

Paper-ID: VGI_191229



Feldarbeiten des Triangulierungs- und Kalkulbureaus im Jahre 1912

N. N.

Österreichische Zeitschrift für Vermessungswesen **10** (6), S. 191

1912

BibT_EX:

```
@ARTICLE{N._VGI_191229,  
Title = {Feldarbeiten des Triangulierungs- und Kalkulbureaus im Jahre 1912},  
Author = {N., N.},  
Journal = {{\u}sterreichische Zeitschrift f{\u}r Vermessungswesen},  
Pages = {191},  
Number = {6},  
Year = {1912},  
Volume = {10}  
}
```



Feldarbeiten des Triangulierungs- und Kalkülbureaus im Jahre 1912.

1. Budweis. Fortsetzung der Polygonalaufnahme. Obergemeter G. Polzer, D. Bukowsky, Geometer G. Mandl und Murza.
2. Cerownik. Triangulierung und Meßtischaufnahme. Obergemeter J. Brandl.
3. Freiwaldau. Fortsetzung der Polygonalaufnahme. Obergemeter O. Weigert.
4. Höflein a. d. Thaya. Meßtischaufnahme. Obergemeter F. Winter, Geometer O. Suchanek.
5. Idria. Triangulierung. Obergemeter F. Praxmaier.
6. Krakau-Umgebung. Triangulierung und Fortsetzung der Polygonalaufnahme. Obergemeter J. Stroka, S. Rybarski, V. Jost und Geometer St. Skóra.
7. Landesgrenze Krain-Steiermark. Triangulierung und Detailaufnahme. Obergemeter F. Jaschke.
8. Landesgrenze Steiermark-Kroatien. Grenzvermessung. Obergemeter J. Wasserab.
9. Wall-Meseritsch. Fortsetzung der Polygonalaufnahme. Obergemeter J. Vlácil, Geometer Zwolsky.
10. Oderfurt. Triangulierung und Polygonalaufnahme. Geometer K. Hausner.
11. Sternberg. Triangulierung und Polygonalaufnahme. Obergemeter A. Starek, Geometer G. Stelzmüller.

Literaturbericht.

2. Neue Bücher.

Zur Besprechung sind der Redaktion nachstehende Werke zugekommen:

- Ing. Dr. H. Löschner: Triangulierung einer Stadt. Berlin, P. Parey, 1912.
 Dr. E. Hellebrand: Ueber die günstigste Gewichtsverteilung bei trigonometrischen Punktbestimmungen. Kaiserl. Akademie der Wissenschaften, Wien 1912.

3. Zeitschriftenschau.

Allgemeine Vermessungs-Nachrichten:

- Nr. 16. Empfiehlt es sich, die Koordinatenberechnung über das Messungsliniennetz hinaus weiter zu führen, dergestalt, daß auch für jeden Grenzpunkt die Koordinaten berechnet werden? (Zum Preisausschreiben 1911.) (Fortsetzung.) (II. Preis.)
- Nr. 18. Empfiehlt es sich, die Koordinatenberechnung über das Messungsliniennetz hinaus weiter zu führen, dergestalt, daß auch für jeden Grenzpunkt die Koordinaten berechnet werden? (Zum Preisausschreiben 1911. III. Preis.) — Leiske: Erbbaurecht und Realkredit.
- Nr. 19. Prüfungsordnung für Eisenbahnlandmesser und technische Bureauassistenten. — Emelius: Preußische und deutsche Vermessungsbeamte.
- Nr. 20. Buhr: Noch etwas über ältere Karten und Bussolenazimute.

Der Mechaniker:

- Nr. 8. Halkowich: Geschichte und Theorie der Rechenmaschinen. (Fortsetzung folgt.)
- Nr. 9. Stigler: Das Binokularphotometer. — Halkowich: Geschichte und Theorie der Rechenmaschinen. (Schluß folgt.)