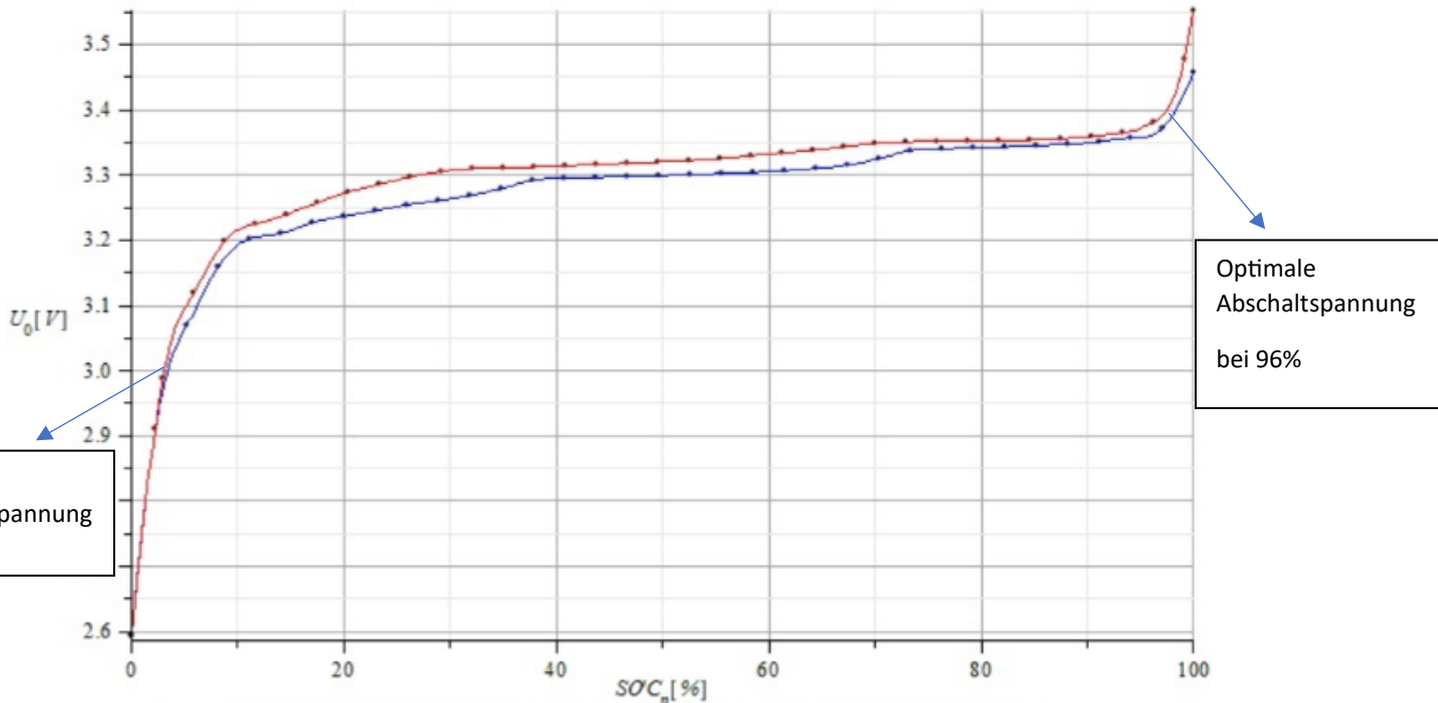


## Einstellungen für Wechselrichter und Laderegler



### Einstellwerte Wechselrichter: OHNE CAN BUS (mit CAN BUS Seite 2)

#### 16S 48V (51,2V) System

**Min. Volt 48 V** Entladeschlussspannung (Einstellen beim Wechselrichter)

**Max. Volt 54,4 V** Ladeschlussspannung/Absorptionsspannung (Einstellen im Wechselrichter oder Laderegler)

**Restart 51,5 V**

**Float / Ladeerhaltungsspannung 53,9V**

#### 8S 24V (25,6V) System

**Min. Volt 24 V** Entladeschlussspannung (Einstellen beim Wechselrichter)

**Max. Volt 27,2 V** Ladeschlussspannung/Absorptionsspannung (Einstellen im Wechselrichter oder Laderegler)

**Restart 26 V**

**Float / Ladeerhaltungsspannung 26,7V**

#### 4S 12V (12,8V) System

**Min. Volt 12 V** Entladeschlussspannung (Einstellen beim Wechselrichter)

**Max. Volt 13,6 V** Ladeschlussspannung/Absorptionsspannung (Einstellen im Wechselrichter oder Laderegler)

**Restart 12,7 V**

**Float / Ladeerhaltungsspannung 13,1 V**

## Einstellwerte BMS ohne CANBUS:

### 16S 48V (51,2V) System

**Min. Volt 44 V** (2,75V Zell V) (Einstellen im BMS)

**Max. Volt 55,2 V** (3,45V Zell V) (Einstellen im BMS)

### 8S 24V (25,6V) System

**Min. Volt 24 V** (2,75 Zell V) (Einstellen im BMS)

**Max. Volt 27,2 V** (Zell V 3,45) (Einstellen im BMS)

### 4S 12V (12,8V) System

**Min. Volt 11 V** (2,75 Zell V)(Einstellen im BMS)

**Max. Volt 13,8 V** (3,45 Zell V)(Einstellen im BMS)

## Einstellwerte BMS MIT CANBUS:

### 16S 48V (51,2V) System

**Min. Volt 48 V** (2,75V Zell V) (Einstellen im BMS)

**Max. Volt 54,4 V** (3,45V Zell V) (Einstellen im BMS)

### 8S 24V (25,6V) System

**Min. Volt 22 V** (2,75 Zell V) (Einstellen im BMS)

**Max. Volt 27,6 V** (Zell V 3,45) (Einstellen im BMS)

### 4S 12V (12,8V) System

**Min. Volt 12 V** (2,75 Zell V)(Einstellen im BMS)

**Max. Volt 13,6 V** (3,45 Zell V)(Einstellen im BMS)