

# Displaybeschreibung EV $\mu$ C Elektrente

## Stand 06/2017

### Display während der Ladung

I:14A U: 86V 3

Ladestrom | Ladespannung | BMS-Zyklen

T:0 SOC:83 %

Balancierdauer in Min. | State of Charge

Zeit: 102:59

Ladedauer in Minuten:Sekunden

Ladung laeuft

Fertiganzeige | Anzahl Ladezyklen

### Display nach vollständiger Ladung

I:1A U: 88V 3

Ladestrom | Ladeschlussspannung | BMS-Zyklen

T:20 SOC:100%

Balancierdauer in Min. | State of Charge

Zeit: 206:59

Ladedauer in Minuten:Sekunden

Fertig 139

Fertiganzeige | Anzahl Ladezyklen

### Willkommensdisplay

Willkommen

Begrüßung

in der

Elektrente

V 1.2.14

Softwareversion EV $\mu$ C

### Display im Fahrbetrieb

I:200A U: 85V

Fahrstrom | Fahrspannung

kW:20 SOC: 82%

Fahrstrom | Fahrspannung

TC: 18 TB: 20

Temp. Motorcontr. | Temp. Batterie

BAT: OK

BMS-Anzeige: OK/Alarm