

# Patente zu Rechenschiebern (nach Nummern)

## Patents of Slide Rules (by numbers)

### Deutsches Reich Geschmacksmuster (DRGM) / German registered design

Patentnr. Patent no.	Jahr Year	Referenz Reference	Bemerkung Remark
1909	1909	[Pet1909-1p]	Peter, Hans H. (?). Bem.: Beschreibt einen gerahmten Läufer mit größerem Gesichtsfeld. Nestler-Patent. Zitiert in Rechenschieberartikeln [Cra2001-1, Cra2001-2]. [Jez2000-2] nennt als Autor Nestler. Note: Describes a framed cursor with larger field. Nestler patent. Cited in slide rule articles [Cra2001-1, Cra2001-2]. [Jez2000-2] mentioned Nestler to be the author.
25025	1894	[DenPap1894p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Beschreibt einen Läufer mit einer in einem Rahmen fixierten Linse. Note: Describes a cursor with lens fixed in frame.
37191	1895	[DenPap1895p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Beschreibt einen Rechenschieber mit geschlitzten Boden. Note: Describes a slide rule with slotted floor.
41294	1895	[Ree1895p]	Rees, Wilhelm. <i>Rechenschieber mit Zelluloidbekleidung auf beiden Seiten des Steges</i> . Bem.: Beschreibt ein flexibles Metallblatt (Nestler-Patent). Zitiert in Rechenschieberartikel [Cra2001-1, Cra2001-2, NN2012-14]. Note: Describes a flexible sheet of metal (Nestler patent). Cited in slide rule article [Cra2001-1, Cra2001-2, NN2012-14].
148526	1901	[Sch1901-2p]	Schweth, Wilhelm. (?). Bem.: Beschreibt einen Exponential-Rechenschieber. [Sch19??-3] enthält eine entsprechende Bedienungsanleitung. Note: Describes an exponential slide rule. For a corresponding user manual see [Sch19??-3].
164885	1901	[Nes1901p]	Nestler. <i>Maaßstäbe, Rechenstäbe u. dgl. mit mechanisch durch Schrauben oder Stifte gegen Ablösung und Veränderung gesichertem Zelluloidfournier</i> . Bem.: Beschreibt Nickel-Silber Schrauben, die laminiertes Zelluloid auf dem Rechenschieber sichern. Note: Describes nickel silver screws which secure laminated celluloid on slide rules.
172862	1902	[Nes1902-1p]	Nestler, Albert. <i>Rechenschieber mit auf der Zunge angeordneter Potenzskala</i> . Bem.: Rechenschieber mit auf der Zunge angeordneter Potenzskala. Wahrscheinlich handelt es sich hierbei um den „Universalschieber“, die spätere Nr. 28. Note: Slide rule with exponential scale on slide. Possibly according to the “Universal slide rule”, the later type No. 28.
173095	1902	[DenPap1902p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Rechenschieber von Dr. Frank. Note: Slide rule of Dr. Frank.
180463	1902	[Nes1902-2p]	Nestler, Albert. <i>Logarithmischer Rechenschieber, bestehend aus zwei aneinander verschiebbaren Theilen und einem diese umfassende Reiter mit Feder</i> .
181110	1902	[Rie1902p]	Rietz, M. (?). Bem.: Kubischer Rechenschieber System Rietz, Nr. 23. Note: Cubic slide rule system of Rietz, No. 23.
192052	1903	[DenPap1903p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Patent über Justierschrauben für die Steuerung der Bewegung der Rechenschieberzunge. Note: Patent covering adjustment screws to regulate slide movement.
192462	1902	[Nes1902-3p]	Nestler. (?). Bem.: Rechenschieber System Nestler. Note: Slide rule system of Nestler.
247514	1905	[Fab1905p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Rechenschieber mit Indexkante am Ende des Schieber. Note: Slide rule with index edge at the end of slide.

Weitere Deutsches Reich Geschmacksmuster (DRGM) / further German registered design			
Patentnr. Patent no.	Jahr Year	Referenz Reference	Bemerkung Remark
271169	1906	[Fab1906p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Beschreibt einen Läufer mit Flansch, der in die Seiten der Rechenschiebers einrastet. Note: Describes a cursor with flanges that engage in the sides of the slide rule.
272915	1906	[Nes1906p]	Nestler. (?). Bem.: Rechenschieber „FIX“, Nr. 29, aus Mahagonie. Note: Slide rule “FIX”, No. 29, made from mahogany.
296340	1907	[Fab1907-1p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Beschreibt die Verwendung von elastischen, laminierten Boden für Rechenschieber. Note: Describes the use of springy laminated floor for slide rules.
306107	1907	[Fab1907-2p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Rechenschieber mit im Boden einlaminiertes Feder. Note: Slide rule with spring laminated into floor.
334146	1908	[Nes1908p]	Nestler. (?). Bem.: Rechenschieber Electro Nr. 32. Note: Slide rule Electro No. 32.
343545	1920	[Suc1920p]	Suchparek, Rudolf. (?). Patent abgetreten an/Assignor to: IWA. Bem.: Datenschieber für Zahnräder. Note: Gear wheel selector data slide.
344576	1908	[Fab1908-2p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Rechenschieber System Schumacher. Note: Slide rule according to Schumacher system.
354529	1908	[DenPap1908p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Rechenschieber mit reziproken Divisionsskalen. Note: Slide rule with reciprocal division scales.
356144	1908	[Nel1908-2p]	Nelting, R. (?). Bem.: Nautischer Rechenschieber. Zitiert in Rechenschieberartikel [Kug2004-4]. Note: Nautical slide rule. Cited in slide rule article [Kug2004-4].
371189	1908	[Fab1908-3p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Rechenschieber System Pickworth. Note: Slide rule according to Pickworth system.
371190	1908	[Fab1908-4p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Beschreibt hölzerne Nägel, die laminiertes Celluloid sichern. Note: Describes wooden pegs to secure laminated celluloid.
383627	1909	[DenPap1909-1p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Beschreibt den ersten „rahmenlosen“ oder „Klarsicht“-Läufer. Note: Describes the first “frameless” or “clearview” cursor.
400027	1909	[Nes1909-1p]	Nestler. (?). Bem.: Beschreibt einen Läufer. Note: Describes a cursor.
400077	1909	[Pet1909-2p]	Peter, Hans H. (?). Bem.: Rechenschieber mit zwei Exponentialskalen auf dem Stator. System Peter, Nr. 35. Note: Slide rule with two exponential scales on the stator. System Peter, No. 35.
400289	1909	[Fab1909-2p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Beschreibt einen Läufer mit einer zweiten periskopartigen Vergrößerungslinse. Note: Describes a cursor with second “periscoping” magnifying lens.
405280	1909	[Nes1909-2p]	Nestler. (?). Bem.: Rechenschieber System Hanauer, Nr. 34. Note: Slide rule according to Hanauer system, No. 34.
409844	1910	[Nes1910-1p]	Nestler. (?). Bem.: Chemie-Rechenschieber, Nr. 33. Note: Chemist’s slide rule, No. 33.
437942	1910	[DenPap1910-1p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Rechenschieber mit unterbrochenen Skalen-Markierungen. Note: Slide rule with interrupted scale markings.
440832	1910	[DenPap1910-2p]	Dennert & Pape. (?). Bem.: Beschreibt einen Läufer aus Glas und Celluloid. Note: Describes a cursor of glass and celluloid.
452965	1910	[Fab1910-1p]	Faber, A. W. (?). Bem.: Beschreibt einen zweiteiligen Rahmen (bzw. Gehäuse) für Rechenschieber. An beiden Teilen des Rechenschiebers ist ein laminiertes Stahlboden befestigt. Note: Describes a two-part frame (or housing) for slide rules, with laminated steel floor attached to the two parts of the slide rule.
462133	1910	[Nes1910-2p]	Nestler. (?). Bem.: Beschreibt eine Stahlblattfeder für sanften und trotzdem straffen Gang bei Rechenschiebern. Siehe auch die Erweiterung in [Nes1911-1p]. Note: describes a leaf spring made of steel for smooth and tight movement of the slide. See also the extension in [Nes1911-1p].