

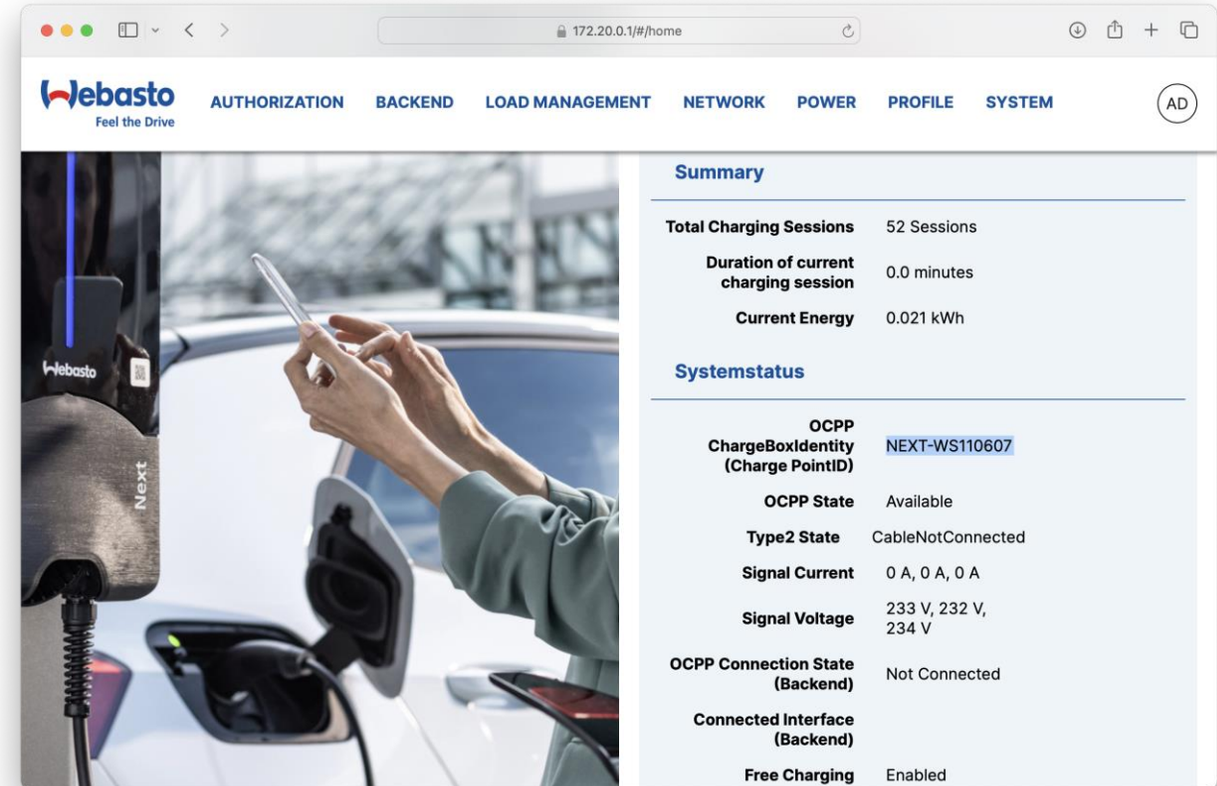
WEBASTO NEXT x MONTA

1

Vorbereiten.

Sie benötigen

- Zugriff auf die Web-Oberfläche oder die App
- Zugriff auf das Monta Charging Portal oder den neuen Charging Hub (<https://portal2.monta.app>)
- Die ChargePoint ID Ihrer Wallbox (z.B. NEXT-WS110607). Diese ist u.a. auf dem Gehäuse zu finden.



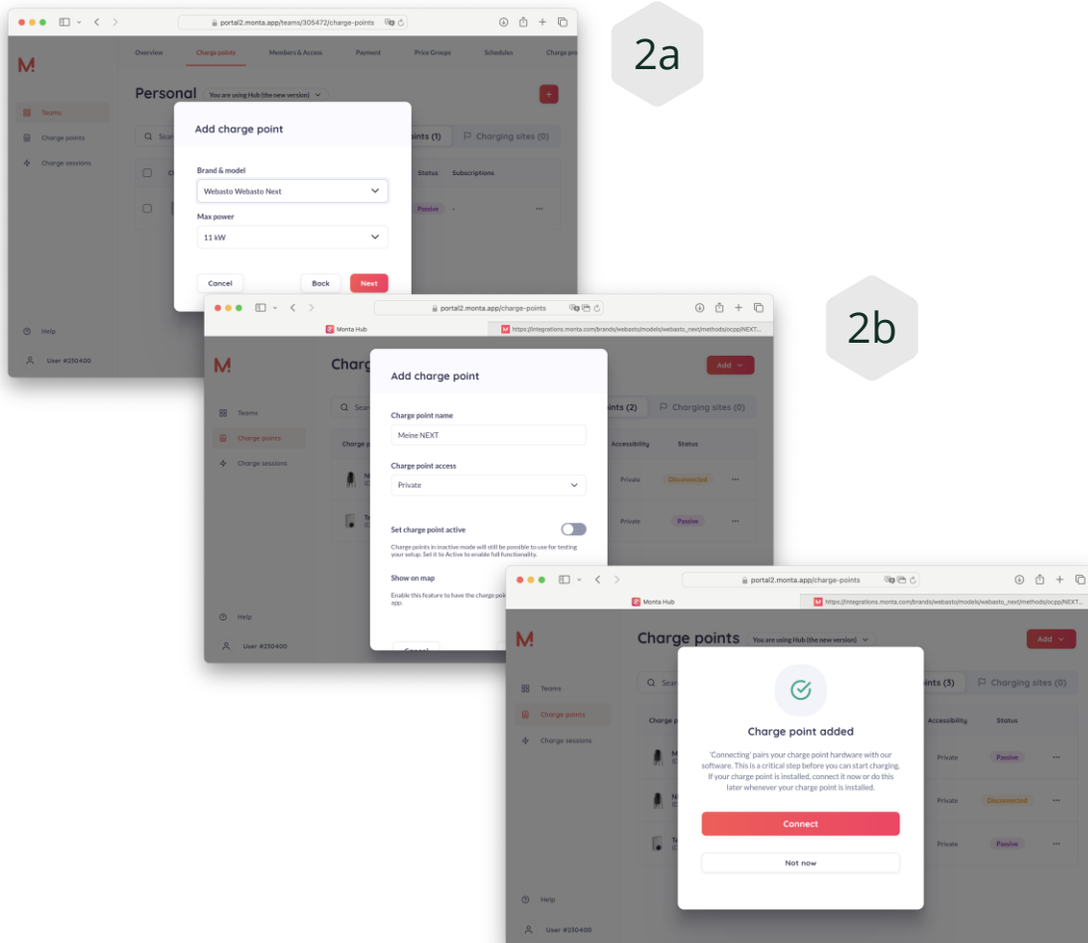
The screenshot displays the Webasto management interface in a browser window. The address bar shows the URL 172.20.0.1/#/home. The navigation menu includes AUTHORIZATION, BACKEND, LOAD MANAGEMENT, NETWORK, POWER, PROFILE, and SYSTEM. The main content area is split into two columns. The left column features a photograph of a person's hands using a smartphone to interact with a Webasto Next charging station. The right column contains a 'Summary' section with the following data:

Summary	
Total Charging Sessions	52 Sessions
Duration of current charging session	0.0 minutes
Current Energy	0.021 kWh

Below the summary is the 'Systemstatus' section:

Systemstatus	
OCPP ChargeBoxIdentity (Charge PointID)	NEXT-WS110607
OCPP State	Available
Type2 State	CableNotConnected
Signal Current	0 A, 0 A, 0 A
Signal Voltage	233 V, 232 V, 234 V
OCPP Connection State (Backend)	Not Connected
Connected Interface (Backend)	
Free Charging	Enabled

WEBASTO NEXT x MONTA



2

Anlegen in Monta

Sie benötigen

- Fügen Sie einen neuen ChargePoint hinzu und wählen Sie „Webasto Next 11kW“
- Wählen Sie den Standort aus
- Geben Sie die Details an (Privat oder Öffentlich und ein beliebiger Name)
- Klicken Sie auf „CONNECT“ um in den Integrations Manager zu gelangen

WEBASTO NEXT x MONTA

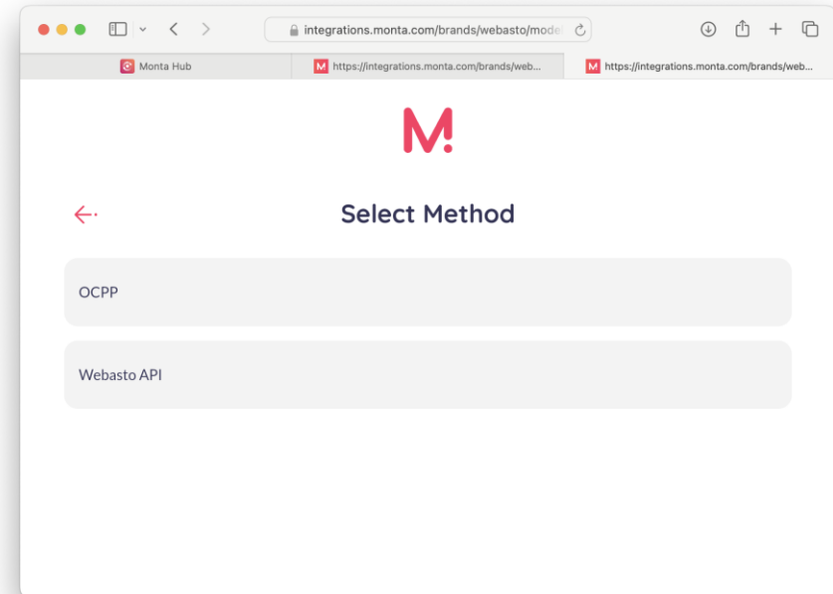
3

Anlegen in Monta

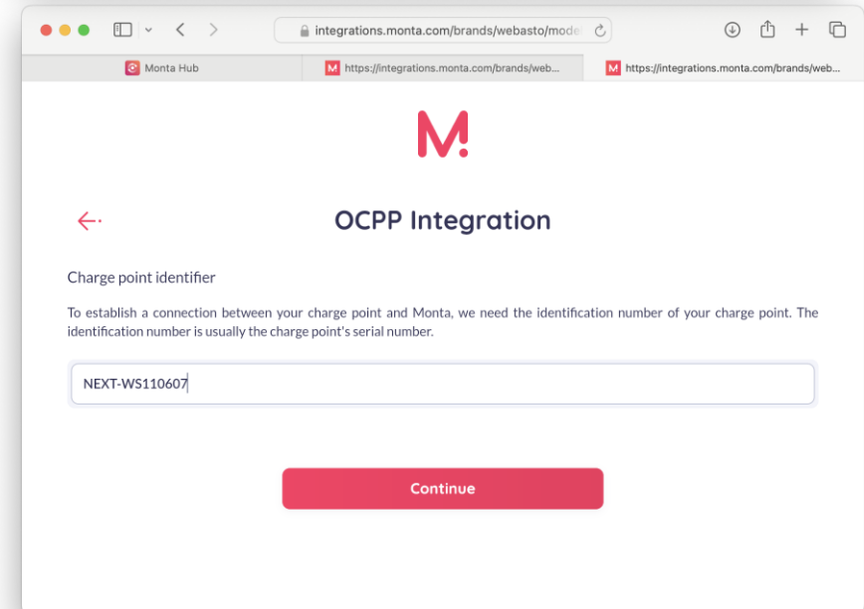
- Im Integrations Manager wählen Sie OCPP aus
- Geben Sie anschließend die ChargePoint ID ein, Groß/Kleinschreibung ist wichtig.
- Klicken Sie auf „Continue“. Sie erhalten den Backend-Endpunkt der in der Wallbox einzutragen ist, meistens:

<wss://ocpp.monta.app>

3a



3b



WEBASTO NEXT x MONTA

4

Konfiguration der NEXT

Wichtig ist, dass die Next entweder mit WLAN oder LAN mit dem Internet verbunden ist.

Es sind zwei Einstellungen vorzunehmen:

- Unter „Backend“ ist der Backend-Endpunkt von Monta einzutragen: `wss://ocpp.monta.app`
- Unter System muss als Zeitquelle (Time Source) die Reihenfolge „NTP, Heartbeat“ eingestellt werden.

Klicken Sie anschließend auf „Speichern“.

The screenshot shows the 'Backend' configuration page in the Webasto interface. The 'Connection type' is set to 'Auto'. The 'Connection URI' is set to 'wss://ocpp.monta.app'. There are 'Zurücksetzen' (Reset) and 'Speichern' (Save) buttons at the bottom right.

The screenshot shows the 'System' configuration page in the Webasto interface. The 'LED brightness [%]' is set to 100. The 'System Time-UTC' is 2024-07-26 15:28:33. The 'Local System Time' is 2024-07-26 15:28:34. The 'Time zone' is set to UTC. The 'Time source' is set to 'NTP,HeartBeat'. There are 'Neustarten' (Restart), 'Auf Werkseinstellungen zurücksetzen' (Reset to factory settings), and 'Download Logfile' buttons. There are also 'Zurücksetzen' (Reset) and 'Speichern' (Save) buttons at the bottom right.

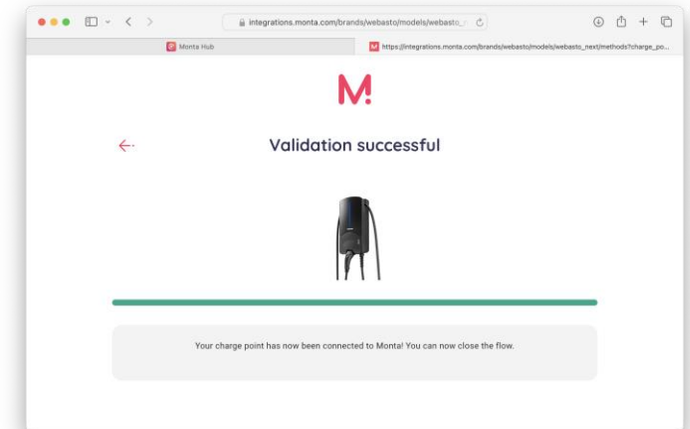
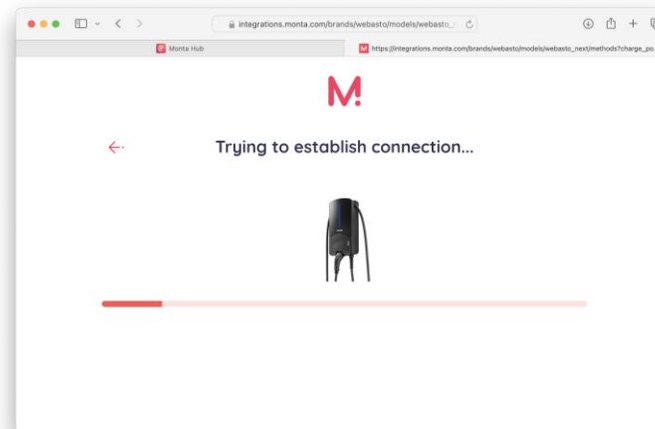
WEBASTO NEXT x MONTA

5

Abschluss

Klicken Sie nun auf „Yes, pair charge Point“ im Monta Portal. Das Portal akzeptiert nun die Verbindung und koppelt sich mit der Box.

Yes, pair charge point

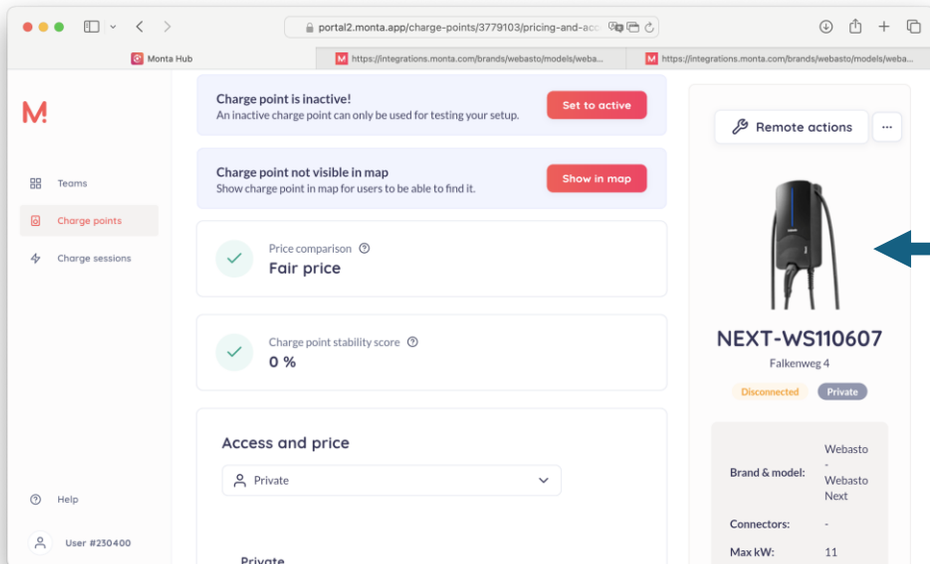


WEBASTO NEXT x MONTA

6

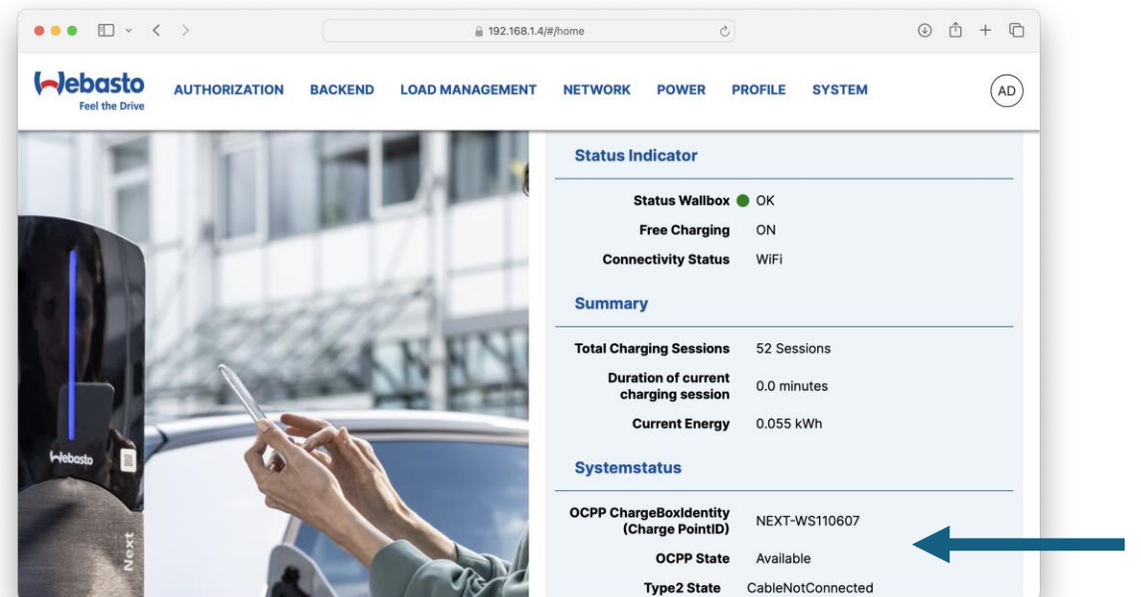
Kontrolle

Sowohl in Monta als auch in der NEXT wird eine korrekte Backend-Verbindung angezeigt.



The screenshot shows the Monta Hub interface for a Webasto Next charging station. The page is titled "Charge point is inactive!" and includes several status indicators and controls:

- Charge point is inactive!** (An inactive charge point can only be used for testing your setup.) - **Set to active**
- Charge point not visible in map** (Show charge point in map for users to be able to find it.) - **Show in map**
- Price comparison** (Fair price)
- Charge point stability score** (0 %)
- Access and price** (Private)
- Remote actions** (Set to active, Show in map)
- Charge point details:** NEXT-WS110607, Falkenweg 4, Disconnected, Private, Brand & model: Webasto Next, Connectors: -, Max kW: 11



The screenshot shows the Webasto Next user interface for a charging station. The page displays the status indicator and summary information:

- Status Indicator:** Status Wallbox (OK), Free Charging (ON), Connectivity Status (WiFi)
- Summary:** Total Charging Sessions (52 Sessions), Duration of current charging session (0.0 minutes), Current Energy (0.055 kWh)
- Systemstatus:** OCPP ChargeBoxIdentity (Charge PointID) (NEXT-WS110607), OCPP State (Available), Type2 State (CableNotConnected)