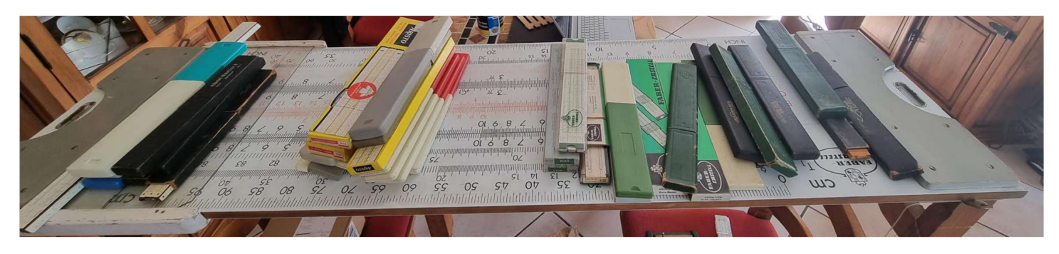
Faber-Castell 2/82 Versionen und Varianten



Neulich beim aufräumen...wollte ich meiner Herzallerliebsten voller Stolz zeigen: "Schatz! Guck' mal! Den Rechenschieber habe ich in drei verschiedenen Größen! 62/82, 2/82 und 334/82!" Und Schatzie dann so: "Die sehen aber unterschiedlich aus....?" Wie jetzt...? Daraufhin habe ich mir die 82er genauer angeschaut und 2 Versionen mit jeweils 3 bzw. 2 Varianten identifiziert.

Version 1a

- cm/ inch
- Klammern mit 2 Schrauben
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- Pfeil auf Vorderseite
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich

Version 1b

- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich

Version 1c

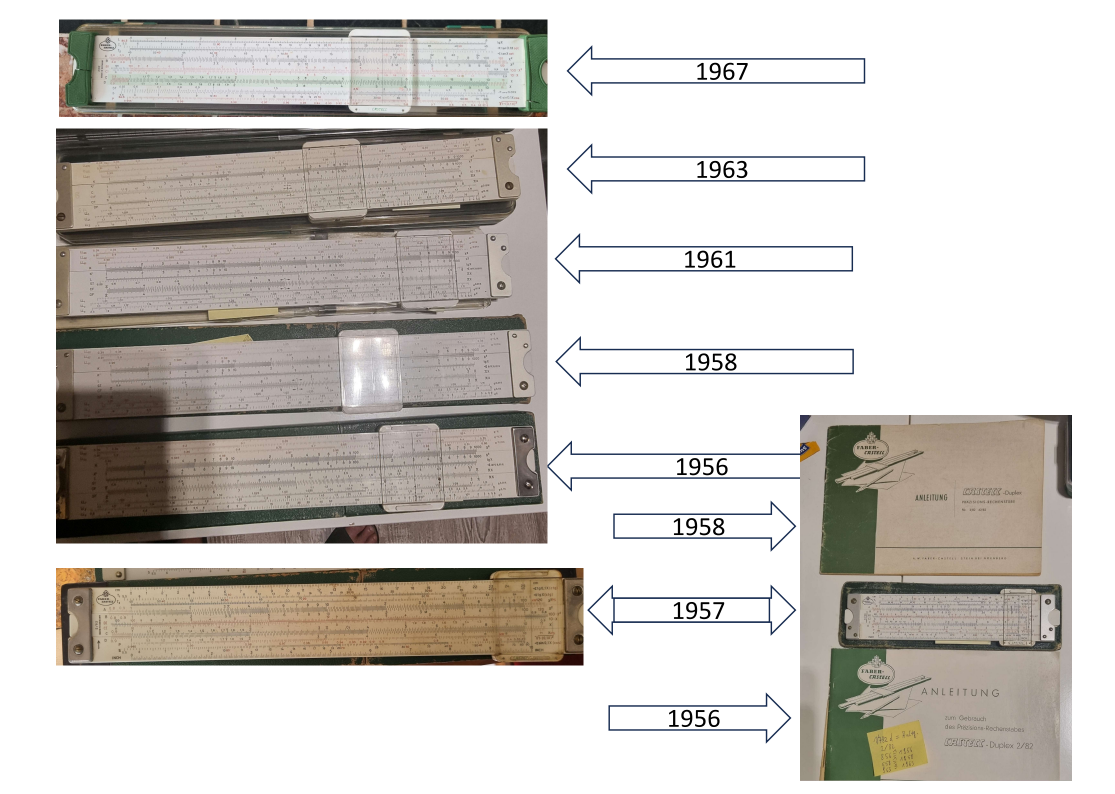
- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1X separat bis 84,5 tan X cot separat
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich

Version 2a

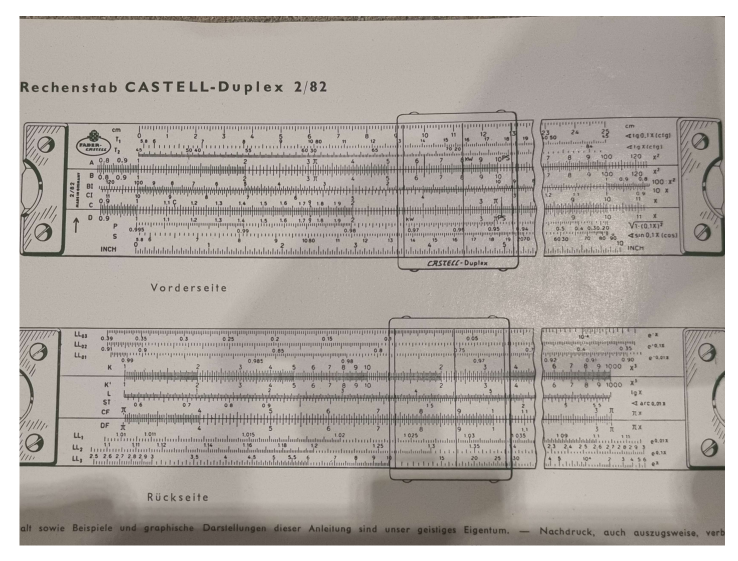
- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Vorderseite, C und CIF unter K/K' Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1x separat bis 84,5
- Läufer vorne 5, hinten 4-Strich

Version 2b

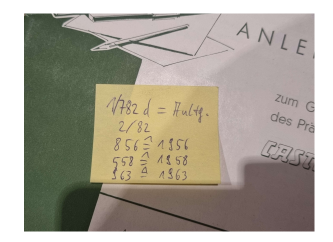
- Ohne cm/inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Vorderseite, C und CIF unter K/K' Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1x separat bis 84,5
- Läufer vorne 5, hinten 4-Strich
- C/D auf Vorderseite und C auf Rückseite grün unterlegt
- "grüne Füsse"

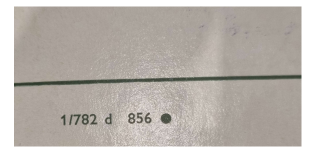


Anleitung 1956, noch ohne 62/82



- cm/inch
- Klammern mit 2 Schrauben
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- Pfeil auf Vorderseite
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich





1956, "V1a"

0.91 0.99 0.99

LL₃ 2.5 | 6 3

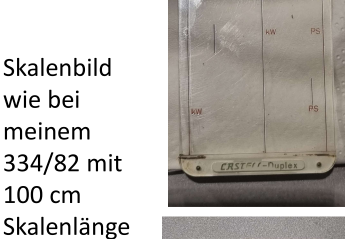
∢tg0,1X(ctg) ∢tgX(ctg) 100 120 X² 1 0.9 0.8 100:X² 1 0.9 10:X $\sqrt{1-(0,1X)^2}$







- cm/inch
- Klammern mit 2 Schrauben
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- **Pfeil auf Vorderseite**
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich







62/82 von 1957

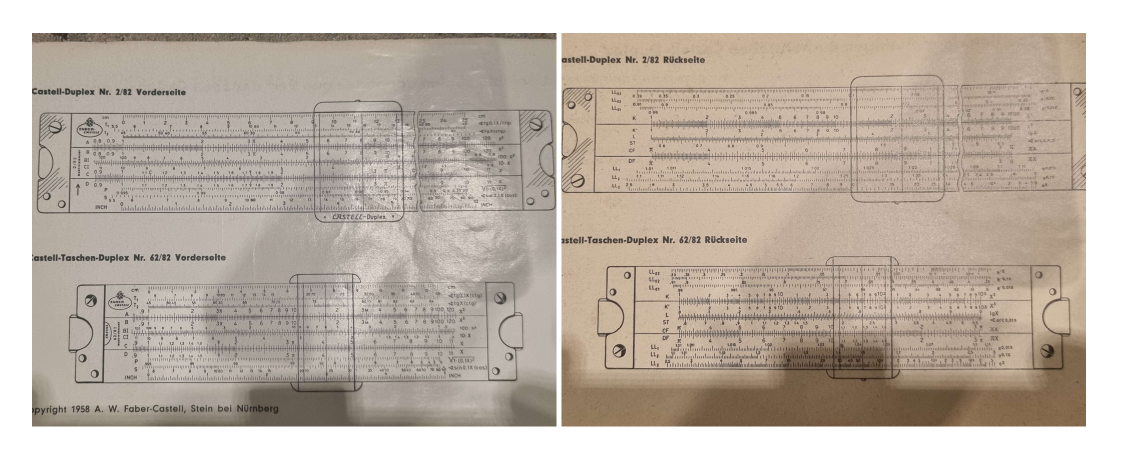
Wie Anleitung von 1958 außer Pfeil Vorderseite

- cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich



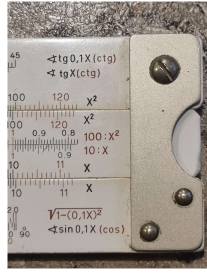
Anleitung 1958

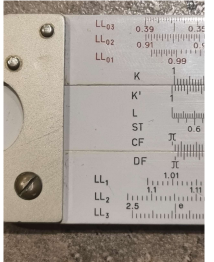
- cm/inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- Pfeil auf Vorderseite
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich



1958 "V1b"









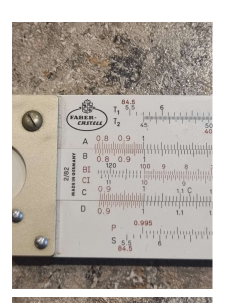
- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Rückseite
- Tg/sin 0,1X (ctg/cos) bis 80
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich

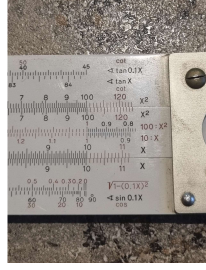


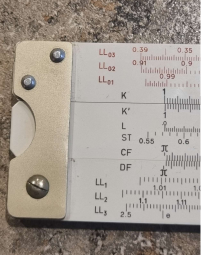


1961 "V1c"

- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1X separat bis 84,5 tan X cot separat
- Läufer vorne 5, hinten 3-Strich

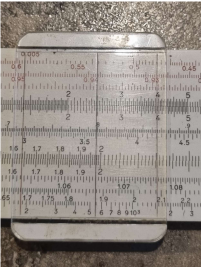






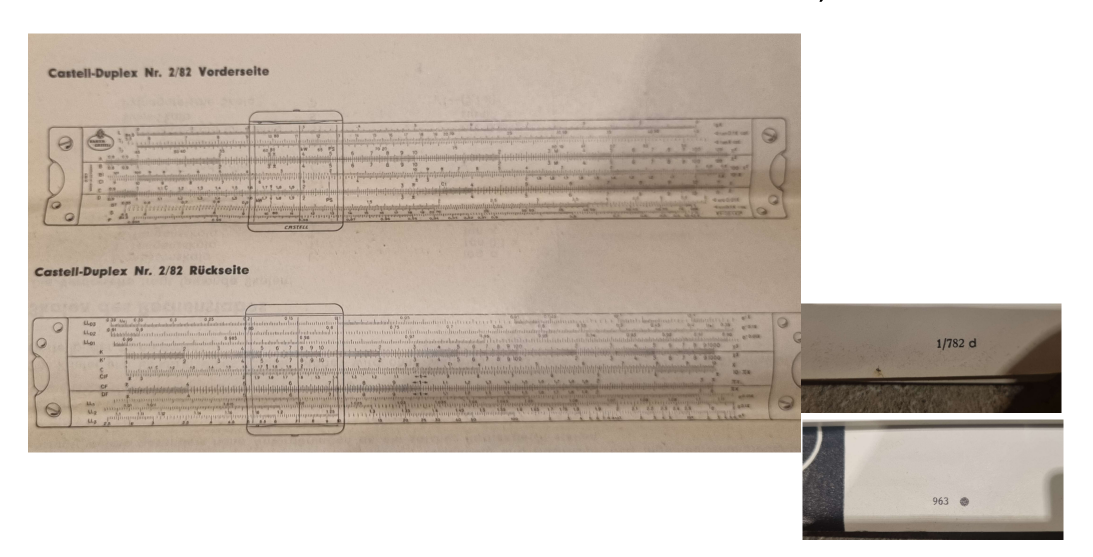






Anleitung 1963

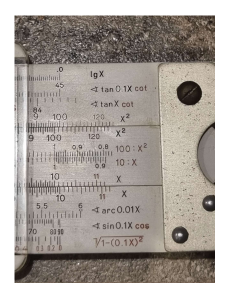
- Ohne cm/inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Vorderseite,C und CIF unter K/K' Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1x separat bis 84,5
- Läufer vorne 5, hinten 4-Strich

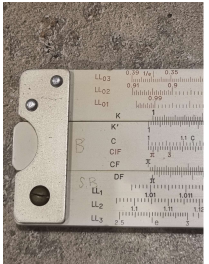


1963 "V2a"

- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Vorderseite, C und CIF unter K/K' Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1x separat bis 84,5
- Läufer vorne 5, hinten 4-Strich

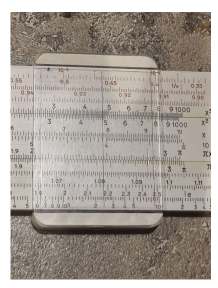






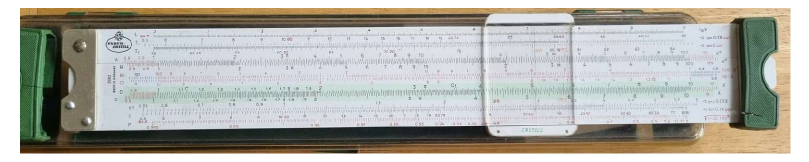


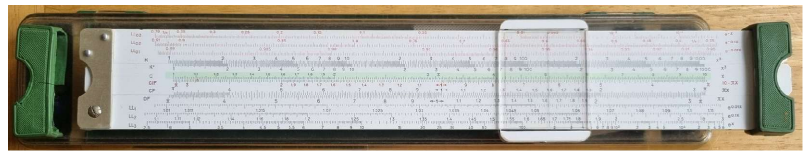




1967 "V2b"

- Ohne cm/ inch
- Klammern mit 1 Schraube und 2 Nieten
- "L" auf Vorderseite, C und CIF unter K/K' Rückseite
- Tan 0.1X cot und sin0.1x separat bis 84,5
- Läufer vorne 5, hinten 4-Strich
- C/D auf Vorderseite und C auf Rückseite grün unterlegt
- "grüne Füsse"





Die Variante ergibt sich dadurch, dass C/D auf der Vorderseite und C auf der Rückseite grün unterlegt sind Die "grünen Füsse" haben sich nicht als Verbindung, sondern als eine Art Rechenstabständer entpuppt, welcher aber unglaublich rissig und bröselig geworden ist.

Peter Holland:

			, ,	
2/82	T1,T2,A	LL03,LL02,LL01,K	Kunststoff	
Duplex	B,BI,CI,C	K',L,ST,CF	1950 - 1969	
	D,P,S	DF,LL1,LL2,LL3	25	
auch als Durer 5970 und Berger Trilog, frühe Modelle mit cm und Inch				
also as Durer 5970 and Berger Trilog, early models with cm and inches				

62/82	cm,T1,T2,A	LL03,LL02,LL01,K	Kunststoff	
Duplex	B,BI,CI,C	K',L,ST,CF	1956 - 1973	
	D,P,S,Inch	DF,LL1,LL2,LL3	121/2	
auch als Dietzgen 1778 und Durer 5870				
also as Dietzgen 1778 and Durer 5870				

verschiedene Modelle mit Bild

https://www.sphere.bc.ca/oldsite/test/fc.html#catalog

https://fabercastell.reglasdecalculo.com/2 82/2 82.html

https://sites.google.com/gpapps.galenapark isd.com/myrules/all-purpose/faber-castell-282-6282

http://www.rechenschiebersammlung.ch

In anderen Ausarbeitungen habe ich immer wieder Hinweise auf verschiedene Versionen gefunden, aber nicht detailliert ausgeführt. Eine genaue Abgrenzung welche Version von wann bis wann gebaut wurde anhand der "Rechenstabbriefe" oder mit Hilfe von Katalogen, ist mir leider nicht gelungen. Falls jemand eine ähnliche Aufstellung oder noch weitere Details/ Versionen/ Varianten kennt bin ich für Ergänzungen dankbar, gerne auch zum 62/82 oder zum 334/82.