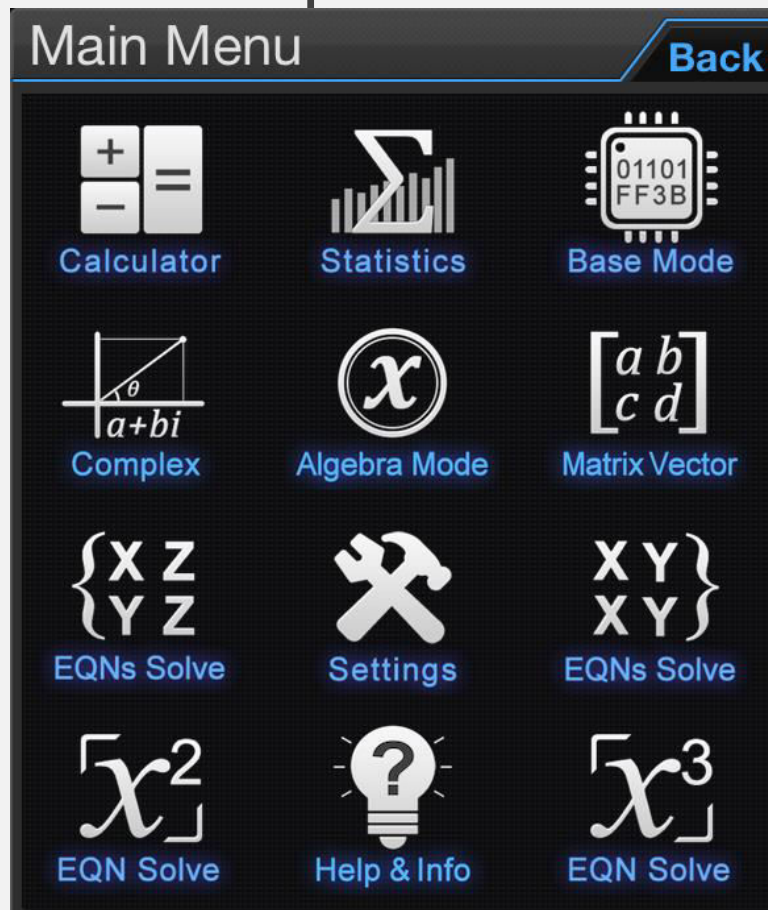




Hauptmenü



Klicken Sie auf Menü (**Roter Kreis**),
um das Hauptmenü zu öffnen

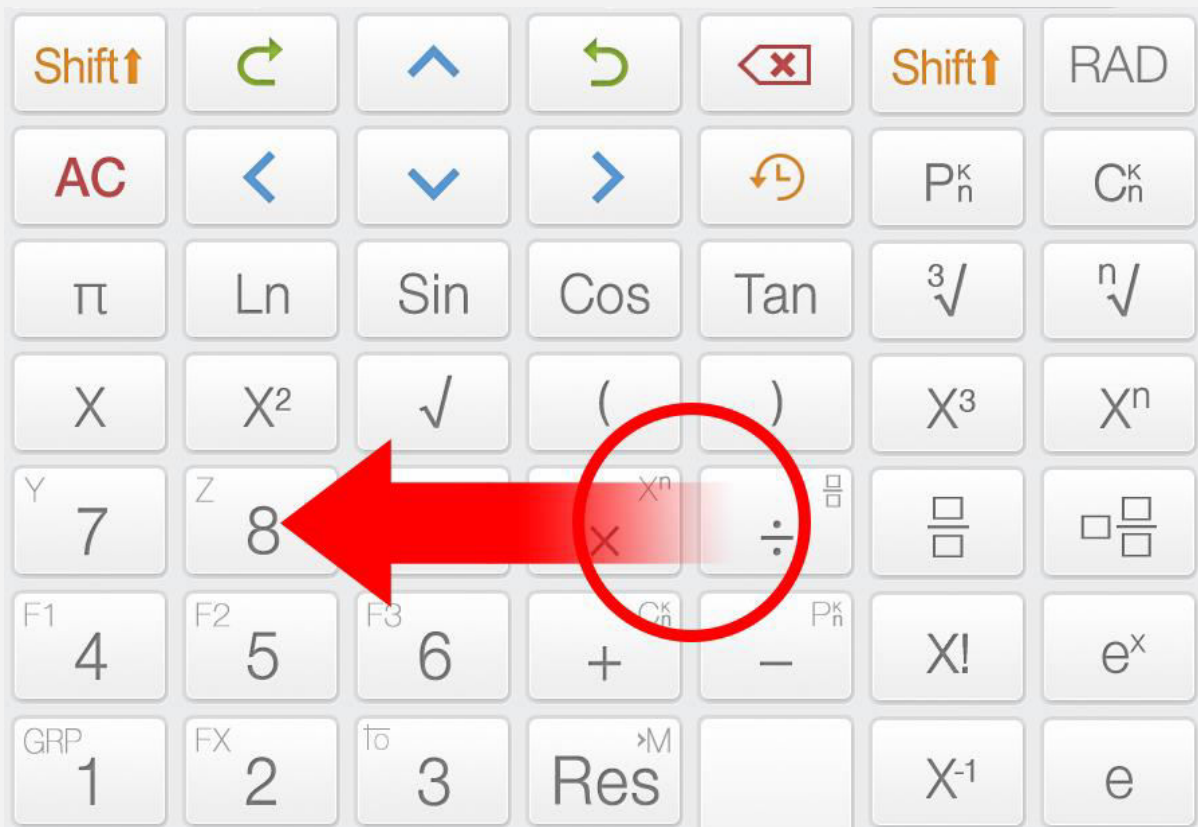


Hauptmenü



Tastatur wischen

iPhone & iPad Kompakt Modus



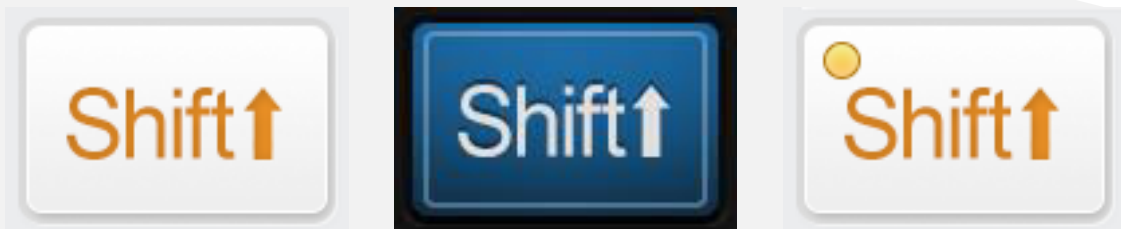
Wischen Sie die Tastatur horizontal
Um mehr Funktionen zu bekommen



Klicken Sie auf Tauschen (roter Kreis),
um schneller auf mehr Funktionen zuzugreifen



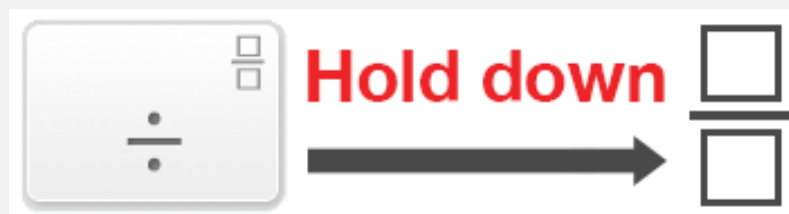
Shift Taste



Klicken Sie **Shift↑** vor der Funktionstaste, um zweite Funktionen zu nutzen



Shifted-Functions



Halten Sie die Taste, um die zweite Funktion schneller zu benutzen



Ausdruck & Verlauf

The image shows a calculator interface with several key elements highlighted by red boxes and lines:





- Shift ↑**: A red box highlights the Shift key in the top left.
- Ausdruckverlauf öffnen**: A red box highlights the 'Ausdruckverlauf öffnen' button in the top right.
- Conversion Examples**: A central white box with a red border contains the text: 'Aktuelles Ergebnis in (gemischten) Bruch / Gradzahl konvertieren'. Below this, two examples are shown: $0.333 \longrightarrow 1 / 3$ and $7.505 \longrightarrow 7^\circ 30' 18.000''$.
- Display Options**: A second white box with a red border contains the text: 'Aktuelles Ergebnis darstellen in -Wissenschaftlicher Schreibweise' and '-Technischer Schreibweise'.
- Format Toggle**: A red box highlights the button with the symbol $\# \leftrightarrow \frac{\square}{\square}$ in the bottom right.

Red lines connect the Shift key to the 'Ausdruckverlauf öffnen' button, the 'Ausdruckverlauf öffnen' button to the conversion examples box, the conversion examples box to the display options box, and the display options box to the format toggle button.

Verlauf & Zahlenschreibweise konvertieren



Gleichungslöser

Taste	Funktion
 OR 	Eingabe “=” Symbol
	Gleichung lösen (<i>Normal drücken</i>)
	Gleichung in Gleichungssysteme teilen

Beispiel

Gleichung

$$\left(5x^2 - \frac{4}{3}\right) = 3x \left(\frac{x}{2} + 5\right)$$

Lineares Gleichungssystem

$$5(x + y) = 15; y = 8(7 + x)$$






Graph / Diagramm

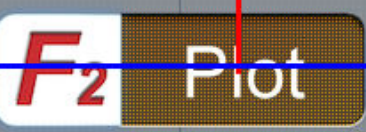

Taste	Funktion
 ODER 	Gleichung darstellen <i>Anmerkung: Gleichung zuerst eingeben</i>
 OR 	OXY Seite öffnen


OXY Seite bearbeiten & benutzen


Graph zeigen / verstecken


Snap 

Bewegen  

Zoom⁺  Plot 

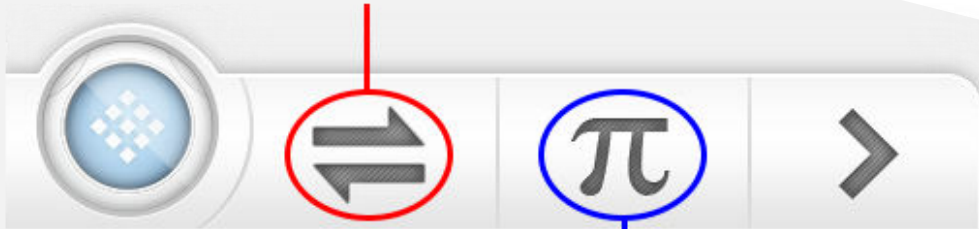
Zoom⁻ 

Löschen 





Einheiten Umrechner



Konstanten Tabelle

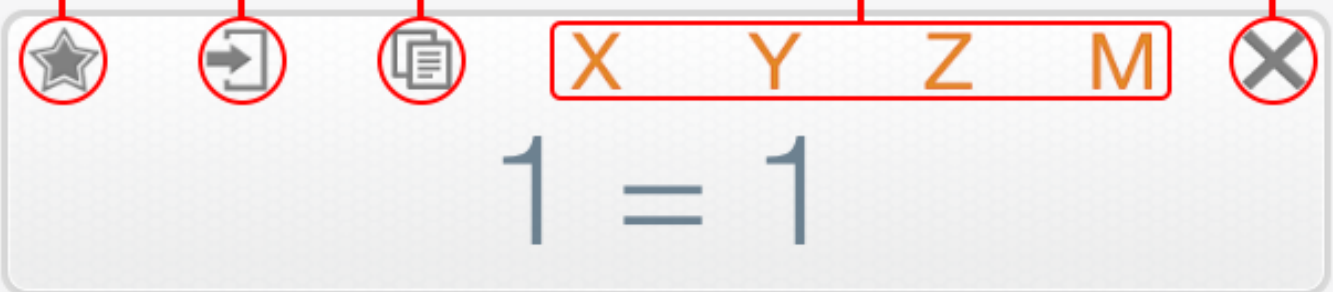
In Ausdruck einfügen

Zu Favoriten
hinzufügen

Kopieren

In Variable speichern


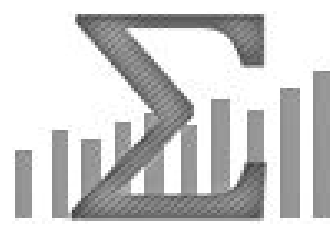
Schließen



Einheiten Umrechner benutzen

Anmerkung: *Aktuelles Ergebnis wird als Ausgangswert benutzt*



Taste	Feature
	Aktuelles Ergebnis ins Datenset kopieren
	Statistik Seite öffnen (Mittelwert, Summe, Zentralwert...)
n	Anzahl an Elementen
\bar{x}	Durchschnittswert
$\sum x$	Gesamtwert (Summe)
$\sigma(x)$	Standardabweichung
$\sigma_{-1}(x)$	Standardabweichung der ersten N-1 Elemente

Empfehlung: Im Statistik Modus kann man gut den Durchschnittswert von vielen Werten berechnen.