

Publicationen für die internationale Erdmessung. 104542

Astronomische Arbeiten der österreichischen  
Gradmessungs-Commission. I-II

Wien 1891-1895 <sup>1895</sup> Selbstverlag der österr. <sup>1895</sup> Gradm.-Commission. 4°

I. Tinter (Wilhelm) Bestimmung der Polhöhe  
und des Azimutes auf den Stationen:  
Krakau, Jauerling und St. Peter bei Klad-  
genfurt. 1891. 2. Aufl. 1896 l.

II. Herr, Josef. Bestimmung . . . auf den Stationen:  
Spieglitzer Schneeberg, Hoher Schneeberg und  
Větrník. Nach dessen Tode definitiv gerech-  
net und herausgegeben von Wilh. Tinter.  
1895. <sup>2. Aufl. des.</sup> 96. l.

1. nat. Selbsterk. h. l. e. b. e. n.

Publicationen für die internationale Erdmessung  
Wien. 1871 - 1915 K. k. Hof- u. Staatsdruckerei. 4°

(Die Astronomisch-geodätischen Arbeiten des k. u. k. Militär-Geographischen Institutes in Wien) I - Bd.  
Ausgeführt u. herausg. durch die Triangulierungs-Calcul-Abtheilung obgenannten Institutes.

- I. Bd. Die Grundlinie bei Josefstadt in Böhmen u. das Dreiecksnetz zur Verbindung der österreichischen mit den preussischen Dreiecken. 1871. VIII, 195. l. (6 Tábla).
- II. " Die Grundlinie von Sinj u. das Dreiecksnetz in Dalmatien, dann die Verbindung desselben mit den italienischen Dreiecken in Apulien Quer über das adriatische Meer. 1873. VII, 175. l. (3 Tábla).
- III. " Die Grundlinie von Skutari; die Nordöstlich derselben bis Ragusa abweigende Dreiecksreihe, dann jene zwischen Skutari u. Corfu mit dem Anschlusse an die italienischen Dreiecke auf Terra d'Otranto Quer über das Meer. 1875. XI, 259. l. (2 Tábla).
- IV. Die astronomischen Bestimmungen auf den trigonometrischen Punkten I. Ordnung Čerkov in Böhmen, Monte Hum auf der Insel Lissa, Corfu (Festung), dann Saseno u. Durazzo in Türkisch-Albanien. 1876. 3 orth. lev, 171. l. (4 Tábla).

H. Köt. felváron kötetben. 1-20.



(. . .) Ausgeführt u. herausg. von der Astronomisch-Geodätischen Gruppe des obgenannten Institutes.

V. Bd. Die Beobachtungen im Dreiecknetz in Böhmen, das Entwicklungnetz der Basis bei Eger u. die Ausgleichung der Polygonkette im Wiener Meridian. 1895. IX, 293. l. (2 Tábla).

VI. " Astronomische Arbeiten u. zwar: die Bestimmungen des Längen-unterschiedes Schneekoppe-Dablic u. die Polhöhen- u. Azimuth-Bestimmungen auf den Stationen: Kunětická Hora u. Rossberg in Böhmen, Rapotice u. Neretin in Mähren u. Buschberg in Nieder-Österreich. 1895. VI, 258. l. (1 Tábla).

VII. "

VIII. " Das Präzisions-Nivellement in der Österreichisch-ungarischen Monarchie. II. westlicher Theil. 1897. IX, 357. l. (1 melleket).

(V-VI). 1308-1895.

(VIII). 158-1897.

- IX. Bd. Trigonometrische Arbeiten. 5. Die Beobachtungen im Dreiecknetze in Nieder- und Ober-Österreich und in den angrenzenden Theilen von Mähren, Ungarn und Steiermark. 1896. VIII + 385. l. (3 Taf.).
- X. " Das Präzisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. III. Nordöstlicher Theil. 1897. VIII + 202. l. (1 Taf.).
- XI. " Astronomische Arbeiten. 3. Längenunterschied-Messungen Sarajevo-Ragusa, Kronstadt-Krakau, Czernowitz-Kronstadt; Polhöhen- und Azimuth Bestimmungen auf den Stationen Magoshegy, Sághegy und Schöckl. 1897. VII + 284. l.
- XII. " Astr. Arbeiten. 4. Längenunterschied-Messungen Kronstadt-Budapest-Sarajevo-Kronstadt, Sarajevo-Pola; Polhöhen- und Azimuth-Bestimmungen auf den Stationen: Bösig, Donnersberg und Teschen. 1898. VI, 277. l.
- XIII. " Trigonometrische Arbeiten. 6. Die Netz-Ausgleichungen im westlichen Theile der Monarchie. Mit 1 Tafel. 1899. VIII, 218. l.
- XIV. " Das Präzisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. IV. Südöstlicher Theil. Mit 1 Tafel. 1899. VII, 226. l.
- XV. " Trigonometrische Arbeiten. 7. Die Netz-Ausgleichungen im mittleren Theile der Monarchie. Mit 1 Tafel. 1899. IX, 210. l.
- XVI. " Astronomische Arbeiten. 5. Längenunterschied-Messungen Budapest-Wien, Krakau-Budapest und Budapest-Pola. Ausgleichung des Längennetzes. Anhang über Stromarbeiten. 1899. VI, 227. l.

(IX). 158-1897  
(X-XI). 516-1898

(XII). 1541-1898

(XIII-XV). 1359-1899

(XVI). 1398-1899



XVII. Bd. Astronomische Arbeiten. 6. Polhöhen und Azimuth-  
Messungen auf den Stationen Bernstein, Prno, Čebon,  
Pecný, Sadská, Studený, Vrch, Tillenbergl, Veliš (für Pol-  
höhe), Vysoká und Žbáň. 1901. X, 206. l.

XVIII. " Trigonometrische Arbeiten. 8. Die Netz-Ausglei-  
chungen im östlichen Theile der Monarchie. Mit einer  
Tafel. 1902. X, 279. l.

XIX. " Astronomische Arbeiten. 7. Polhöhen und Azimuth-  
Messungen auf den Stationen Ambrožny, Bláňkov,  
Doubrava, Kamejk, Melechau (nur Polhöhe), Mexi Vraty, Spá-  
lava, Spitzberg, Tvidník, Tök und Volini Vrch. 1902. VII, 215. l.

XX. "

XXI. " Astronomische Arbeiten. 9. Polhöhen- und Azimuth-Messungen  
auf den Stationen: Kaunsberg, Hermannskogel, Hoch-  
straden, Kleinmünchen, Kranichsfeld, Siernz, Lierem,  
Pradl, Schöpfl, Sigmundskron und Tartsch. 1906. VI, 345 l.

XXII. " Astronomische Arbeiten. 10. Polhöhen- und Azimuth-Messungen  
auf den Stationen: Brassó, Částei, Dubica, Hum, Kloster  
Ivanic, Hrimberg, Lagerdorf, Opčina, Paterwarden, Sara-  
jovo, Segentbau, Sibenica. 1908. VII, 461 l.

(XVII.) 2448 - 1901

(XIX.) 861 - 1903.

(XVIII.) 3070 - 1902

(XX.)

(XXI.) 28 - 1907.

- XXIII. Bd. *Trigonometrische Arbeiten.* 9. Die in der Monarchie gemessenen 17 Grundlinien. 10. Die Netzausgleichungen im westlichsten Teile der Monarchie. 11. Die Netzausgleichungen zum Anschlusse von 15 astronomischen Stationen. Mit einer Tafel. 1915. XIII, 275 l.; 1 mell.
- XXIV. " *Astronomische Arbeiten.* 13 Polhöhen- und Azimuthmessungen auf den Stationen: Anninger, Bacher, Donati, Hundsheimer, Laaerberg, Nagyhegy, Nördlicher Basis-Endpunkt bei Wiener Neustadt, Oklinak, Plješevica, Schneeberg, Székényi hegy, Wechsel, Wurmberg. 1915. II, 312 l.



Publicationen für die internationale Erdmessung.Astronomische Arbeiten des k. k. Gradmessungs-Bureau, ausgeführt unter der Leitung des Hofrathes  
Theodor v. Oppolzer. Nach dessen Tode herausg. von  
Edmund Weiss und Robert Schram. I - XIV Band.Wien. 1889 - 1907 Selbstverlag des k. k. Gradmessungs-Bureau 4.  
(A II - Bd) Wien. Prag (F. Tempsky), Leipzig. (G. Freytag)

- |       |   |       |                            |
|-------|---|-------|----------------------------|
| I.    | Bd. Längenbestimmungen.                   | 1889. | VI, 75, 164. l.            |
| II.   | "   | "     | 1890. 2. u. 1. l., 204. l. |
| III.  | "   | "     | 1891. " " 180. l.          |
| IV.   | "   | "     | 1892. " " 192. l.          |
| V.    | "   | "     | 1893. " " 192. l.          |
| VI.   | "   | "     | 1894. " " 196. l.          |
| VII.  | "   | "     | 1895. " " 190. l.          |
| VIII. | Breiten-, Azimut- und Winkelbestimmungen. | 1896. | 2. u. 1. l., 212. l.       |
| IX.   | Längenbestimmungen.                       | 1897. | 2. u. 1. l., 230. l.       |
| X.    | "   | 1898. | 2 " " , 286. l.            |
| XI.   | "   | 1899. | IX, 273. l.                |
| XII.  | "   | 1900. | VIII, 176. l.              |
| XIII. | "   | 1903. | IV, 186. l., 1 l. ev.      |
| XIV.  | Pendelbeobachtungen.                      | 1907. | 208. l., 1 l. ev.          |

(V.) 188-1894.

(VII.) 801-1896.

(IX.) 532-1898.

(XI.) 1211-1900.

(VI.) 434-1895.

(VIII.) 847-1897.

(X.) 776-1899.

(XII.) 632-1903.

(XIII.) 258-1905.

(XIV.) 540-1907.