

## Literatur

- Schmidt, A. (1884). Bestimmung der Theilungsfehler am Pistor'schen Meridiankreise der Berliner Sternwarte. 6 S.,Taf.  
in: Astronomische Beobachtungen auf der Königlichen Sternwarte zu Berlin.5, Anh.1
- Schmidt, A.(1885). Meteorologische Beobachtungen und Höhenmessungen. Gotha  
in: Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. 31. S.457- 460
- Schmidt, A. (1888). Über die 26tägige periodische Schwankung der erdmagnetischen Elemente. Wien  
in: Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. 96,II.Abth. S.989-1006
- Schmidt, A. (1889). Der tägliche Gang der erdmagnetischen Kraft in Wien und Batavia in seiner Beziehung zum Fleckenzustand der Sonne. Wien  
in: Sitzungsberichte der mathematisch-naturwissenschaftlichen Classe der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. 97,II.Abth. S.734-761
- Schmidt, A. (1891). Höhenmessungen von W. Junker, berechnet von A. Schmidt. Gotha  
in: Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. 37. S.8
- Schmidt, A. (1894). Über die Einrichtung gemeinverständlicher Ephemeriden. Berlin  
in: Mitteilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik.4. S.140-144
- Schmidt, A. (1894). Bemerkung zu den Höhenangaben für den Karakul (3870 m) und den Ragkul (3880 m). Gotha  
in: Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. 40. S.212
- Schmidt, A. (1894). Meteorologische Beobachtungen. Gotha  
in: Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. 40. S.232-234
- Schmidt, A. (1898). Bemerkungen zur Karte der Linien gleicher Werte der erdmagnetischen Kraftkomponenten. Gotha  
in: Petermanns Mitteilungen aus Justus Perthes' Geographischer Anstalt. 44. S.154-158,Abb.
- Schmidt, A. (1899). Mitteilungen über eine neue Berechnung des erdmagnetischen Potentials. München (Abhandlungen der mathematisch-physikalischen Classe der Königlich Bayerischen Akademie der Wissenschaften.19)
- Schmidt, A./ von Bezold, W. (1903). Vorschlag zu einer magnetischen Vermessung eines ganzen Parallelkreises zur Prüfung der Grundlagen der Gauss'schen Theorie des Erdmagnetismus. Berlin  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissen- schaften. 1903,I. S.670-677,Taf.
- Schmidt, A. (1903-26). Archiv des Erdmagnetismus: eine Sammlung der wichtigsten Ergebnisse erdmagnetischer Beobachtungen in einheitlicher Darstellung. Mit Unterstützung der Königl. Akad. d. Wiss. bearb. u. hrsg. von Adolf Schmidt. 1. Potsdam
- Schmidt, A. (1905). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre ... Berlin XXXVI,43 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 1901)
- Schmidt, A. (1907). Über die Bestimmung des allgemeinen Potentials beliebiger Magnete und die darauf begründete Berechnung ihrer gegenseitigen Einwirkung. Berlin  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften. 1907,I. S.306-322
- Schmidt, A. (1907). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre ... Berlin XLIV,43 S.,Taf.

- (Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 1902)
- Schmidt, A. (1908). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre (Zusammenstellung der Hauptergebnisse 1906 und 1907 enthalten). Berlin. 82 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 196(1905))
- Schmidt, A. (1908). Nachruf auf Johannes Edler. Berlin  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 196(1905). S.5-6)
- Schmidt, A. (1908). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre ... Berlin XXXIV,120 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 203(1903/1904))
- Schmidt, A. (1909). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre ... Berlin 70 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 211(1906))
- Schmidt, A. (1910). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam im Jahre ... Berlin 72 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 219(1907))
- Schmidt, A. (1910). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
getr.Pag.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 225(1908))
- Schmidt, A. (1910/1913/1916). Verschiedene Bemerkungen über die Unterscheidung von ERC-Variationen und Säkularvariation  
in: Veröff. Kgl. Preuß. Meteorolog. Inst. 217 23 (1910), 264 25 (1913), 289 7 (1916)
- Schmidt, A. (1911). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
36,(24)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 234(1909))
- Schmidt, A. (1911). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
33,(24)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 241(1910))
- Schmidt, A. (1912). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
40,(28)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 250(1911))
- Schmidt, A. (1912). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
32,(28)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 264(1912))
- Schmidt, A. (1914). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
32,(28)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 278(1913))
- Schmidt, A. (1917). Über die Schwingungen in einem unregelmäßig veränderlichen Kraftfelde. Berlin  
in: Sitzungsberichte der Königlich Preussischen Akademie der Wissenschaften.1917,II. S.609-622
- Schmidt, A. (1917). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin  
36,(32)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 293(1915))
- Schmidt, A. (1919). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ... Berlin

- 24,(28)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 298(1916))
- Schmidt, A. (1920). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ...  
Berlin  
16,(16)S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 306(1917))
- Schmidt, A. (1920). Ein Mangel der erdmagnetischen Jahrbücher.  
Terr. Magn. and atmosph. Electr. 25 65-71 (1920). (Zf. 3)
- Schmidt, A. (1921). Über den Gang der Sonnenfleckenhäufigkeit. Kiel  
in: Astronomische Nachrichten. 213. Sp.13-16
- Schmidt, A. (1921). Eine 30-tägige Sonnenperiode? Kiel  
in: Astronomische Nachrichten.214. Sp.409-414
- Schmidt, A. (1922). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ...  
Berlin  
48 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 314(1918,1919,1920))
- Schmidt, A. (1924). Das erdmagnetische Außenfeld.  
Z. Geophys. 1 3-13 (1924). (Zf. 1)
- Schmidt, A. (1924). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ...  
Mit einem Anh.: Übersicht der Ergebnisse aus den Jahren 1911-1920. Berlin  
36 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 322(1921))
- Schmidt, A. (1925). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ...  
Mit einem Anh.: Das in Potsdam zur Ermittlung des Mondeinflusses benutzte Rechenverfahren nebst  
einer Übersicht der damit für den Zeitraum 1917-1921 erzielten Ergebnisse. Berlin  
36 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 328(1922))
- Schmidt, A. (1926) Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ...  
Berlin  
36 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 338(1923))
- Schmidt, A. (1928). Ergebnisse der Magnetischen Beobachtungen in Potsdam und Seddin im Jahre ...  
Berlin  
40 S.,Taf.  
(Veröffentlichungen des Königlich Preußischen Meteorologischen Instituts. 356(1926))
- Schmidt, A. (1928). Die magnetische Wirkung des Mondes nach den Beobachtungen im Potsdam-  
Seddiner Observatorium. Berlin  
in: Forschungen und Fortschritte.4. S.120
- Schmidt, A. (1929). Neue magnetische Karten von Bayern. Berlin  
in: Forschungen und Fortschritte.5. S.185-187,Abb.
- Nippoldt, A. (1930). Adolf Schmidt zum 70.Geburtstage. Berlin  
in: Forschungen und Fortschritte.6. S.282-283
- Nippoldt, A. (1930). Adolf Schmidt zum 70.Geburtstage. Berlin  
in: Die Naturwissenschaften. 18(1930)30. S.677-678
- Schmidt, A. (1932). Adresse an Adolf Schmidt in Gotha zum fünfzigjährigen Doktorjubiläum am  
20.3.1932. Berlin  
in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Klasse. 1932. S.75-76  
dass. : Philos.-hist.Klasse. 1932. S.247-248
- Schmidt, A. (1932). Das Rätsel der erdmagnetischen Säkularvariation. Berlin  
in: Forschungen und Fortschritte. 8. S.450-451

- Schmidt, A. (1935). Tafeln der normierten Kugelfunktionen und ihre Ableitungen nebst den Logarithmen dieser Zahlen sowie Formeln zur Entwicklung nach Kugelfunktionen. Gotha 52 S.
- Schmidt, A. (1935). Der Satz von Franz Neumann über Produktsummen von Kugelfunktionen. Berlin in: Sitzungsberichte der Preussischen Akademie der Wissenschaften. Phys.-math. Klasse. 1935. S.242-247
- Bock, R. (1939). Das Adolf Schmidt-Observatorium Niemeck (Kreis Zauch-Belzig). Berlin 47 S.,Portr. (Abhandlungen. Geophysikalisches Institut Potsdam. 1)
- Fanselau, G. (1940). Adolf Schmidt zum 80.Geburtstag. Berlin in: Forschungen und Fortschritte. 16. S.234
- Richard, M. and Wiese, H. (1954). Die Neubestimmung der absoluten erdmagnetischen Feldgrößen am Adolf-Schmidt-Observatorium für Erdmagnetismus in Niemeck Akademie-Verl. Broschiert
- Grafe, A. (1958). Untersuchungen über die geomagnetischen Sonneneruptionseffekte von Potsdam-Niemeck für die Periode 1890 - 1956 Akademie-Verl. Broschiert
- Fanselau, G. (1962). Adolf Schmidt zum Gedächtnis. Berlin in: Jahrbuch.des Adolf-Schmidt-Observatoriums für Erdmagnetismus in Niemeck. 1959. S.118-125,Abb.,Portr.
- Fanselau, G. (1961). 100.Geburtstag Adolf Schmidt. Mosbach in: Physikalische Berichte. 17(1961)7. S.326-327,Portr.
- Lengning, K. (1968). Untersuchung der Beobachtungsergebnisse von Erdstromregistrieranlagen mit Potentialabgriffen von unterschiedlicher Länge am Adolf-Schmidt-Observatorium für Erdmagnetismus in Niemeck Dt. Akad. d. Wiss., Nationalkomitee f. Geodäsie u. Geophysik d. Dt. Demokrat. Republik Unbekannter Einband
- Mundt, W. (1980). Informationen aus dem Erdinnern: 50 Jahre "Adolf-Schmidt- Observatorium" für Erdmagnetismus in Niemeck. Berlin in: Spectrum. 11(1980)5, S.28-29,Abb.
- Kautzleben, H. (1981). 50 Jahre Adolf-Schmidt-Observatorium für Erdmagnetismus in Niemeck - 90 Jahre geomagnetische Forschung in Potsdam. Potsdam in: Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde. 70,1. S.7-23
- Fanselau, G. (1981). Adolf Schmidt zum 120.Geburtstag. Potsdam in: Veröffentlichungen des Zentralinstituts für Physik der Erde. 70,1. S.24-27
- Best, A./Tiemann, K.-H. (1990). Die 100jährige erdmagnetische Meßreihe Potsdam-Seddin-Niemeck. Berlin in: Spectrum. 20 (1990)3. S.4-6,Abb.