

## Konfigurationsliste für BYD B-Box mit Victron Multiplus/Multigrid

Folgende Konfigurationen sind für den gemeinsamen Betrieb von Victron Multiplus/Multigrid zusammen mit der BYD B-Box zugelassen. Bitte beachten Sie diese bei der Auslegung Ihrer Systeme. Wir weisen Sie darauf hin, dass bei anderweitigen Konfigurationen evtl. Garantiefälle oder notwendige Serviceeinsätze nicht über die Gewährleistung bzw. Garantiebedingungen abgedeckt sind. Nachfolgende Konfigurationsliste ist eine **Mindestkonfiguration**.

### Ongrid-Systeme – 1-Phasig

Wechselrichter/ Laderegler	Anzahl		
	Die angegebene Anzahl an Batterieeinheiten wird benötigt		
<b>Victron</b>	Batteriemodul B-Plus	Gehäuse für B-Plus	B-BOX 12.8
<b>Typ</b>	(3U-Module = 2,56 kWh)		
<b>3 kVA</b>	≥1	≥1	≥1
<b>5 kVA</b>	≥1	≥1	≥1

### Ongrid-Systeme – 3-Phasig

Wechselrichter/ Laderegler	Anzahl		
	Die angegebene Anzahl an Batterieeinheiten wird benötigt		
<b>Victron</b>	Batteriemodul B-Plus	Gehäuse für B-Plus	B-BOX 12.8
<b>Typ</b>	(3U-Module = 2,56 kWh)		
<b>3 kVA</b>	≥3	≥1	≥1
<b>5 kVA</b>	≥4	≥1	≥1

## Offgrid-Systeme – 1-Phasig

---

Wechselrichter/ Laderegler	Anzahl		
	Die angegebene Anzahl an Batterieeinheiten wird benötigt		
<b>Victron</b>	Batteriemodul B-Plus	Gehäuse für B-Plus	B-BOX 12.8
<b>Typ</b>	(3U-Module = 2,56 kWh)		
<b>3 kVA</b>	≥3	≥1	≥1
<b>5 kVA</b>	≥5	≥2	≥1

## Offgrid-Systeme – 3-Phasig

---

Wechselrichter/ Laderegler	Anzahl		
	Die angegebene Anzahl an Batterieeinheiten wird benötigt		
<b>Victron</b>	Batteriemodul B-Plus	Gehäuse für B-Plus	B-BOX 12.8
<b>Typ</b>	(3U-Module = 2,56 kWh)		
<b>3 kVA</b>	≥8	≥2	≥2
<b>5 kVA</b>	≥12	≥3	≥3

Stand: 09/2017