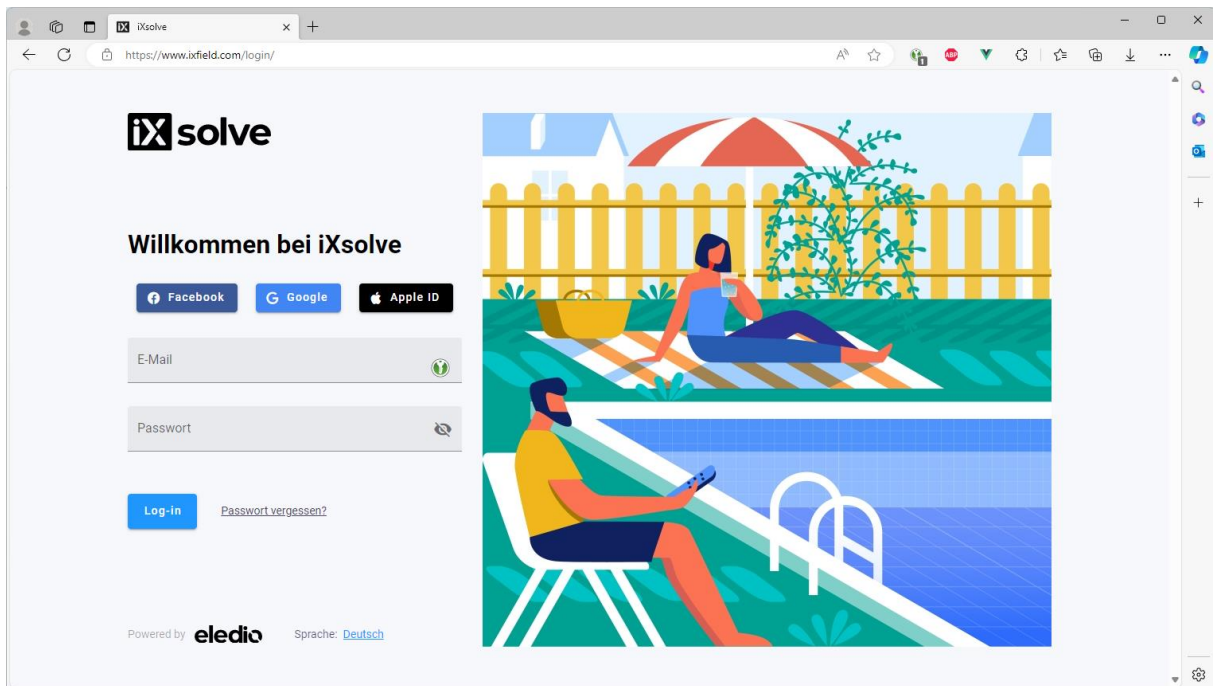
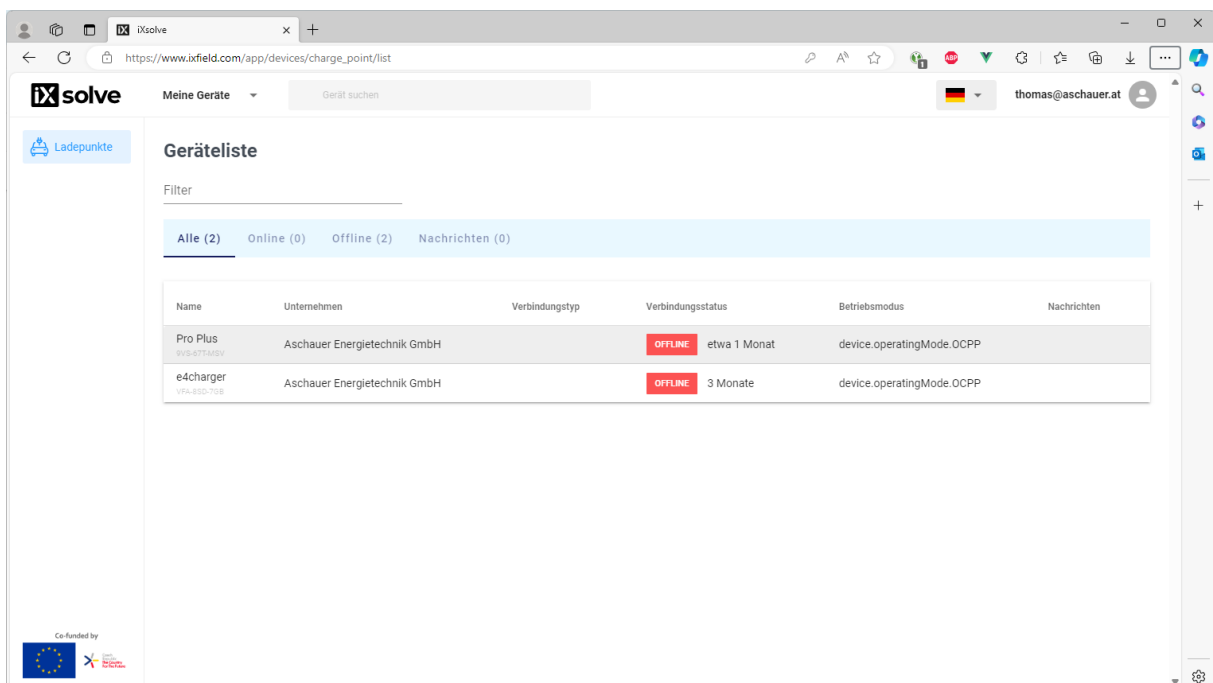


Diese Anleitung soll einen kurzen Überblick über die Exportfunktion der Ladehistory des e4chargers geben.

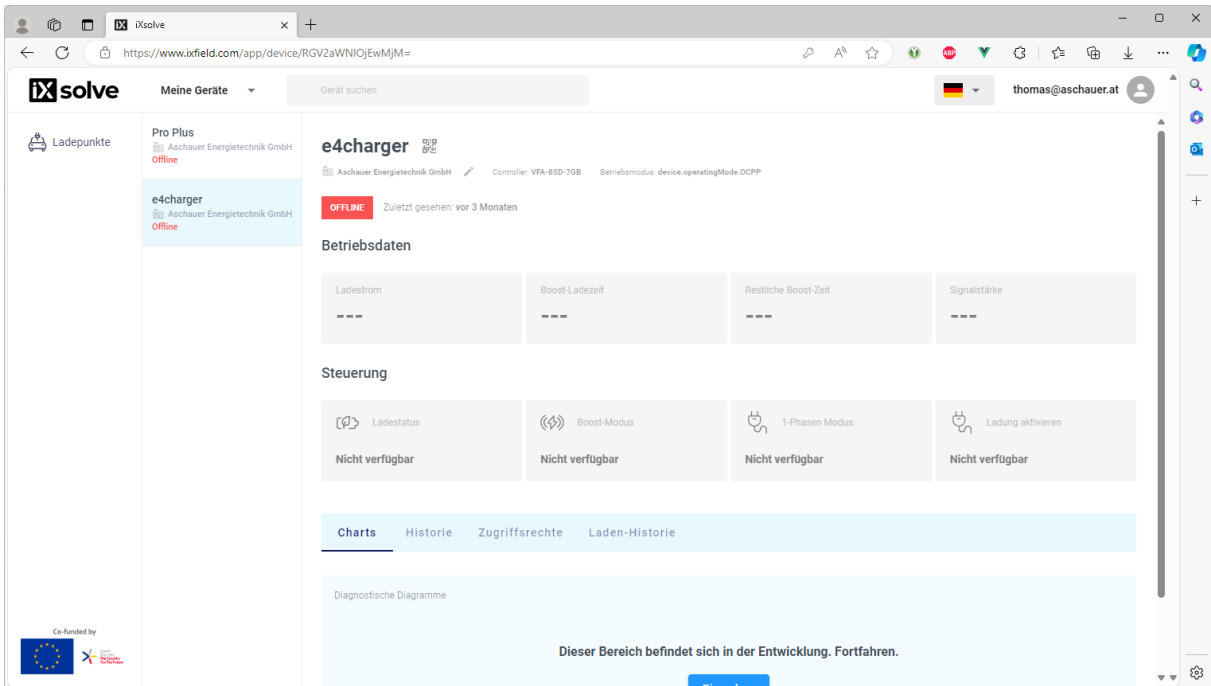
1. Anmelden mit den Zugangsdaten aus der ixManager App.



2. Das Ladegerät oder mehrere Ladegeräte (wie im folgenden Screenshot) werden angezeigt. Jetzt das betreffende Ladegerät auswählen.



3. Im folgenden Screenshot ist die Übersicht des Ladegeräts ersichtlich. Klicken Sie auf den Reiter „Lade-Historie“ im unteren Bereich.



The screenshot shows the ixsolve web interface for a device named 'e4charger'. The device status is 'OFFLINE' and it was last seen 3 months ago. The interface includes sections for 'Betriebsdaten' (Operational Data) and 'Steuerung' (Control). The 'Laden-Historie' tab is selected in the bottom navigation bar.

Betriebsdaten			
Ladestrom	Boost-Ladezeit	Restliche Boost-Zeit	Signalstärke
---	---	---	---

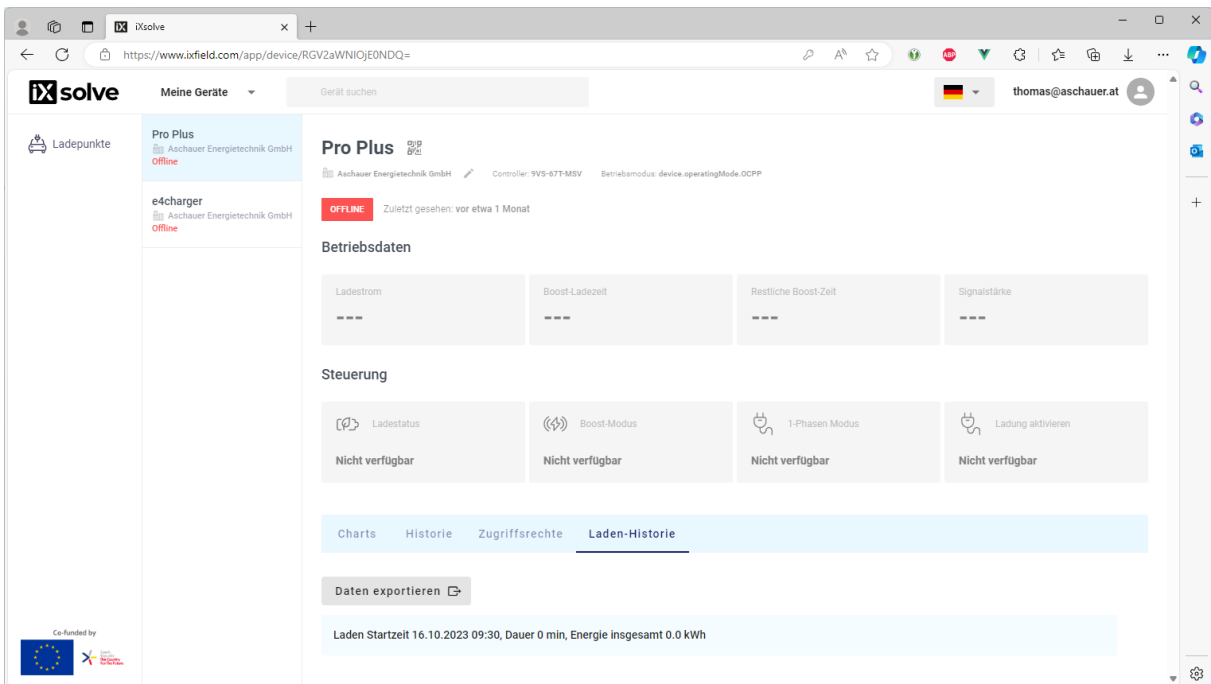
Steuerung			
Ladestatus	Boost-Modus	1-Phasen Modus	Ladung aktivieren
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Charts   Historie   Zugriffsrechte   **Laden-Historie**

Diagnostische Diagramme

Dieser Bereich befindet sich in der Entwicklung. Fortfahren.

4. Es wird das Ladeprotokoll angezeigt. Über den Button „Daten exportieren“ öffnet sich ein Popup, wo das Start- und Enddatum definiert werden kann.



The screenshot shows the ixsolve web interface for a device named 'Pro Plus'. The device status is 'OFFLINE' and it was last seen about 1 month ago. The 'Laden-Historie' tab is selected in the bottom navigation bar. The 'Daten exportieren' button is visible.

Betriebsdaten			
Ladestrom	Boost-Ladezeit	Restliche Boost-Zeit	Signalstärke
---	---	---	---

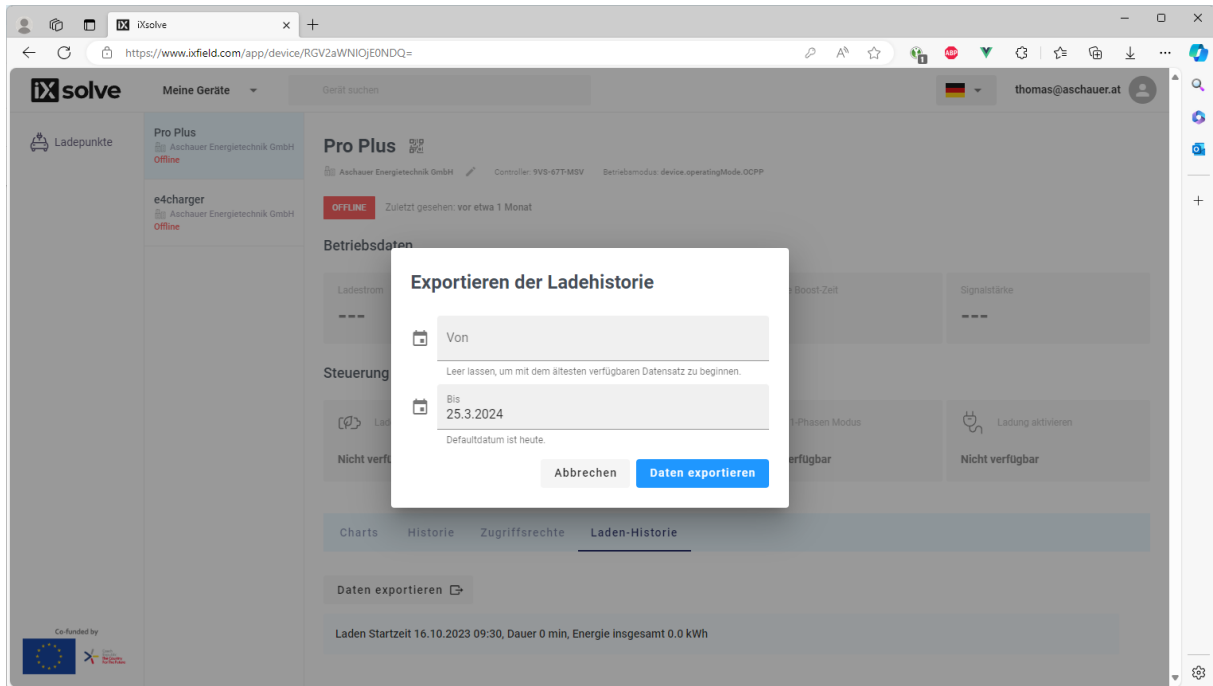
Steuerung			
Ladestatus	Boost-Modus	1-Phasen Modus	Ladung aktivieren
Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar	Nicht verfügbar

Charts   Historie   Zugriffsrechte   **Laden-Historie**

Daten exportieren

Laden Startzeit 16.10.2023 09:30, Dauer 0 min, Energie insgesamt 0.0 kWh

5. Nach Eingabe des Start- und Enddatums kann über den Button „Daten exportieren“ eine CSV Datei erstellt werden, die die Ladedaten beinhaltet.



## Musterdatei



charging-history.csv

v