

- Präcisions-Nivellement der Elbe.** Dritte Mittheilung. Auf Veranlassung der Elbstrom-Baubehörden von Preussen, Mecklenburg und Anhalt. Von Prof. Dr. W. Seibt. 1887. Gr. 4. broch. M. 9.
- Protokoll der am 24., 25. und 26. April 1862 in Berlin abgehaltenen vorläufigen Berathungen über das Projekt einer Mitteleuropäischen Gradmessung.** 1882. Gr. 4°. broch. M. —,50.
- Protokoll der Sitzungen der permanenten Commission der Mitteleuropäischen Gradmessung in Leipzig vom 3. und 4. September 1865.** 1882. Gr. 4°. broch. M. —,75.
- Protokoll der Sitzungen der permanenten Commission der Mitteleuropäischen Gradmessung in Neuenburg vom 6. bis 10. April 1866.** 1882. Gr. 4°. broch. M. 1,50.
- Protokoll der Sitzungen der permanenten Commission der Mitteleuropäischen Gradmessung in Wien vom 25. bis 30. April 1867.** 1882. Gr. 4°. broch. M. 1,50.
- Register der Protokolle, Verhandlungen und Generalberichte für die Europäische Gradmessung vom Jahre 1861 bis zum Jahre 1880.** Bearbeitet von Prof. Dr. Sadebeck, Geh. Regierungsrath. 1883. Gr. 4°. broch. M. 5.
- Unification des Longitudes par l'adoption d'un Méridien initial unique et introduction d'une Heure universelle.** Extrait des Comptes rendus de la septième Conférence générale de l'Association géodésique internationale, réunie à Rome, en Octobre 1883. 1884. Gr. 4°. broch. M. 3.
- Winkel- und Seitengleichungen von Dr. Alfred Westphal. — Ueber die Beziehung der bei der Stations-Ausgleichung gewählten Nullrichtung von Wilhelm Werner.** 1890. Gr. 4°. broch. M. 3.
- Zur Entstehungsgeschichte der Europäischen Gradmessung.** 1882. Gr. 4°. broch. M. —,50.
- Zusammenstellung der Literatur der Gradmessungs-Arbeiten.** Im Auftrage der permanenten Commission der Europäischen Gradmessung vervollständigt von Professor Dr. Sadebeck. 2. Auflage. 1881. Gr. 4°. broch. M. 6.

Von der Königl. Sternwarte zu Berlin herausgegeben:

- Bestimmung des Zeitunterschiedes zwischen dem Meridian von Berlin und dem Meridian von Greenwich und von Wien im Anschluss an eine gleichzeitige Bestimmung des Zeitunterschiedes zwischen Wien und Greenwich, unter Leitung der Professoren Dr. Th. v. Oppolzer und Dr. W. Foerster ausgeführt von Dr. E. Becker, erstem Observator der Berliner Sternwarte, und den Assistenten der österr. Gradmessung, Herrn Oberlieutenant A. Nahlik und Herrn F. Kühnert, bearbeitet von Dr. E. Becker.** 1881. Gr. 4°. broch. M. 8.

Von der Europäischen Gradmessung im Königr. Sachsen herausgegeben:

- Bestimmung der Längen-Differenz zwischen den Sternwarten zu Berlin und Leipzig auf telegraphischem Wege ausgeführt im April 1864 von Professor C. Bruhns, Director der Sternwarte zu Leipzig, und Professor W. Foerster, erstem Astronomen der Sternwarte zu Berlin.** 1865. Gr. 4°. broch. M. 4.
- Bestimmung der Längen-Differenz zwischen den Sternwarten zu Leipzig und Gotha auf telegraphischem Wege ausgeführt im April 1865 unter Mitwirkung von P. A. Hansen, Director der Sternwarte zu Gotha, von Professor C. Bruhns, Director der Sternwarte zu Leipzig, und Dr. A. Auwers, Astronom in Gotha. Mit Einleitung und einer Figurentafel von P. A. Hansen.** 1866. Gr. 4°. broch. M. 4.
- Bestimmung der Längen-Differenz zwischen Leipzig und Wien auf telegraphischem Wege ausgeführt von Professor C. Bruhns und Professor E. Weiss.** Herausgegeben von Dr. C. Bruhns, Director der Sternwarte in Leipzig, Mitglied der Kgl. Gesellschaft der Wissenschaften. 1869. Gr. 4°. broch. M. 3,50.
- Die Vermessungen im Königreiche Sachsen.** Eine Denkschrift mit Vorschlägen für eine auf die Europäische Gradmessung zu gründende rationelle Landesvermessung von A. Nagel, Regierungsrath und Professor der Geodäsie am Kgl. Sächs. Polytechnikum. Mit 1 tabellarischen Uebersicht und 8 Plänen. 1876. Gr. 8°. broch. M. 6.
- Astronomisch-geodätische Arbeiten für die Europäische Gradmessung im Königreiche Sachsen.**
Ausgeführt und veröffentlicht im Auftrage des Königl. Sächsischen Ministeriums der Finanzen.
- I. Abtheilung. Die Grossenhainer Grundlinie.** Bearbeitet von C. Bruhns, weiland Professor der Astronomie u. Director der Königl. Sternwarte zu Leipzig, und A. Nagel, Professor der Geodäsie am Königl. Polytechnikum zu Dresden. Mit 5 lithographirten Tafeln und 1 Holzschnitt. 1882. Gr. 4°. broch. M. 10.
- II. Abtheilung. Das trigonometrische Netz.** Bearbeitet von Professor A. Nagel. Heft I. Mit 7 lithographirten Tafeln und 17 in den Text gedruckten Figuren. 1889. Gr. 4°. M. 30.
— Heft II. Mit 15 in den Text gedruckten Figuren. 1890. Gr. 4°. Mk. 18.
- III. Abtheilung. Die Astronomischen Arbeiten.** Ausgeführt unter Leitung von C. Bruhns, weiland Professor der Astronomie und Director der Sternwarte in Leipzig. Nach dessen Tode bearbeitet von Th. Albrecht, Professor und Sectionschef am Königl. Preuss. Geodätischen Institut zu Berlin. 1. Heft. 1883. Gr. 4°. broch. M. 10.
— 2. Heft. 1885. Gr. 4°. broch. M. 12.
- IV. Abtheilung. Das Landes-Nivellement.** Begonnen unter Leitung von J. Weisbach, weiland Professor der Mechanik und der Markscheidkunst an der Königl. Bergakademie zu Freiberg. Vollendet und bearbeitet von A. Nagel, Professor der Geodäsie am Königl. Polytechnikum zu Dresden. Mit 3 lithographirten Tafeln und 1 Holzschnitt. 1886. Gr. 4°. M. 12.
- Bestimmungen der Länge des Secundenpendels in Leipzig, Dresden und dem Abrahamschachte bei Freiberg in den Jahren 1869—1871 ausgeführt von Prof. Th. Albrecht.** Separatabdruck aus der III. Abtheilung des obigen Werkes. 1885. Gr. 4°. broch. M. 5.
- Alphabetisches Verzeichniss der durch das Königlich Sächsische Landesnivellement bestimmten Höhen.** Mit 1 Netzkarte. Separatabdruck aus der IV. Abtheilung des obigen Werkes. Begonnen unter Leitung von J. Weisbach, weiland Professor der Mechanik und der Markscheidkunst an der Königl. Bergakademie zu Freiberg. Vollendet und bearbeitet von A. Nagel, Professor der Geodäsie am Kgl. Polytechnikum zu Dresden. 1886. Gr. 4°. M. 4.
- Logarithmisch-trigonometrische Tafeln mit 5 Dezimalstellen.** Bearbeitet von Prof. Dr. Th. Albrecht. gr. 8°. 192 Seiten. broch. Mk. 2,—; in Callico gebunden Mk. 2,50.
- Abhandlungen zur Methode der kleinsten Quadrate von Carl Friedrich Gauss.** Herausgegeben von Dr. A. Börsch und Dr. P. Simon, Erste deutsche Ausgabe. Mit einem Vorwort von Prof. Dr. Helmert. gr. 8°. 238 S. broch. Mk. 5,—, in Callico gebunden Mk. 5,50.

Handwritten signature or initials, possibly "A. Nagel" or similar.