

Mitteilung der eidg. Vermessungsdirektion = Communication de la direction fédérale des mensurations cadastrales

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizerische Zeitschrift für Vermessung, Kulturtechnik und
Photogrammetrie = Revue technique suisse des mensurations, du
génie rural et de la photogrammétrie**

Band (Jahr): **49 (1951)**

Heft 3

PDF erstellt am: **21.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-208333>

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 Ausdrücke 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.

wir dieses Resultat noch rascher hätten erhalten können durch Überspringen der Zwischenpunkte P_1-P_3 .

In der Kolonne $p \cdot e$ zum Punkt P_0 sieht man je 2 einander entgegengesetzte Kräfte, die sich aufheben müssen. Man hat also jeweilen die Differenz dieser Beträge durch die Summe der dazugehörigen Gewichte zu dividieren, um die Korrektur von P_0 bis P_4 zu erhalten.

$$\text{In West-Ostrichtung} \quad \frac{29,96 - 18,80}{4,0 + 2,8} = 1,6 \text{ cm nach Osten}$$

$$\text{In Nordsüdrichtung} \quad \frac{44,40 - 36,54}{11,1 + 6,3} = 0,5 \text{ cm nach Norden.}$$

Damit hat man den Abstand des Punktes P_4 vom Strahl

$$\text{Nr. 1: } 4,7 + 1,6 = 6,3 \text{ cm,}$$

$$\text{Nr. 3: } 4,0 - 0,5 = 3,5 \text{ cm,}$$

also genaue Übereinstimmung mit den Abmessungen für den endgültigen Punkt P_4 in der Kolonne e .

Somit ist die Lösung der Aufgabe auf die Bildung des allgemeinen arithmetischen Mittels zurückgeführt.

Mitteilung der eidg. Vermessungsdirektion

Communication de la direction fédérale des mensurations cadastrales

Der Bundesrat hat in seiner Sitzung vom 15. Dezember 1950 den Rücktrittsgesuchen von Prof. Dr. e.h. F. Baeschlin, Zollikon, Prof. Dr. P. Aeby, Freiburg, und P. Kübler, Adjunkt des Kantonsgeometers, Bern, als Mitglieder der eidg. Kommission für Grundbruchgeometerprüfungen entsprochen und für die während vieler Jahre geleisteten Dienste den Dank ausgesprochen.

Die Kommission wurde für die Amtsdauer vom 1. Januar 1951 bis 31. Dezember 1953 folgendermaßen neu bestellt:

Dans sa séance du 15 décembre 1950, le Conseil fédéral a accepté les démissions de M. le Dr h.c. F. Baeschlin, professeur à l'E.P.F., à Zollikon, de M. le Dr P. Aeby, professeur de droit à l'Université, à Fribourg, et de M. P. Kübler, adjoint du géomètre cantonal, à Berne, comme membres de la Commission fédérale des examens de géomètres, avec remerciements pour les services rendus au cours de nombreuses années.

Il a reconstitué la commission ainsi qu'il suit pour la période administrative allant du 1^{er} janvier 1951 au 31 décembre 1953:

Präsident Président	Bertschmann S., dipl. Ing., Dr. h.c., Stadtgeometer und Professor a. d. ETH, in Zürich.
Mitglieder Membres	Bachmann W. K., D ^r , géomètre du R.f., professeur à l'E. P. U. L., à Lausanne. Bühlmann W., Stadtgeometer, in Bern. Früh J., Grundbuchgeometer, in Münchwilen. Hegg L., D ^r , géomètre du R.f., professeur à l'E. P. U. L., vice-président de la commission, à Pully. Kobold F., dipl. Ing., Professor a. d. ETH, in Zürich. Nicod L., géomètre du R.f., à Payerne. Solari R., geometra del R.f., direttore dell'Ufficio cantonale delle bonifiche fondiari e del catasto, a Bellinzona. Strüby R., Kantonsgeometer, in Solothurn.
Ersatzmänner Suppléants	Cavin F., géomètre du R.f., à Baulmes. Kunz G., Grundbuchgeometer, in Ruswil. Pfanner H., Grundbuchgeometer im Vermessungsamt des Kantons Bern, in Bern.

Bern, den 31. Dezember 1950

Berne, le 31 décembre 1950

Eidgenössische Vermessungsdirektion
Direction fédérale des mensurations cadastrales

† Joseph Joye, Commissaire général, Fribourg

Encore sous le coup de la profonde émotion causée par le décès si subit et inattendu de mon cher ami et chef, M. Joseph Joye, commissaire général, je me fais un devoir d'évoquer ici le souvenir ému de ce collègue qui, en nous quittant, provoque des regrets dans tous les milieux dans lesquels il a vécu.

Originaire de Mannens (Broye), M. Joye est né le 16 juin 1885 à Farvagny-le-Grand. Il fréquenta les écoles primaires de Villaz-St-Pierre et se rendit ensuite à Romont où il suivit les cours de l'Ecole secondaire.

Ses aptitudes pour le dessin et les sciences mathématiques l'incitèrent, lors de l'ouverture de l'Ecole de géomètre au Technicum de Fribourg, à se rendre dans cette localité où il suivit régulièrement, de 1903 à 1906, les cours de la section de géomètres et passa avec succès ses examens théoriques.

Il fit son stage réglementaire chez M. Donzallaz, géomètre à Romont, qui l'initia à la pratique de sa profession et participa à la mensuration