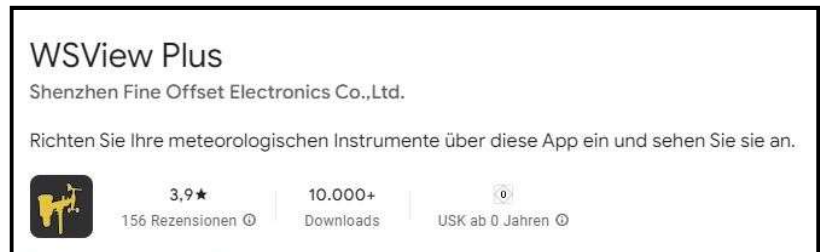
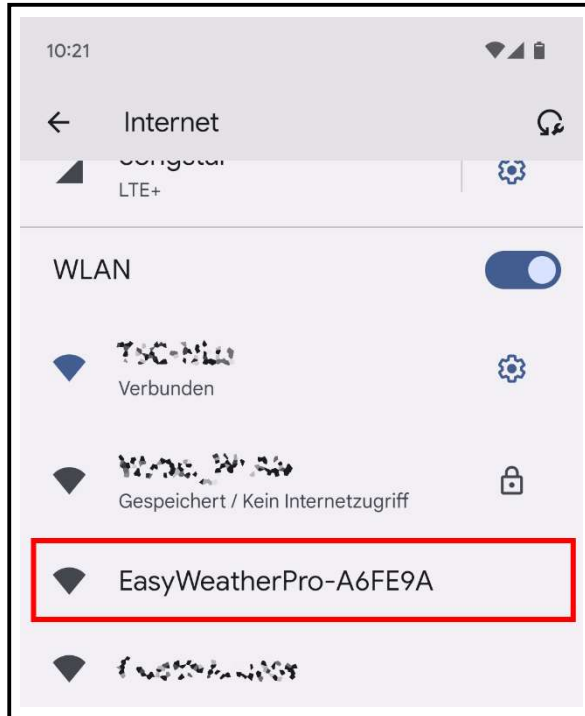


Einbindung der WS980 WiFi in das heimische WLAN

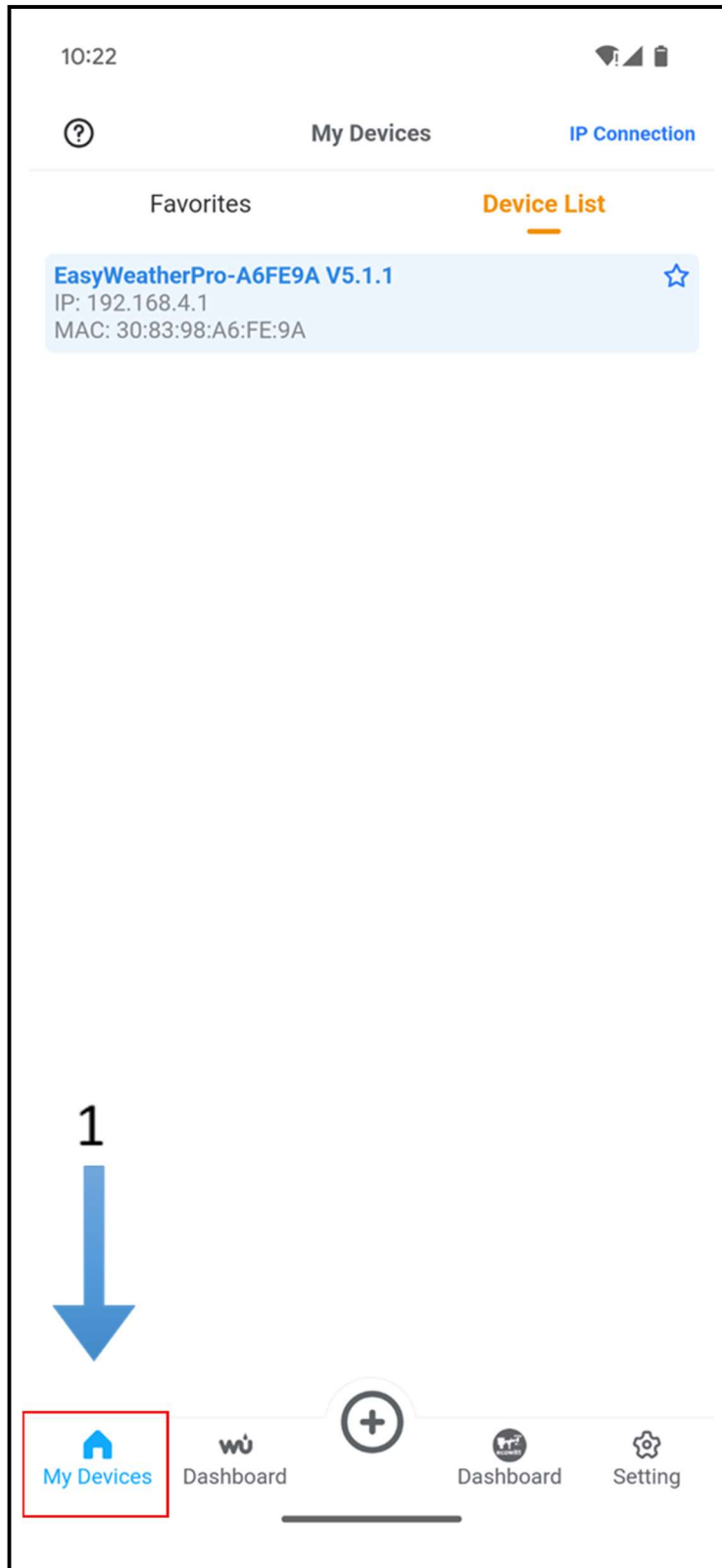
- 1) Installieren Sie die WView Plus App auf Ihrem Smartphone.



- 2) Sofern noch nicht aktiv, starten Sie den **WiFi-Mode B** an der Displaystation. Betätigen Sie dazu die Tasten „Alarm“ und „↓“ für 5 Sekunden. Im Display erscheint dann ein schnell blinkendes WLAN-Symbol sowie der Schriftzug „WIFI-MODE B“.
- 3) Die Station sendet nun ein WLAN aus, mit welchem Sie ihr Smartphone verbinden müssen. Meldungen vom Smartphone, dass kein Internet vorhanden ist, sind zu ignorieren bzw. bestätigen, damit das Smartphone mit dem WLAN verbunden bleibt und nicht zurück ins mobile Datennetz oder bekannte WLAN springt.



- 4) Öffnen Sie die WView Plus App und wählen Sie unten links den (1) Menüpunkt „My Devices“ (Meine Geräte). Die Station sollte dort nun mit der Kennung „EasyWeatherPro-XXXXXX“ zu sehen sein.



- 5) Wählen Sie im nächsten Menu den Punkt „Configure Router“

10:22

< Upload Save

EasyWeatherPro-A6FE9A V5.1.1

◀ **Ecowitt** Wunderground Weathercloud We ▶

ecowitt.net

Interval(minute)

1 2 3 4 5

MAC: [MAC address] [copy icon]

Bind to Ecowitt

Configure Router

Open your Web Browser, go to ecowitt.net or click on the link above.
Enter the MAC address above to register your device. Return to this application, select an update interval and save.

- 6) Wählen Sie im folgenden Menu den Punkt „SCAN“ (1) aus um die verfügbaren WLAN-Netze anzuzeigen. Wählen Sie Ihr Heimnetz-WLAN aus und tragen Sie dann das Passwort ein (2). Nach dem Eintragen speichern Sie mit „Save“ (3) Ihre Eingaben.

10:22

< Configure Router Save

SSID SCAN

Password

IP Address

Subnet Mask

Gateway

More Setting

(1) Please enter your SSID from the list. If your router is dualband, make sure you connect to the router's 2.4 GHz band.

- 7) Verbinden Sie sich nach Aufforderung der App wieder mit ihrem Heim-WLAN und öffnen Sie die App erneut. Das Display sollte nun ebenfalls wieder auftauchen und das WLAN-Symbol auf dem Display sollte nun dauerhaft leuchten. Damit ist die Station ins Heimnetz-WLAN integriert und kann über die Software auf einem PC im selben WLAN ausgelesen werden