

Lehrlinge = Apprentis

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Group**

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

Band (Jahr): **86 (1988)**

Heft 9: **Zur Erinnerung an Eduard Imhof**

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.

3. Jahresbericht

Ruedi Loosli fasst die Aktivitäten und Beteiligungen der Fachgruppe in groben Zügen zusammen.

Auf Initiative von Ed. Logoz, Mitglied des Zentralvorstandes, fand mit Vertretern der Ingenieurschule Yverdon und Muttenz sowie der Fachgruppe in der Romandie ein Gedankenaustausch statt.

Die Arbeitsgruppe zur Revision der Fachausweisprüfung befasste sich mit dem Aufbau der neuen Berufsprüfung. Fred Scheidegger und Kurt Schibli vertreten darin die Fachgruppe. Im Vordergrund stand die Organisation und die Vereinbarung unter den Trägerverbänden. Danach wird die Fachgruppe sich für eine allfällige Defizitgarantie verpflichten, und sie wird zusammen mit den Romands neun Fachexperten zu stellen haben. Der Vorstand hatte sich nochmals mit den Einführungskursen für Vermessungszeichner zu befassen.

An der Präsidentenkonferenz (STV Sektionen und Fachgruppen) wurden allgemeine Fragen zur Organisation und den Schwerpunkten der Verbandspolitik erörtert.

Die Mitarbeit an der CH 91, zusammen mit der weiteren «Vermessermwelt», wird hinfällig, da die Eidg. Vermessungsdirektion das Projekt abbrechen musste.

Den Organisatoren der CAD-Tagung an der ETH auf dem Hönigerberg wurde die Teilnahme der Fachgruppe zugesichert.

Unter der Leitung von Jakob Gillmann sind die Vorbereitungen für die Tagung 1988 angefallen.

Zur RAV sind die Schlussberichte zur Vernehmlassung vorgelegt worden. Die Fachgruppe wird diesen Unterlagen die volle Aufmerksamkeit schenken und dazu eine entsprechende Stellungnahme abgeben.

Zu Ehren des verstorbenen Kollegen Karl Schmucki, Brugg (Diplom 1969), erhebt sich die Versammlung.

4. Rechnung und Budget

Jeder Versammlungsteilnehmer erhält die Jahresrechnung 1987 und das Budget 1988 in gedruckter Form. Die Rechnung schliesst mit einem Vorschlag von 2 159.90. Das Budget sieht einen Rückschlag von 1500 Franken, bei einem Gesamtaufwand von 8400 Franken vor.

Revisor R. Sommer stellt im Namen der Revisoren den Antrag zur Abnahme der Rechnung und verdankt Kassier Heinrich Glauser die umfangreiche Arbeit.

Die Rechnung und das Budget werden ohne Diskussion einstimmig gutgeheissen.

5. Wahlen

Für die verwaisten Chargen werden Kurt Schibli als Präsident und Fred Scheidegger als Vizepräsident vorgeschlagen. Die beiden werden einstimmig gewählt.

Der neue Vorstand konstituiert sich im weiteren selbst. Ziel der künftigen Verbandspolitik soll eine dauernde Präsenz sein. Dazu soll die Fachgruppe gegen aussen als starker und verlässlicher Partner in Erscheinung treten. Für die aus dem Vorstand ausscheidenden Mitglieder Thomas Ledermann und Ruedi Leuenberger können noch keine

neuen Mitglieder gewählt werden, da weder zum voraus noch aus der Versammlung Nominierungen gemacht wurden.

6. Reform amtliche Vermessung

Über die Ziele der RAV wird eine sehr ausführliche Diskussion geführt. Die Meinungen darüber sind stichwortartig zusammengefasst:

- Beruf wird attraktiver (Landinformatiker)
- Neue Methoden werden ermöglicht (Satellitengeodäsie)
- Fernziel der RAV wird anerkannt
- Nahziele sind nicht definiert
- Die kurzfristige Realisierung wird bezweifelt
- Die STV-FVK wird sich den künftigen Neuerungen nicht verschliessen
- Die vorgelegten Berichte sind ernst zu nehmen
- Die RAV darf kein Geometermonopol bewirken, sondern ein partnerschaftliches Vorgehen
- Auf der politischen Seite ist das Interesse für die RAV zu wecken
- Die RAV bewirkt einen Arbeitsvorrat.

Fazit: Die Fachgruppe soll zusammen mit dem STV das RAV-Projekt unterstützen, sich aber gegen ein Monopol der Geometerschaft wenden.

7. Berufsprüfung für Vermessungstechniker

Nach kurzer Diskussion wird der neuen Vereinbarung zur Durchführung der Berufsprüfung für Vermessungstechniker mit grossem Mehr zugestimmt. Vorgesehen ist, dass sie am 1. Juli 1988 in Kraft treten wird.

Als Delegierter in die Prüfungskommission wird Fred Scheidegger bestimmt.

8. Orientierungen

Zentralverband: Dieter Schürer ist neuer Generalsekretär des STV. Der STV wird eine umfassende Erhebung über die Entlohnung von HTL Absolventen durchführen. Die Mitglieder-Kartei wird auf EDV umgestellt.

Tagung 1988: Diese findet am 9. September 1988 im Gottlieb-Duttweiler-Institut in Rüslikon statt.

9. Verschiedenes

Unter diesem Traktandum werden keine Wortmeldungen begehrt.

Ruedi Leuenberger, Aktuar.

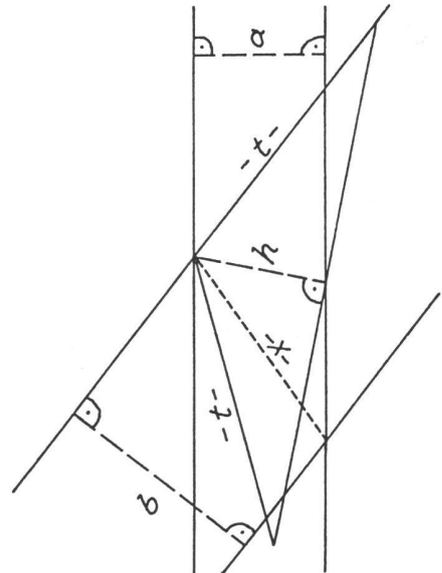
Anschlussprogramm

Vor dem gemeinsamen Mittagessen konnten die Versammlungsteilnehmer dem kühlen Weissen zusprechen, der von der Firma Wild Leitz, Zürich, offeriert wurde.

Am Nachmittag führten fachkundige Mitarbeiter durch die Forstwirtschaftliche Versuchsanstalt Birmensdorf. Dabei wurde, nebst den Erläuterungen der allgemeinen Tätigkeit, tieferen Einblick in die Anwendung der Photogrammetrie und die Problematik der Waldschadenerfassung gewährt.

Lehrlinge Apprentis

Aufgabe 5/88



$$a = 5.000 \text{ m} \quad x = ?$$

$$b = 8.244 \text{ m}$$

$$h = 5.099 \text{ m}$$

$$t = 11.402 \text{ m}$$

Hans Aeberhard

Auflösung des Rätsels in VPK 8/88

*	*	B	A	*	*	E	H	*	*	A	A	*	*						
*	G	E	O	M	E	T	E	R	T	E	C	H	N	I	K	E	R		
B	R	I	D	E	N	*	*	B	A	S	I	S	L	A	T	T	E		
R	U	N	E	N	*	K	R	E	I	S	*	*	A	L	E	*	F		
*	N	E	N	*	M	A	I	*	L	*	E	N	G	E	*	M	R		
O	D	*	P	H	O	T	O	P	L	A	N	*	E	*	B	O	A		
T	R	E	U	*	D	A	*	N	E	U	*	M	*	D	A	N	K		
*	I	*	N	A	E	S	S	E	*	*	R	E	F	E	R	A	T		
*	S	E	K	T	*	T	*	U	R	M	E	T	E	R	*	T	I		
*	S	E	T	*	S	E	I	*	E	O	*	E	R	*	D	*	O		
A	D	E	*	V	E	R	S	I	C	H	E	R	N	*	A	N	N		
M	A	*	A	I	N	*	T	*	H	A	U	*	R	A	T	E	*		
T	R	A	S	S	E	*	A	S	T	I	*	B	O	D	E	N	*		
*	S	*	T	U	G	E	N	D	*	R	E	C	H	E	N	*	G		
*	T	I	A	R	A	*	B	R	*	*	I	*	R	B	*	A	R		
D	E	M	I	*	L	A	U	*	M	E	S	S	L	A	T	T	E		
K	L	A	R	E	*	Z	L	*	U	*	B	*	A	R	I	E	N		
*	L	N	*	H	A	I	*	*	T	R	A	E	G	E	R	*	Z		
N	U	*	B	E	R	M	E	N	*	E	H	R	E	*	O	I	L		
*	N	E	R	*	T	U	*	O	F	E	N	*	B	L	E	I	I		
*	G	E	O	M	E	T	R	I	E	*	E	L	B	A	*	N	N		
* U	N	*	E	N	T	E	N	*	E	X	Z	E	N	T	R	U	M	*	I

Lösungswort: KERN-BETACORD