

Paper-ID: VGI_190426



Zum Redaktionswechsel

Max Reinisch ¹, A. Mauko

¹ *Obergeometer I. Klasse in Wien*

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **2** (16), S. 245–246

1904

Bib_TE_X:

```
@ARTICLE{Reinisch_VGI_190426,  
Title = {Zum Redaktionswechsel},  
Author = {Reinisch, Max and Mauko, A.},  
Journal = {{\u}sterreichische Zeitschrift f{\u}r Vermessungswesen},  
Pages = {245--246},  
Number = {16},  
Year = {1904},  
Volume = {2}  
}
```



ÖSTERREICHISCHE

Zeitschrift für Vermessungswesen.

ORGAN DES VEREINES

DER ÖSTERR. K. K. VERMESSUNGSBEAMTEN.

Herausgeber und Verleger:

DER VEREIN DER ÖSTERR. K. K. VERMESSUNGSBEAMTEN.

Redaktion und Administration:
Wien, III. Kegelgasse 13.

K. k. österr. Postsparkassen-Scheck- und
Clearing-Verkehr Nr. 824.175.

Erscheint am 1. und 16. jeden Monats.

Preis:
12 Kronen für Nichtmitglieder.

Expedition und Inseratenaufnahme
durch

Ad. della Torre's Buch- & Kunstdruckerei
Wien, IX. Porzellanergasse 28.

Nr. 16.

Wien, am 16. August 1904.

II. Jahrgang.

INHALT: Zum Redaktionswechsel. — Fehlerausgleichung nach der Theorie des Gleichgewichtes elastischer Systeme. Von S. Wehlich, Ober-Ingenieur der Stadt Wien. (Schluß). — Auftragsapparat nach Obergeometer Karl Michalek. — Zu den jüngsten Ernennungen im k. k. lithographischen Institute des Grundsteuerkatasters. — Kleine Mitteilungen — Bücherspende. — Stellenausschreibung. — Personalien. — Inserate.

Nachdruck der Original-Artikel nur mit Einverständnis der Redaktion gestattet.

Zum Redaktionswechsel.

Mit der zunehmenden Festigung und der Erstarkung unseres Vereines mehren sich auch die mir als Vorstand desselben zur Führung obliegenden Agenden derweise, daß die gleichzeitige Leitung des Vereinsorgans als verantwortlicher Redakteur mir nunmehr zu beschwerlich, ja geradezu unmöglich fällt.

Um das fernere Gedeihen der Zeitschrift etwa durch Angelegenheiten, die im Drange meiner Geschäfte leicht übersehen werden könnten, nicht zu behindern und zum Zwecke der rascheren Abwicklung unserer in derselben zu vertretenden Interessen habe ich mich entschlossen von diesem Posten zurückzutreten, und die mit demselben verbundenen Obliegenheiten vertrauensvoll in die Hände meines Nachfolgers, Herrn Ingenieur Andreas Mauko, Geometer der Südbahn, zu legen.

Bei dieser Gelegenheit fühle ich mich verpflichtet sowohl den geehrten Herren Kollegen, als auch den zahlreichen Freunden unseres Vereines, die mir während der Redigierung der „Zeitschrift“ teils durch die Einsendung ihrer Arbeiten, teils sonst in irgend einer Weise bei den vielerlei Redaktionsgeschäften mit Rat und Tat beistanden, meinen wärmsten Dank auszusprechen, sowie dieselben zu bitten, ihre Arbeitsfreudigkeit und Erfahrung der gedeihlichen Entwicklung unserer Vereins-Zeitschrift auch fernerhin widmen und die mir bewiesene freundliche Gesinnung auf meinen Herrn Nachfolger übertragen zu wollen.

Max Rehnisch.

Bei der Übernahme der Geschäfte eines verantwortlichen Redakteurs dieser Zeitschrift kann ich nicht umhin vorerst der verehrlichen Vereinsleitung, die mich hierzu auserlesen, meinen aufrichtigen Dank abzustatten, gleichzeitig aber auch den geehrten Herren Mitgliedern des »Vereines österr. k. k. Vermessungsbeamten«, deren Fachgenosse zu sein ich die Ehre habe, die Versicherung zu geben, daß es stets mein Bestreben sein wird, den in ihrem Vereinsorgane zu besprechenden Wünschen bestens entgegen zu kommen und den zur Wahrung ihrer Standesinteressen zu veröffentlichen Anregungen in wärmster Weise die weitgehendste Beachtung zu schenken.

Wohl bin ich mir der Schwierigkeiten bewußt, welche meiner durch Übernahme dieser Geschäfte aus der bewährten Hand meines geschätzten Herrn Vorgängers harren, der dieselben so tüchtig, sachkundig und hingebungsvoll bis jetzt geleitet hatte, doch hege ich die Hoffnung, daß die Herren Mitglieder des Vereines das Wohlwollen, welches sie Herrn Obergemeter Reinisch unentwegt entgegengebracht haben, auch mir nicht versagen und mich in dem Bestreben, die Vereinszeitschrift auf ihrer wissenschaftlichen Höhe zu erhalten sowie dieselbe zum nicht rastenden Sachwalter aller ihrer Bestrebungen in Standesfragen zu machen, zum Wohle der Gesamtheit des Vermessungs-Beamtenkörpers kräftigst unterstützen werden.

Wird mir die erbetene Unterstützung zu teil, so werde ich regsamst bestrebt sein das mich hochehrende Vertrauen, welches die Leitung des Vereines der k. k. Vermessungsbeamten Österreichs in mich setzte, nach besten Kräften mir auch weiterhin zu erhalten trachten.

A. Mauko.

Fehlerausgleichung nach der Theorie des Gleichgewichtes elastischer Systeme.

Von S. Wellisch, Oberingenieur der Stadt Wien.

(Schluß).

3) Die gleichzeitige Ausgleichung des Viereckes *1—2—9—8* liefert die Daten:

$$\text{Koordinaten von 8 : } y = 98733\cdot561 \quad x = 36739\cdot165$$

$$\text{» 9 : } y = 99199\cdot565 \quad x = 37951\cdot851$$

$$\mu = + 2\cdot79$$

Die gleichzeitige Bestimmung der Punkte »10—11« gibt:

$$\text{Koordinaten von 10 : } y = 100488\cdot633 \quad x = 38027\cdot190$$

$$\text{» 11 : } y = 100530\cdot385 \quad x = 37655\cdot942$$

$$\mu = \pm 3\cdot40$$

Es resultiert ferner:

$$\text{Koordinaten von 7 : } y = 99261\cdot784 \quad x = 34181\cdot961$$

$$\text{» 12 : } y = 100174\cdot531 \quad x = 37396\cdot744$$