

Schweizerischer Geometerverein : Einladung zur XXV. Hauptversammlung in Zug = Société suisse des géomètres : Invitation à la XXVe assemblée générale de la société, à Zoug

Autor(en): **Bertschmann / Mermoud**

Objektyp: **AssociationNews**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik = Revue technique suisse des mensurations et améliorations foncières**

Band (Jahr): **27 (1929)**

Heft 6

PDF erstellt am: **25.09.2024**

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.

SCHWEIZERISCHE
Zeitschrift für Vermessungswesen und Kulturtechnik

ORGAN DES SCHWEIZ. GEOMETERVEREINS

REVUE TECHNIQUE SUISSE DES MENSURATIONS ET AMÉLIORATIONS FONCIÈRES

ORGANE DE LA SOCIÉTÉ SUISSE DES GÉOMÈTRES

Redaktion: F. BAESCHLIN, Professor, Zollikon (Zürich)

Ständiger Mitarbeiter für Kulturtechnik: Dr. Ing. H. FLUCK, Dipl. Kulturingenieur, Neuchâtel,
Poudrières, 19. — Redaktionsschluß: Am 1. jeden Monats.

□ Expedition, Inseraten- und Abonnements-Annahme: □
BUCHDRUCKEREI WINTERTHUR VORM. G. BINKERT, WINTERTHUR

Erscheinend am 2. Dienstag jeden Monats	No. 6 des XXVII. Jahrganges der „Schweiz. Geometerzeitung“.	Abonnemente: Schweiz . . . Fr. 12.— jährlich Ausland . . . „ 15.— „
Inserate: 50 Cts. per 1spaltige Nonp.-Zeile	11. Juni 1929	Unentgeltlich für Mitglieder des Schweiz. Geometervereins

Schweizerischer Geometerverein.

Einladung

*zur XXV. Hauptversammlung in Zug, Samstag den 15. Juni 1929,
15.30 Uhr, im Kantonsratssaal, Regierungsgebäude.*

Traktanden:

1. Eröffnung und Konstituierung der Hauptversammlung.
2. Genehmigung des Protokolls der XXIV. Hauptversammlung in Solothurn.
3. Genehmigung von Jahresbericht und Jahresrechnung 1928, des Budget 1929 und Festsetzung des Jahresbeitrages 1929.
4. Bestimmung von Ort und Zeit der XXVI. Hauptversammlung 1930.
5. Wahl des Präsidenten und der Mitglieder des Zentralvorstandes.
6. Wahl der Rechnungsrevisoren.
7. Antrag der Delegierten auf Revision der Statuten und des Taxationsreglementes. (1⁰/₀₀ Abgabe an den Zentralverein von den Taxationssummen.
8. Internationaler Geometerkongreß 1930.
9. Verschiedenes.
10. Umfrage.

L'Isle und Zürich, den 1. Juni 1929.

Für den Zentralvorstand:

Der Präsident: *Mermoud*. Der Sekretär: *Bertschmann*.

Société suisse des Géomètres.

Invitation

à la XXV^e assemblée générale de la Société, à Zoug, le Samedi, 15 juin 1929,
à 15.30 heures dans la Salle du Grand conseil
(Regierungsgebäude).

Ordre du jour:

- 1^o Ouverture et constitution de l'assemblée.
 - 2^o Lecture du Procès-verbal de la XXIV^e assemblée générale à Soleure.
 - 3^o Rapport annuel et comptes pour 1928, budget 1929 et fixation de la contribution pour 1929.
 - 4^o Désignation du lieu et fixation de la date de la XXVI^e assemblée générale 1930.
 - 5^o Election du Président et des membres du Comité central.
 - 6^o Election des vérificateurs des comptes.
 - 7^o Proposition des délégués concernant la révision des statuts et du règlement des taxations. (Prélèvement par le Comité central du 1^o/₀₀ des sommes provenant des taxations.)
 - 8^o Congrès international des géomètres en 1930.
 - 9^o Divers.
 - 10^o Propositions individuelles.
- L'Isle et Zurich, le 1^{er} juin 1929.*

Pour le comité central:

Le Président: *Mermoud*. Le Secrétaire: *Bertschmann*.

Hauptversammlung in Zug.

PROGRAMM:

Samstag, den 15. Juni:

Vormittags Sitzung des Zentralvorstandes im Hotel Ochsen.

13.15 Uhr: Jahresversammlung der Gruppe der beamteten Grundbuchgeometer im Hotel Schiff.

15.30 Uhr: Hauptversammlung des S. G. V. im Kantonsratsaal (Regierungsgebäude).

18.30 Uhr: Vortrag mit Lichtbildern von Herrn Dr. ing. H. Fluck: Kreuz und quer durch Nordgriechenland im Grand Cinema beim Bahnhof.

20.00 Uhr: Bankett im Hotel Ochsen.

Sonntag, den 16. Juni:

8.10 Uhr: Gemeinsame Abfahrt mit Dampfschiff ab Platzwehre (beim Regierungsgebäude) Richtung Rigi (Billets nach freier Wahl).

12.00 Uhr: Mittagessen nach freiem Ermessen auf Rigistaffel. Schluß der Tagung.

Anmerkung. Die Teilnehmer, die ihre Anmeldung noch nicht abgesandt haben, mögen das sofort nachholen.

Empfangnahme der Tageskarten bei Ankunft im Zug im Quartierbureau Hotel Schweizerhof nächst dem Bahnhof.

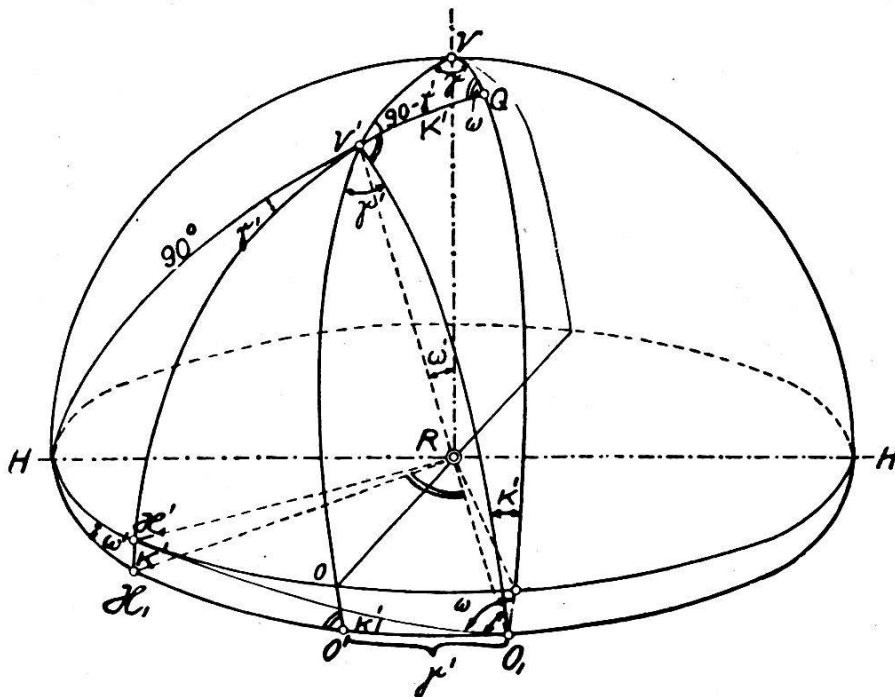
Den Damen steht der Samstagnachmittag bis 18.30 Uhr frei zur Besichtigung von Stadt und Umgebung.

Sektion Waldstätte-Zug.

Zur Theorie des Wild-Autographen.

(Schluß.)

Wenn wir unsere Figur 4 betrachten, so erkennen wir, daß die Horizontalachse nach der Drehung die Lage RH_1 einnimmt; sie ist also geneigt; ihr parallel liegt die Haupthorizontale der Platte. Diese sollte aber horizontal liegen. Wir erreichen dies, wenn wir die Platte, die parallel zum Großkreis H_1V' liegt (nämlich normal zum Lenker RO_1) um den Lenker RO_1 drehen, bis die Haupthorizontale horizontal liegt; das ist die Lage RH'_1 . Der gesuchte Drehwinkel ist der Winkel $H_1RH'_1$ gleich dem Großkreisbogen $H'H'_1$ gleich dem Winkel $H_1O_1H'_1$. Durch



Figur 4.

diese Drehung kommt aber die Hauptvertikale aus der Lage RV' in die Lage RQ (wo Q der Schnittpunkt der Großkreise H_1V' und VO_1). Der gesuchte Drehwinkel ist also gleich dem Großkreisbogen $V'Q$. Da aber $V'O_1 = QO_1 = 90^\circ$, so ist auch der Winkel $V'O_1Q$ gleich dem gesuchten Winkel, den wir mit κ' bezeichnen. Der Winkel bei O_1 in dem betrachteten Quadrantendreieck $VV'O_1$ ist also die gesuchte Verkantung κ' .