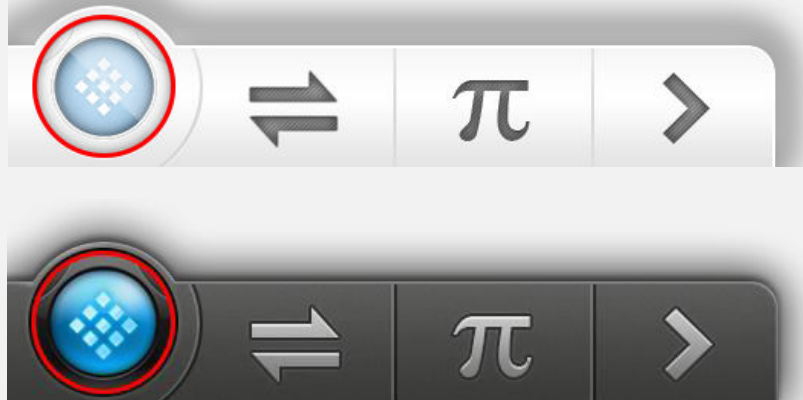
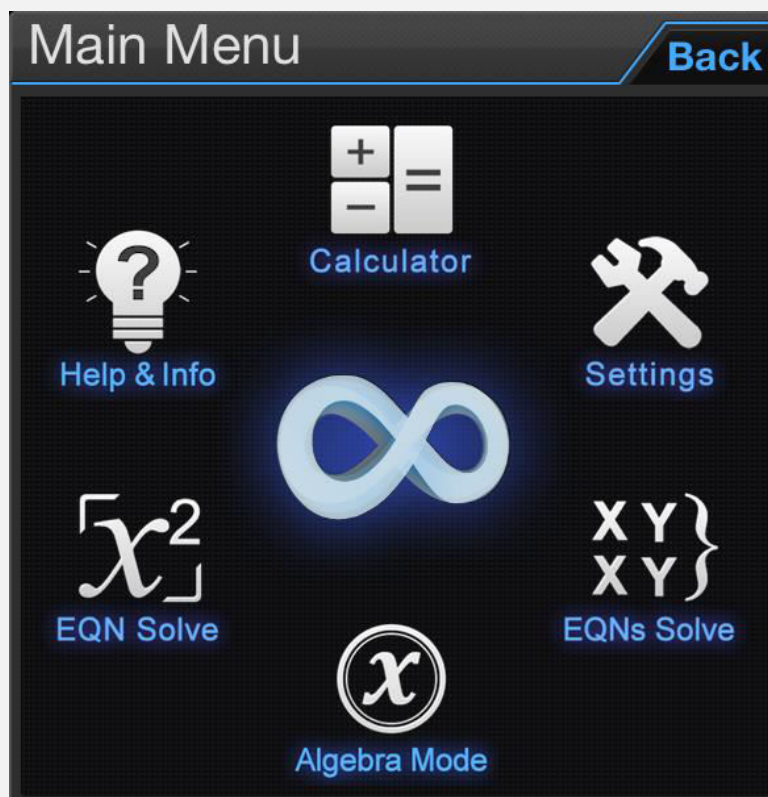


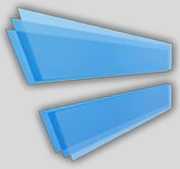
# Hauptmenü



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

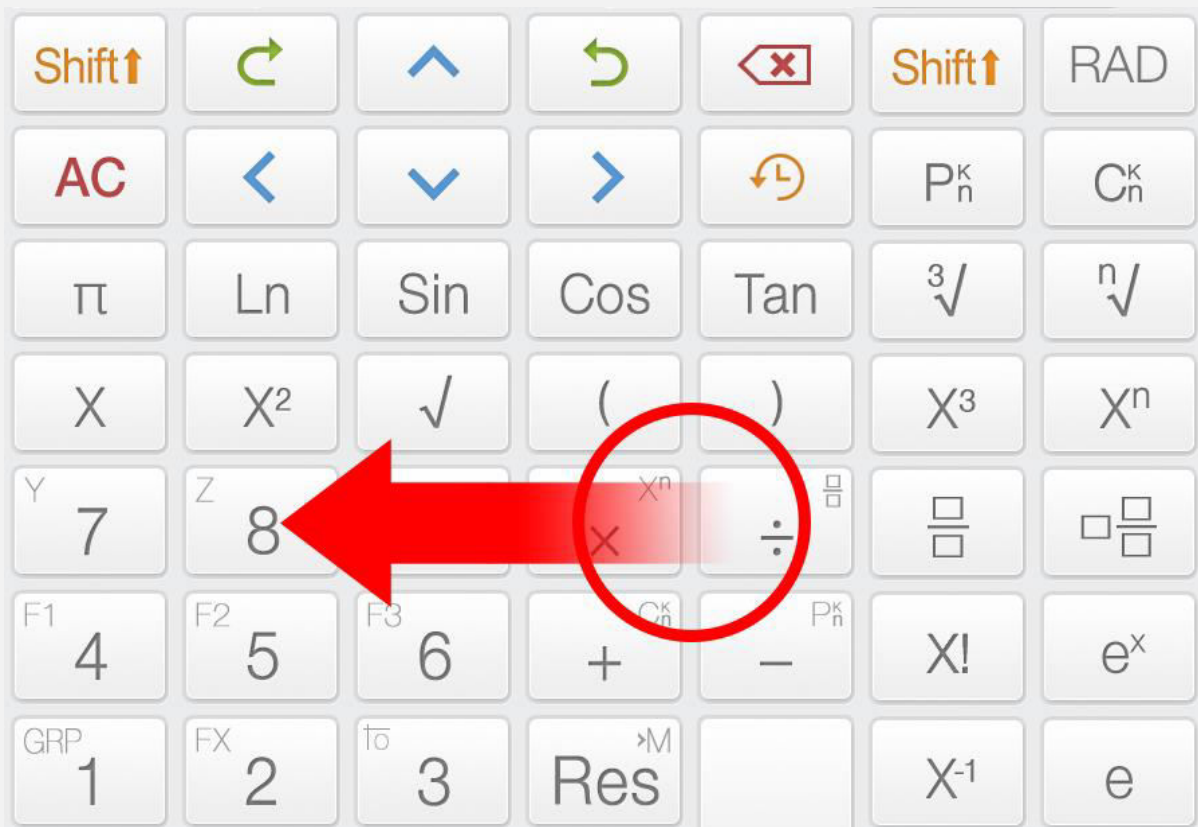


Hauptmenü

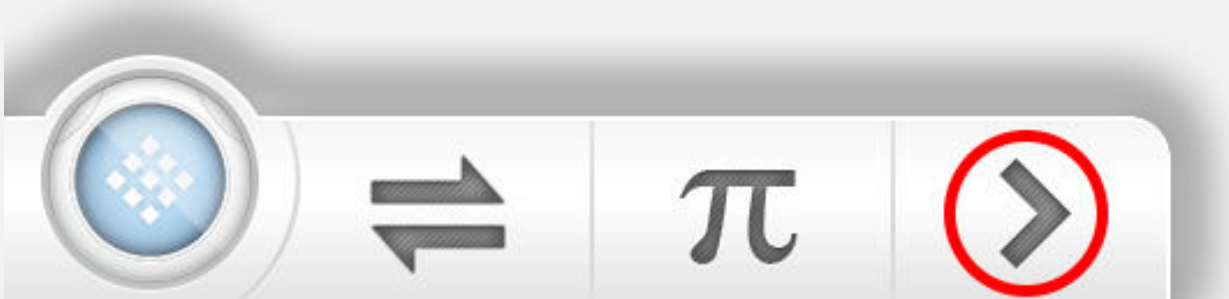


# Tastatur wischen

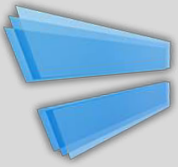
iPhone & iPad Kompakt Modus



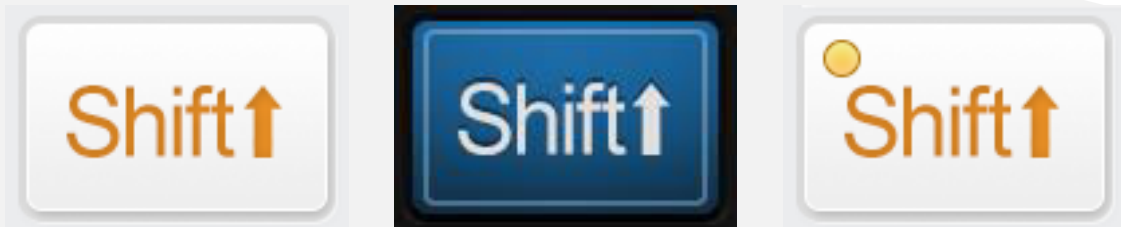
Wischen Sie die Tastatur horizontal  
Um mehr Funktionen zu bekommen



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



# Shift Taste



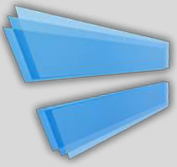
Klicken Sie **Shift** vor der Funktionstaste, um zweite Funktionen zu nutzen



## Shifted-Functions



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



# Ausdruck & Verlauf

The image shows a calculator interface with several keyboard shortcuts highlighted in red boxes. The shortcuts are:

- Shift↑**: A red box around the Shift key.
- Ausdruckverlauf öffnen**: A red box around the 'Ausdruckverlauf öffnen' button, which is a circular arrow icon.
- Aktuelles Ergebnis darstellen in -Wissenschaftlicher Schreibweise -Technischer Schreibweise**: A red box around the button with a double arrow and a fraction icon.

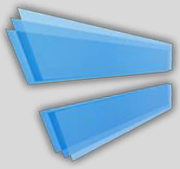
The calculator display shows the following text:

Aktuelles Ergebnis in (gemischten) Bruch / Gradzahl konvertieren



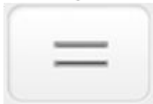


0.333 → 1 / 3

7.505 → 7°30'18.000"

Verlauf & Zahlenschreibweise konvertieren



# Gleichungslöser

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

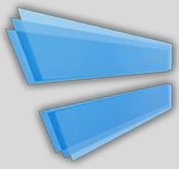
## Beispiel

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  |
|--|---|
| <br>ODER<br> | Gleichung darstellen<br><i>Anmerkung: Gleichung zuerst eingeben</i> |
|  OR        | OXY Seite öffnen  |

## OXY Seite bearbeiten & benutzen

Graph zeigen / verstecken

Snap

Bewegen

Zoom<sup>+</sup>

Zoom<sup>-</sup>

Löschen

