

Einstellungen Webinterface

Lademodus

Der Lademodus kann nicht über Modbus ermittelt werden. Hier wird immer 0xa0 ausgegeben.

Es kann entweder der Lademodus *EMS* oder *Plug&Play* verwendet werden. Im Modus *Netzwerk* ist die RS485-Schnittstelle deaktiviert.

Eine Phasenumschaltung ist nur bei *EMS* möglich! Somit *muss* für die Überschussladung dieser Modus verwendet werden. Hier *muss* immer eine RFID-Karte vorgezeigt werden. Dies kann auch in der App nicht umgestellt werden.

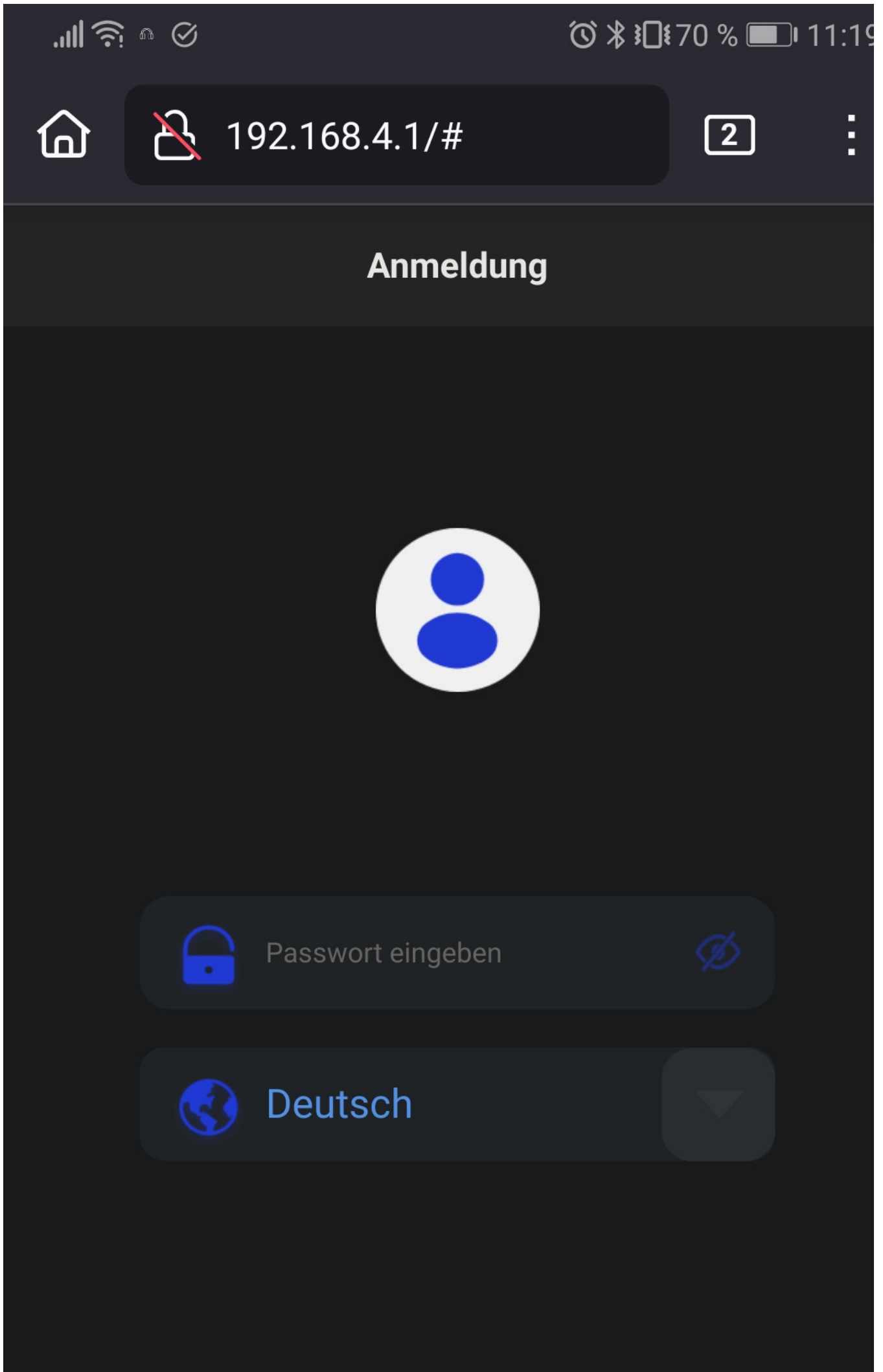
Im Modus *Plug&Play* ist keine RFID-Karte erforderlich und die Ladung beginnt automatisch. Dies ist allerdings ausschließlich im Lastmanagement zulässig, da hier keine Phasenumschaltung stattfindet. Wenn in diesem Modus versucht wird eine Phasenumschaltung durchzuführen, dann beginnt die Ladestation nicht mehr zu laden, egal welche Register man beschreibt.

Lokales Webinterface

Einstellungen können nicht über die App gemacht werden. Es muss das lokale Webinterface aufgerufen werden!

1. Ladestation neustarten (entweder kurz vom Strom Nehmen oder über die App neustarten)
2. Verbindung mit Hostspot der Ladestation erstellen.
 - Dieser hat als Name die Seriennummer der Ladestation

3. IP-Adresse 192.168.4.1 im Browser öffnen



4. Anmelden mit Passwort: SGC666



Gateway **A23C2586012-V43.3.33**

Ladegerät	A23C2586012-AC011K-
SN	AE-25_V1.5.307

Wi-Fi Name ecodata-solutions

Signalstärke Gut

Kommunikationsmethode **WiFi**

Server-Status Verbunden

Netzwerk-Status Online

Netzwerk-Einstellungen

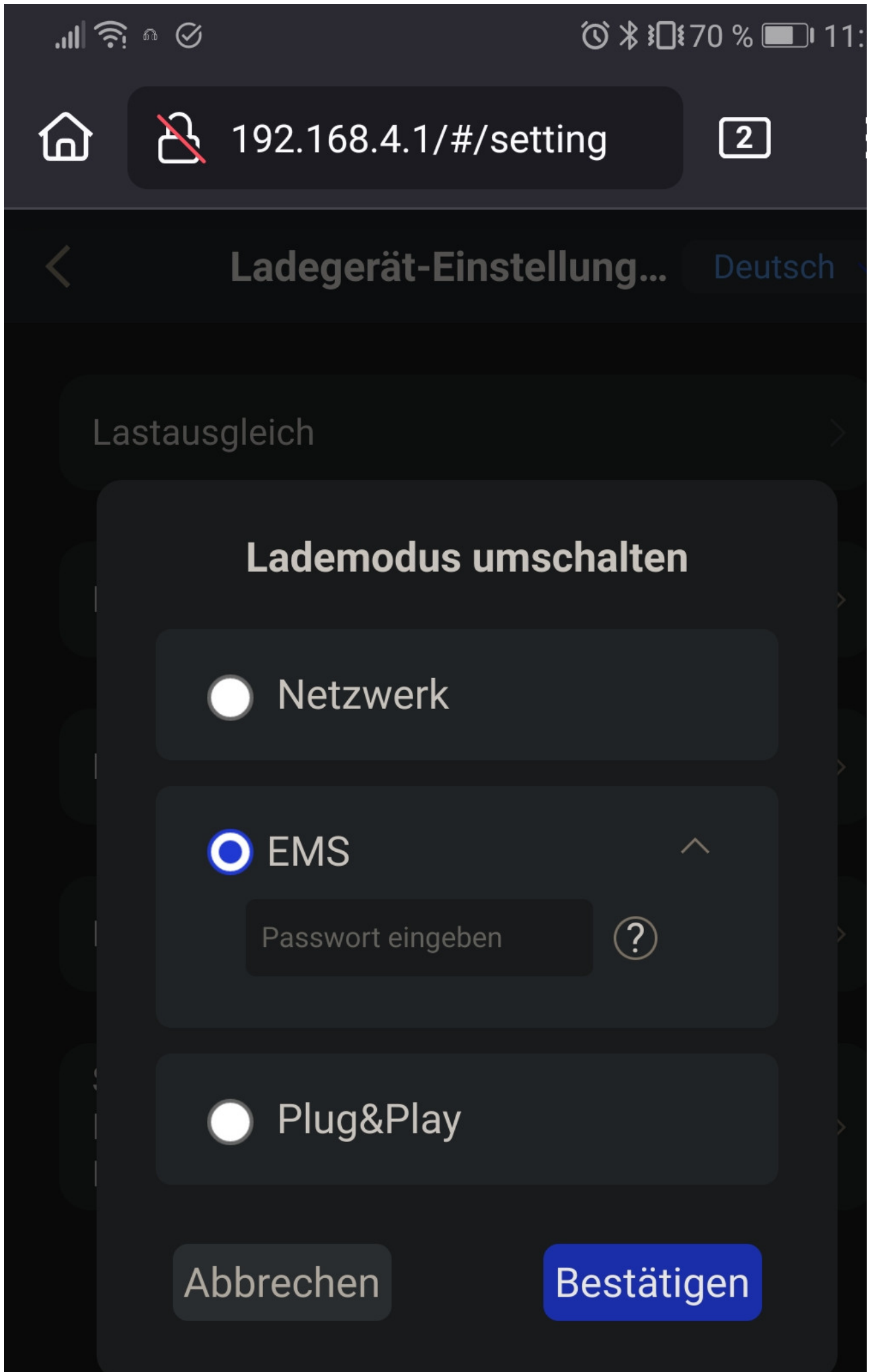
Ladegerät-Einstellungen

5. Ladegeräteinstellungen



6. Lademodus auf *EMS* umschalten

- Passwort ist die PIN auf den RFID-Karten



Revision #3

Created 14 March 2025 13:50:41 by Michael Diedler

Updated 14 March 2025 14:28:38 by Michael Diedler