

WÄHRUNGSUMRECHNUNG – 3 KURSE

Die Taste [C1] dient als Referenz und ist auf 1 fest voreingestellt.
Tasten zur Hinterlegung unterschiedlicher Währungskurse:



Speicherung der folgenden Wechselkurse.
[C2]: 1 € zu 1,1227 US\$
[C3]: 1 € zu 0,87973 GBP
[C4]: 1 € zu 9,74220 SEK

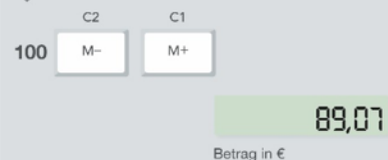
Einstellung der [C]-Kurstasten
z.B. [C2]: 1,1227 US\$

[M/EX] – „EXCH“ wird im Display angezeigt.
C2



Der Kurs ist gespeichert.
Durch Drücken der [C]-Tasten wird der jeweils hinterlegte Kurs zur Kontrolle angezeigt.

Umrechnung von 100 US\$ in €.



Umrechnung von 100€ in US\$.



Zur Nutzung der anderen Währungskurse gehen Sie analog vor. Alle Berechnungen erfolgen stets zur Referenzwährung, die auf [C1] hinterlegt ist. Die auf [C1] hinterlegte Referenzwährung kann selbst festgelegt werden, z.B. CHF oder GBP. Bei Rechnern mit nur 2 Kursen entfällt der Kurs [C4].

Dies gilt auch für die Bedienung mit [RATE SET %].

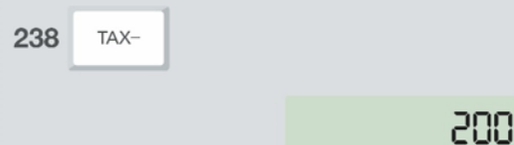
STEUERBERECHNUNG

Einstellung des MwSt.-Satz von 19%.



Der Steuersatz von 19% ist nun dauerhaft gespeichert.

Berechnung des Nettobetrages von 238,
also 19% von 238€.



Berechnung des Bruttobetrages von 200€.



4-TASTEN SPEICHER

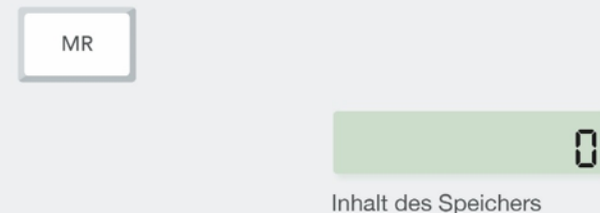
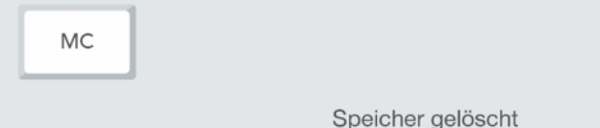
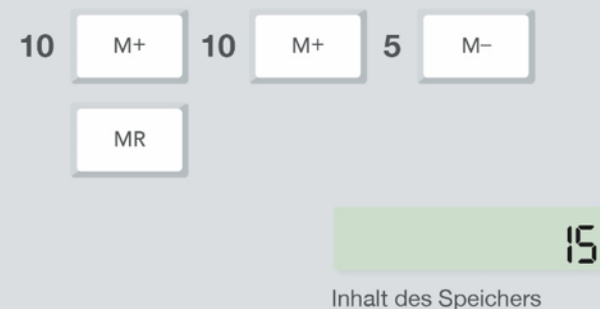
M+ Addierende Speicherung

M- Subtrahierende Speicherung

MR Anzeige des Gesamtsaldos

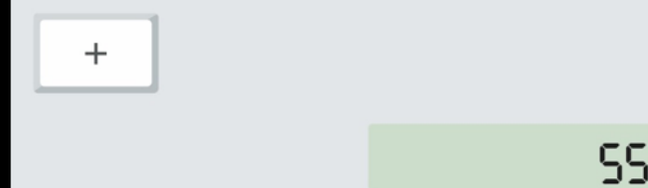
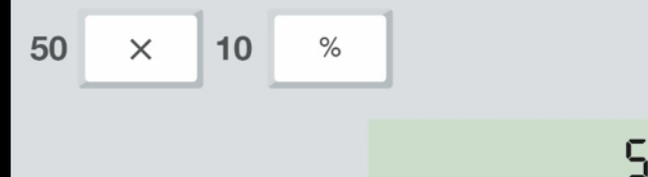
MC Löschung des Gesamtspeichers

Addition von 10 und 10 in den Speicher hinein
und Subtraktion von 5 aus dem Speicher.

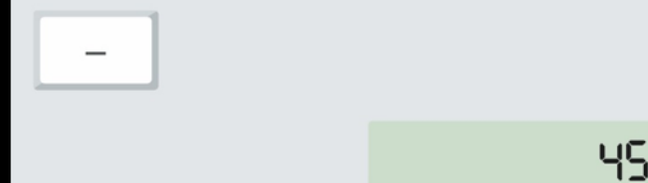
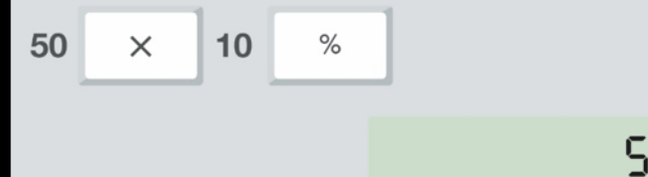


PROFI-PROZENTRECHNUNG

Addition von 10% zum Referenzwert 50
mit Zwischenanzeige des zu addierenden
Betrages während der Rechnung.



Subtraktion von 10% vom Referenzwert 50
mit Zwischenanzeige des zu subtrahierenden
Betrages während der Rechnung.



RUNDUNGSAUTOMATIK



F: Alle Dezimalstellen werden angezeigt.
CUT: Nach ausgewählter Anzahl von Dezimalstellen werden alle weiteren abgeschnitten.
UP: Es wird immer aufgerundet, unabhängig vom Wert der Nachkommastellen (variiert bei Modellen, nicht immer verfügbar).
5/4: Bei 0, 1, 2, 3, 4 abrunden / bei 5, 6, 7, 8, 9 aufrunden



4/3/2/1: Anzahl der gewünschten Dezimalstellen für den Rundungsmodus (variiert bei Modellen).
ADD2: Bei allen Additionen/Subtraktionen wird von 2 Dezimalstellen ausgegangen. Der Dezimalpunkt wird automatisch gesetzt. Die letzten beiden Ziffern werden als Nachkommastellen interpretiert.

Optionales Runden z.B. 5/4; 2 Dezimalstellen

7 ÷ 9 =

Optionales Abrunden z.B. CUT, 2 Dezimalstellen

7 ÷ 9 =

Optionales Aufrunden z.B. UP, 2 Dezimalstellen

7 ÷ 9 =

Optionale Additionshilfe ADD2

155 + 265 =

GESAMTSUMMEN-SPEICHER (GT)

Ermittlung der Gesamtsumme dreier Teilergebnisse.
Gegeben sind folgende 3 Teilaufgaben:
a) 100 x 0,50
b) 200 x 0,20
c) 400 x 0,10

100 × 0,50 =

200 × 0,20 =

400 × 0,10 =

GT

Durch die Betätigung der [GT]-Taste werden die Teilergebnisse saldiert. Die Berechnung weiterer Teilergebnisse kann fortgesetzt und die neue Gesamtsumme mit GT erneut aufgerufen werden. Erst durch Drücken der [AC]-Taste wird der Gesamtsummenspeicher gelöscht.

QUADRATWURZEL

Berechnung der Wurzel aus 9.

9 √

BACKSPACE TASTE

Durch Drücken dieser Taste wird schrittweise die zuletzt eingegebene Ziffer gelöscht.

▶ ▶