

## Patente zu Rechenschiebern

### Patents of Slide Rules

- [Aan1912p] Thodore J. P. Aanstoets, (Passaic, New Jersey). Protractor. U.S. Patent Nr. 1058512, 24. Januar 1912. *Anmeldedatum/Application filed 24.01.1912. Seriennummer/Serial no. 673027. 2 Seiten/pages. 4 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 08.04.1913. Zitiert in/Cited in [Zah1959p]. Patent abgetreten an/Assignor to: 1/2 to Myron L. Severson, Passaic, New Jersey.*
- [Aba1941p] Abax Corporation, (6, East 45th Street, New York, New York, U.S.A.). Improvements relating to Apparatus for Ascertaining Aircraft Altitudes. Britisches Patent Nr. 556265, 4. Juni 1941. *Anmeldedatum/Application filed 04.06.1941. Seriennummer/Serial no. 7094/41. Priorität/Priority: France, 03.05.1940. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 28.09.1943.*
- [Aba1943p] Abax Corporation, (6, East 45th Street, New York, New York, U.S.A.). Improvements in or relating to Mechanism for use in Computing Apparatus. Britisches Patent Nr. 569214, 2. Februar 1943. *Anmeldedatum/Application filed 02.02.1943. Seriennummer/Serial no. 1698/43. Priorität/Priority: U.S.A., 23.06.1943. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 14.05.1945. Bem.: Multipliziert mit logarithmischen Mechanismus. Note: Multiply by logarithmic mechanism.*
- [Abb1906p] Percival William Henry Abbott, (5 West View, Highgate Hill, Middlesex). Improvements in Instruments for use in, and Teaching of, Geometry, Trigonometry and Mensuration. Britisches Patent Nr. 1906-15498, 9. Juli 1906. *Anmeldedatum/Application filed 09.07.1906. Vollständige Spezifikation/Complete specification 09.01.1907. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 18.04.1907.*
- [AbbYea1895p] Charles C. Yeamans und Elmer D. Abbott, (Dayton, Ohio). Calculating-Machine for Weights and Values. U.S. Patent Nr. 551520, 8. Mai 1895. *Anmeldedatum/Application filed 08.05.1895. Seriennummer/Serial no. 548551. 2 Seiten/pages. 5 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 17.12.1895.*
- [Abe1909p] Edward Aberle, (West Nutley, New Jersey). Computing-Table. U.S. Patent Nr. 938737, 8. Januar 1909. *Anmeldedatum/Application filed 08.01.1909. Seriennummer/Serial no. 471236. 3 Seiten/pages. 1 Abbildung/figure. Patentanerkennung/Patent accepted 02.11.1909. Zitiert in/Cited in [GraRic1950p, Bab1948p].*
- [Abe1972p] Xaver Abele, (Bad Salzuffen). Gewinnschwellen-Rechenschieber. Deutsches Patent: Offenlegungsschrift Nr. 2264266, 30. Dezember 1972. *5 Seiten/pages. 1 Abbildung/figure. Ausgabetag/Published 04.07.1974.*
- [AbeAqu1950p] Mario Abeille und Vincenzo Aquilecchia, (12 Via Imperia, Rome, Italy). Improvements in Logarithmic Calculators. Britisches Patent Nr. 688639, 11. April 1950. *Anmeldedatum/Application filed 11.04.1950. Seriennummer/Serial no. 8934/50. Priorität/Priority: Italy, 12.04.1949. Ausgabetag/Published 11.03.1953. Bem.: Taschenrechner mit logarithmischen und cologarithmischen Skalen. Note: Pocket calculator with logarithmic and cologarithmic scales.*
- [AbeAqu1951p] Mario Abeille und Vincenzo Aquilecchia, (12, Via Imperia, Rome, Italy). Logarithmic Calculator with Optically Projected Scales. Britisches Patent Nr. 719080, 20. September 1951. *Anmeldedatum/Application filed 20.09.1951. Seriennummer/Serial no. 22057/51. Priorität/Priority: Italy, 25.09.1950, 24.07.1951. 3 Seiten/pages. 3 Abbildungen/figures. Vollständige Spezifikation/Complete specification 20.09.1951. Ausgabetag/Published 24.11.1954. Zitiert in/Cited in [CooHey1955p, Gri1955p].*
- [AbeSul1961p] Carol L. Aberge und Keith D. Sullenger, (72nd St. SE, Mercer Island, Washington and Bingham Canyon, Utah). Educational Device. U.S. Patent Nr. 3172214, 4. Oktober 1961. *Anmeldedatum/Application filed 04.10.1961. Seriennummer/Serial no. 142979. 3 Seiten/pages. 6 Abbildungen/figures. Ausgabetag/Published 09.03.1965. Zitiert in/Cited in [Kur1965p]. Zitiert/Cites [Bar1929-2p, Ste1950p].*
- [AboBes1931p] Karl Erik Johan Abom und Carl Henrik Beskow, (Norrahammars Bruk, Norrahammar, Sweden). Improvements in Calculating Apparatus. Britisches Patent Nr. 380263, 28. September 1931. *Anmeldedatum/Application filed 28.09.1931. Seriennummer/Serial no. 26981/31. Priorität/Priority: Sweden, 15.04.1931. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 15.09.1932. Patent abgetreten an/Assignor to: Husqvarna Vapenfabriks Aktiebolag. Bem.: Komplexer Rechenschieber für Röhren. Note: Complex slide rule for pipes.*
- [Acw1901p] Joseph John Acworth, (Cricklewood, London). Improved Apparatus for Estimating Photographic Exposures. Britisches Patent Nr. 1901-03873, 23. Februar 1901. *Anmeldedatum/Application*

*filed 23.02.1901. Vollständige Spezifikation/Complete specification 17.10.1901. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 21.12.1901. Patent abgetreten an/Assignor to: The Imperial Dry Plate Co. Ltd.*

- [Ada1911p] Daniel W. Adams, (Glendale Springs, North Carolina). Multimeter Surveying Instrument. U.S. Patent Nr. 1003857, 6. Februar 1911. *Anmeldedatum/Application filed 06.02.1911. Seriennummer/Serial no. 606873. 4 Seiten/pages. 6 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 19.09.1911. Zitiert in/Cited in [Sha1945-2p, Mar1946p].*
- [Ada1970p] Robert P. Adams, (Albany, Oregon). Circular Slide Rule. U.S. Patent Nr. 3648025, 7. April 1970. *Anmeldedatum/Application filed 07.04.1970. Seriennummer/Serial no. 26323. 3 Seiten/pages. 4 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 07.03.1972. Zitiert/Cites [Swa1958p, Sha1945-1p, McN1939p]. Patent abgetreten an/Assignor to: Albany Enterprise, Inc., Albany, Oregon.*
- [Ada1973p] Frazier Adams, (456 N. Edgemoor, Wichita Kansas). Music Transposing Rule. U.S. Patent Nr. 3867866, 23. Juli 1973. *Anmeldedatum/Application filed 23.07.1973. Seriennummer/Serial no. 381413. Ausgabetag/Published 25.02.1975. Zitiert in/Cited in [McKMcK1991p]. Zitiert/Cites [Gab1955p, Cap1957-1p].*
- [AdaBloSmi1919p] Arthur Eden Smith, Francis James Bloodworth und Andrew Sclanders Adams, (Castle Works, Parsonage Street, Dursley, Gloucestershire). Improved Calculating Apparatus. Britisches Patent Nr. 147306, 23. April 1919. *Anmeldedatum/Application filed 23.04.1919. Seriennummer/Serial no. 10187/19. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 22.07.1920. Zitiert/Cites [Smi1913-1p]. Patent abgetreten an/Assignor to: Eden Smith & Company.*
- [Add1961p] Addiator Rechenmaschinenfabrik C. Kübler, (Berlin-Charlottenburg). Rechenschieber zum Multiplizieren zweier Faktoren. DGBM 1839275, 31. Juli 1961. *9 Seiten/pages. 3 Abbildungen/figures. Ausgabetag/Published 12.10.1961.*
- [Add1962-2p] Addo Limited, (47/51 Worshio Street, London). An Improved Calculator for Teaching Simple Arithmetic. Britisches Patent Nr. 979150, 20. März 1962. *Anmeldedatum/Application filed 20.03.1962, 31.03.1962, 14.04.1962, 05.05.1962, 29.06.1962, 24.07.1962, 20.08.1962. Seriennummer/Serial no. 10649/62, 12496/62, 14495/62, 17351/62, 25160/62, 28504/62, 31817/62. Vollständige Spezifikation/Complete specification 20.06.1963. Ausgabetag/Published 01.01.1965.*
- [AddLua1925p] Herbert Addison und William Blaire Luard, (27, Madeira Avenue, Worthing, Sussex and 14, Wood Lane, Falmouth, Cornwall). An Apparatus for the Mechanical Solution of Certain Trigonometrical Problems. Britisches Patent Nr. 253758, 15. September 1925. *Anmeldedatum/Application filed 15.09.1925. Seriennummer/Serial no. 22968/25. 3 Seiten/pages. 2 Abbildungen/figures. Vollständige Spezifikation/Complete specification 12.01.1926. Vollständige Spezifikation akzeptiert/Complete specification accepted 24.06.1926. Bem.: Addison-Luard Kurs- und Wind-Rechner, 8" großer Kreisrechenschieber hergestellt von Hemley Hughes Ltd. Note: Addison-Luard Course and Wind calculator, 8" circular slide rule made by Hemley Hughes Ltd.*
- [Adi1945p] Joseph G. Adiletta, (New York, New York). Slide Rule Accessory. U.S. Patent Nr. 2469221, 28. August 1945. *Anmeldedatum/Application filed 28.08.1945. Seriennummer/Serial no. 613186. 1 Seite/page. 6 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 03.05.1949. Zitiert in/Cited in [Gil1952p, GroRen1959p]. Zitiert/Cites [Keu1914p].*
- [Adl1939p] Solomon Adler, (Kew Gardens, New York). Correlation Device. U.S. Patent Nr. 2282843, 29. August 1939. *Anmeldedatum/Application filed 29.07.1939. Seriennummer/Serial no. 292381. 5 Seiten/pages. 10 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 12.05.1942. Zitiert in/Cited in [Amm1951p].*
- [Adl1951p] Paul Adler, (New York, New York). Device for the Indication of the Fertility Period of Women. U.S. Patent Nr. 2665062, 18. September 1951. *Anmeldedatum/Application filed 18.09.1951. Seriennummer/Serial no. 247098. 3 Seiten/pages. 3 Abbildungen/figures. Patentanerkennung/Patent accepted 05.01.1954. Zitiert in/Cited in [Lef1968p]. Zitiert/Cites [Sze1898-2p, Haw1916p, Moc1923p, Wal1926-1p, Man1936p, Esp1946p, Pas1936p].*
- [Adl1962p] Harold Adler, (Huckleberry Hill, Lincoln, Massachusetts). Instrument for Computing Time of Arrival at a Destination. U.S. Patent Nr. 3213544, 20. März 1962. *Anmeldedatum/Application filed 20.03.1962. Seriennummer/Serial no. 181058. 2 Seiten/pages. 2 Abbildungen/figures. Ausgabetag/Published 26.10.1965. Zitiert in/Cited in [Ber1966p, Adl1966p]. Zitiert/Cites [Suy1946p].*
- [Adl1966p] Harold Adler, (Huckleberry Hill, Lincoln, Massachusetts). Dead-Reckoning Computer. U.S. Patent Nr. 3391864, 8. September 1966. *Anmeldedatum/Application filed 08.09.1966. Seriennummer/Serial no. 578068. 4 Seiten/pages. 11 Abbildungen/figures. Ausgabetag/Published 09.07.1968. Zitiert in/Cited in [Bro1973p]. Zitiert/Cites [Bac1870p, Cha1871p, Hug1939p, Adl1962p, Ber1966p].*