

IX

Arbeiten, Die astronomisch-geodätischen, des k. k. militär-geographischen Institutes in Wien. Ausgeführt und herausgegeben durch die Triangulirungs-Calcul-Abtheilung obgenannten Institutes.

1. Bd. Die Grundlinie bei Josefstadt in Böhmen und das Dreiecksnetz zur Verbindung der österreichischen mit den preussischen Dreiecken. (Mit 6 Taf.) 2. Bd. Die Grundlinie von Sinj und das Dreiecksnetz in Dalmatien, dann die Verbindung desselben mit den italienischen Dreiecken in Apulien quer über das adriatische Meer. (Mit 3 Taf.) 3. Bd. Die Grundlinie von Skutari; die nordöstlich derselben bis Ragusa abzweigende Dreiecks-Kette, dann jene zwischen Skutari und Corfù mit dem Anschlusse an die italienischen Dreiecke auf Terra d'Otranto quer über das Meer. (Mit 2 Taf.) 4. Bd. Die astronomischen Bestimmungen auf den trigonometrischen Punkten 1. Ordnung Cerkov in Böhmen, Monte Hum auf der Insel Lissa, Corfù (Festung), dann Saseno und Durazzo in Türkisch-Albanien. (Mit 4 Taf.) 5. Bd. Die Beobachtungen im Dreiecksnetz in Böhmen, das Entwicklungsnetz der Basis bei Eger und die Ausgleichung der Polygonkette im Wiener Meridian. 6. Bd. Astronomische Arbeiten und zwar: Die Bestimmung des Längenunterschiedes Schneekoppe-Dablic und die Polhöhen und Azimuth-Bestimmungen auf den Stationen: Kuněticka. Hora und Rossberg in Böhmen, Raptic und Neretein in Mähren und Buschberg in Nieder-Oesterreich. Ausgeführt und herausgegeben von der astronomisch-geodätischen Gruppe des obgenannten Institutes.

(6 Bde.) 4. Wien 1871-1898

7. Lt. Des Précisions - Nivellement in der österr. u. ungar. Monarchie.

I. Grundliche Grundlagen und Anweisung - Bestimmungen. Mit 6 Tafeln.

8. Lt. Des Précisions - Nivellement in der österr. u. ungar. Monarchie.

II. Amplifier Feil. Mit 1 Tafel. 9. Lt. Trigonometrische Arbeiten. 5. Die Beobachtungen in Dreiecksnetzen in Wien - und Ober-Oesterreich mit in den angrenzenden Theilen von Mähren, Ungarn und Böhmen. Mit 3 Tafeln.

10. Lt. Des Précisions - Nivellement in der österr. u. ungar. Monarchie. III. Nordostlicher Feil. Mit 1 Tafel. 11. Lt. Astronomische Arbeiten. 3. Längenunterschied - Messungen Sarajewo - Ragusa, Kroatstadt - Krakau; Poljow - und Azimuth - Bestimmungen auf den Nationen Magos hegy, Sag hegy und Schöckl. 12. Lt. Astronomische Arbeiten. 4. Längenunterschied - Messungen Konstant - Budapest - Sarajewo - Konstant, Sarajewo - Pala, Poljow - und Azimuth - Bestimmungen auf den Nationen: Bösig, Donnersberg und Teschen.

Handwritten notes: *Handwritten notes on the left margin, possibly 'Zur Ergänzung der Tafeln' and '2. Blatt zum Band'.*

Handwritten signature: *Geodätischer am 2. Blatt.*