



# TagID

# Firmware

# Update 1.2.0

## Neue Funktionen

- Battery Warm Up Mode:  
Tag ID stellt die berechneten Temperaturbereiche für das Ladegerät zur Verfügung

## Änderungen

- Deep Discharge Detection: Schwelle wurde angehoben
- SOC Berechnung wurde angepasst

# TagID

# Firmware

# Update 1.1.0

## Neue Funktionen

- Kommunikation mit Gateway

## Änderungen

- Füllstandsensor Positions Error Schaltschwelle  
von > 60V geändert auf Schaltschwelle mit Hysterese:
  - > 30V Fehler wird gesetzt
  - < 20V Fehler wird rückgesetzt

## Bug fixes

- Verschiedene Bug fixes

# TagID

# Firmware

# Update 1.0.1

## Verbesserungen

- Wird eine neue Batteriekonfiguration eingespielt, die nicht als „neu“ markiert wurde, wird trotzdem der SOC an der Batterie gemessen
- Dadurch stehen die folgenden Funktionen zur Verfügung:
  - Batterie Metriken für SOC werden erfasst
  - Wird ein niedriger Füllstand erkannt, leuchtet die blaue LED nicht nur nach einer abgeschlossenen Ladung, sondern auch nach einem gewissen SOC-Durchsatz
  - Die Triggerung der Elektrolyt Umwälzung wird gestartet