

Tabelle:

Patente zu Scheiben-Kolonnenaddierern bzw. Kreisrechnern (meist einachsig, teilweise aber auch mit 2 Eingabebereichen) und sonstige Bauweise wie Addier-Stifte oder Addier-Uhren (ohne Tasten-Kolonnenaddierer)

[Wilfried Denz – www.rechnen-ohne-strom.de - Stand 2023-11]

Nr.	Gültig ab / erteilt	Namen und ggf. Adresse gemäß Patent	Patent-Titel und ggf. „Rechner-Bezeichnung“ u/o Link/Bem.	Eingabe
FR-	30.07.1828 „Adopté en séance“	Lagrous , Paris	Procédé mécanique pour faire les additions – “ Machine à additionner par Mr. Lagrous” - 2 Scheiben 1-100 + 100-10.000 - siehe „Bulletin de la Société d'encouragement pour l'industrie“, 27 (1828), S. 394 Text: http://cnum.cnam.fr/CGI/fpage.cgi?BSPI.27/428/100/478/10/426 Abb.: http://cnum.cnam.fr/CGI/fpage.cgi?BSPI.27/426/100/478/10/426	2 Scheiben per Stift
FR-	28.12.1829	Bernard Briet , department de l'Aube	“Briet Additionneur”	Scheibe per Stift
FR-	12.09.1842	Bonnes et Foch , Toulouse	Machine mathématique - “Additionneuse” www.ami19.org/ROTH/NomenclatureChronologiqueHistoireEnglish.html	Per Zeiger
US6403	01.05.1849	William M. Haines , Rochester, New York	Mechanical Calculator	Scheibe per Stift
FR14957	12.12.1852	Fahlman , Paris	Système de compteur d'addition	Per Zeiger
FR20454	02.10.1854	Adolphe Delaisement , graveur, Paris	Calculateur mécanique pour l'addition	Scheibe per Zeiger
US11726	26.09.1854	Aaron L. Hatfield , Lewisburgh, Pa.	Machines for adding numbers (Russo71) http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Hatfield.html	Scheibe per Zeiger
US13800	13.11.1855	Nathaniel S. Saxton , Riverhead, New York	Machine for adding numbers	Scheibe per Finger
FR26956	10.06.1856	Férréol Antoine Hermelin , Méolans, canton de Lauzet (Bases-Alpes)	Machine propre à faire les additions sans compter – “Hermocompte”	Per Scheibe mit Knöpfen, 3-stellige Anzeige
US15565	19.08.1856	Isaac G. Hubbs , New York	Machine for adding numbers [Übertrag per Spiralbahn] - “Hubbs’ Adder”	Scheibe per Zeiger
US21621	28.09.1858	John B. Newbrough , St. Louis, Missouri	Machine for Adding Numbers	Scheibe per Zeiger
US24481	21.06.1859	John B. Newbrough , St. Louis, Missouri	Counting Machine	Scheibe
FR61637	30.03.1864	Emile Grandjean , hologère, Fumay (Ardennes)	Machine à additionner – “Additionneur Grandjean” (ähnlich Optima/Hauff, Addall)	Scheibe mit Zeiger
US45482	20.12.1864	John Dolbeer , San Francisco, California	Machine for Counting	Scheibe mit Zeiger

US49168	01.08.1865	T. T. Strode , Mortonville, Pennsylvania	Improvement for Adding Machine	Scheibe per Stift
	um 1865	Carl Helge Julius Palmcrantz , Stockholm, Schweden	Räkнемaskin för addition och multiplikation - "C.H.J. Palmcrantz Patent Nr 106" www.europeana.eu/portal/record/91626/tekm_object_TM21098.html + Experimentiermodell www.europeana.eu/portal/record/91626/tekm_object_TM21097.html	Scheibe mit Knöpfen
US51972	09.01.1866	Newton Rowland , Hilltown, Pennsylvania	Improvemnet in calculating machines	Scheibe per Stift
Russland	14.02.1867 der Akademie vorgestellt	Wiktor Jakowlewitsch Bunjakowski , St. Petersburg	Samostschoty (automatischer Abakus bzw. Stschoty) (Bohl 1896) + www.rechnerlexikon.de/artikel/Kreisrechner_Bunjakowski + http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Bunjakowski.html	Kreisrechner mit nummerierten Knöpfen
US67786	13.08.1867	A. Mendenhall , Cerro Gordo, Indiana	Improvement in calculating machines	Scheibe mit Zeiger
US69647	08.10.1867	George Farmer , Flint, Michigan.	Improvement in Tallying Machine	Scheibe mit Zeiger
US73449	21.01.1868	Levi Keiler , Catawissa, Pennsylvania	Improvement in calculating machines	Drehrad
US73732 US85229	28.01.1868 22.12.1868	1. James A. Loomis + Alonzo Johnson , Springfield, ... 2. Alonzo Johnson , Springfield, Mass., Assignor to Sylvester Bissell + Andrew B. West, Hartford, Conn.	Improvement in calculating machines Improvement in Calculating-apparatus	Scheibe mit Zeiger
US74170	04.02.1868	Thomas T. Strode , Mortonville, Pennsylvania	Calculating and registering-machine	Scheibe per Stift
US75322 FR86774	10.03.1868 28.10.1869	Charles Henry Webb , New York	Adding Machine - „Webb’s Adder“ (siehe auch Webb, 1889) Appareil perfectionné pour additionner les nombres http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Webb.html (Russo143)	2 Scheiben per Stift
US79209 US79272	23.06.1868 23.06.1868	1. Charles Corliss , Haverhill, Mass. 2. Nelson Spofford + Charles Corliss , Haverhill, Mass.	Improvement in Instruments for Adding Figures Improvement in Instruments for Adding and Registering Numbers	Stift eines Stabes hineindrücken
US85229	22.12.1868	Alonzo Johnson , Springfield, Mass.	Improvement in calculating-apparatus	Scheibe mit Zeiger
US93350	03.08.1869	Thomas Rossiter , New Haven, Connecticut	Improvement in Adding-Machines	Per Drehrad
US94772	14.09.1869	John H. R. Reffelt , Hoboken, New Jersey	Improvement in calculating-machine “Reffelt’s calculating machine” beschrieben in Scientific American 1869-12-04 (www.scientificamerican.com/article/reffelts-calculating-machine/)	Scheibe per Stift

US95876	19.10.1869	Benjamin B. Brown , Delaware, Ohio	Improvement in Adding Machine	Scheibe per Tasten
US99226	25.01.1870	Homer Parmelee , Philadelphia, Pennsylvania	Improvement in Adding Machine	Scheibe per Stift
US106701	23.08.1870	Frank T. Leilich , Frederick, Maryland	Improvement in Adding-Machines	Scheibe per Stift
US109619	29.11.1870	Henry A. House , Bridgeport, Connecticut	Improvement in Adding and Subtracting-Registers – “Henry A. House’s Calculating Device” - (wie Wählscheibe)	Scheibe per Wahlhebel
US110520	27.12.1870	Francis F. Warner , Chicago, Illinois	Improvement in Adding-Machines	Scheibe per Stift
US117169	18.07.1871	Emery M. Hamilton , New York	Improvement in Adding-Machines	Scheibe per Schieber
US130404	13.08.1872	Edmund D. Barbour , Boston, Mass.	Improvement in calculating machines	Scheibe mit Schieber
US137107	25.03.1873	Archibald M. Stephenson ; Manteno, Illinois	Improvement in Adding Machines (Russo115) http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Stephenson.html Nachbauten/Vertriebsnamen: Mindling (eigenes Patent)	Scheibe per Stift
US140146	24.06.1873	Gustavus Linderoos , Point Arena, California	Improvement in Adding Machines	Scheibe per Stift
US143184	23.09.1873	Solomon Pool , Chapel Hill, North Carolina	Improvement in Adding-Machines	Scheibe per Knöpfe
US153522	28.07.1878	Frank Stephen Baldwin , Philadelphia, Penn.	Improvement in Calculating Machine (Russo S.30) mit Schlitten!	Per Zeiger / Hebel 0-9
US153826	04.08.1874	Calvin J. Holman , Toledo, Ohio	Improvement in Adding machines	Scheibe per Drehknopf
US155772	06.10.1874	Elmore W. Taylor , Franklin, Indiana	Improvement in Adding machines	Scheibe per Zeiger
US170708	07.12.1875	Dennis L. R. Butt , Pilot Point, Texas	Improvement in Adding machines	Scheibe per Stift
US177775	23.05.1876	John J. White , Philadelphia, Pennsylvania	Improvement in Adding-Pencils	Stift mit Spirale
US175775 US180949	04.04.1876 08.08.1876	1. Marshall M. Smith + Fletcher W. Potts , Verdi, Nevada 2. Marshall M. Smith , Green Top, Missouri	Improvement in Adding-Pencils Improvement in Adding-Pencils	Stift mit Spirale
US187114	06.02.1877	Charles C. Fields , Abingdon	Improvement in Adding-Pencils	Stift mit Zeiger
US193425	24.07.1877	Marshall M. Smith , Kirksville, Missouri	Improvement in Adding machines	Rechenrad per Zeiger

US195281	18.09.1877	William L. Hofer , Deposit, New York	Improvement in Adding machines	Scheibe per Stift
DE2555	08.12.1877	Oscar Leuner ; Dresden	Addirstift	Stift eines Stabes hineindrücken
US199289	15.01.1878	William Hart , Kirksville, Missouri	Improvement in Calculators – “Harts Mercantile Computing Machine” (Russo70) http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Stark.html + www.rechenmaschinen-illustrated.com/pictures_1820.htm#Hart	Scheibe per Stift
FR125435 DE2615	19.10.1878 26.03.1878	P. Jean Bäckman , Stockholm, Schweden	Appareil à additionner Rechenapparat für Addition (ähnlich Webb oder Stephenson, aber per Finger)	Scheibe per Finger
US209644	05.11.1878	Edward L. Bill , Wheeling, West Virginia	Improvement in Adding machines (Russo S.35)	Scheibe per Stift
US209977	19.11.1878	Martin Norgren	Improvement in Adding machines	Scheibe per Zeiger
10/7 1879	um/ab 1879	J.F. Hellström , Nyköping, Schweden	n.n. http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Hellstrom.html	Scheibe per Stift
DE7225	06.02.1879	Wilhelm Pfeiffer I.; Dresden	Neuerung an Rechenmaschinen	2 Scheiben per Stift
US222126	02.12.1879	William M. Briggs , Stoughton, Mass.	Improvement in Adding machines	Scheibe per Zeiger
AT4264 (Privileg 30/2089)	22.10.1880	Caroline Saruba , Wien; Fa. F. Habereeder & Co.	„Habereeder Calculateur“ www.rechnerlexikon.de/artikel/Patent:AT4264 + Patrimonia 353 “Sammlung Waldbauer” S. 293	Per Scheibe mit Spiralübertrag
FR141208 CH62168	09.04.1881 19.07.1912	H. Beaucourt , Villeurbanne bei Lyon (Orgel- und Harmoniumbauer) Edmond Beaucourt , Lyon	Appareil pour calculer (www.ami19.org/Malassis/Malassis-Photos/Machines/Additionneur-Telephone.jpg) Machine à calculer portative - „Le Recta“ (www.rechnerlexikon.de/artikel/Le_Recta)	Wählscheibe 1-9
US255270	21.03.1882	John George Fischer , Flemingsburg, Kentucky	Adding machine	Per Zeiger
US263904	05.09.1882	Christian W. Hergenroeder , Baltimore, Maryland	Adding machine	Scheibe per Zeiger
US276866	01.05.1883	Philip Neary , Dryden, New York	Adding machine	Drehrad mit Spirale
US289483	04.12.1883	John N. Wilson , Carthage, Missouri	Adding machine (Pencil)	Stift
US297342	22.04.1884	William Henry Beatley , Humansville, Missouri	Adding Machine	Per Zeiger
US309035	09.12.1884	Martin Orlando Dolson , El Dorado, Kansas	Adding machine	Per Zeiger
FR168202 US346927	15.04.1885 10.08.1886	Antoine Lapeyre , Paris	“Additionneuse Lapeyre” Adding machine www.ami19.org/Malassis/Malassis-Photos/Machines/Additionneuse-Lapeyre.jpg	Scheibe 1-100 per Zeiger/Stift

US326824	22.09.1885	Reuben F. Wilcox , Augusta, Kansas	Adding machine	Scheibe per Stift
	Um 1885 bis 1890	Louis Troncet , Buzançais, ab 1885 Paris	“Totaliseur Troncet” - Scheibe 0-99; Doppelausführung zusätzl. mit Scheibe 0-495 in 5er-Schritten www.ami19.org/Malassis/Malassis-Photos/Additionneurs/Totalisateur-Troncet.jpg + www.ami19.org/Malassis/Malassis-Photos/Additionneurs/Totalisateur-Troncet-Double.jpg + http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Troncet.html (Brunsviga Kat. Zz1914-1)	Scheibe per Stift
US334064	12.01.1886	Elijah A. Watson , McLean, New York	Calculating Machine www.rechenmaschinen-illustrated.com/pictures_1820.htm#Watson (1886)	Scheibe mit Stift
US338075	16.03.1886	William D. F. Jarvis , Philippi, West Virginia	Calculating device	Scheiben mit Stift
US344025	22.06.1886	Brown M. Barnes und Charles E. Shapley , Dryden, New York	Adding Machine	Per Zeiger
US356561	25.01.1887	Chester R. Thompson , Elberon, Iowa	Addition Pencil	Stift
US367546	02.08.1887	George Phillips , Brooklyn, New York	Adding Machine	Scheiben per Finger
US369998	13.09.1887	Eugene W. Vest , Keokuk, Iowa	Adding Machine (10e-Übertrag per Spirale)	Scheibe mit Stift
DE45482	11.03.1888	L. Reimann ; Berlin	Additionsapparat	Endlosband per Stift
FR190348	06.07.1888	Joseph Granger ; Lyon	Compteur additionneur	Drehrad
FR189265 De?	14.05.1888	Paul Illgen , Leipzig	Machine pour faire les additions – „Illgens Rechenscheibe“ („Einige Additionsmaschinen“ von Unger)	Scheibe per Stift
FR198022	16.07.1889	Edward Henry	Machine servant à additionner les nombres (wie “Webb Adder”!)	Scheiben per Stift
US414335	05.11.1889	Lester C. Smith , New York (assignor to C.H. Webb)	Adding Machine (siehe „Webb Adder“)	Scheiben per Stift
US414959 FR198676	12.11.1889 27.08.1889	Charles Henry Webb , New York	Adding Machine - “Webb Adder” Perfectionnements dans les appareils à additionner – “The Adder” (Russo144, Brunsviga Kat. Zv1889-1) Nachbauten/Vertriebsnamen: Lester C. Smith (Patent US414335, 1889, s.u.), J. L. Herring (Patent US1263244 1918, s.u.), Victor (Russo136/145), Lightning Calculator (Russo144), Keuffel&Esser	Scheiben per Stift
	Um 1889	Léon Bollée , Paris	“Petite machine à additionner” www.ami19.org/CuriousAdding/BolleeAdding.jpg + http://cnum.cnam.fr/PDF/cnum_BSPI.134.pdf S. 620	Wählscheiben 0-10 und 0-95 in 5ern
US421455	18.02.1890	Daniel B. Vance und James W. Brevard , Woodbury, Tennessee	Adding Machine	Scheibe per Stift

US422853	04.03.1890	Pierre G. Troné , New Orelans, Louisiana	Adding machine	Scheibe per Zeiger
US424932	01.04.1890	James F. Mays , Birmingham, Alabama	Adding machine (Spiralbahn wie Union bzw. Addall)	Scheibe per Stift
DE57838	27.01.1891	Henry C. Hart , Detroit, Michigan	Rechenvorrichtung	Scheiben per Zeiger
US445240	27.01.1891	Royal Corbin , Plattsburg, New York	Adding machine	Per Drehrad
DE58184	18.02.1891	Gustav Müller , Lopiennes (Bromberg)	Rechenmaschine	Per Zeiger
US451967	12.05.1891	Joseph W. Wright , Guion, Texas	Adding machine	Scheibe per Stift
US476350	07.06.1892		Adding machine	
FR213129	25.08.1891	Erkes Erik Matsson , Siljansnäs, Schweden	Appareil à calculer	Stab mit Schraubenmechanik
DE59799	02.05.1891		Rechenvorrichtung	
US555218	25.02.1896		Arithmetical apparatus	
SE3249				
GB18917346				
US454715	23.06.1891	Dudley Irvine Craig , Silver King, Arizona	Adding machine (vgl. Tasten-Kolonnenaddierer US434251 ebenfalls Craig)	Scheibe per Zeiger
US454838	30.06.1891	Joseph E. Blackshaw , Pittsburgh, Penn., und George H. Rogers , Birmingham, Alabama	Adding machine	Scheibe per Stift
US463027	10.11.1891		Adding machine	
US476350	07.06.1892	Joseph W. Wright , Guion, Texas	Adding machine	Scheibe per Stift
US478361	05.07.1892	Samuel Archibald Potter , Cincinnati, Ohio	Adding machine („Doppel-Webb“ mit 2 Scheiben à 1-100)	Scheiben per Stift
FR220550	12.07.1892	Edwin James Layton und Charles Edwin Layton	Perfectionnement aux machines à calculer [evtl.nur Optimierung des Zehnerübertrags?]	Wählscheibe 0-9
US479531	26.07.1892	Rinaldo S. Robertson , Artondale, Washington	Adding machine	Scheibe per Schieber
FR221290	16.08.1892	Pedro Rodriguez Mello	Machine à additionner	Scheibe mit Zeiger 1-9
DE69309	23.07.1892	Carl Brunner , Limbach / Sachsen	Zählrad mit Spirale (auch ein Vorläufer von Addall/Union etc.)	Scheibenzähler
US509722	28.11.1893	Levi C. Dalton und George C. Myatt , Ponder, Missouri, USA	Adding-machine	Scheibe per Schieber/Stift
US510927	19.12.1893	William A. Neal , Bunger's, West Virginia	Adding and Registering Machine	Scheibe per Stift

US519973	15.05.1894	James A. Sewel , Campton, Kentucky	Calculating-machine	Scheiben per Stift
US519358	08.05.1894	Frank Sweet , Kirksville, Missouri	Adding Machine	Scheibe per Stift
US528509	30.10.1894	Charles C. Fields , Bristol, Tennessee	Perfection Adder - Patented 1894 - Atlanta Novelty Manufacturing Co., Atlanta, GA (nur ein Zähler für Überträge beim Kolonnenaddieren)	Per Taste/Knopf
US528596	06.11.1894	Horace D. Hicks , Whitefield, New Hampshire	Adding Machine (mit Übertrag auf Spiralbahn)	Scheiben per Knopf
US544360 CA51938	13.08.1895	C. S. Labofish , Troy, New York	Calculating Machine http://brevets-patents.ic.gc.ca/opic-cipo/cpd/eng/patent/51938/summary.html	???
US550764	03.12.1895	George H. Rogers , Birmingham, Alabama	Adding Machine	Scheibe per Zeiger
	1896	Albers	„Albers Additions Maschine“ - Ebay 08.2014 für 202 €	Scheibe per Zeiger
CA52902	14.07.1896	Cyprien Charles Du Berger , Canada	Adding Machine	Scheibe per Stift
GB189523151	03.10.1896	Reginald Haddan , London; Fa. Herbert Haddan and Co.	Improvements in Adding Machines	Scheibe per Zeiger
US573228	15.12.1896	George W. MacKenzie + Thomas C. Sloane , Beaver, + William P. Hanna , Pittsburg, Pennsylvania	Calculating-Machine	Scheiben mit Stift
FR269050	20.11.1897	Levy Maybaum , Newark, New Jersey	Système simple, facile et efficace pour additionner, soustraire, multiplier etc , n'importe quel nombre de chiffres	Scheibe mit Zeiger 1-100
US595592	14.12.1897	George Lincoln Ault , Bertlett, North Dakota	Adding Machine - „Cyclone Adding Machine“ www.rechenmaschinen-illustrated.com/pictures_1893.htm#Ault (1897)	Scheiben per Stift
US594734	30.11.1897	Thomas Giguere , Attleborough, Mass.	Adding machine	Scheibe per Stift
US602918	26.04.1898	Charles Sebastian , St. Louis, Missouri	Pocket register (Nutzung als Shopping Adder)	Per Drehrad in 5er-Schritten
US614383	15.11.1898	William R. Gilbert , Binnsville, Mississippi	Adding machine (mit Lösch-Feder)	Scheibe mit Stift
US614454	22.11.1898	Myron T. Fish , Mecklenburg, New York	Adding machine	Scheibe per Zeiger
DE109115	16.02.1899	Alfons Bräu , Amberg	Additionsmaschine (zum Einbau in Taschenuhr)	Scheibe per Hebel
US630904	15.08.1899	John Q. Long , Colfax, Louisiana	Adding machine	Scheibe per Stift

US638252	05.12.1899	Edward Le Fevre , Rosendale, Wisconsin	Adding machine	Scheibe per Zeiger
US640850	09.01.1900	Byron Work and Gardner Work , Waco, Texas	Adding machine	Scheibe mit Stift
US657674	11.09.1900	William G. Powell , Jacksonville, Florida	Calculating machine	Scheibe per Zeiger
US661096	06.11.1900	Francis Alan Wilkinson , Manchester, und Claud Carew Gibson , London	Calculating apparatus	Rechenuhr mit Drehknopf
DE136891 FR323531 GB190219515	20.12.1900 12.11.1902 05.02.1903	Bernhard Seger , Wittenberg	Addiermaschine für einstellige Zahlen Une machine à additionner An Improved Adding Machine	Scheibe per Hebel
US666220	15.01.1901	Ira C. Hall , Farmer, New York	Adding machine	Scheibe per Zeiger
US666599	22.01.1901	Benjamin F. Canode , Mount Morris, Illinois	Adding machine (Bedienung per Stift oder Fingermulden, rechnet bis 500)	Zylinder per Finger oder Stift
US671152	02.04.1901	William G. Swan , Detroit, Michigan	Adding-machine (Bedienung mit Zunge+Lippen!) www.rechnerlexikon.de/artikel/Patent:US671152	Hebel mit Zunge+Lippen bedient
US681292	27.08.1901	Arthur R. Ball, Melvern , Kansas	Adding machine	Scheibe per Stift
US695217	11.03.1902	William A. Lanckton , Detroit, Michigan; Fa. ACME Adder Manuf. Co.	Adding machine	Scheiben per Stift
US746352	08.12.1903	Taylor M. Minor , Wabash, Indiana	Pocket Adder and Subtractor	Rechenuhr mit Zeiger
	Um/ab 1906	Justin Wm. Bamberger , München	Bamberger Rechenmaschine „Ideal“ mit Schieber zum Merken des Übertrags (Calculi92) www.rechnerlexikon.de/artikel/Bamberger_Ideal	Scheibe per Stift
	Werbung von 1906 in Sc.Amer.	Hergestellt von Eagle Adding Machine Co., New York	“Eagle” - www.officemuseum.com/IMagesWWW/1906_Eagle_Adding_Machine_ad_OM.jpg	Scheibe per Stift
GB190705779 US920840	10.10.1907 04.05.1909	Armand Albert Abraham Dreyfus , Handsworth, + Alfred Henry Victor Levy , Birmingham; Fa. Addall Co.	A New or Improved Calculating Machine – “Adall/Addall” Kopie der Ugrich/Hauff-Kreisrechner (diese nur per DRGM geschützt): http://www.rechenmaschinen-illustrated.com/pictures_1910.htm	Scheibe mit Spirale
CH48866	17.09.1909	Hugo Erwin Schütze , Thorn-Mocker	Addiermaschine	Scheibe per Zeiger
CH62168	17.11.1913	Edmond Beaucourt , Lyon, F	Machine à calculer portative – “La Recta”	Wählscheibe 0-9
US1196859	05.09.1916	Burnett B. Hart , Lowell, Mass.	Pocket Adding Machine	Taschen-Rechenuhr

US1198851	19.09.1916	James F. Key , Long Beach, Cal.	Adding machine - "Key Adding Machine"	Scheiben per Stift
US1263244	16.04.1918	John L. Herring , Irwin, Pennsylvania	Computing-Machine – "Herring Computing Machine" Patent:US75322, Patent:US414959, Patent:US414335	Scheiben per Stift
DE318586	26.11.1918	Armin Korn , Berlin	Rechenmaschine für Addition und Subtraktion	Per Stift
DE335921 CH90984	29.01.1920 28.01.1920	Joseph Funke , München	Vorrichtung zum Addieren einstelliger Zahlen – "Funke Addierer", „Additionneur Funke“ und „ADA Calculating Machines“, als Spielzeugrechner „Himala“	Scheibe per Stift
DE333178	27.05.1920	Franz Nitz , Hannover	Addiermaschine (mit Schlitten)	Tastenrad
US1349194	10.08.1920	Charles M. Fitch , Chicago, Illinois	Adding Machine "Bird" (Martin 352, Wertlos-Tabelle)	Scheibe per Tasten
FI9355	12.01.1923	Johan Teodor Hedberg , Finnland	Räknemaskin (Brunsviga Kat. Zv1922-3) www.rechnerlexikon.de/artikel/Hedberg%2C_Johan_Teodor	Scheiben per Stift
DE420045 DE421748 DE434144	05.04.1925 31.05.1925 23.02.1926	Georg König , Berlin-Dahlem; Fa. Addirexbau	Summiereinrichtung – „Addirex“ www.rechnerlexikon.de/artikel/Bild:Addirex-Platen-1966a.jpg (Brunsviga Kat. Zv1926-1)	Stiftrechner, per Drehrad
CH183725	30.04.1936	Edouard Viquerat , Montreux, Schweiz	Appareil à additionner	Wählscheibe 0-9
ES161499	03.09.1943	Genaro Calatayud Sanjuán , Calpe/Alicante, Spanien	Una máquina sumadora -,lfach“	Scheibe per Stift
CH233409	31.07.1944	Edouard Viquerat , Clarens, Schweiz	Appareil à additionner et à soustraire	Wählscheibe 0-9 und 0-100 in 10ern
US2637497	05.05.1953	Sahn K. Lowe , Honolulu, Hawaii	Vest pocket type calculator „Add-a-mite“ – hergestellt von Monogram of California, San Francisco; http://retrocalculators.com/add-a-mite.htm und http://history-computer.com/CalculatingTools/Gadgets/Add-A-Mite.html	Scheibe per Zeiger
IT506506 (www.rechnerlexikon.de/artikel/Addimat_Wählscheibe)	05.05.1953	Sergio Lanza , Italien	Addizionatrice adoperabile normalmente per singole colonne di cifre, con impostazione normale a disco totalizzatore e con possibilità di azionamento diretto del totalizzatore dei riporti - "Addimat" (es gibt vom selben Erfinder noch einen anderen Addierer namens Addimat!)	Wählscheibe 0-9
FR1107851	17.08.1955	Armin Wachsmuth , D	Machine à calculer pédagogique	Wählscheibe 0-9
US2719006	27.09.1955	George S. Clemens	hand adding machine - "Itemizer" (Russo73 und https://americanstationer.wordpress.com/2015/04/30/the-itemizer/)	Scheibe
ohne	1963	László Vörösváry , Ungarn	"Addior-ja" https://itf.njszt.hu/324rtr4/uploads/KiralyZ_ertekezes2.pdf S.88	Scheibe per Stift
GB979150 GB1132204	01.01.1965 30.10.1968	John A. Clark , London Asby James L. Clark , London	An improved calculator for teaching simple arithmetic An ancillary device to extend the scope and range of application of calculators used to teach simple arithmetic "Addo Primary Calculator"	Scheibe per finger

US3212708	19.10.1965	William Nutting + Albert Stubbmann , New York; Fa. Kohner Bros. Inc.	Digital Input Manually Operable Toy Computer "Easy Adder" von Kohner	Wählscheibe 0-9
CH510921	31.07.1971	Edouard Viquerat, Clarens, und Pierre Montavon, Vevey, Schweiz	Jeu éducatif pour l'exercice du calcul	Wählscheibe 0-19

Die Patente lassen sich finden in

<http://www.ami19.org/BrevetsEtrangers/PatentsList1800-1849.html> (pdfs zu Patenten aus dem 19. Jhd.)

<https://rechnerlexikon.de> (Patentsuche rechts oben) bzw. <https://rechnerlexikon.de/artikel/Spezial:Patentpage> (nach Ländern)

https://worldwide.espacenet.com/?locale=de_EP (Suche beim Europ. Patentamt)

<https://depatisnet.dpma.de/DepatisNet/depatisnet?action=basis> (Suche beim Dt. Patentamt)

<https://patents.google.com/> (primär US-Patente)

<http://www.ami19.org/BrevetsFrancais/BrevetsFrancaisListe.html> (pdfs zu frz. Patenten)