

Karl Weissmann 1912-1998

Autor(en): **Gfeller, Paul**

Objekttyp: **Obituary**

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

Band (Jahr): **96 (1998)**

Heft 10

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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.

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 Caribbean 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 Einsatzschwerpunkte. Dies führte 1948 zur Auftrennung des gemeinsamen Büros Schneider und Weissmann. Walter Schneider eröffnete 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 ein.

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? Wo?

Das
Bezugsquellen-
Verzeichnis gibt
Ihnen auf alle
diese Fragen
Antwort.

gen beschäftigt. Die erste terrestrisch-teilnehmerische 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, sei-

ne 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 Auslandsreisen 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 Auslandsreisen 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 Ausstrahlung seiner Persönlichkeit werden noch lange wirksam sein; seine Freunde behalten ihn zeitlebens dankbar in guter Erinnerung.

Paul Gfeller



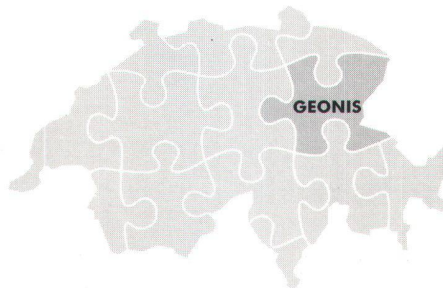
Das Netz-Informationssystem für die Schweiz - modular und hybrid

GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netzinformati- onssystem (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, Kabel- fernsehen, 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 Büro- lösung für moderne Ingenieurbüros an: **Dalb für Windows** beinhaltet eine Auftragsbearbeitung, Zeiterfassung, Aufwand- berechnung, Fakturierung usw. Verlangen Sie unseren aktuellen Produktkatalog!

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 Entscheidungsfindung
- Installationen vor Ort
- Wartung
- Schulung und Support

Unser Team von Informatikingenieuren erarbeitet für Sie professionelle Infor- matiklösungen zu vernünftigen Preisen.



GEOCOM 
INFORMATIK AG

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

<http://www.geocom.ch>