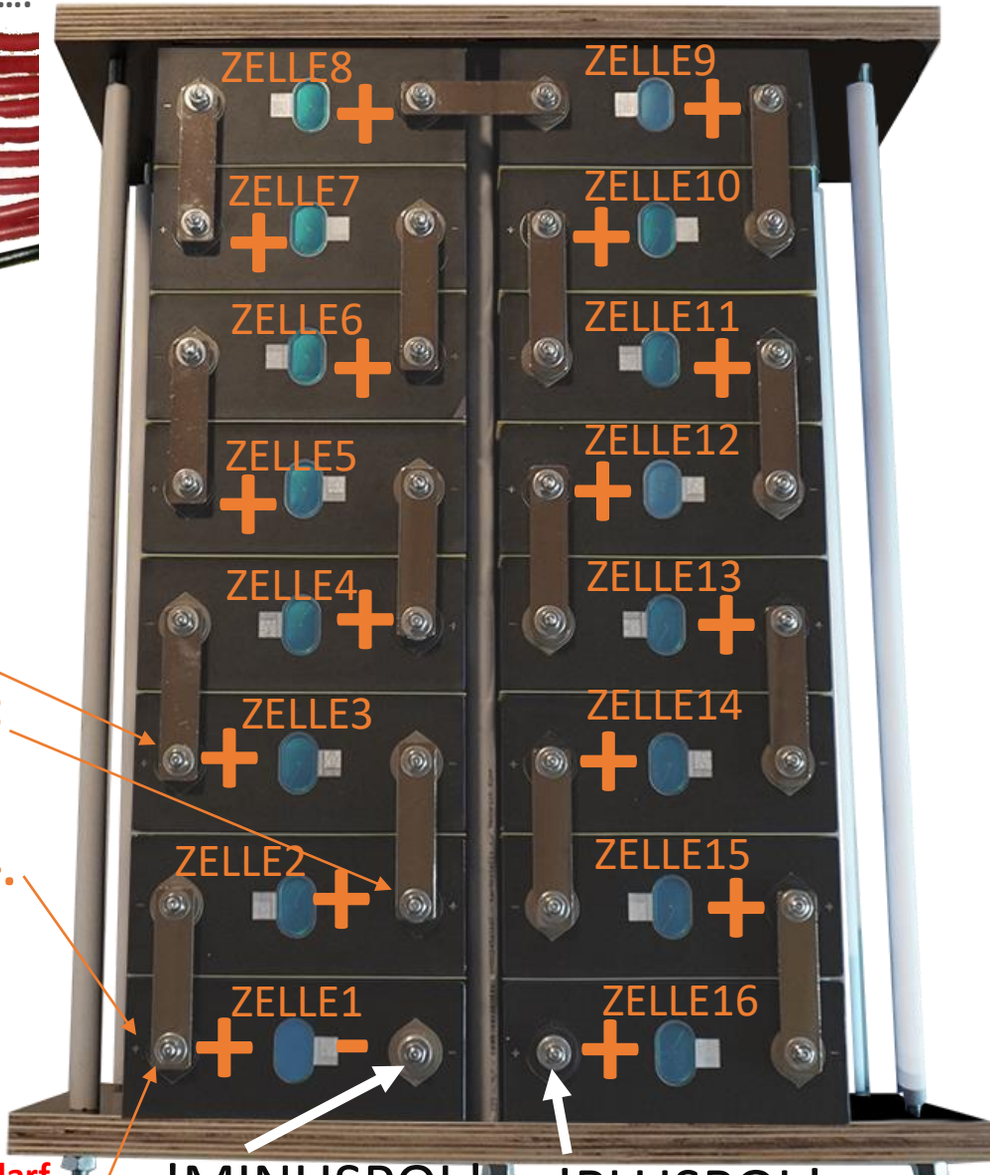
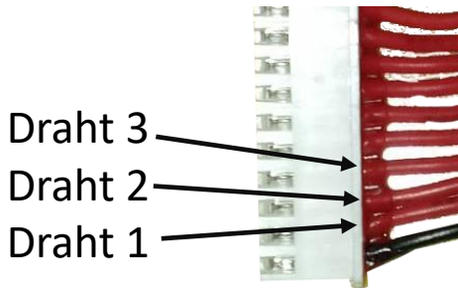
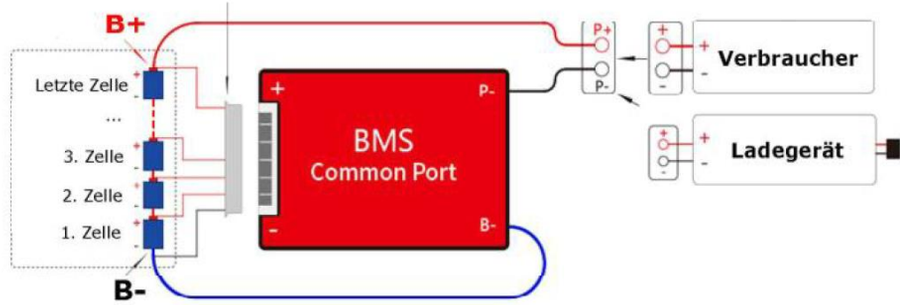


Anleitung BMS anschließen v1

Bitte sorgfältig lesen

BMS anschließen.

6. Schließe nun das erste rote Kabel (beim Kabelbaum der erste Draht über dem schwarzen) am ersten Pluspol der ersten Zellen an dann das zweite dann das dritte etc....



Dritter etc.....

Zweiter roter Draht auf +.

Erster roter Draht +.

! DIE ROTEN DRÄHTE KOMMEN IMMER AUF DEN PLUSPOL!

5. **Vorsicht: das Kabel darf noch nicht am BMS angeschlossen sein!** Verbinde nun von deinem BMS Kabelbaum 16x rot und 1x Schwarz (Schwarz kommt auf den MINUSPOL) mit den Zellen beginnend bei Zelle 1, Zelle 1 ist die Zelle beim Minuspol gekennzeichnet mit einem - .

!MINUSPOL!

Abgang zu BMS B-!
Die andere Seite vom BMS P- geht zu Stromschiene/Laderegler/Wechselrichter.

!PLUSPOL!

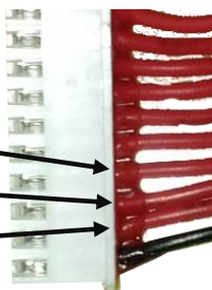
Abgang zu Wechselrichter/Laderegler/Stromschiene

BMS anschließen.

4. **Vorsicht: das Kabel darf noch nicht am BMS angeschlossen sein!**

Verbinde nun von deinem BMS Kabelbaum 8x rot und 1x Schwarz (Schwarz kommt auf den MINUSPOL) mit den Zellen beginnend bei Zelle 1, Zelle 1 ist die Zelle beim Minuspol gekennzeichnet mit einem - .

Draht 3
Draht 2
Draht 1

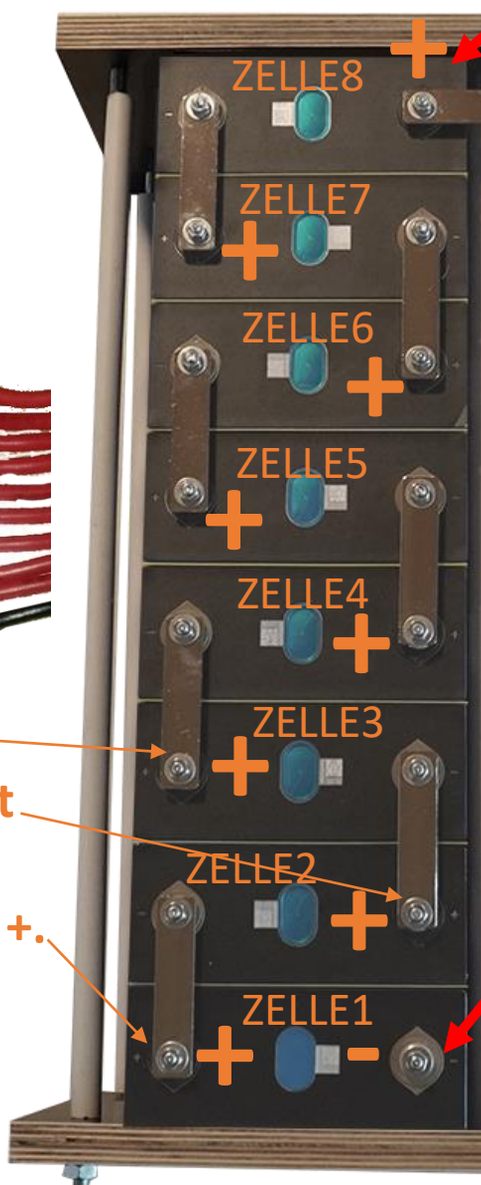


Dritter etc.....

Zweiter rote Draht auf +.

Erster roter Draht +.

DIE ROTEN DRÄHTE KOMMEN IMMER AUF DEN PLUSPOL!



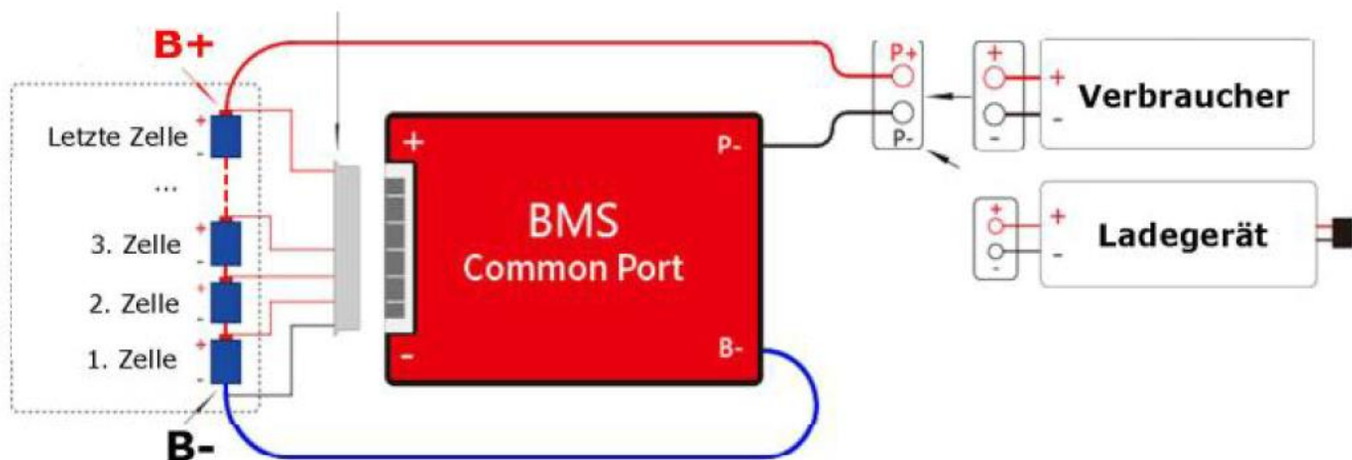
!PLUSPOL!

Abgang zu Wechselrichter/Laderegler/Stromschiene

5. Schließe nun das erste rote Kabel (beim Kabelbaum der erste Draht über dem schwarzen) am ersten Pluspol der ersten Zellen an dann das zweite dann das dritte etc....

!MINUSPOL!

Abgang zu BMS B-! Die andere Seite vom BMS P- geht zu Stromschiene/Laderegler/Wechselrichter.

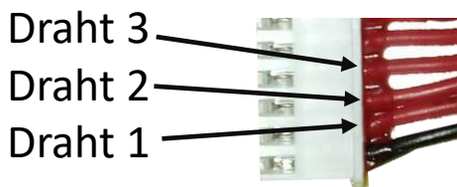


BMS anschließen.

4. **Vorsicht: das Kabel darf noch nicht am BMS angeschlossen sein!**

Verbinde nun von deinem BMS Kabelbaum 4x rot und 1x Schwarz (Schwarz kommt auf den MINUSPOL) mit den Zellen beginnend bei Zelle 1, Zelle 1 ist die Zelle beim Minuspol gekennzeichnet mit einem - .

5. SchlieÙe nun das erste rote Kabel (beim Kabelbaum der erste Draht über dem schwarzen) am ersten Pluspol der ersten Zellen an dann das zweite dann das dritte etc....

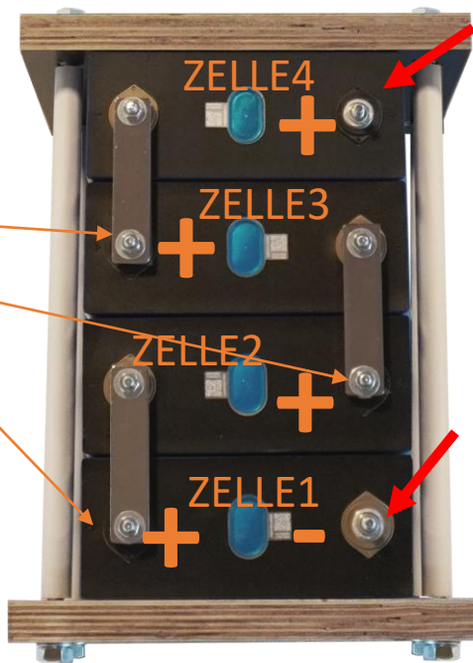


Dritter etc.....

Zweiter rote Draht auf +.

Erster roter Draht +.

DIE ROTEN DRÄHTE KOMMEN IMMER AUF DEN PLUSPOL!



!PLUSPOL!

Abgang zu Wechselrichter/Laderegler/Stromschiene

!MINUSPOL!

Abgang zu BMS B-! Die andere Seite vom BMS P- geht zu Stromschiene /Laderegler /Wechselrichter.

