

Paper-ID: VGI\_191803



**Berichtigungen zur Abhandlung von L. Grabowski: Über die Potenzreihen zur sogenannten ‘‘Geodätischen Hauptaufgabe‘‘. (Jahrgang 1917 dieser Zeitschrift.)**

N. N.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **16** (1), S. 10

1918

BibT<sub>E</sub>X:

```
@ARTICLE{N._VGI_191803,  
  Title = {Berichtigungen zur Abhandlung von L. Grabowski: {\U}ber die  
    Potenzreihen zur sogenannten ‘‘Geod{\a}tischen Hauptaufgabe‘‘. (Jahrgang  
    1917 dieser Zeitschrift.)},  
  Author = {N., N.},  
  Journal = {{\0}sterreichische Zeitschrift f{\u}r Vermessungswesen},  
  Pages = {10},  
  Number = {1},  
  Year = {1918},  
  Volume = {16}  
}
```



für das Triangulierungs- und Kalkülbureau, das sämtliche in das Vermessungswesen einschlagenden Arbeiten auszuführen hat und das zur Durchführung der Neutriangulierung Österreichs berufen ist, den Reihen der Evidenzhaltungsbeamten entnommen wird.

Der Einwand, daß die auf der Fachschule erworbenen Kenntnisse im staatlichen Dienstbetrieb nicht voll ausgenützt werden können, erscheint somit nicht gerechtfertigt.

Auf Grund dieser Erwägungen müssen die k. k. Vermessungsbeamten nach wie vor auf die Ausgestaltung der bestehenden geodätischen Kurse zu einer eigenen Fachschule mit zwei Staatsprüfungen dringen.

In dem Bewußtsein, daß wir nichts Unbilliges verlangen, dürfen wir wohl mit der Unterstützung aller Professorenkollegien und aller sonstigen maßgebenden und einflußreichen Kreise rechnen.

Die Vereinsleitung.

## **Berichtigungen zur Abhandlung von L. Grabowski: Über die Potenzreihen zur sogenannten „Geodätischen Hauptaufgabe“.**

(Jahrgang 1917 dieser Zeitschrift.)

Das Verweisungszeichen \*) S. 135, Z. 14 von unten, bezieht sich auf die so bezeichnete Fußnote der folgenden Seite.

S. 205, Z. 2, statt  $\xi^0 \eta^0(-t)$  lies  $\xi^0 \eta^2(-t)$ .

S. 206, Z. 9, statt: des Azimuts, lies: der geogr. Länge.

## **Ausgeführte Feldarbeiten des Triangulierungs- und Kalkülbureaus in den Jahren 1915—1917.**

### **1915.**

1. Budweis. Reambulierung der Neuaufnahme. Obergeometer J. Hanisch und O. Weigert.
2. Kritzendorf. Abschluß der Triangulierung des Gemeindegebietes. Nivellement des Ortsriedes. Geometer J. Rohrer.
3. Landesgrenze Steiermark—Kroatien III. Teil. (Sottlaquelle—Sottlamündung.) Fortsetzung der Grenzvermessung. Obergeometer J. Stroka und F. Jaschke.

### **1916.**

1. Königsfeld bei Brünn. Anschluß-Triangulierung. Geometer J. Rohrer.
2. Landesgrenze Krain—Kroatien. Fortsetzung der Grenzvermessung. Obergeometer O. Weigert und Geometer J. Rohrer.
3. Landesgrenze Steiermark—Kroatien III. Teil. (Sottlaquelle—Sottlamündung.) Fortsetzung der Grenzvermessung. Obergeometer F. Jaschke.