertragung des Ax-Verlaufes ins Gelände. Im Oktober 1959 folgten alle Kantonsingenieure einer Demonstration am Testbeispiel N3 Zürich-Richterswil. In den folgenden Monaten setzte der Boom für Flugaufnahmen, Kurvenplänen, Computerberechnungen und Absteckungsaufträgen

Karl Weissmann strebte jedoch kein Monopol an. Als VSS-Norm stellte er die Methodik anderen zur Verfügung und half beratend in vielen Kantonen, die ortsansässigen Büros mit dem Verfahren vertraut zu machen. Dennoch überfluteten die Rechenaufträge das Vermessungsbüro Weissmann an der Sumatrastrasse in Zürich, was bald zur Gründung des Rechenzentrums «Digital AG» führte.

Harziger entwickelte sich der Einsatz der Photogrammetrie in der Parzellarvermessung, trotz der Förderung durch Vermessungsdirektor Härry. Erst die Möglichkeit der Koordinatenregistrierung ebnete auch hier technisch den Weg. Dällikon Zürich war das erste photogrammetrisch-numerische Operat. Der Vorwurf der Lokalgeometer, der Photogrammeter verstehe nichts von der Nachführung und kümmere sich nach der Übergabe nicht mehr um auftauchende Probleme, war mit ein Grund, erstmals die Nachführung einer Gemeinde – Regensdorf – zu übernehmen.

Auch die Erstellung von Übersichtsplänen und deren kartographische Nachführung entwickelte sich zu einem wichtigen Auftragsgebiet. Das für die vorerst klassische Parzellarvermessung im Kanton Uri (Operat Erstfeld 1951/52) in Altdorf eröffnete Zweigbüro war bald auch mit anspruchsvollen Bauvermessun-

Wie?
Was?
Wos

Das
BezugsquellenVerzeichnis gibt
Ihnen auf alle
diese Fragen
Antwort.

gen beschäftigt. Die erste terrestrisch-teilnumerische Dorf-Vermessung – Altdorf – war dann das Pionierstück, das selbst Kantonsgeometer Broillet stolz 1965 am FIG-Kongress in Rom ausstellte.

1972 war das Vermessungsbüro Weissmann mit seinen Abteilungen Bauvermessung, Kartographie, Parzellarvermessung und Photogrammetrie und mit Zweigbüros in Altdorf und Dällikon zum grössten Schweizer Vermessungsbetrieb geworden. Karl Weissmann konnte sein angestrebtes Ziel, sich mit 60 Jahren nur noch seiner Familie zu widmen, durch die Geschäfts-Übergabe und Verschmelzung zur «Swissair Photo + Vermessungen AG» realisieren. Sein Einfluss im Verwaltungsrat und seine weltweiten Beziehungen trugen aber weiterhin wesentlich zur internationalen Tätigkeit dieser Swissair-Tochter in Nordafrika. Saudiarabien, Australien und anderswo bei. Karl Weissmans persönliche Ausstrahlung, seine ansteckende Initiative, seine Bescheidenheit und Dienstbereitschaft haben sehr viele Vermesser des In- und Auslandes kennen und schätzen gelernt. Die Liste der Semesterferien-Beschäftigten, Praktikanten, Schnupperlehrlinge und Besucher an Fachexkursionen von Schulen und Firmen sind unzählbar. Manch einer blieb auch für längere Zeit oder dauernd – wie der Schreibende – hier hängen. Er schenkte a priori Vertrauen, erwartete aber auch Gegenrecht und Loyalität.

Seinem Pioniergeist und seiner Aufmerksamkeit bei den Auslandreisen sind so kleine wichtige Dinge wie die erste elektrische Radiermaschine, die Leroy-Schablonen und die Cronarfilme als Zeichnungsträger in der Schweiz zu verdanken, aber auch die Kontakte zum Orthophoto-Pionier Hobrough und zum amerikanischen Geographen und Museumsdirektor Washburn.

Sein Einsatz im Vorstand der Gruppe der Frei-

erwerbenden förderte massgeblich die seriöse Nachkalkulation im Vermessungswesen und führte in den 50er Jahren zur Einführung des Submissionsverfahrens, bevor dann die Nachkalkulationsbasis Grundlage eines neuen Tarifes wurde.

Alle, die Karl Weissman persönlich kannten, freuten sich mit ihm, dass er während mehr als 20 Jahren die Früchte seines erfolgreichen Einsatzes im Kreise seiner Familie, in seinem Ferienhaus in Walchwil und auf Auslandreisen geniessen konnte. Doch mehr und mehr wurde seine Bewegungsfreiheit durch eine asthmatische Erkrankung eingeschränkt. Sein Hinschied am 28. Juli 1998 hat ihn von diesen Leiden erlöst. Seine Tätigkeit als Vermessungsingenieur und die vielfältige Austrahlung seiner Persönlichkeit werden noch lange wirksam sein; seine Freunde behalten ihn zeitlebens dankbar in guter Erinnerung.

Paul Gfeller



Das Netz-Informationssystem für die Schweiz modular und hybrid

GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netzinformationssystem (NIS) nach den Empfehlungen von SIA, VSE und anderen Fachverbänden aufbauen.

GEONIS besteht aus einem Basismodul für Projektverwaltung und Grundanwendungen sowie den spezifischen Modulen für die einzelnen Medien. Im Moment stehen folgende Medien zur Verfügung: Abwasser, Wasser, Elektro, Gas, Fernmeldeanlagen, Kabelfernsehen, Fernwärme, Zivilschutz und Zonenplan. Der Benutzer kann eigene Medien entwerfen und bestehende Definitionen erweitern sowie auf seine Arbeitsabläufe anpassen.

GEONIS baut auf dem geographischen Informationssystem **MGE** von Intergraph auf, welches über eine Vielzahl von Funktionen zur Abfrage und Analyse von GIS-Daten verfügt

Zusammen mit **GRICAL** (Punktberechnungsprogramm für Vermesser und Bauingenieure) und **GRIVIS** (Amtliche Vermessung) bildet GEONIS eine umfassende GIS-Lösung. MGE erlaubt zudem die Verwendung von Rasterplänen und digitalen Orthofotos zur hybriden Verarbeitung.



Wir bieten auch eine leistungsfähige Bürolösung für moderne Ingenieurbüros an: **Dalb für Windows** beinhaltet eine Auftragsbearbeitung, Zeiterfassung, Aufwandberechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktekatalog!

Die GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Geographische Informationssysteme
- Entwicklung massgeschneiderter Applikationen
- Netzwerke: Analysen, Planungen, Installationen, Messungen
- · Hardware und Software, CAD

Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung und Hilfe bei der Entscheidungsfinfung
- Installationen vor Ort
- Wartung
- Schulung und Support

Unser Team von Informatikingenieuren erarbeitet für Sie professionelle Informatiklösungen zu vernünftigen Preisen.





Bernstrasse 21 3400 Burgdorf Telefon 034 428 30 30 Fax 034 428 30 32

http://www.geocom.ch