

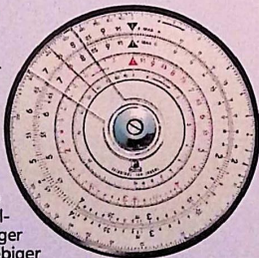
NORMA RECHENSCHLEIBEN

© Martin v. Löwenprung

Potenzieren, Wurzelziehen

TECHNIKUS 100

Multiplikation / Ketten-
Multiplikation / Ketten-
Division / Multiplikation in
Verbindung mit Division
direkte und indirekte
Proportion/Tabellen-
bildung / Quadrieren
Quadratwurzelziehen
Kubieren / Kubik-Wurzel-
Ziehen / Potenzen beliebiger
Zahlen / Wurzeln beliebiger
Zahlen u.v.a.m.

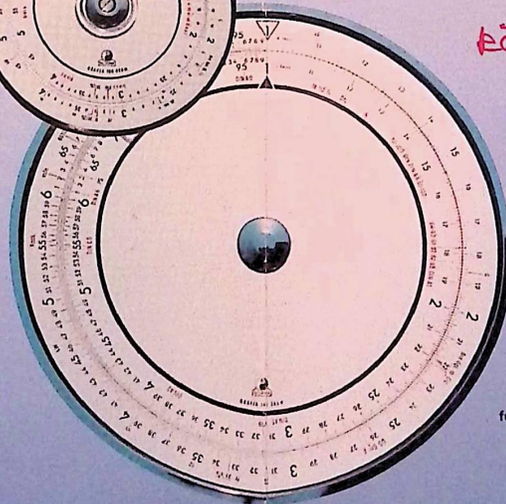
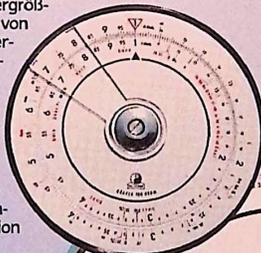


Die unentbehrliche für die Redaktion,
das Fotostudio, den Grafiker

GRAFIA 100 und 190

SPEZIAL-RECHENSCHLEIBE für die GRAFISCHE INDUSTRIE
Ausführung wie RONDA 100 und 190 und zusätzlich:

Grafisches Fachrechnen / Vergröß-
erung und Verkleinerung von
Formaten / Ansatzver-
hältnisse im Labor / Um-
rechnungs-Tabellen typo-
graphischer Maße / Gol-
dener Schnitt / Stellung
des Satzspiegels im Papier-
format / Druckseitenzahl
eines Werkes / 1000-
Bogen-Gewicht / 1000-
Bogen-Preis / Druckfarben-
preis / Vollständige Kalkulation
von Drucksachen u.a.m.



Damit

Können

Sie

rechnen!

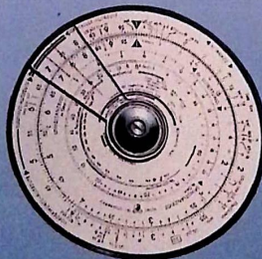
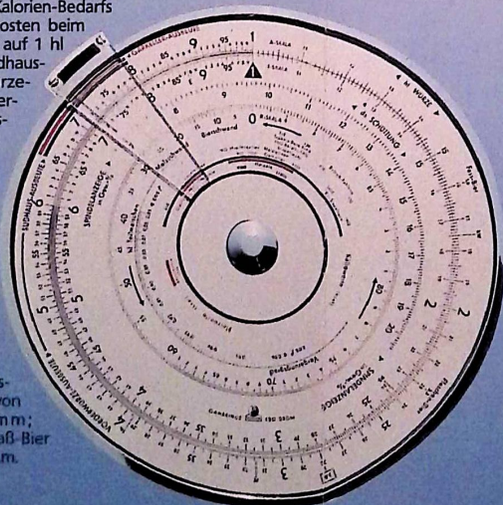


Garantiert die gleichbleibende Qualität des Bieres:

GAMBRINUS 100 und 190

SPEZIAL-RECHENSCHLEIBE für Brauer und Mälzer
Grund-Rechnungsarten wie bei RONDA 190 und 100

Malzschwand; Kohlen-, Heizöl-, Kalorienbedarf pro 1 dz
Malz; Malz-Bedarf/hl Bier; Umrechnung des
Kohlen-, Heizöl-, und Kalorien-Bedarfs
und der Heizmaterialkosten beim
Darrn von 1 dz Malz auf 1 hl
Bier. Teilmaischen; Sudhaus-
Ausbeute; Vorderwürze-
Ausbeute; Gärkeller-
Ausbeute; Vergärungs-
grad; Bierschwand;
Bierschnitt; Labor-
Analysen wie z.B.
Eiweißgehalt von
Gerste und Malz;
Raum-Kühlung;
Würze-Kühlung;
Bottich-Kühlung;
Eiserzeugung; $\cos \varphi$
aus Wirk- und Blind-
strom; Umrechnungs-
Tabelle kW/PS; Um-
rechnung von °C in °F;
Kreis-Umfang; Kreis-
inhalt; Umrechnung von
engl. Zoll in cm/mm;
t-Ladegewicht für Faß-Bier
und Flaschen-Bier u.v.a.m.



RONDA

für allgem. Rechnen

GRAFIA

für allgem. und graf. Fachrechnen

für allgem. und kaufmännisches Rechnen

MERKURIA

für technisches Fachrechnen

GAMBRINUS

für die Brau-Industrie

Modell 100 (Taschenformat*): $\varnothing = 100$ mm

Modell 190 (Schreibtischformat*): $\varnothing = 190$ mm

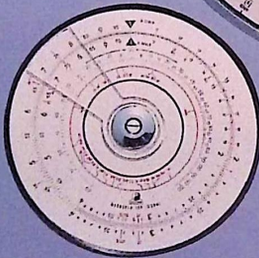
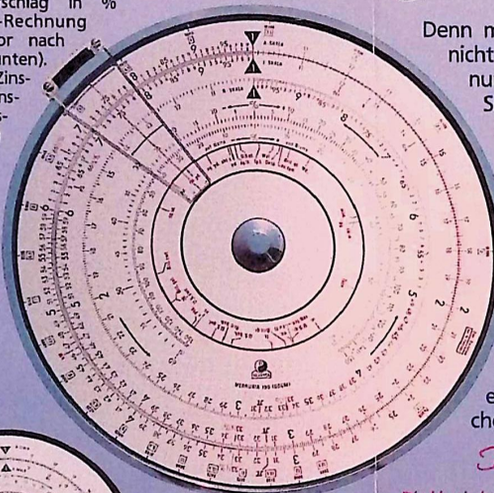
*incl. ausführlicher Gebrauchs-Anleitung

hier erhältlich:

Die magische

MERKURIA 100 und 190

Multiplikation / Division / Tabellen-Bildung / Potenzieren
Quadrat-Wurzel-Ziehen / Kreis-Umfang / Kreis-Inhalt / $kW=PS$
u.a.m. Dreisatz-Rechnung (direkt/indirekt) / Verhältnis-Tabellen
Mischungs-Rechnung / Kurs-Umrechnungs-Tabellen / Tabellarische
Umrechnung nicht dezimaler (engl., U.S. u. russ.) Maße in die
entsprechenden dezimalen Maße / Export-Import-Rechnung
Auto-Kilometer-Kosten-Rechnung. Einfache Prozent-Rechnung
Differenzierte Prozentrechnung wie z.B. Aufschlags-Rechnung
usw. / Aufschlags-Rechnung bei fest-
stehendem Aufschlag in %
Staffel-Prozent-Rechnung
(Kalkulationsfaktor nach
oben / nach unten).
Bankmäßige Zins-
Rechnung mit Zins-
Divisor / Zinses-
Zins-Rechnung
u.v.a.m.



NORMA-RECHENSCHLEIBE Modell 100 (Taschenformat), 100 mm Ø, Leichtmetall
satiniert in schwarzem Kunststoffgehäuse mit Etui, Zeiger aus Plexigum® über
Zentrum laufend

NORMA-RECHENSCHLEIBE Modell 190 (Schreibischnformat), 190 mm Ø, Leichtmetall
satiniert, Massivrand poliert im Etui, Zeiger aus Plexigum® in Randmitte laufend. Ein
ausführliches Gebrauchsanleitungs-Heft liegt jeder NORMA-RECHENSCHLEIBE bei.

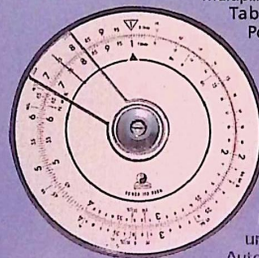
NORMA RECHENSCHLEIBEN

Damit können Sie rechnen!

Denn mit NORMA-RECHENSCHLEIBEN sind Sie
nicht - wie bei elektronischen Rechenhilfen -
nur auf **eine** digitale Zahl fixiert, sondern
Sie haben beim Rechnen mit NORMA-
RECHENSCHLEIBEN gleich **den gesamten
Zahlenraum** im Überblick. Dies ist
besonders dann wichtig, wenn Sie aus
einer Tabelle einen bestimmten Wert
suchen; denn mit **jeder Einstellung**
der NORMA-RECHENSCHLEIBE gewinnen
Sie endlose Reihen und Tabellen.
Ganz gleich, ob Sie Brüche kürzen
oder erweitern wollen, oder ob Sie im
Ausland eine Kurs-Tabelle benötigen:
Sie stellen Ihre NORMA-RECHENSCHLEIBE
einmal ein und können alle entspre-
chenden Werte ablesen!

Damit können Sie rechnen!

Die klassische RONDA 100 und 190



Multiplikation / Division
Tabellen-Bildung
Potenzieren / Kreis-
Umfang / Kreis-
Inhalt / $kW=PS$
Quadrat-Wurzel-
Ziehen u.a.m.
Dreisatz-Tabellen
Umrechnung von
englischen in metri-
sche Maße / Kurs-
Umrechnungen / Prozent-
Rechnungen / Aufschlags-
und Abschlags-Rechnungen
Auto-Kilometer-Kosten u.v.a.m.

Vor allem umfangreiche Rechnungen und Kalkulationen, die auf
dem Taschenrechner komplizierte Eingaben erfordern, werden
mit der NORMA-RECHENSCHLEIBE schnell und genau mit spiele-
rischer Leichtigkeit bewältigt.

Das sehen Sie am besten am nachfolgenden Beispiel:

Anwendungsbeispiel für die NORMA-RECHENSCHLEIBE

Aus einem Brutto-Rechnungsbetrag in Höhe von 333,50 soll
die darin enthaltene Mehrwertsteuer (z.B.15%) errechnet werden.

Rechen-Ansatz: $333,50 \times 15 = 43,50$ enth. MwSt.
115
 $333,50 - 43,50 = 290,-$ Netto-Betrag

Auf dem Taschenrechner benötigen Sie mindestens 16 Eingaben:

00000M+00000x015= (43.50) M-RM (=290.-)

Mit der NORMA-RECHENSCHLEIBE benötigen Sie nur **eine** Einstellung und haben
alle Werte auf einen Blick: Sie schieben die 115 der Innen-Skala (I-S) unter die 333,50
der Außen-Skala (A-S). Über den Werten der I-S (1 und 15) können Sie nun auf der
A-S den Netto-Wert 290.- und die enthaltene MwSt. von 43,50 ganz einfach ablesen!

Schema:

A-S	290	333,50	43,50
I-S	1	115	15

▲
Einstellung

Über
60 weitere
Anwendungsbeispiele
finden Sie in der ausführli-
chen Gebrauchsanleitung,
die jeder NORMA-
RECHENSCHLEIBE
beiliegt.

