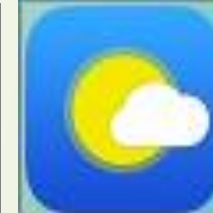
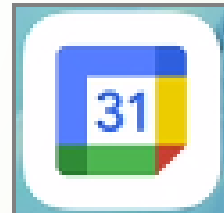
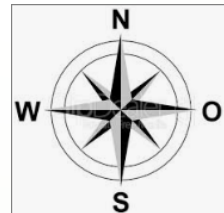
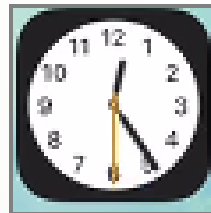
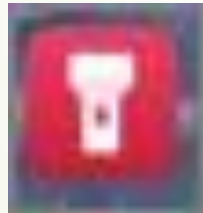
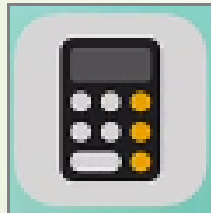




Smartphone im Alltag





Smartphone im Alltag

1. Werkzeuge
 - a. Taschenlampe
 - b. Lupe
 - c. Rechner
 - d. Uhr
 - e. Spiegel
 - f. Kompass



Smartphone im Alltag

2. Stromsparen
3. Kalender
4. Apps für den Alltag
 - b. Abfall-App
 - c. Wetter-Apps/Regenradar
 - d. Radio OÖ.
 - e. Handy-Parken
 - f. Bewegungs-App (Komoot/Runtastic)



Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**

Finden / Positionieren der Werkzeuge

- Werkzeuge sind je nach
 - Betriebssystem und/oder
 - Marke

sehr unterschiedlich am Smartphon positioniert (= „Wo finde ich die Werkzeuge?“):

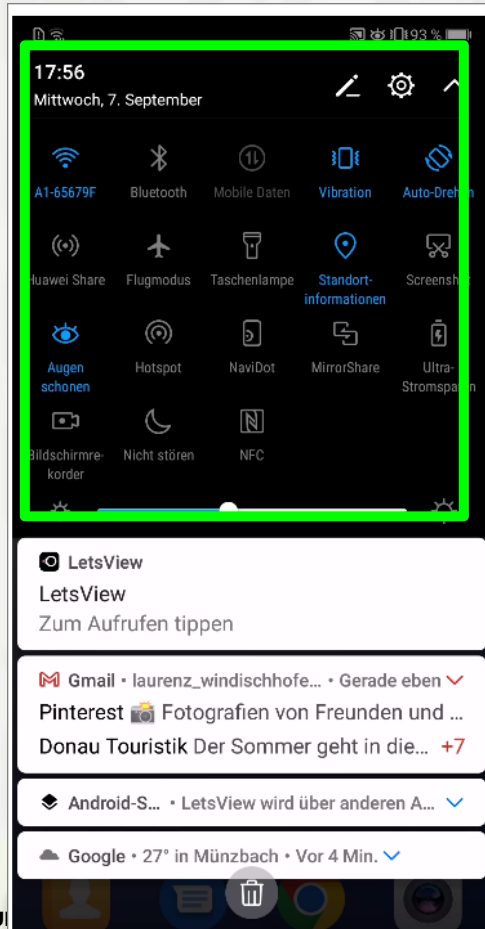
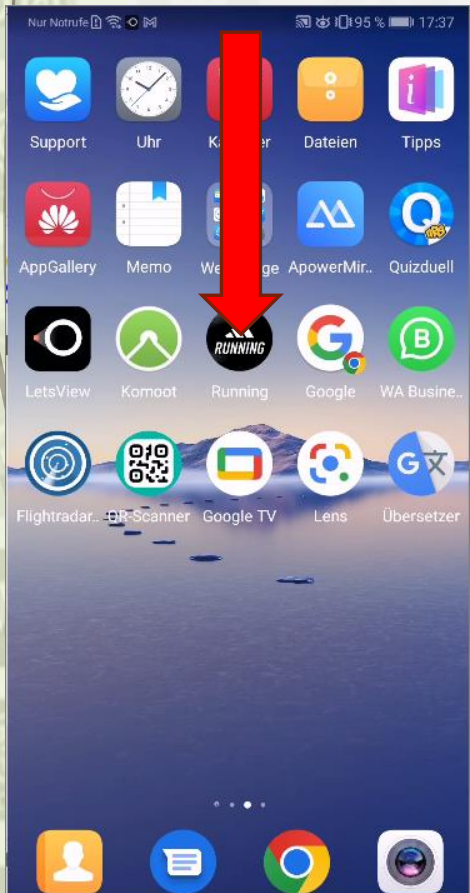
- Dropdown-Funktion auf Startseite (z.B.: iPhone/Huawei)
- eigener vorinstallierter Ordner oder Einzelapps (Huawei, Emporia)?



Smartphone im Alltag - Werkzeuge

Drop Down Funktion

Android



iOS (iPhone)



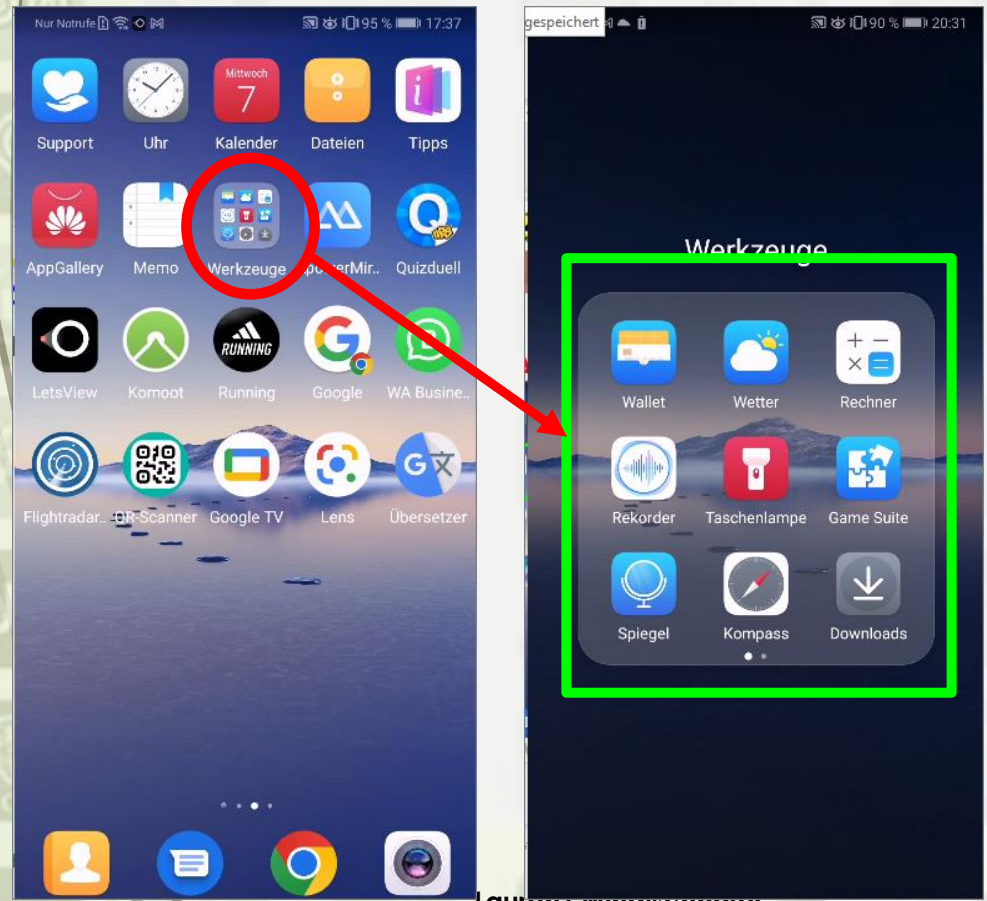


Smartphone im Alltag - Werkzeuge

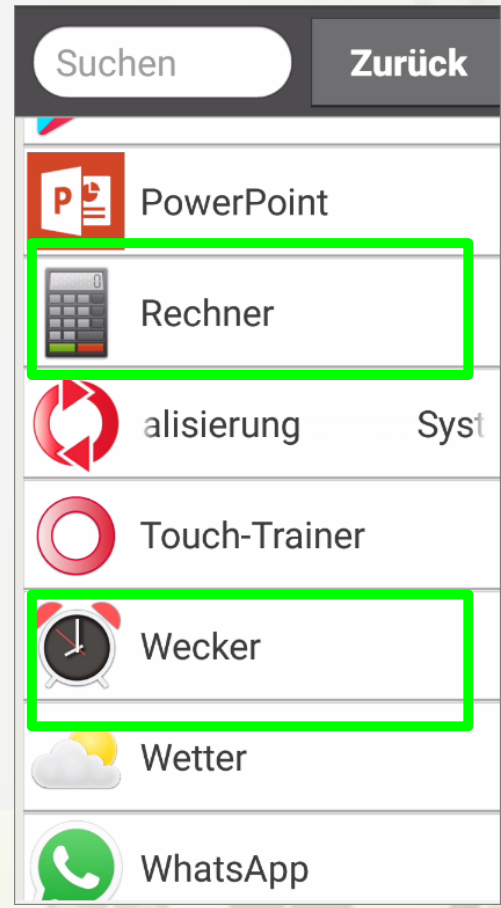
Dateiordner

vorinstalliert

Android



Emporia





Smartphone im Alltag


Devise:
„Wer sucht, der findet“

Finden / Positionieren der Werkzeuge

- Wenn nicht vorinstalliert, dann betreffendes App herunterladen:

Stores (digitale Kaufplattformen für Apps)

- Android (Samsung, Huawei, Emporia)

➤ Play Store → 

➤ AppGallery → 

nur für Huawei

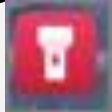

- iOS (iPhone)

➤ App Store → 



Smartphone im Alltag - Werkzeuge

1.a. Taschenlampe

- Unter „Werkzeuge“ (Drop down Menü od. Dateiordner od. eigene App) nach „**Taschenlampe-zeichen**“ () suchen
- Ein/ausschalten der Taschenlampe durch antippen des betr. Icons
 - **iPhone:** „“, bereits auf Sperrbildschirm gegeben >> Einschalten >> **Button länger gedrückt halten**



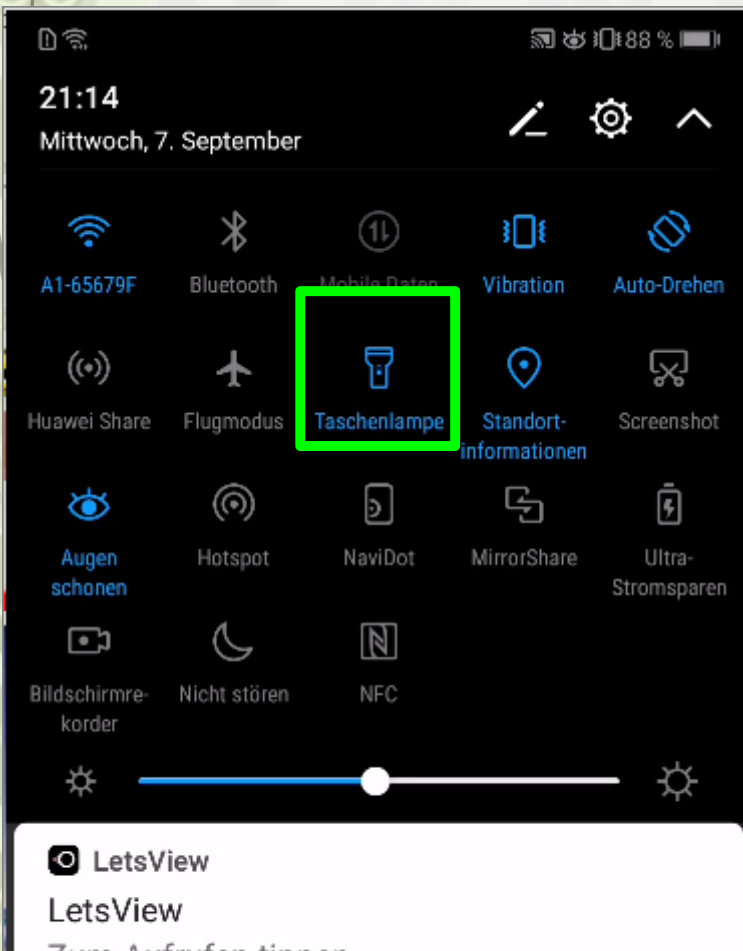
Smartphone im Alltag - Werkzeuge

Taschenlampe

Android

iOS (iPhone)

Achtung:
Ausschalten der
Taschenlampe nicht
vergessen!



Smartphone im Alltag




1. Werkzeuge

- ✓ a. Taschenlampe
- b. Lupe**
- c. Rechner
- d. Uhr
- e. Spiegel
- f. Kompass

Smartphone im Alltag - Werkzeuge



1.b. Lupe

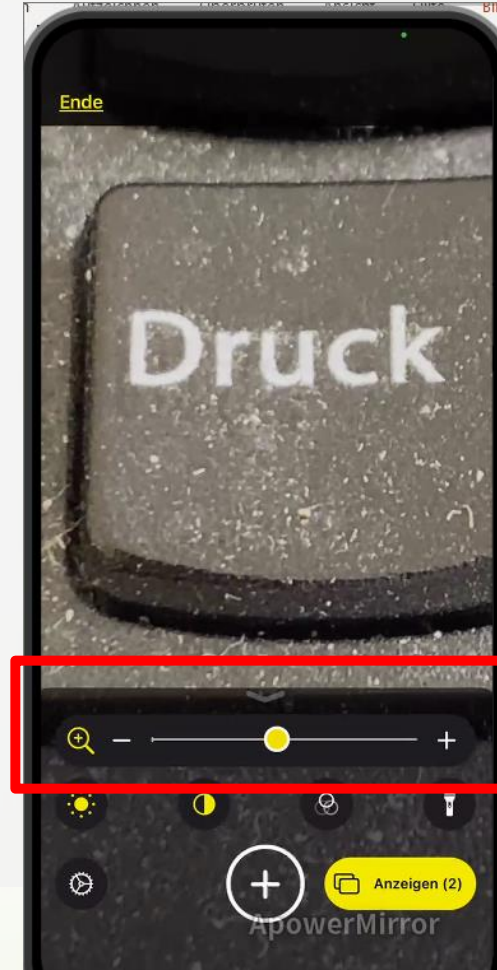
- ▶ Unter „Werkzeuge“ (Drop down Menü od. Dateiordner) nach **„Lupe“ bzw. „Vergrößerung“** ()suchen
 - ▶ **Alternativen:**
 - ▶ Zoom-Funktion bei Kamera verwenden
 - ▶ App (z.B.: Suche nach „Lupe kostenlos Android) herunterladen

Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Lupe (Vergrößerung)

iOS (iPhone):



Für Vergrößerung >>
„Regler“ (= Schieber)
nach rechts schieben

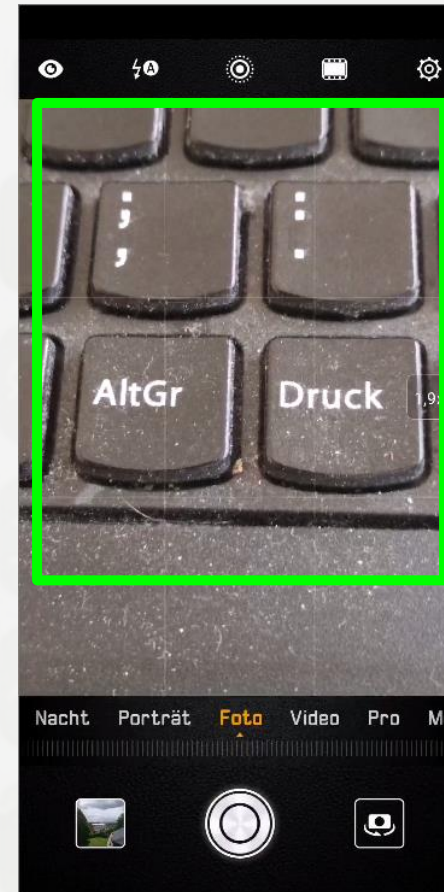


Lupe (Vergrößerung)

Alternativen (Android/IOS)

1. Kamera verwenden

- Kamera öffnen
- Vergrößerung durch „Auseinanderziehen“ v. Display mit zwei Finger




Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**

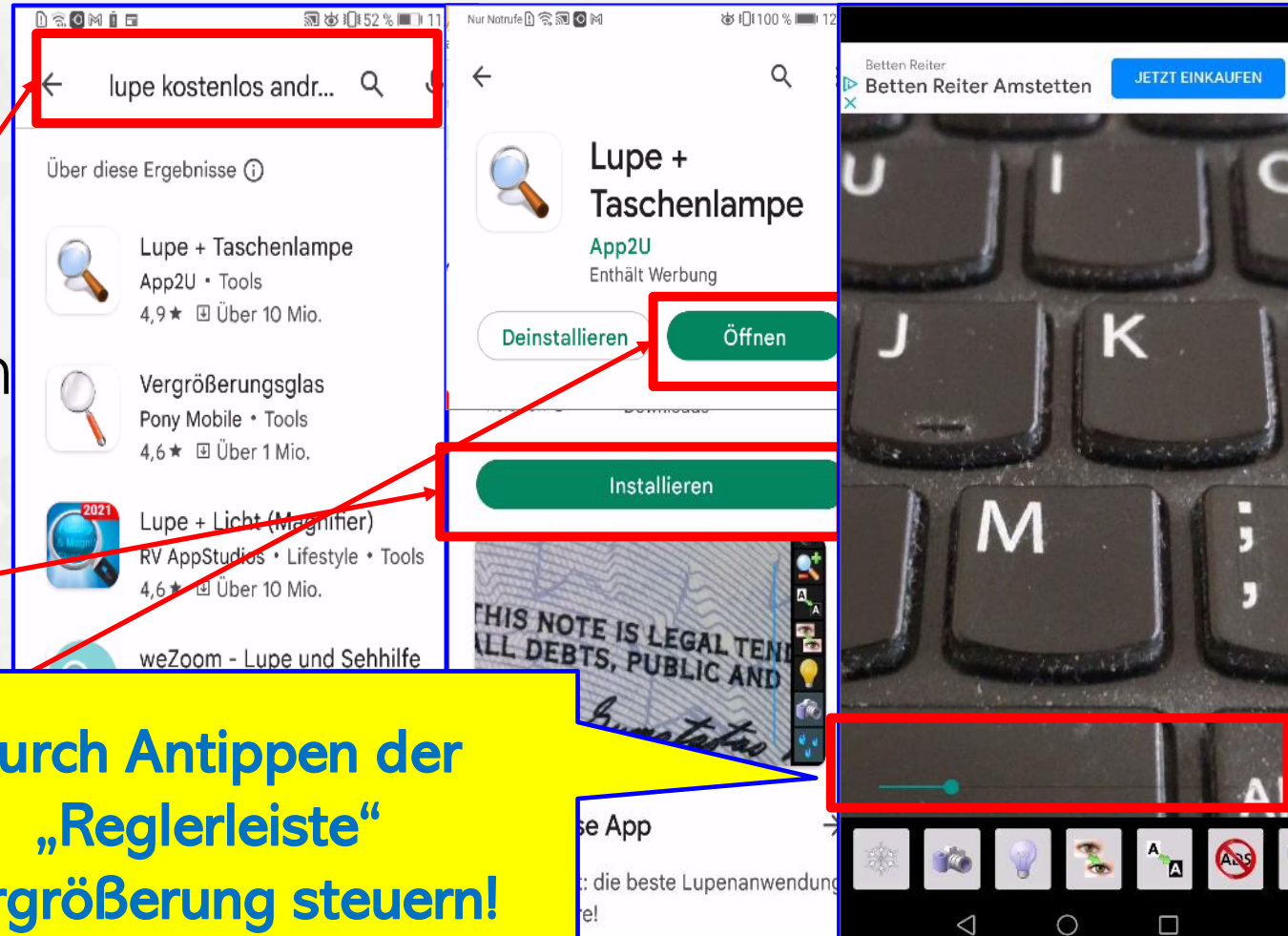


Lupe (Vergrößerung)

Alternativen (Android)

2. App herunterladen

- Play Store () öffnen
- „lupe kostenlos android“ in Suchfeld eingeben
- App auswählen > „Installieren“ antippen
- nach Installation „öffnen“ antippen



**Durch Antippen der
„Reglerleiste“
Vergrößerung steuern!**

Smartphone im Alltag





1. Werkzeuge

- ✓ a. Taschenlampe
- ✓ b. Lupe
- c. Rechner**
- d. Uhr
- e. Spiegel
- f. Kompass

Smartphone im Alltag - Werkzeuge



1.c. Rechner

- Unter „Werkzeuge“ (Drop down Menü od. Dateiordner) nach „**Rechner**“ ( oder ) suchen
- **Emporia:**
 - Wenn kein Rechner vorinstalliert
 - App (z.B. Suche nach „Rechner app kostenlos“) herunterladen

Smartphone im Alltag - Werkzeuge

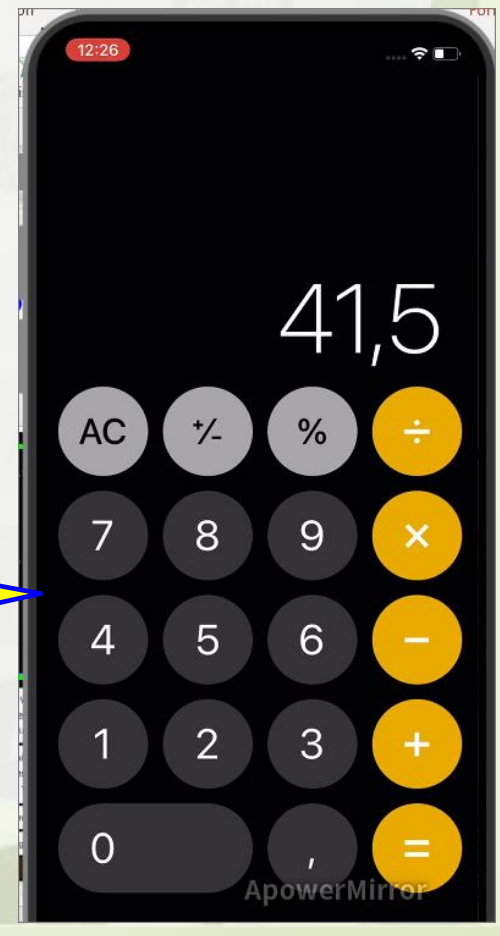


Rechner

Android



iOS (iPhone)



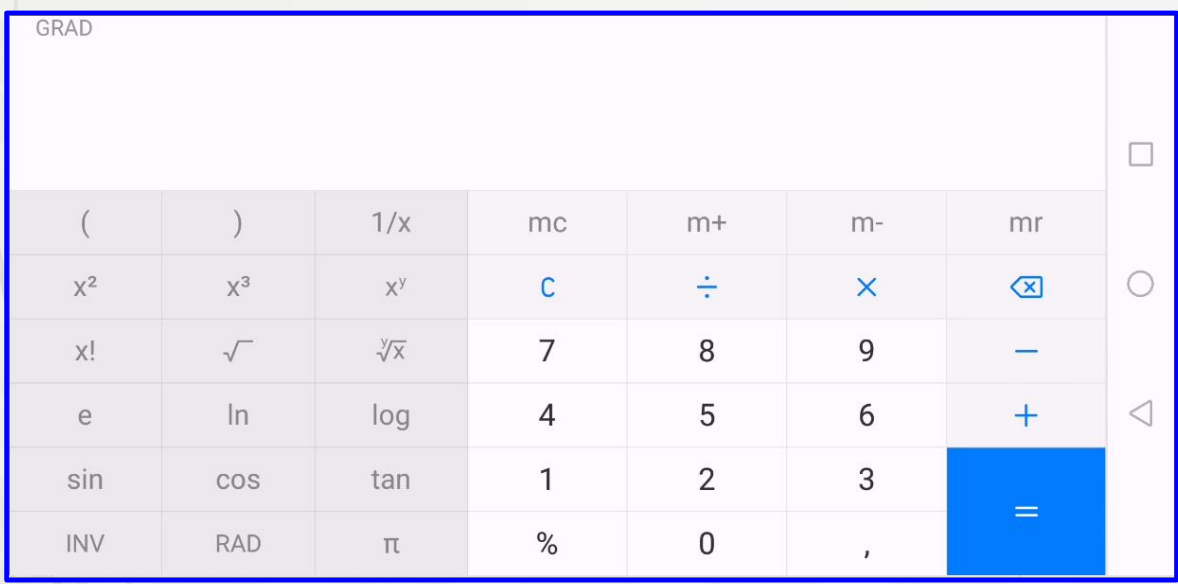
Bei Drehen des Bildschirmes
erscheinen mehr Funktionen!

Smartphone im Alltag - Werkzeuge



Rechner im Querformat

Android



iOS (iPhone)



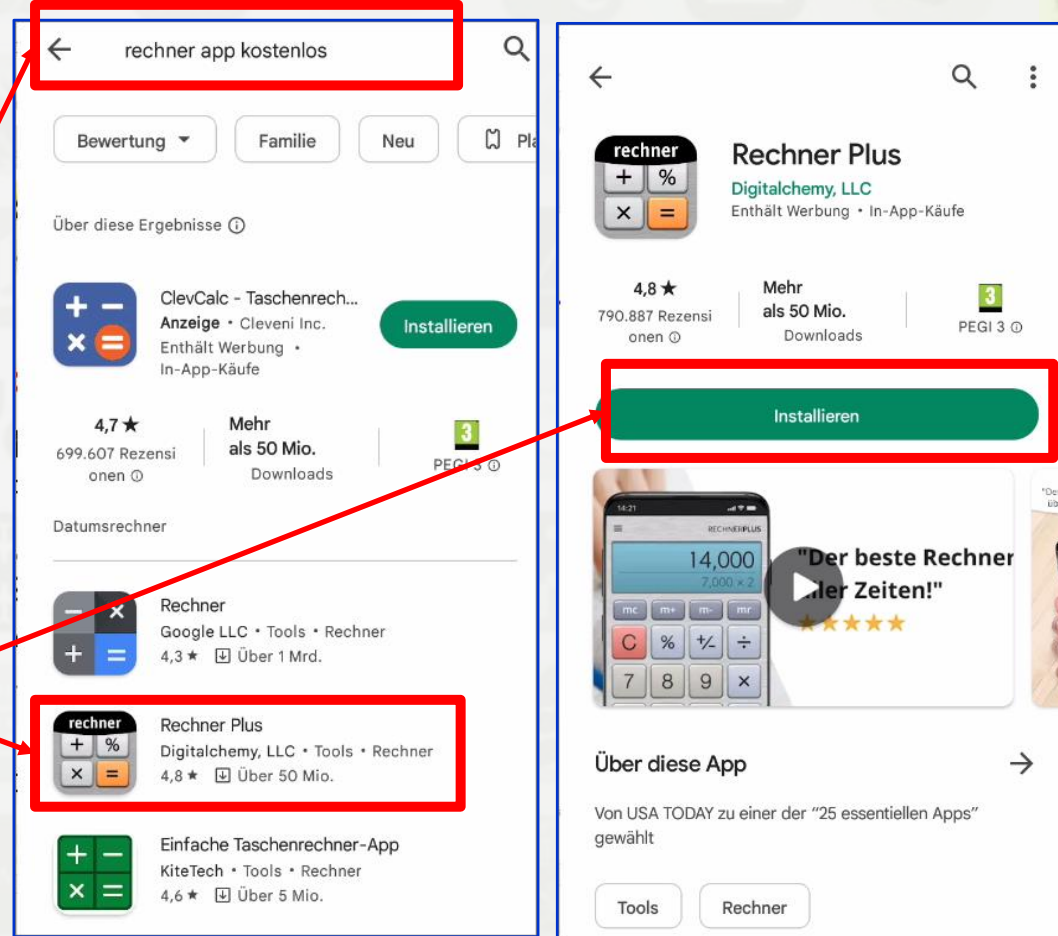


Rechner

Emporia

2. App herunterladen

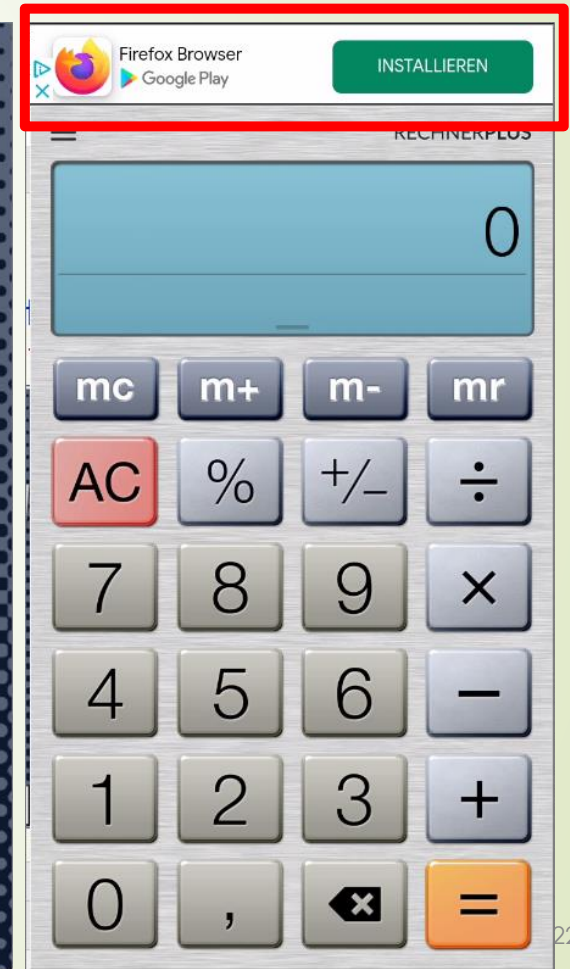
- Play Store () öffnen
- „rechner app kostenlos“ in Suchfeld eingeben
- App auswählen > „Installieren“ antippen
- nach Installation „öffnen“ antippen



App „Rechner Plus“

Vorteil: nach Installation Erläuterungen

Nachteil: auf oberen Leiste Werbeanzeigen



Smartphone im Alltag



1. Werkzeuge

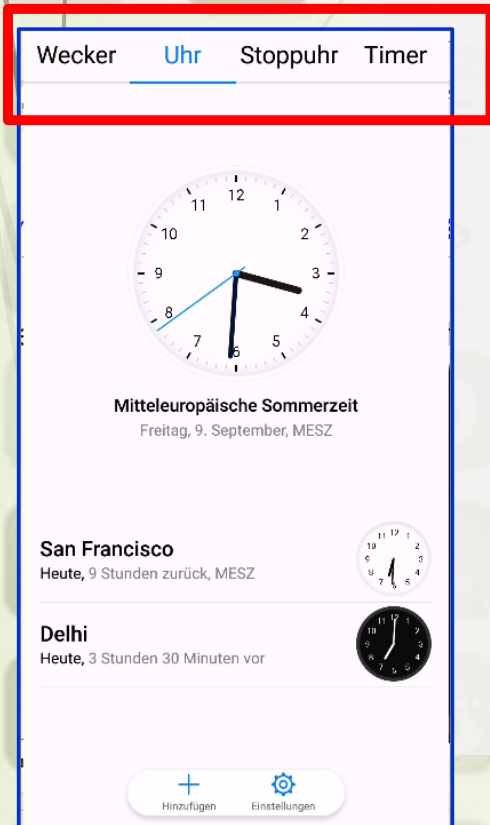
- ✓ a. Taschenlampe
- ✓ b. Lupe
- ✓ c. Rechner
- d. Uhr**
- e. Spiegel
- f. Kompass

Smartphone im Alltag - Werkzeuge



1.d. Uhr

- Die „Uhr“ ist üblicherweise bereits vorinstalliert!
- Nach betreffenden Icon (  ) suchen



- Funktionen >> unterschiedliche Optik:

- Uhrzeit
- Stoppuhr
- Wecker
- Timer



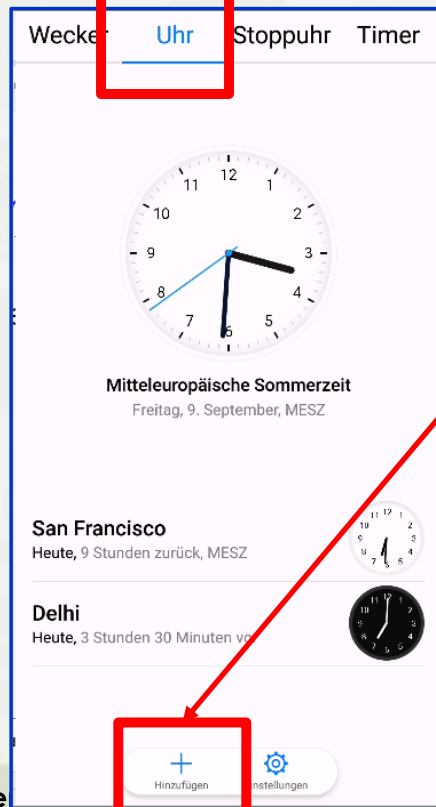
Smartphone im Alltag - Werkzeuge



Uhrzeit

- Diverse Einstellungsmöglichkeiten (+) d. Weltzeit(en)

Android:



iOS:

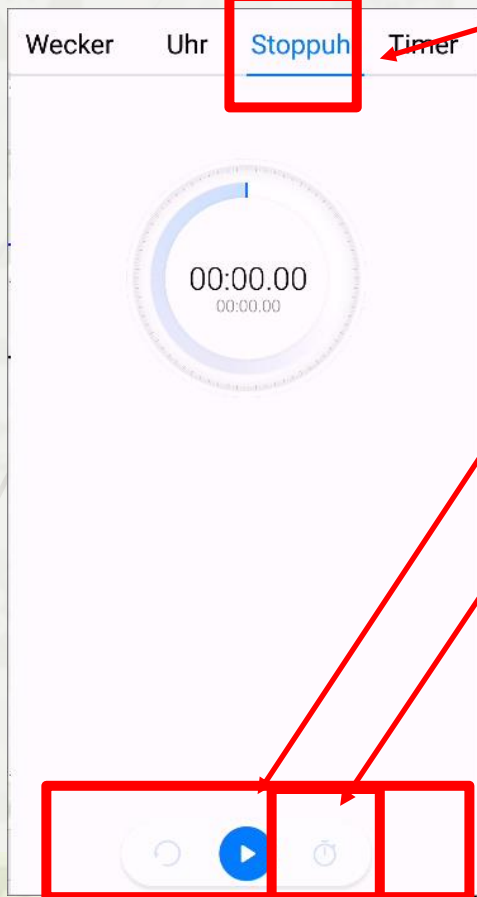


Smartphone im Alltag - Werkzeuge



Stoppuhr

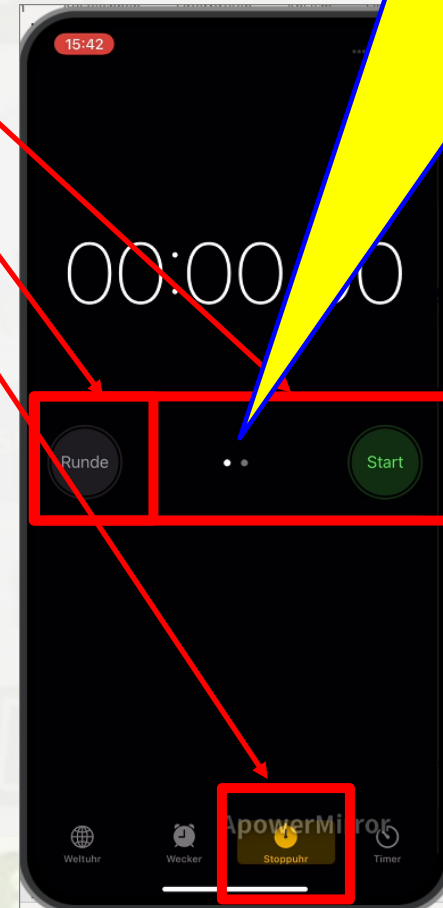
Android:



Funktionsleiste:

- Rundenzähler

iOS:



iOS: auch „Ziffernblatt-Optik“ möglich >> Punktmenü nach links schieben




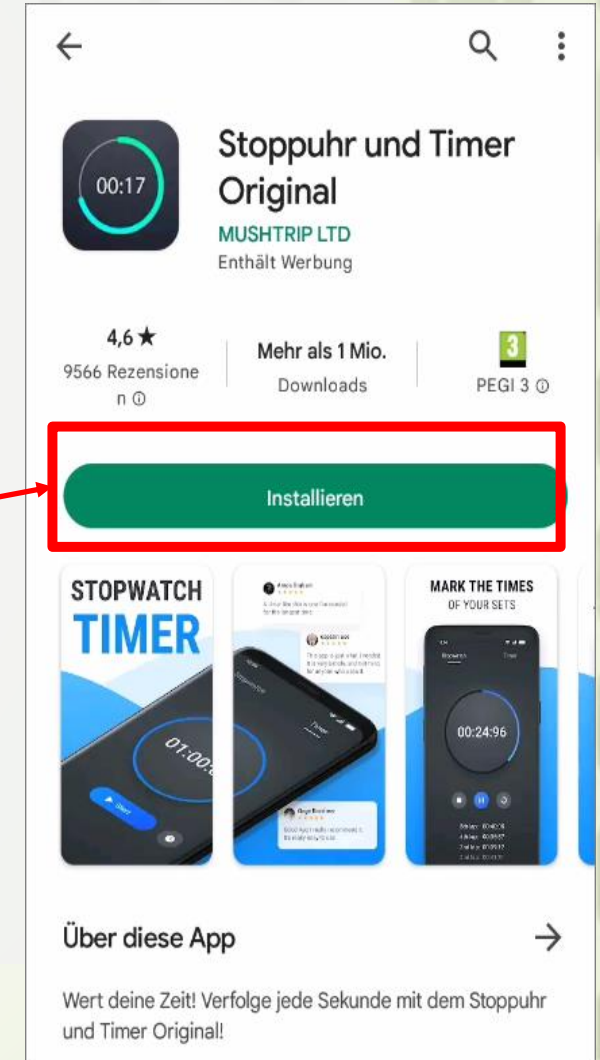
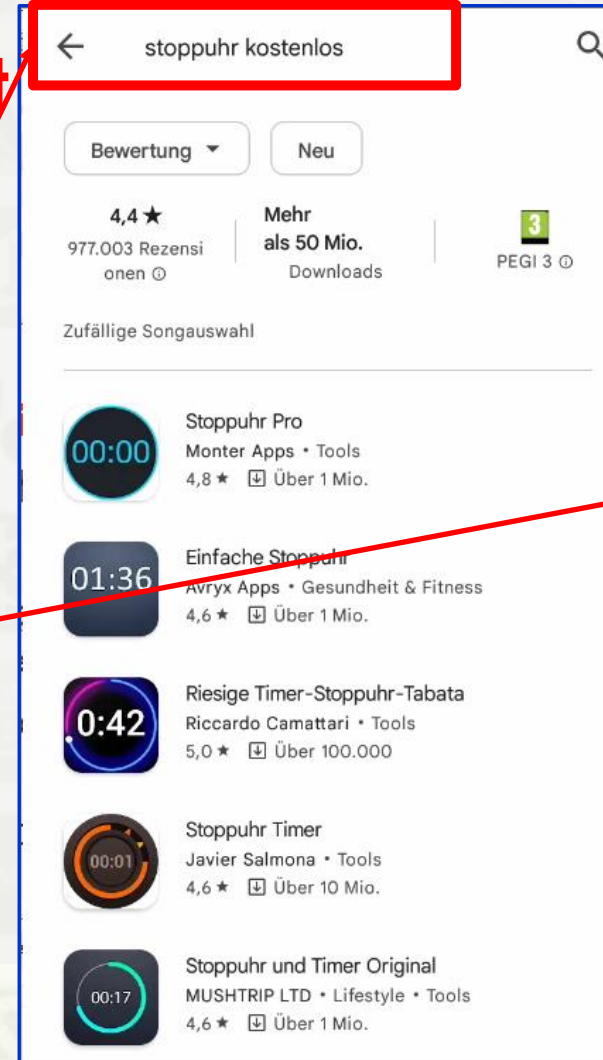


Stoppuhr

Emporia idR nicht vorinstalliert

2. App herunterladen

- Play Store () öffnen
- „stoppuhr kostenlos“ in Suchfeld eingeben
- App auswählen > „Installieren“ antippen
- nach Installation „öffnen“ antippen




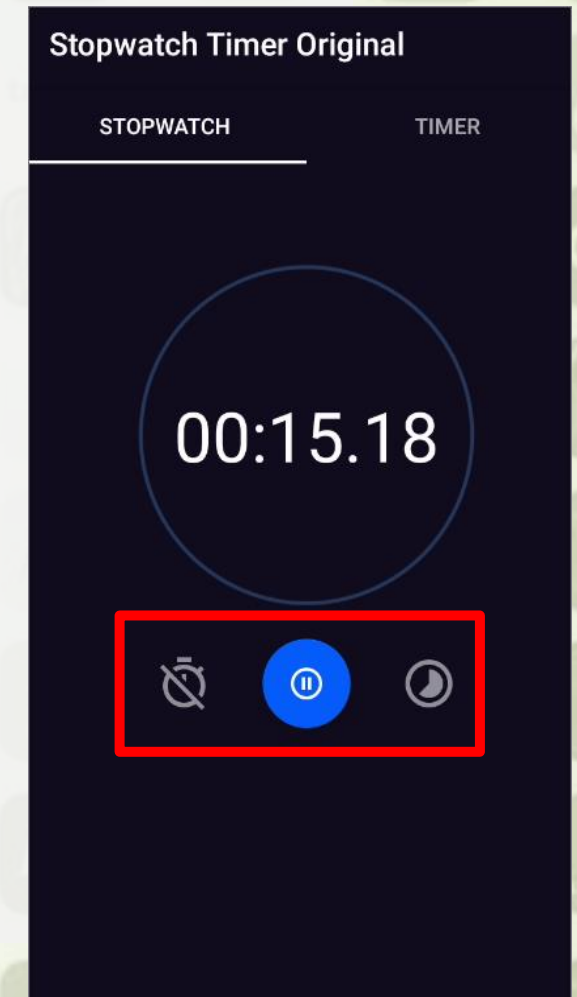
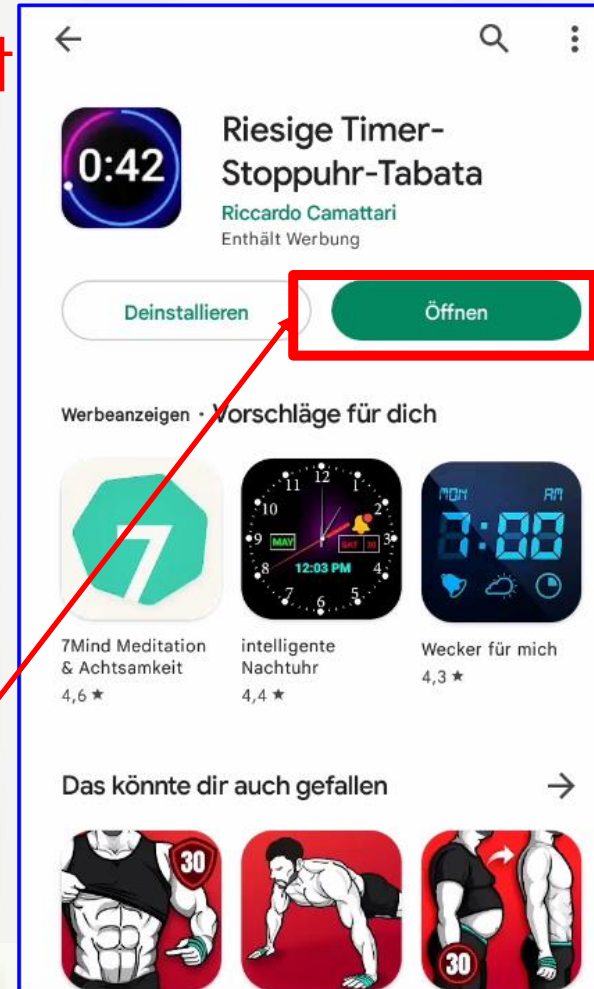


Stoppuhr

➤ Emporia idR nicht vorinstalliert

➤ App herunterladen

- Play Store () öffnen
- „stopuhr kostenlos“ in Suchfeld eingeben
- App auswählen > „Installieren“ antippen
- nach Installation „öffnen“ antippen



Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Wecker

- Mehrere „Weckzeiten“ möglich
- Optional Texteingabe
- „periodische“ Weckzeiten möglich

- **Tipp:**

**Wecker auch für kurzfristige Termine (=„Tagestermine“)
brauchbar!**

Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**

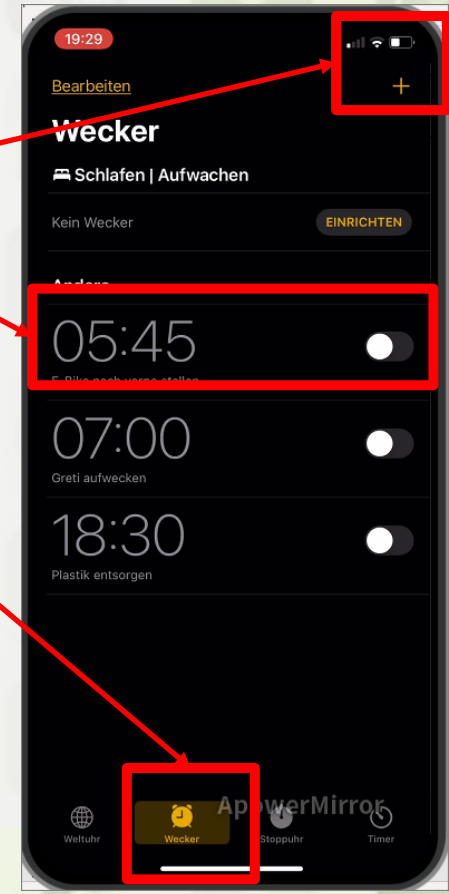


Wecker stellen/ändern:

Android:



iOS:



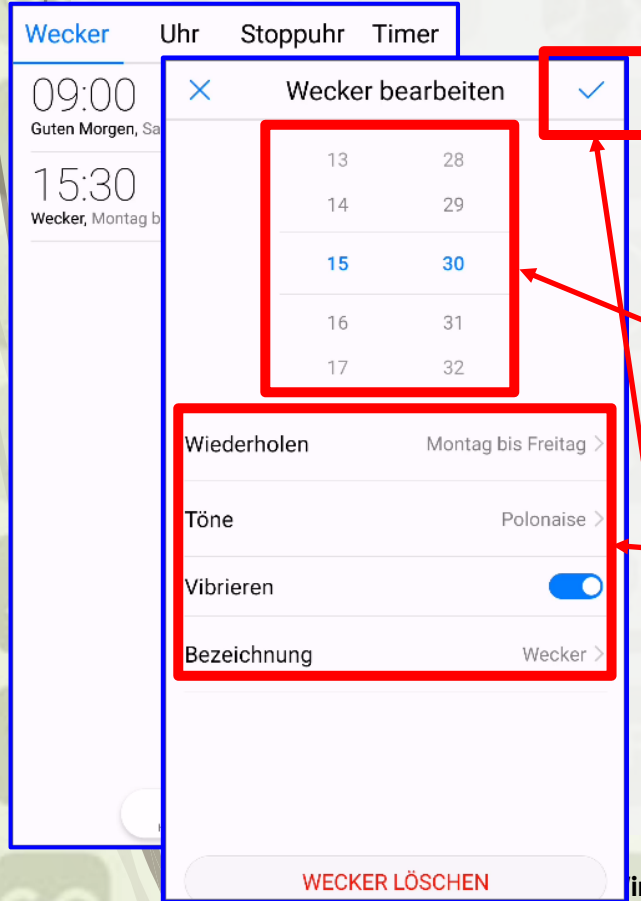
- auf betr. Uhrzeit drücken oder **+** Zeichen antippen
- Weckzeit einstellen >> durch scrollen!
- Weitere Optionen durch antippen einstellen/ändern
- Speichern bzw. sichern

Smartphone im Alltag - Werkzeuge

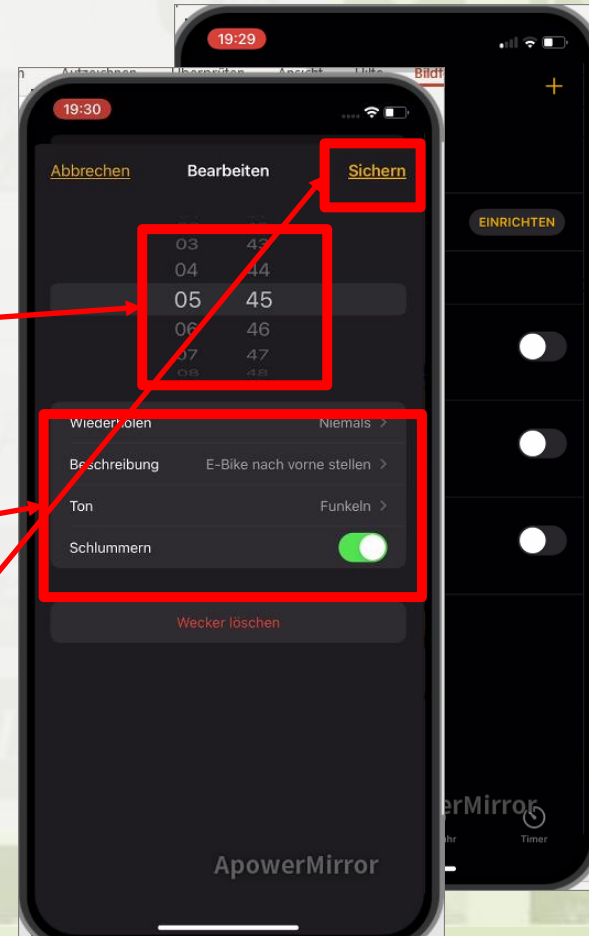


Wecker stellen/ändern:

Android:



iOS:



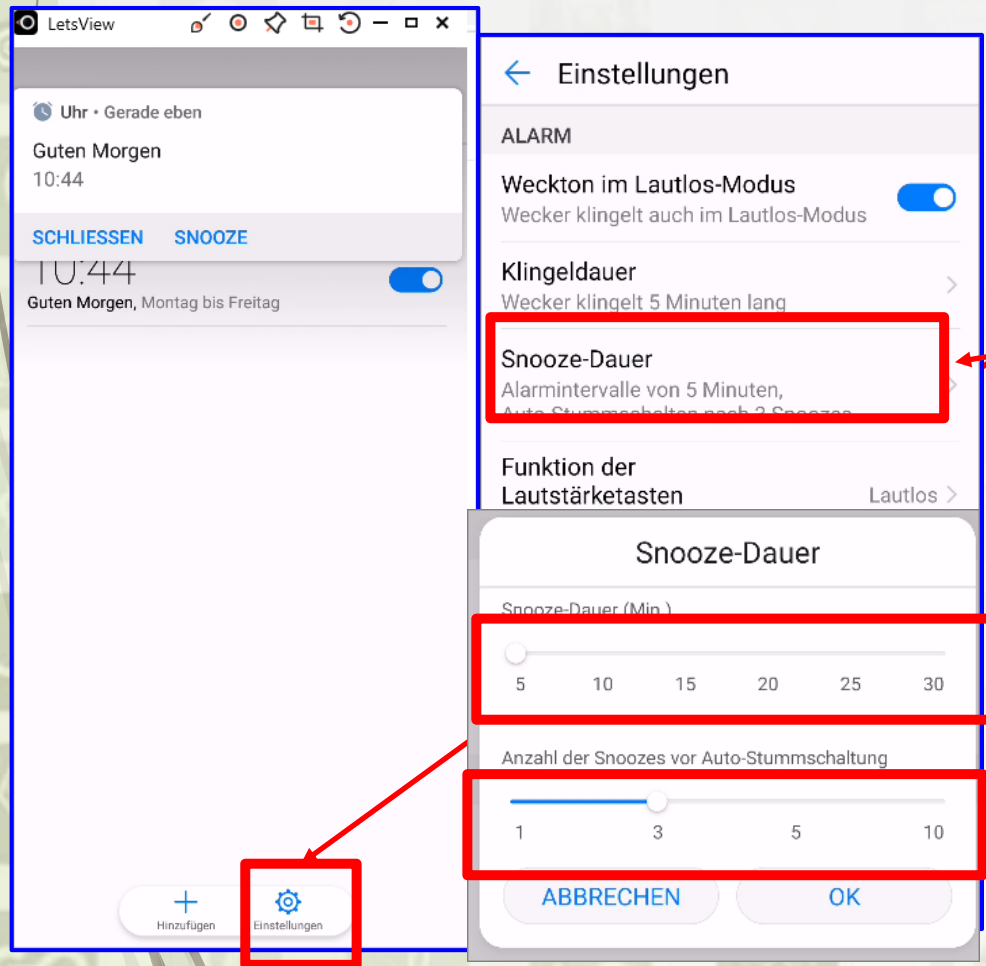
- auf betr. Uhrzeit drücken oder + Zeichen antippen
- Weckzeit einstellen >> durch scrollen!
- Weitere Optionen durch antippen einstellen/ändern
- Speichern bzw. sichern

Tipp für „Morgenmuffeln“:
➤ „Schlummer“-Funktion aktivieren!



Smartphone im Alltag - **Werkzeuge** **Wecker/„Snooze“ aktivieren**

Android:



- „Einstellungen antippen
- „Snooze-Dauer“ antippen
- Wiederholung Wecker und Anzahl durch **Schieben der Regler** definieren

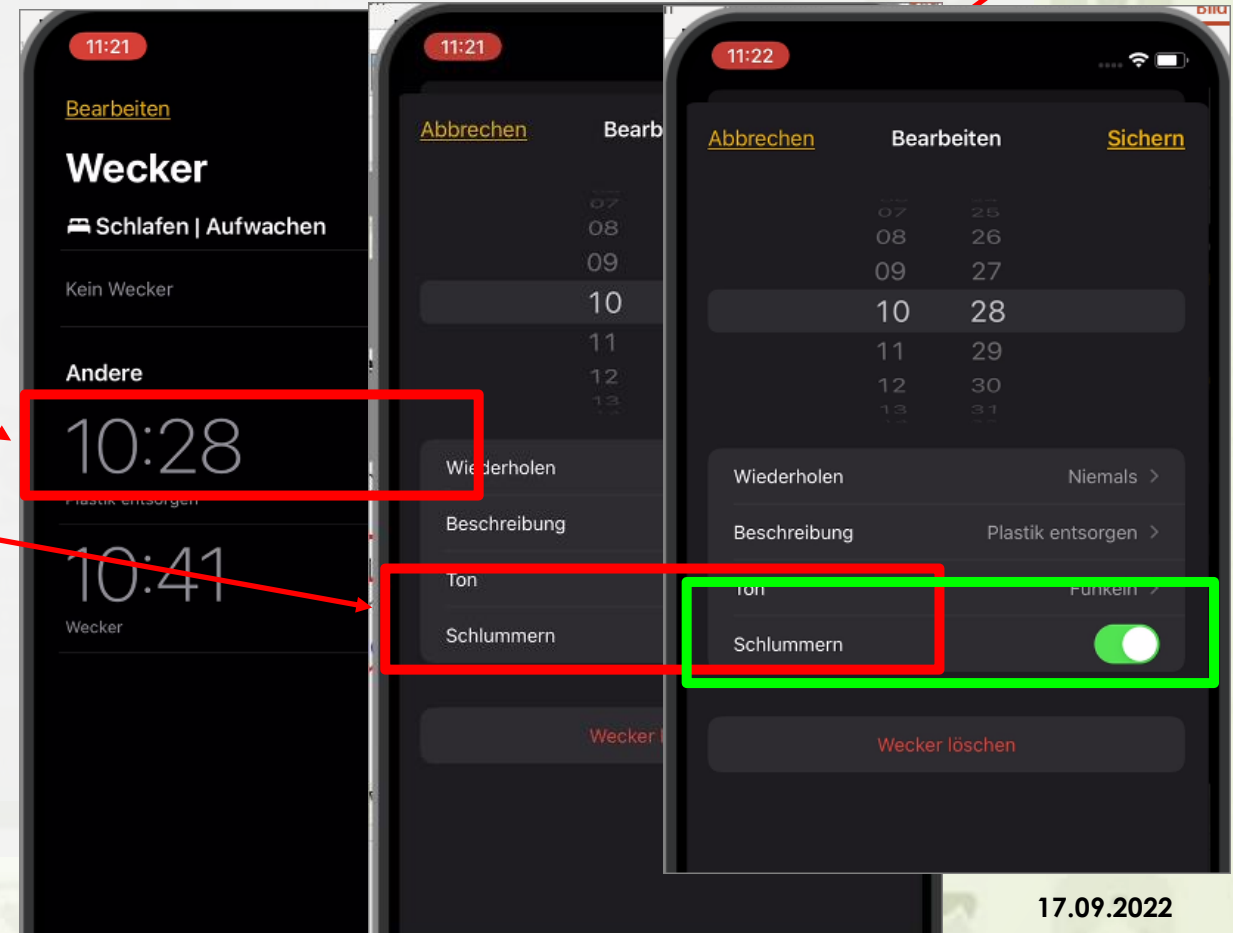
Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Wecker/„Schlummern“ aktivieren

iOS:

- Betreffende Weckzeit antippen
- „Schlummern“ aktivieren
= **Regler nach rechts schieben**

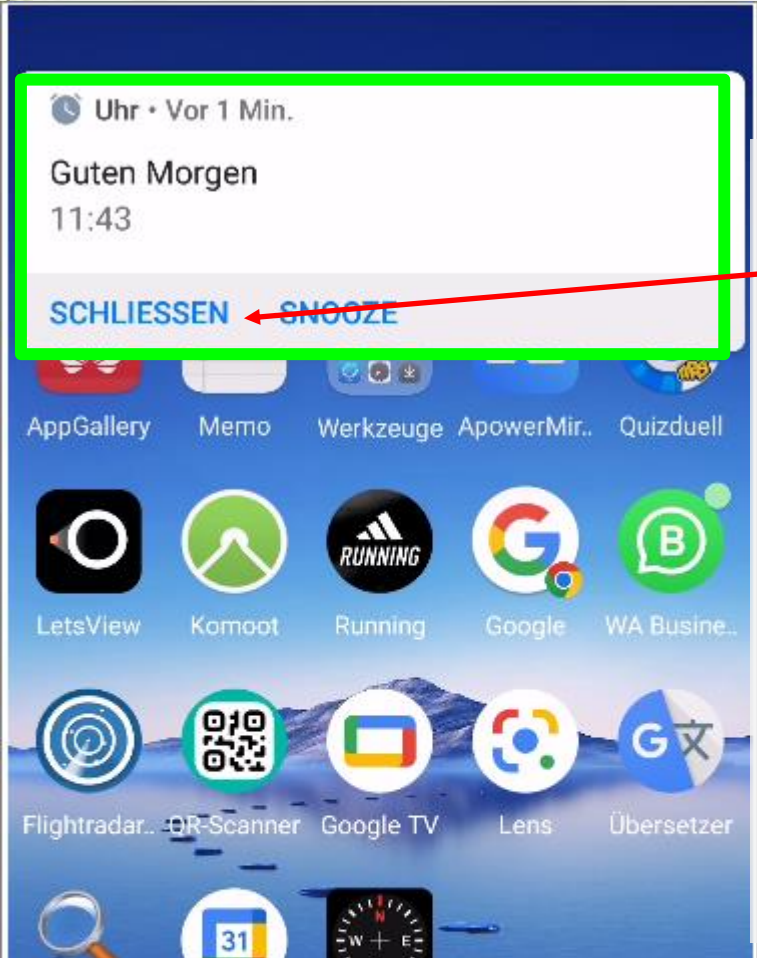


Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



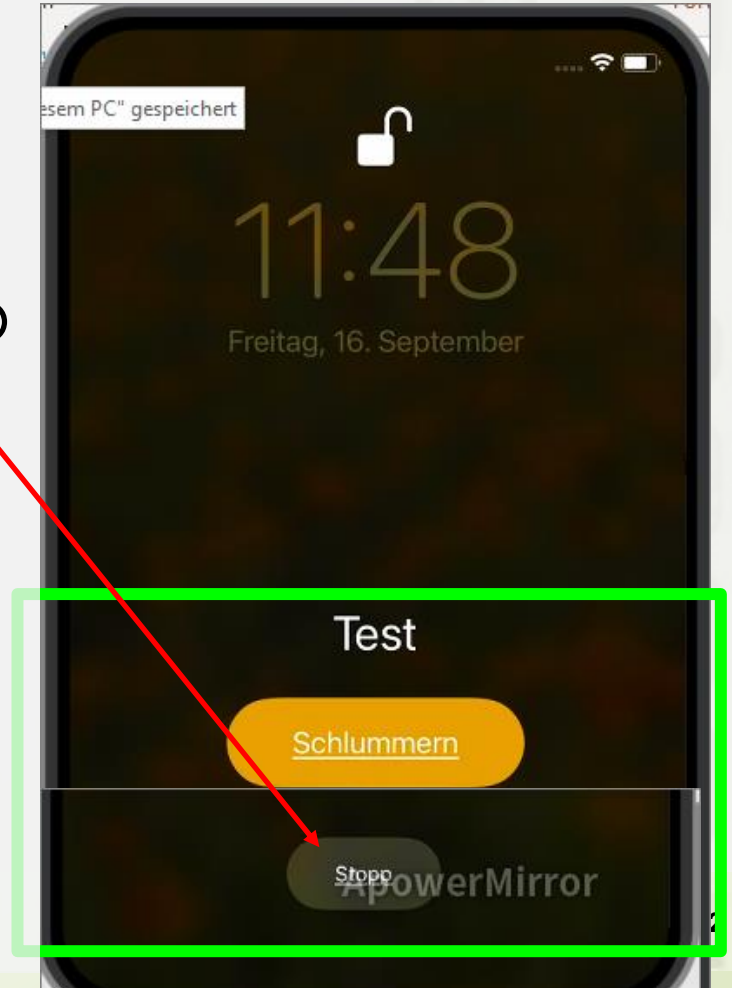
Wecker/Schlummerfunktion

Android:



➔ Für Beenden >> Schließen bzw. Stopp drücken

iOS:

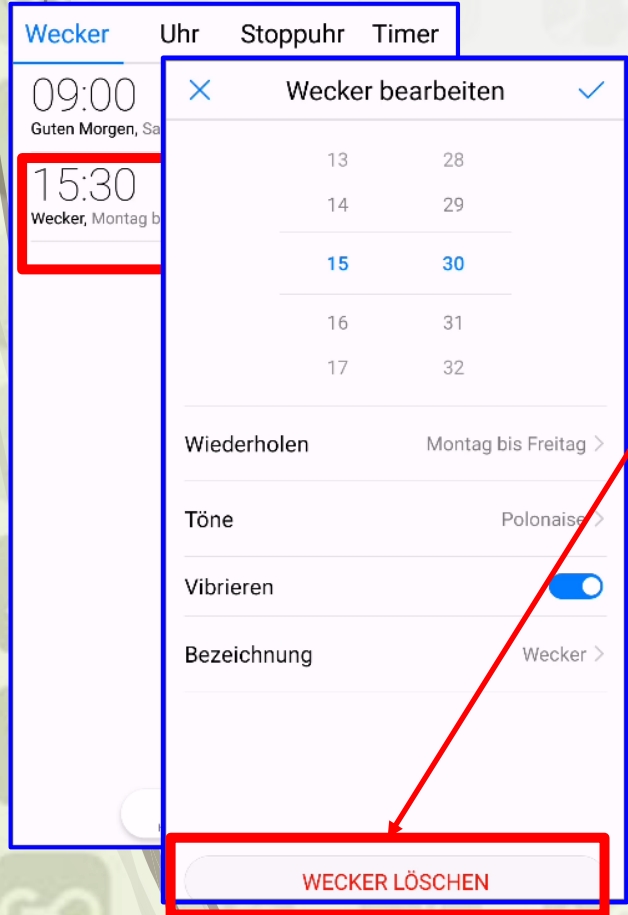


Smartphone im Alltag - Werkzeuge



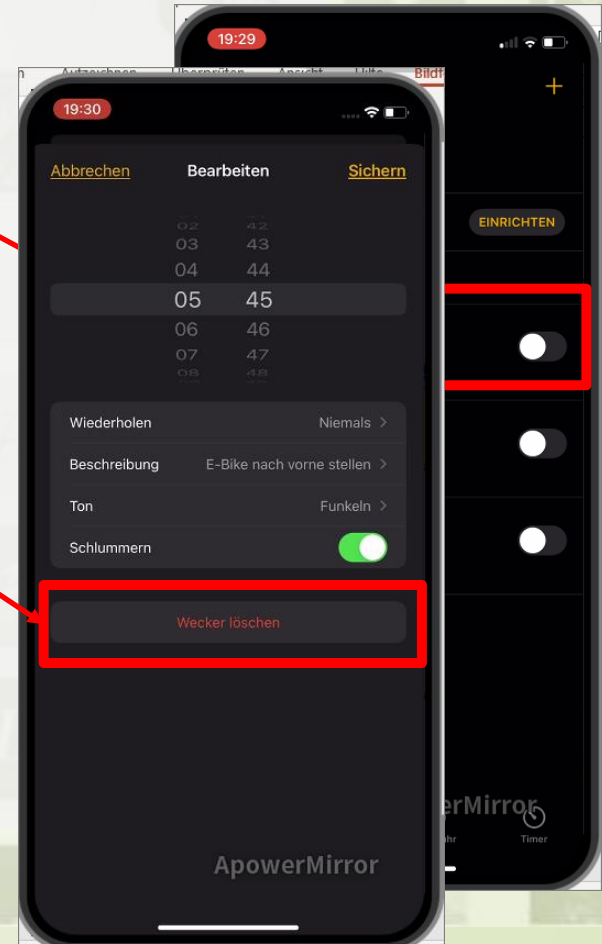
Wecker löschen

Android:



- betreffende Weckzeit antippen
- „Wecker löschen“ antippen

iOS:



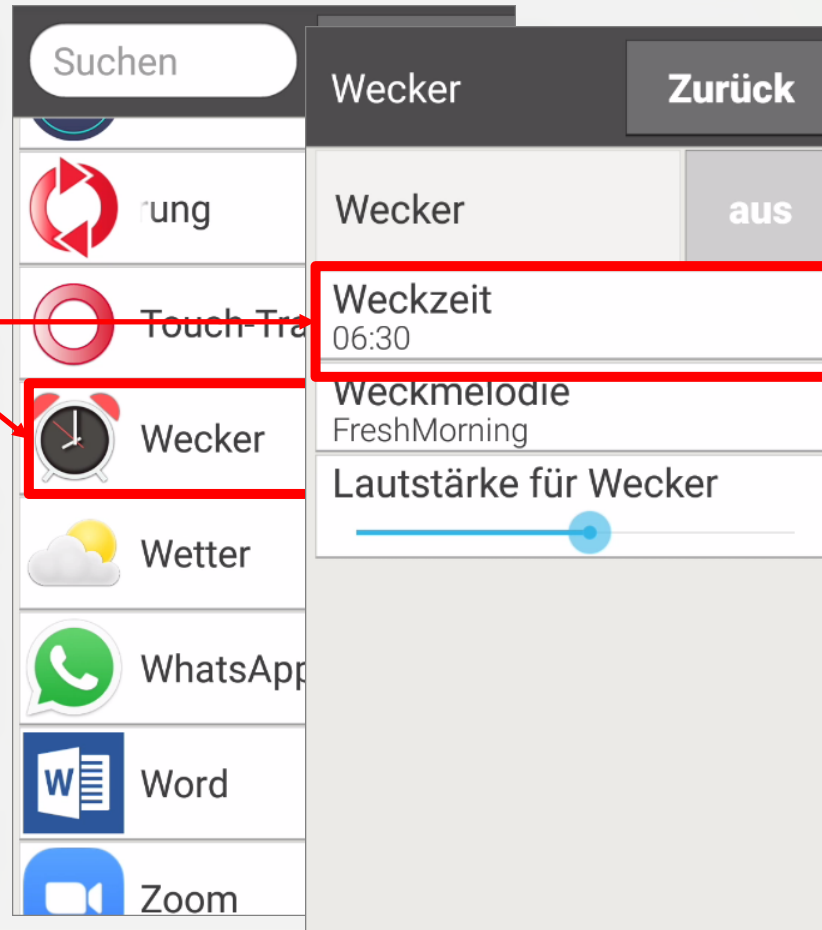
Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Wecker stellen

Emporia

- Wecker öffnen
- Weckzeit antippen
- Weckzeit einstellen >> speichern drücken
- Wecker ausschalten > „aus“ antippen





Wecker stellen

Emporia

- Wecker öffnen
- Weckzeit antippen
- Weckzeit einstellen >> speichern drücken
- Wecker einschalten >> auf „aus“ tippen

The image shows three sequential screenshots of an Android alarm clock application. Red arrows indicate the sequence of actions described in the text.

- First Screenshot:** The 'Weckzeit einstellen' (Set alarm time) screen. A numeric keypad is visible. The time '07:35' is selected. A green box highlights the 'Speichern' (Save) button at the top left, and a red arrow points from the text 'speichern drücken' to it.
- Second Screenshot:** The 'Wecker' (Alarm) list screen. A red box highlights the 'aus' (Off) button next to the alarm, with a red arrow pointing from the text 'auf „aus“ tippen' to it.
- Third Screenshot:** The 'Wecker' (Alarm) list screen. A green box highlights the 'ein' (On) button at the bottom right, with a red arrow pointing from the text 'auf „aus“ tippen' to it.

Additional details in the screenshots include: 'Weckzeit: 07:35', 'Weckmelodie: FreshMorning', 'Lautstärke für Wecker' (Alarm volume slider), and 'Aktuelle Zeit: 7:31 am' (Current time).



Wecker löschen

Emporia

- Wecker öffnen
- Wecker „ein“ antippen >> „aus“ erscheint = ausgeschaltet

The image shows three sequential screenshots of an Android phone's alarm application. The first screenshot shows the home screen with the 'Wecker' app icon highlighted in a red box. The second screenshot shows the 'Wecker' settings screen with the 'ein' button highlighted in a red box. The third screenshot shows the 'Wecker' settings screen with the 'aus' button highlighted in a green box. Red and green arrows indicate the flow of actions between the steps.

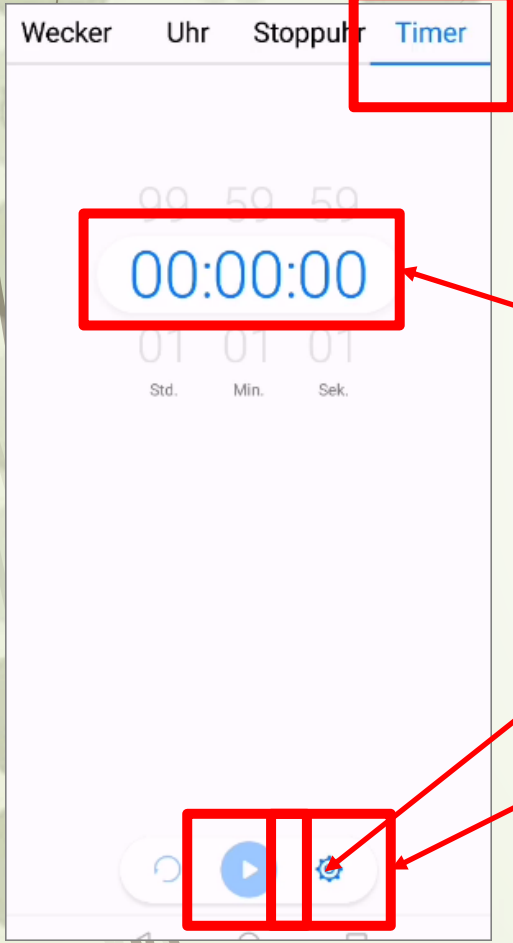
Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



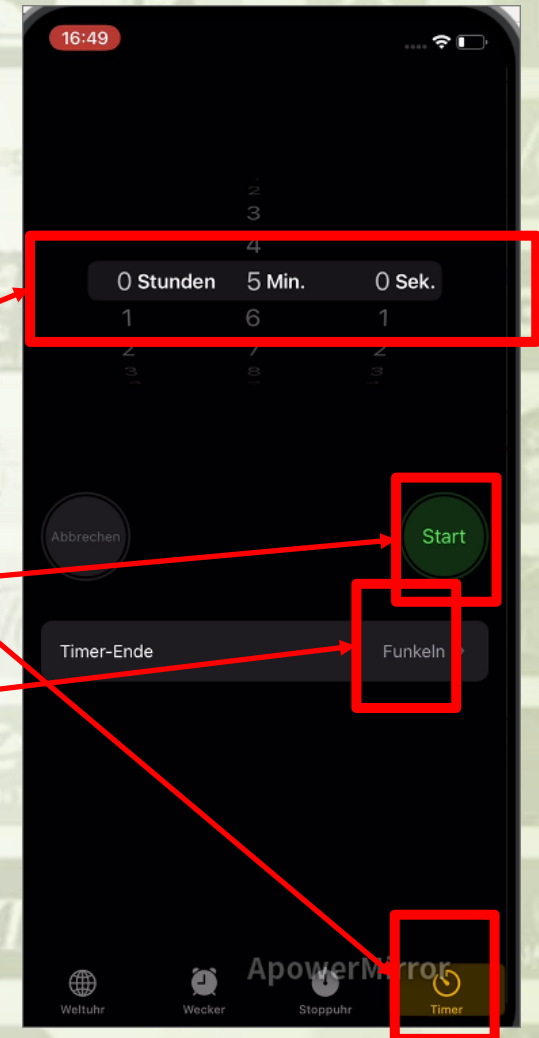
Timer

- Timer (englisch für „Zeitmesser“) bedeutet vielfach „Zeitgeber“ >< **Funktion umgekehrt zur Stoppuhr**
- Praktische Verwendung als „Kurzzeitwecker(-Signal)“
 - z.B.: Kochen, Teemachen → **„Erinnerung, etwas zu tun“**
- Max. Zeiteinstellung von (je nach Smartphone“) 24 –100h
- **Tipp:**
auch für kurzfristige Termine (=„Tagestermine“) brauchbar!

Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



- „Timer“ öffnen (antippen)
- Ablaufzeit einstellen >> durch scrollen!
- „Start“ drücken
- Div. Einstellungen (Klingeltöne)



Smartphone im Alltag



1. Werkzeuge

- ✓ a. Taschenlampe
- ✓ b. Lupe
- ✓ c. Rechner
- ✓ d. Uhr
- e. **Spiegel**
- f. Kompass

Smartphone im Alltag - Werkzeuge



1.e. Spiegel

- nur einzelne Smartphonemarken haben separate „Spiegel“-Apps vorinstalliert
 - Spiegel-App herunterladen?

- **Tipp:**
Verwenden der „Selfie“-Einstellung bei Kamera hat selbe Spiegel-Funktion

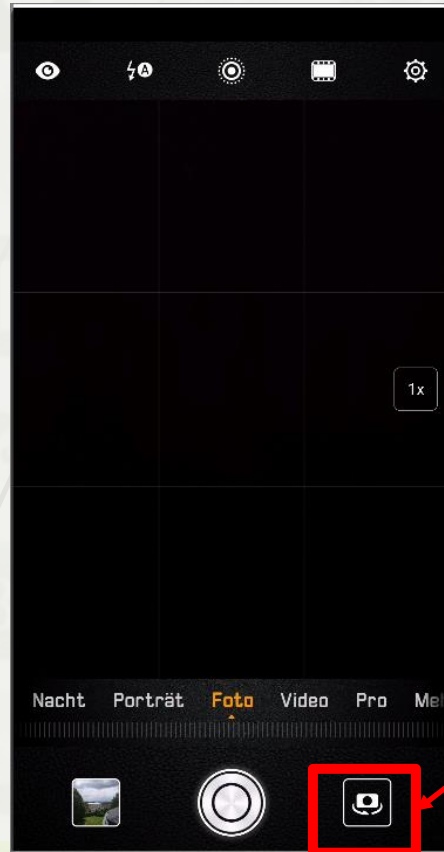
Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Spiegel

Selfie-Funktion bei Kamera

Android



Laurenz Windischhofer

iOS



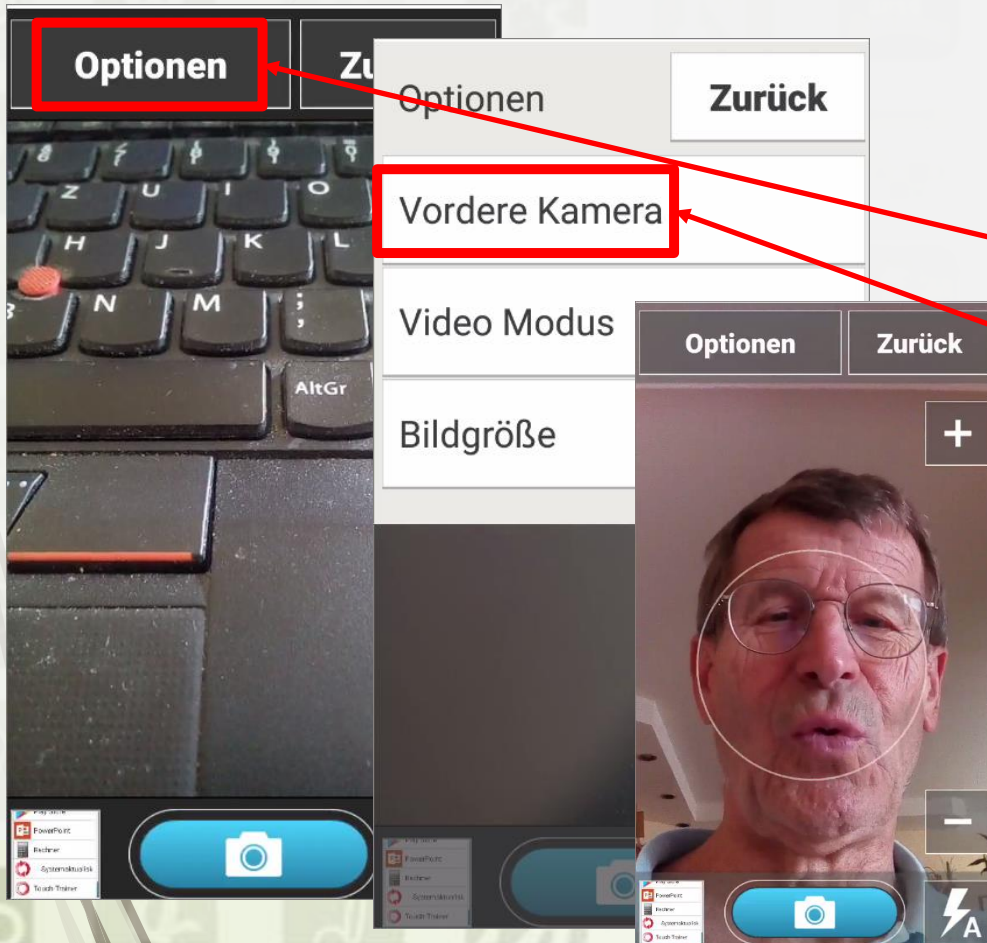
- Kamera öffnen
- Selfie-Icon „ “ antippen
>> “Umkehrlinse“ wird aktiviert





Spiegel Selfie-Funktion bei Kamera

Emporia



- Kamera öffnen
- „Optionen“ antippen
- Vordere Kamera antippen
>> „Umkehrlinse“ wird aktiviert

Smartphone im Alltag



1. Werkzeuge

- ✓ a. Taschenlampe
- ✓ b. Lupe
- ✓ c. Rechner
- ✓ d. Uhr
- ✓ e. Spiegel
- f. Kompass**

Smartphone im Alltag - Werkzeuge



1.f. Kompass

- Bei iPhone und Huawei idR „Kompass“-Apps vorinstalliert
 - Auf Smartphone (in Dateiordner) betr. App „
suchen
- Falls nicht vorinstalliert >> Kompass-App herunterladen

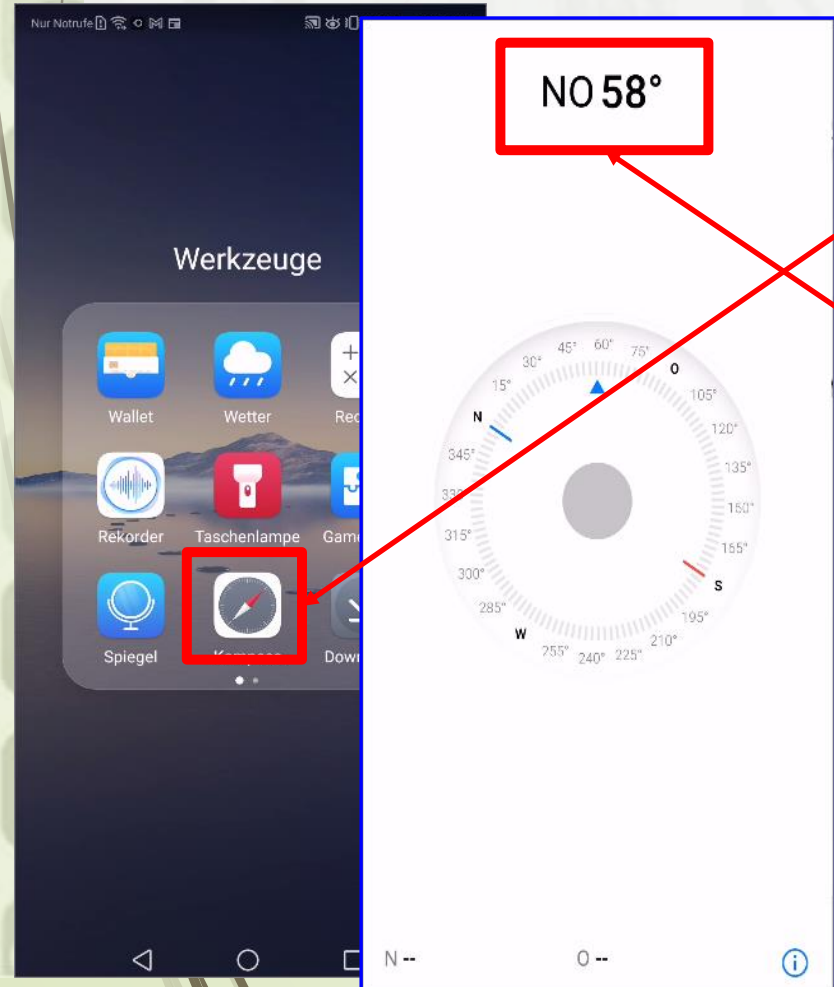
Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Kompass

Android

iOS



- Icon suchen
- „Kompass“ öffnen
- Grad-Anzeige
 - iOS: auch Koordinaten und Ort angezeigt



Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**

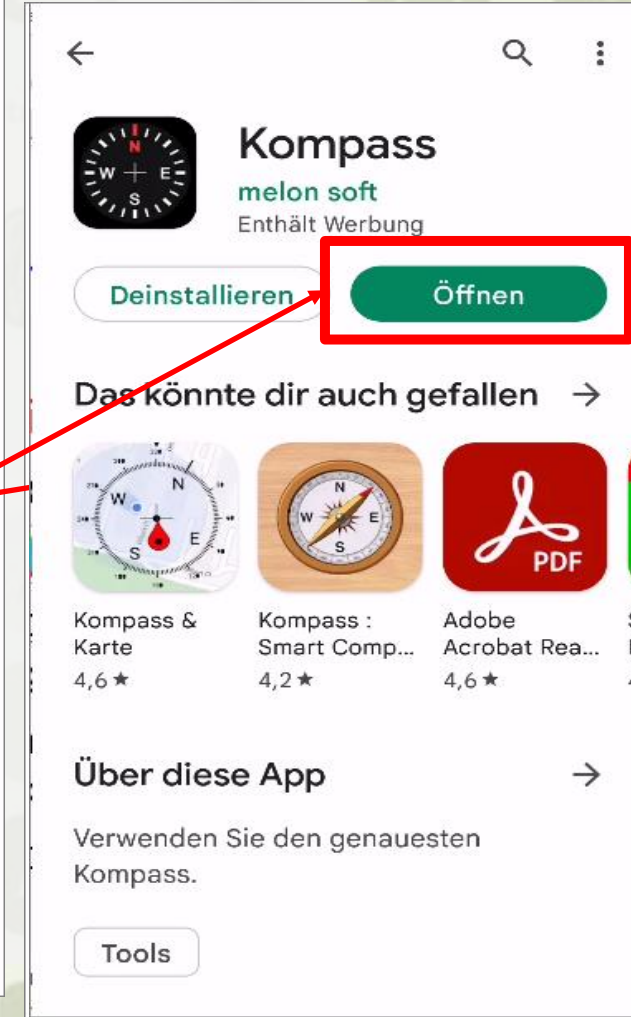
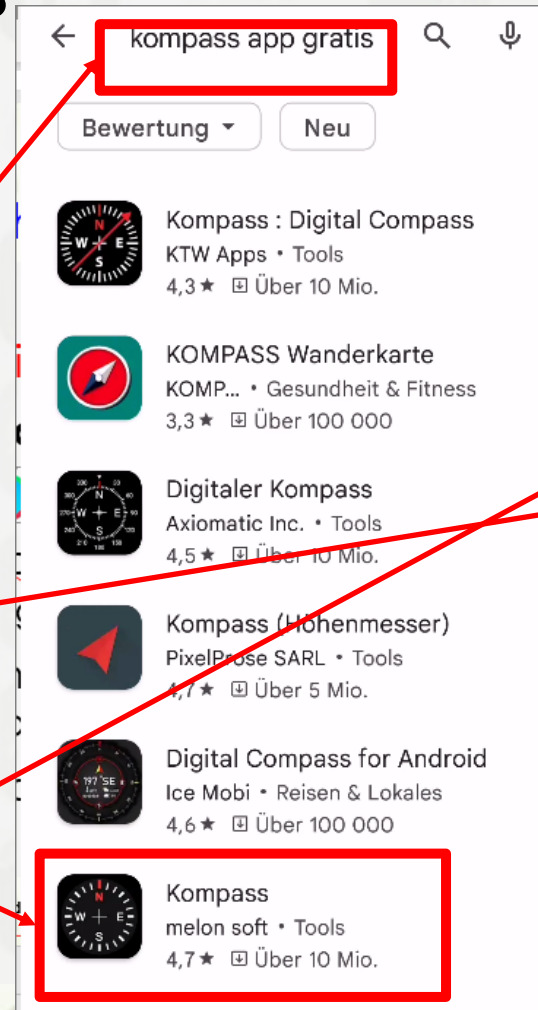


Kompass

➤ Emporia idR nicht vorinstalliert

➤ **App herunterladen**

- Play Store () öffnen
- „kompass app gratis“ in Suchfeld eingeben
- App auswählen > „Installieren“ antippen
- nach Installation „öffnen“ antippen > Kompass erscheint

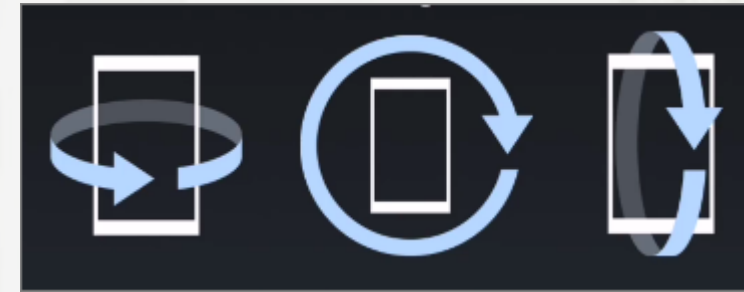


Smartphone im Alltag - **Werkzeuge**



Kompass

- Kompass kalibrieren = Genauigkeit des Kompass einstellen
- Gerät um alle 3 Achsen drehen



oder

- Google-maps öffnen und mehrmals einen „8-er“ drehen



Tipp:

Wenn beim Navigieren mit Google maps der Pfeil nicht stabil ist und/oder in die falsche Richtung zeigt, sollte das Gerät kalibriert werden!