



Gebrauchsanleitung

Neuartige Rechenscheibe



1. Das Einstellen und Ablesen der Rechenscheibe:

Die folgenden, in den Abbildungen der Gebrauchsanweisung verwendeten Symbole sollen das Einstellen und Ablesen der Rechenscheibe erleichtern. Gradeinteilung der Skala auf diesen Punkt einstellen.
Läuferstrich mit diesem Punkt zur Deckung bringen.
Gesuchten Zahlenwert hier ablesen.

2. Multiplikation:

Wird das Produkt aus zwei Faktoren gesucht, so halte man sich an die Regel: Schiebe die der C-Skala unter den einen der Faktoren auf der D-Skala, lies das Produkt auf der D-Skala über dem anderen Faktor auf der C-Skala ab.
Beispiel 1: 1,8 x 2,5 = 4,5
Schiebe dauf C unter 1,8 auf D,



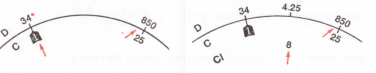
lies 4,5 auf D über 2,5 auf C ab. Bei der Multiplikation von drei gegebenen Faktoren gehe man folgendermaßen vor:
Beispiel 2: 3 x 4 x 5 = 60
Schiebe 4 auf Cl unter 3 auf D und lies über 5 auf C das Produkt 60 auf D ab.



3. Division:

Bei zwei gegebenen Zahlen gehe, man vor nach der Regel: Schiebe den Divisor auf C unter den Dividenden auf D und lies über der 🏚 auf C den Quotienten auf D ab. Beispiel 3: 850: 25 = 34 Schiebe 25 auf C unter 850 auf D

und lies über der 🛍 auf C den Quotienten 34 auf D ab. Bei drei gegebenen Zahlen: Beispiel 4: 850: 25: 8 = 4,25 Schiebe 25 auf C unter 850 auf D und lies über 8 auf Cl den Quotienten 4,25 auf D ab.



4. Vereinigte Multiplikation und Division:

Wenn in einer Aufgabe sowohl eine Multiplikation als auch eine Division enthalten ist, kann man natürlich die beiden Teilaufgaben nacheinander lösen. Man kann aber beide zugleich durch einmaliges Einstellen der Scheibe errechnen. Da solche Fälle häufig vorkommen,



sollte man diese zeitsparende Methode stets parat haben. Beispiel 5:

$$\frac{3\times6}{5}=3,$$

Schiebe 5 auf C unter 3 auf D und lies 3,6 auf D über 6 auf C ab.

5. Proportionen:

Wir behandeln die Proportionen als Beispiele vereinigter Multiplikation und Division.

Um die Unbekannte x einer Proportion zu finden, werden zwei Skalen, hier die C- und D-Skala, zueinander in Beziehung gesetzt. Diese Methode des Skaleneinstellung wird gleichfalls angewendet



bei Umrechnungen, Dreisatzrechnungen, proportionalen Teilungen, Prozentrechnungen und Preisberechnungen.

Regel: Um die Proportionale x der Proportion a: b=c:x zu finden, schiebe man a auf der C- unter b auf der D-Skala und hat dann über c auf der C- das gesuchte x auf der D-Skala.

Beispiel 6: 5: 2,4 = 8: x

Lösung: x = 3,84

Schiebe 5 auf C unter 2,4 auf D, lies 3,84 auf D über 8 auf C ab.

Beispiel 7: Umrechnungen: Setze die gesuchten Werte in die folgende Tabelle ein. Gegeben: Ib = 0,4536 kg.

Ibs	45	63	(50.7)	(150)	180	
kg	(20.4)	(28.6)	23	68	(81.6)	

Man geht wie bei der Berechnung von (direkten) Proportionen vor.



Einmaliges Einstellen der Skalen auf die gegebenen Ausgangswerte genügt, um sämtliche gesuchten Werte ablesen zu können. Im obigen Beispiel bezeichnet die

der C-Skala 1 lb (englisches Pfund) und wird mit dem kg-Wert (0,4536) auf der D-Skala zur Deckung gebracht.

5. Proportionen:

Beispiel 8: Prozentrechnungen: Setze die gesuchten Werte in die folgende Tabelle ein.

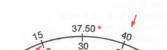
Man bilde die Gesamtsumme der Teilsummen: 350 + 450 + 500 + 600 = 1900.Dann schiebe man 100 auf C unter 1900 auf D und lese unter 350, 450, 500, 600 auf D die gesuchten Prozentwerte 18,4; 23,7; 26,3; 31,6 auf C ab.

Α	350	(18.4)	
В	450	(23.7)	
С	500	(26.3)	
D	600	(31.6)	
Summe	1900	(100.0)	



Beispiel 9: Preisberechnungen: Was kosten 30 Stück einer Ware a, wenn das Dutzend DM 15 kostet? Wieviel Stück kann man für DM 40 kaufen? Antwort: DM 37,50

32 Stück



6. Inverse Proportionen:

Bei dieser Rechenscheibe sollten die inversen Proportionen stets mit Hilfe der D- und Cl-Skala berechnet werden. Beispiel 10: Wenn 6 Arbeiter eine gegebene Arbeit in 14 Tagen bewältigen, wieviel Tage werden 8 Arbeiter für die gleiche Arbeit benötigen? Antwort: 10,5 Tage. Schiebe 6 auf Cl unter 14 auf D und lies über 8 auf Cl den gesuchten Wert 10,5 auf D ab.



7. Potenzen und Quadratwurzeln:

Zur Berechnung von zweiten Potenzen wie zum Quadratwurzelziehen genügt die entsprechende Einstellung der Skalen A und C. Beispiel 11:

$$3^{2} = 9$$
 $\sqrt{25} = 5$
 $\sqrt{225} = 15$
 $\sqrt{25} = 5$
 $\sqrt{225} = 15$
 $\sqrt{225} = 15$
 $\sqrt{225} = 15$

Bei Potenzen wird das Komma nach den gleichen Regeln gesetzt wie bei Multiplikationen. Beim Quadratwurzelziehen wird die gegebene Zahl in Zweiergruppen aus jeweils zwei Ziffern aufgeteilt. Man geht dabei vom Komma aus in Richtung auf die am weitesten links stehende Ziffer vor. enzen wird das Komma n gleichen Regeln gesetzt Multiplikationen. uadratwurzelziehen wird die ne Zahl in Zweiergruppen eils zwei Ziffern aufgeteilt. ht dabei vom Komma aus ung auf die am weitesten ehende Ziffer vor. den Gruppe kleiner als 10, so wird die Zahl dieser ersten Gruppe auf der A-Skala zwischen 1 und 10 aufgesucht, sonst — wenn sie größer als 10 ist — im Bereich zwischen 10 und 100. Beim Einsetzen des Kommas in das Ergebnis beachte man, daß jeder

Ist der Wert der ganz links stehen-

Ziffer des Ergebnisses eine Zifferngruppe der Ausgangszahl entspricht. Zum Gebrauch der Markierung "c": Auf Punkt 1,128... der D-Skala befindet sich die Markierung "c". Sie wird benötigt bei Beziehungen zwischen Kreisdurchmesser und -fläche und ist aus der folgenden Formel abgeleitet:

Kreisfläche a =
$$\frac{\pi}{4} d^2 d$$
 = Durchmesser des Kreises

Diese Formel wird umgeformt in:
$$a = \left(\sqrt{\frac{\pi}{4}} d\right)^2 = \left(d/\sqrt{\frac{4}{\pi}}\right)^2$$

Dem Nenner $\sqrt{\frac{4}{\pi}}$ in der Klammer entspricht der Wert von c.

Durchmesser von 2,3 Metern hat. Antwort: 4,15 m².

Beispiel 12: Berechnen Sie den

Inhalt eines Kreises, der einen

