

## Norstedt &amp; Söner in Stockholm.

- Bildt, C., Anteckningar fran Italien af en svensk diplomat. 8°. 6 kr.  
 De Geer, G., om Skandinaviens geografiska utveckling under istiden. 8°. 4 kr.  
 Geijer, E. G., Skaldestycken. 8°. 3 kr. 75 ö.  
 Lindgren, H., Sveriges vittra storhetstid 1730—1850. I. Delen II. 8°. 3 kr. 75 ö.  
 Melander, R., på långtur. Friluftsbilder från korvetten Frejas expedition till Västindien vintern 1895—96. 8°. 4 kr. 50 ö.  
 Nordensvan, C. O., Krigarlif. Några verklighetsbilder tecknade för Sveriges ungdom. 8°. 3 kr. 75 ö.  
 Wachtmeister, H., nya turistskizzer från Indien, Birma och Java jämte en vecka i Palestina. 8°. 10 kr.

## Förlagsaktienbolaget Otava in Helsingfors.

Aspelin, E., Elias Brenner. 4°. 10 kr.

## Schönberg in Kopenhagen.

Daugaard, C., Biskop Daugaard. II. Bind. 8°. 6 kr.

## Schubothé in Kopenhagen.

Bung, H., Ludvigsbakke. 8°. 5 kr. 50 ö.  
 Lyngé, H. S., Ungdom. 8°. 3 kr.  
 Möller, P. M., en dansk students eventyr. 12°. 2 kr. 50 ö.

## Söderström &amp; Co. in Helsingfors.

Tavaststjerna, K. A., en patriot utan fosterland. 8°. 4 kr.

## Werke und Abhandlungen

des

## † Dr. Georg Daniel Eduard Weyer,

ordentlichen Professors für Mathematik und Astronomie  
 an der Universität Kiel.

[Vergl. die Todesnachricht in Nr. 2 dieses Blattes.]

In chronologischer Reihenfolge.

- Neue Construction einer Lambert'schen Aufgabe aus der praktischen Geometrie. 1843.  
 [Archiv der Mathematik. (Leipzig, C. A. Koch) 1843.]  
 Ueber die Aufgabe: Ein Viereck so zu construiren, dass die Diagonalen einander gleich werden. 1844.  
 [Archiv der Mathematik und Physik. 1844.]  
 Ueber die Differentialformeln für Cometenbahnen von grosser Excentricität mit Berücksichtigung der planetar. Störungen. gr. 8°. (76 S.) Berlin 1852, Ferd. Dümmler's Verlag. # 2.50.  
 Ueber die Bahn des zweiten Kometen vom Jahre 1849. 1853.  
 [Astronomische Nachrichten. (Hamburg, W. Mauke Söhne) 1853.]  
 Ueber die totale Sonnenfinsterniss am 18. Juli 1860. Vortrag am 6. Octbr. 1860 gehalten. gr. 4°. (28 S. mit 2 Steintafeln.) Kiel 1860. (Akademische Buchhandlung.) # 1.20.  
 Ueber einige Erscheinungen bei Rotationsbewegungen. 1868.  
 [Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Schleswig-Holstein. 1868.]  
 Tabellen der Zinsen und Zinseszinsen für die Spar- und Leihcasse in Kiel. Kiel 1868.  
 Artikel über Zeit- u. Ortsbestimmung in: (Karsten, Gustav, F. Harms u. G. Weyer.) Einleitung in die Physik. Lex.-8°. (XII, 895 S. mit 87 in den Text eingedr. Holzschn.) Leipzig 1870, L. Voss. # 26.—  
 [Allgemeine Encyclopädie der Physik. 1. Bd.]  
 Vorlesungen über nautische Astronomie gehalten an der königl. Marineschule in Kiel. gr. 8°. (VII, 192 S.) Kiel 1871, Schwes'sche Buchhandlung, jetzt Kiel, C. F. Haeseler. # 3.—  
 Tabellen der Zinsen und Zinseszinsen zu 4 Proc. pro anno für 24 Capitalien von 1 Rmk. bis 500 Rmk. Kiel 1874.  
 Ueber die astronomische Ortsbestimmung aus einer einzeln beobachteten Höhe mit der Zeit des Chronometers. 1879.  
 [Annalen der Hydrographie. (Berlin, E. S. Mittler & Sohn.) 1879.]  
 Uebersichtstafel des Unterschiedes der scheinbaren und wahren Mondsdistanz. 1880.  
 [Annalen der Hydrographie 1880.]  
 Ueber die kürzeste Berechnungsart der Mondsdistanzen im nautischen Gebrauch. 1881.  
 [Annalen der Hydrographie. 1881.]  
 Construction zu einer Küstenaufnahme im Vorbeifahren. 1882.  
 [Annalen der Hydrographie. 1882.]  
 Die Bestimmung der wahrscheinlichen geograph. Lage eines Beobachtungsortes aus einer beliebigen Anzahl von beobachteten Gestirnhöhen. 1884.  
 [Astronomische Nachrichten. 1884.]  
 Heinrich Ferdinand Scherck. Gedächtnisschrift. gr. 8°. (19 S.) Kiel 1886, Univers.-Buchhandlung. # 1.—  
 Ueber Interpolation für die Mitte bei periodischen Functionen. 1887.  
 [Astronomische Nachrichten. 1887.]  
 Kurze Azimuth-Tafel für alle Deklinationen, Stundenwinkel und Höhen der Gestirne auf beliebigen Breiten. Zum täglichen Seegebrauch bei der Bestimmung der Missweisung des Kompasses und bei der Anwendung von Sumner's Methode für die geographische Ortsbestimmung. gr. 8°. (VIII, 33 S.) Hamburg 1890, Friedrichsen & Comp. Geb. # 3.—  
 Ueber die magnetische Declination in Christiania und ihre säculare Aenderung. 1890.  
 [Astronomische Nachrichten. 1890.]  
 Einführung in die neuere konstruierende Geometrie. Zum Gebrauch für Studierende. gr. 8°. (VI, 68 S. mit 68 Figuren.) Leipzig 1891, B. G. Teubner. # 1.20.

Ueber die parabolische Spirale. Eine Monographie. gr. 8°. (36 S. mit Fig.) Kiel 1894, Lipsius & Tischer. # 1.—  
 Die magnetische Declination und ihre säculare Veränderung für 48 Beobachtungsorte, berechnet als period. Function für jeden einzelnen Ort aus den daselbst angestellten Beobachtungen. gr. 4°. (87 S. mit Figuren.) Halle 1895. Leipzig, W. Engelmann in Komm. # 8.—

[Aus: Nova Acta der Kais. Leop.-Carol. deutschen Akademie der Naturforscher, besonders abgedruckt.]

## Kleine Mitteilungen.

Patentschriften. — Das Kaiserliche Patentamt veröffentlicht im Deutschen Reichsanzeiger die folgende Bekanntmachung.

Um den beteiligten Kreisen die Einsicht der deutschen Patentschriften zu erleichtern, sind innerhalb des Deutschen Reiches an Orten, die als Mittelpunkt zahlreicher größerer Betriebe anzusehen sind oder den Sitz eines allgemeineren gewerblichen oder wissenschaftlichen Lebens bilden, Patentschriften-Auslegestellen eingerichtet worden, denen vom Kaiserlichen Patentamt die Patentschriften entweder aus sämtlichen Klassen oder aus denjenigen Klassen fortlaufend überwiesen werden, die für die örtlichen Bedürfnisse hauptsächlich in Betracht kommen.

Die vorhandenen Auslegestellen, sowie die daselbst niedergelegten Patentschriften sind aus nachstehendem Verzeichnis ersichtlich.

Die Auslegestellen sind verpflichtet, an bestimmten, öffentlich bekannt zu machenden Tagen und zu bestimmten Tageszeiten die Auslegeräume offen zu halten und jedermann die Einsicht der Patentschriften unentgeltlich, unter Umständen auch außerhalb der Auslegeräume, zu gestatten.

## Verzeichnis

der Behörden, Vereine u. s. w. im Deutschen Reich, welche die Patentschriften erhalten und zur unentgeltlichen Einsichtnahme auslegen.

Aachen: Technische Hochschule.

Altona: Industrie-Verein.

Augsburg: Technischer Verein.

Barmen: Stadtbibliothek.

Berlin: Berg-Akademie. (Klassen 1, 4, 5, 7, 10, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 24, 26, 27, 30, 31, 32, 35, 36, 38, 40, 42, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 67, 70, 73, 74, 75, 78, 80, 82, 88.) — Hygiene-Museum. (Klassen 30 und 61.)

Bielefeld: Handelskammer. (Klassen 3, 6, 8, 13, 14, 28, 29, 31, 32, 42, 46, 49, 50, 52, 53, 55, 60, 63, 66, 68, 73, 76, 79, 86, 87, 89.)

Bochum: Westf. Berggewerkschaftskasse.

Bonn: Handelskammer.

Braunschweig: Polytechnikum.

Bremen: Gewerbekammer.

Breslau: Magistrat.

Cassel: Gewerbehalle.

Charlottenburg: Technische Hochschule.

Chemnitz: Direktion der technischen Lehranstalten.

Coburg: Handelskammer für das Herzogtum Coburg. (Klassen 6, 22, 24, 26, 43, 45, 52, 63, 76, 80, 81, 85 und 86.)

Danzig: Bezirksverein deutscher Ingenieure. (Klassen 6, 12, 13, 14, 19, 20, 21, 24, 26, 30, 31, 35, 36, 37, 38, 42, 45, 46, 47, 49, 50, 59, 60, 65, 68, 72, 80, 82, 84, 85, 88, 89.)

Darmstadt: Technische Hochschule. — Großherzogliche Zentralstelle für die Gewerbe.

Deffau: Bezirksverein deutscher Ingenieure.

Dortmund: Magistrat.

Dresden: Polytechnische Hochschule.

Düsseldorf: Central-Gewerbe-Verein. (Kunstgewerbe-Museum.)

Duisburg: Bezirksverein deutscher Ingenieure.

Erfurt: Gewerbeverein.

Flensburg: Magistrat.

Frankfurt a. M.: Handelskammer.