

Arbeiten, Die astronomisch-geodätischen, des k. u. k. militärgeographischen Institutes in Wien. (Fortsetzung.) 7. Bd. Das Präcisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. I. Theoretische Grundlagen und Ausführungs-Bestimmungen. Mit 6 Tafeln. — 8. Bd. Präcisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. II. Westlicher Theil. Mit 1 Tafel. — 9. Bd. Trigonometrische Arbeiten. 5. Die Beobachtungen im Dreiecknetz in Nieder- und Ober-Österreich und in den angrenzenden Theilen von Mähren, Ungarn und Steiermark. Mit 3 Tafeln. — 10. Bd. Das Präcisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. III. Nordöstlicher Theil. Mit 1 Tafel. — 11. Bd. Astronomische Arbeiten. 3. Längenunterschied-Messungen Sarajewo—Ragusa, Kronstadt—Krakau; Polhöhen- und Azimuth-Bestimmungen auf den Stationen Magoshegy, Sáhegy und Schöckl. — 12. Bd. Astronomische Arbeiten. 4. Längenunterschied - Messungen Kronstadt — Budapest — Sarajewo — Kronstadt, Sarajewo — Pola; Polhöhen- und Azimuth-Bestimmungen auf den Stationen Bösig, Donnersberg und Jeschken. — 13. Bd. Trigonometrische Arbeiten. Die Netz-Ausgleichungen im westlichen Theile der Monarchie. Mit 1 Tafel. — 14. Bd. Das Präcisions-Nivellement in der österreichisch-ungarischen Monarchie. IV. Südöstlicher Theil. Mit 1 Tafel. — 15. Bd. Trigonometrische Arbeiten. 7. Die Netz-Ausgleichungen im mittleren Theile der Monarchie. Mit 1 Tafel. — 16. Bd. Astronomische Arbeiten. 5. Längenunterschied-Messungen Budapest—Wien, Krakau — Budapest und Budapest—Pola. Ausgleichung des Längennetzes. Anhang über Stromzeiten. — 17. Bd. Astronomische Arbeiten. 6. Polhöhen und Azimuth-Messungen auf den Stationen Bernstein, Brno Cebon, Peený, Sadská, Studený, Vrch, Tillenber, Veliš (Nur Polhöhe), Vysoka und Žbán. — 18. Bd. Trigonometrische Arbeiten. 8. Die Netz-Ausgleichungen im östlichen Theile der Monarchie. Mit einer Tafel. — 19. Bd. Astronomische Arbeiten. 7. Polhöhen und Azimuth-Messungen auf den Stationen Ambrožny, Blažkov, Doubrava, Kamejk, Melechau (nur Polhöhe), Mezi Vraty, Spálava, Spitzberg, Svidnik, Tok und vohňí Vrch. — 20. Bd. Astronomische Arbeiten. 8. Polhöhen und Azimuthmessungen auf den Stationen Arber, Böhmerwall, Hora, Kohout, Kubány, Markstein (nur Polhöhe), Maydenberg, Predigstuhl (nur Polhöhe), Schöninger (nur Polhöhe), Spittlmais und Viehberg. (14 Bde.)

Fol. Wien 1897—1902.