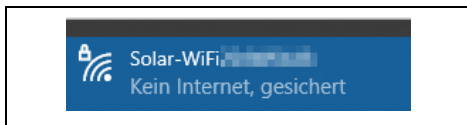
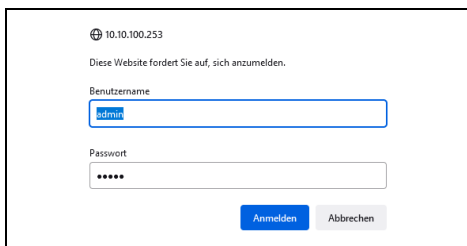


Wechselrichter mit WLAN verbinden & Wechselrichter updaten

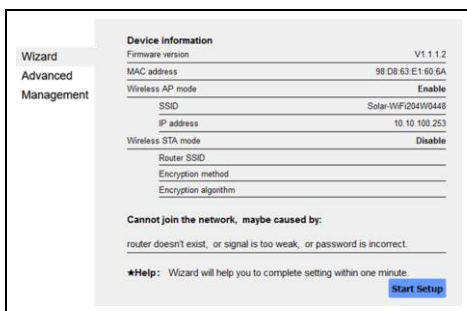
Als letzter Schritt kann der Wechselrichter für zukünftige Updates mit dem Kundennetzwerk verbunden werden. Hierfür müssen die nachfolgenden Schritte befolgt werden.



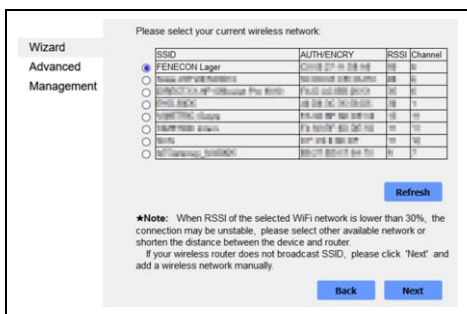
1. Verbinden Sie sich mit dem Laptop oder Smartphone mit dem Solar-WiFi. Dieses WLAN Netz wird durch den Wechselrichter bereitgestellt.



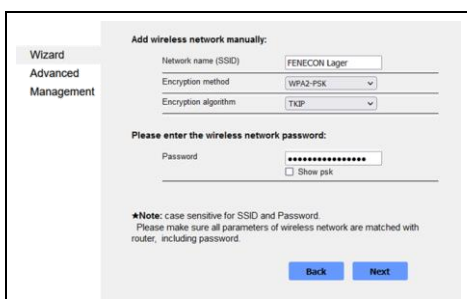
2. Geben Sie im Browser im Eingabefeld die IP-Adresse 10.10.100.253 ein und drücken Sie dann Enter.
3. Es öffnet sich ein Eingabefenster, geben sie hier den Benutzernamen **admin** und das Passwort **admin** ein. Klicken sie anschließend auf **Anmelden**.



4. Im nächsten Fenster klicken Sie auf **Start Setup**.



5. Wählen Sie das Kunden Netzwerk aus und klicken Sie auf **Next**.



6. Geben Sie hier im Eingabefeld für das Passwort das Passwort des Kunden WLAN ein.
7. Klicken Sie auf **Next**.
8. Klicken Sie im nächsten Fenster auf **Complete**. Der Wechselrichter ist nun mit dem WLAN verbunden und kann geupdatet werden.

9. Für das Wechselrichter Update den **GoodWe Service** kontaktieren und die für Österreich vorgesehene Firmware (DSP 9, ARM 23) updaten lassen.
10. Starten Sie nach dem erfolgreichen Update die FEMS-Box neu. Trennen Sie für 10s die AC Versorgung der FEMS-Box, danach startet sich das Energiemanagement neu und die im Inbetriebnahmeassistenten eingestellten Werte werden automatisch übernommen.