



# Setup mirr.OS in 3 easy steps

Onboarding

## Vorbereitung.

Lade die neueste Version von mirr.OS one herunter:  
[glancr.de/download/](https://glancr.de/download/)

Installiere dir ein Flash-Programm:  
[glancr.de/imager/](https://glancr.de/imager/)

So kommt das Image auf die SD-Karte:  
[glancr.de/diy/](https://glancr.de/diy/)

# 1

## Verbinde dein Device mit dem Setup-WLAN.

Stecke die SD-Karte in den Pi und schalte den Strom an. Das System startet jetzt. Warte ca. 3 Minuten. Nach dem Booten erstellt dein Gerät automatisch das offene WiFi-Netzwerk „glancr setup“. Verbinde dein Smartphone mit diesem Accesspoint.

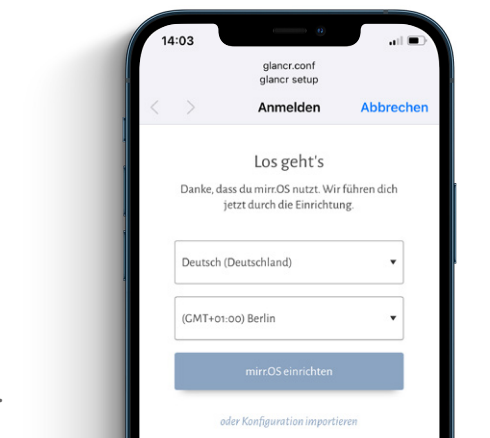


# 2

## Richte mirr.OS ein.

Bist du verbunden, erscheint nach wenigen Augenblicken automatisch das Setup Fenster. Ist dies nicht der Fall, öffne mit einem Browser deiner Wahl die URL <http://glancr.conf>

Folge den Anweisungen, wähle deine Sprache und gib deine Zugangsdaten für dein lokales WiFi-Netzwerk ein. Achte am Ende auf die Ausgabe auf deinem Screen.

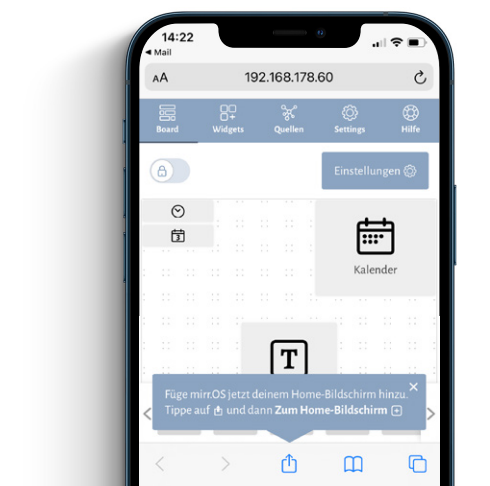


# 3

## Füge die WebApp zum Home-Bildschirm hinzu.

Das war leicht. Jetzt verbindet sich dein Gerät mit deinem Netzwerk und schließt den Accesspoint. Sobald du online bist, erhältst du eine E-Mail mit deinem persönlichen Login-Link. Darüber kommst du auf die mirr.OS one Benutzeroberfläche.

Füge mirr.OS one jetzt zum Home-Screen hinzu, um die WebApp immer griffbereit zu haben. Das war's. Viel Spaß beim Experimentieren.



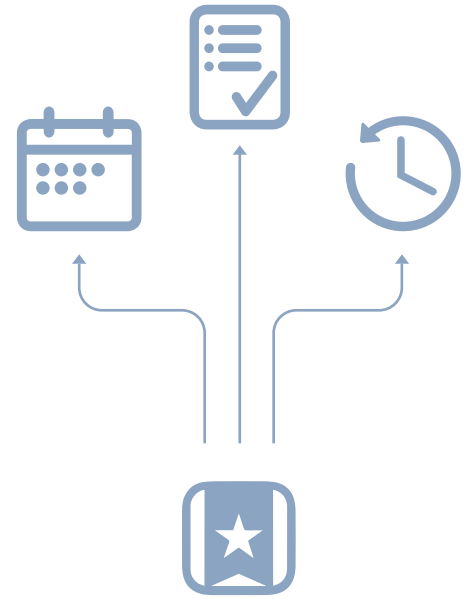
## Was sind Widgets?

Widgets sind kleine, schlanke Infoblöcke in mirr.OS one. Damit individualisierst du deinen Screen mit den Infos, die dir wichtig sind.

Nutze die Wetter-Vorhersage, um zu wissen, ob du heute einen Regenschirm brauchst. Oder den Kalender, damit du keinen Termin mehr verpasst. Jedes Widget ist dafür gemacht, dir in einem ganz persönlichen Lebensbereich zu helfen.

## Was sind Datenquellen?

Quellen stellen die Datenströme für die Widgets bereit. Hier fügst du zum Beispiel deine API-Keys, iCal-URLs oder interessante RSS-Feeds ein (Beispiele auf der nächsten Seite).



### Widgets.

Installiere neue Widgets, führe Updates durch oder entferne Widgets, die du nicht brauchst.

### Quellen.

Konfiguriere hier die Datenquellen für deine Widgets.

### Settings.

Ändere die Netzwerkkonfiguration, deine Sprache und Zeitzone und nimm Profieinstellungen vor.

### Board.

Das Board ist deine Live-Vorschau. Füge per Drag and Drop neue Widgets hinzu, nimm Einstellungen vor oder lösche sie wieder, wenn du sie nicht mehr brauchst.

### Hilfe.

Solltest du einmal Probleme haben, kannst du dein Gerät hier neu starten oder neu konfigurieren. Außerdem findest du einen Bug-Report, um uns Fehler mitzuteilen.

### Widgets platzieren.

Mit dem Toggle-Switch entsperrst du das Board, um neue Widgets hinzuzufügen oder um deren Position zu ändern.

### Board-Einstellungen.

Hier nimmst du Einstellungen für jedes Board vor.

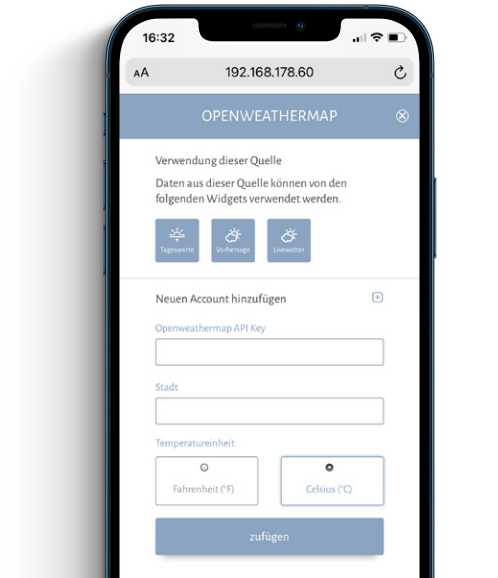
### Widget-Optionen.

Mit einem Tap öffnest du die Widget-Optionen.



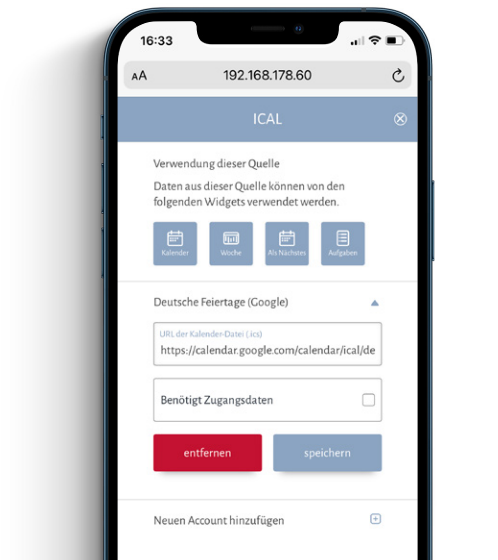
## Wetter konfigurieren.

1. Registriere dich bei [openweathermap.org](https://openweathermap.org) und generiere einen API-Key.
2. Füge den API-Key in den Datenquellen ein und wähle die gewünschte Stadt sowie Temperatureinheit aus.
3. Wähle in den Widget-Optionen die gewünschte Stadt aus.



## Kalender konfigurieren.

1. Generiere einen iCal-Link, indem du deinen Kalender freigibst.
2. Füge den iCal-Link in den Datenquellen hinzu. Achte darauf, dass die URL mit **https://** beginnt.
3. Wähle in den Widget-Optionen deinen Kalender aus.



## News konfigurieren.

1. Kopiere einen validen RSS-Link deines Nachrichtenfeeds.
2. Füge den Link in den Datenquellen hinzu.
3. Wähle in den Widget-Options deinen Feed aus.

### Hinweis:

In einigen Widgets musst du die Datenquelle in den Widget-Optionen hinzufügen. Außerdem gibt es Widgets, die keine Datenquelle benötigen.

