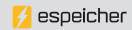


Speichert Ihre Sonnenenergie





espeicher ESS Komponenten:

Das Herzstück der espeicher ESS Anlagen sind zuverlässige Wechselrichterkomponenten, sowie langlebige Lithium-Eisenphosphat Speicherbatterien in **Industriequalität**.

Die espeicher Anlagen sind 3 phasig und 1 phasig, modular aufgebaut und ermöglichen somit eine individuell skalierbare Wechselrichter Leistungskonfiguration

3 Phasen

von 3×3 kVA \Rightarrow **9 kVA**

bzw. 3×5 kVA \Rightarrow **15** kVA

bis 6×15 kVA ⇒ 90 kVA im Parallelbetrieb

1 Phase

1×3,7 kVA

Der Batteriespeicher ist mit langlebigen (+6000 Zyklen) Lithium-Eisenphosphat (LFP) Batterien realisiert, welcher in 5 kWh Schritten von **10 kWh** bis **320 kWh** konfiguriert werden kann. Die DC-Systemspannung beträgt 51,2 Volt.

Der espeicher ist ein netzgekoppelter Insel-Wechselrichter, der in der Lage ist, 365 Tage im Jahr ohne Netzversorgung zu arbeiten.

POWERED BY victron energy

Modularer Aufbau des espeicher ESS --> Plug & Play

- Alle Komponenten des espeicher ESS sind steckbar ausgeführt und können somit leicht transportiert, installiert, gewartet und erweitert werden.
- Die Softwareparameter werden nach den gewünschten Parametern vorkonfiguriert und können über den Fernwartungszugang angepasst werden.
- Die Inbetriebnahme des espeicher ESS kann ebenfalls über den Fernwartungszugang begleitet werden.



Mögliche espeicher ESS Systemkonfigurationen:



	Batteriespeicher	Batteriespeicher	Batteriespeicher	mer Bezeichnung Systemleistung Batteriespeiche 1-Phasen Kapazität	Pozoiohnung	Artikelnummer	Artikalnummar
	Netto bei 95% DoD	Brutto Kapazität	Kapazität		Bezeichnung		
Schrank 1P + 1	4,864 Wh	5,120 Wh	5,000 Wh	3,680 VA	espeicher 3.7kVA-5kWh	esp001005005	
Schrank 1P + 2	9,728 Wh	10,240 Wh	10,000 Wh	3,680 VA	espeicher 3.7kVA-10kWh	esp001005010	
Schrank 1P + 3	14,592 Wh	15,360 Wh	15,000 Wh	3,680 VA	espeicher 3.7kVA-15kWh	esp001005015	
	Netto bei 95% DoD	Brutto Kapazität	Kapazität	3-Phasen			
Schrank L	4.864 Wh	5.120 Wh	5.000 Wh	9,000 VA	espeicher 9kVA-5kWh	esp001009005*	
Schrank L	9,728 Wh	10,240 Wh	10,000 Wh	9,000 VA	espeicher 9kVA-10kWh	esp001009010*	
Schrank L	14,592 Wh	15,360 Wh	15,000 Wh	9,000 VA	espeicher 9kVA-15kWh	esp001009015	
Schrank L	19,456 Wh	20,480 Wh	20,000 Wh	9,000 VA	espeicher 9kVA-20kWh	esp001009020	
Schrank L	24,320 Wh	25,600 Wh	25,000 Wh	9,000 VA	espeicher 9kVA-25kWh	esp001009025	
Schrank L	29,184 Wh	30,720 Wh	30,000 Wh	9,000 VA	espeicher 9kVA-30kWh	esp001009030	
Schrank L	14,592 Wh	15,360 Wh	15,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-15kWh	esp002015015*	
Schrank L	19,456 Wh	20,480 Wh	20,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-20kWh	esp002015020	
Schrank L	24,320 Wh	25,600 Wh	25,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-25kWh	esp002015025	
Schrank L	29,184 Wh	30,720 Wh	30,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-30kWh	esp002015030	
Schrank L + S	38,912 Wh	40,960 Wh	40,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-40kWh	esp002015040	
Schrank L + S	48,640 Wh	51,200 Wh	50,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-50kWh	esp002015050	
Schrank L + S	58,368 Wh	61,440 Wh	60,000 Wh	15,000 VA	espeicher 15kVA-60kWh	esp002015060	
Schrank 2*L	58,368 Wh	61,440 Wh	60,000 Wh	30,000 VA	espeicher 30kVA-60kWh	esp002030060	
Schrank 2*L + S	87,552 Wh	92,160 Wh	90,000 Wh	30,000 VA	espeicher 30kVA-90kWh	esp002030090	
Schrank 2*L + M	116,736 Wh	122,880 Wh	120,000 Wh	30,000 VA	espeicher 30kVA-120kWh	esp002030120	
Schrank 3*L	87,552 Wh	92,160 Wh	90,000 Wh	45,000 VA	espeicher 45kVA-90kWh	esp002045090	
Schrank 3*L + S	116,736 Wh	122,880 Wh	120,000 Wh	45,000 VA	espeicher 45kVA-120kWh	esp002045120	
Schrank 3*L + 3*	243,200 Wh	256,000 Wh	250,000 Wh	45,000 VA	espeicher 45kVA-250kWh	esp002045250	
Schrank 4*L	116,736 Wh	122,880 Wh	120,000 Wh	60,000 VA	espeicher 60kVA-120kWh	esp002060120	
Schrank 4*L + S	145,920 Wh	153,600 Wh	150,000 Wh	60,000 VA	espeicher 60kVA-150kWh	esp002060150	
Schrank 4*L + 2*M	243,200 Wh	256,000 Wh	250,000 Wh	60,000 VA	espeicher 60kVA-250kWh	esp002060250	
Schrank 5*L	145,920 Wh	153,600 Wh	150,000 Wh	75,000 VA	espeicher 75kVA-150kWh	esp002075150	
Schrank 5*L + 2*	243,200 Wh	256,000 Wh	250,000 Wh	75,000 VA	espeicher 75kVA-250kWh	esp002075250	
Schrank 5*L + 2*M	291,840 Wh	307,200 Wh	300,000 Wh	75,000 VA	espeicher 75kVA-300kWh	esp002075300	
Schrank 6*L	175,104 Wh	184,320 Wh	180,000 Wh	90,000 VA	espeicher 90kVA-180kWh	esp002090180	
Schrank 6*L + 1*M	243,200 Wh	256,000 Wh	250,000 Wh	90,000 VA	espeicher 90kVA-250kWh	esp002090250	
Schrank 6*L + 2*M	311,296 Wh	327,680 Wh	320,000 Wh	90,000 VA	espeicher 90kVA-320kWh	esp002090320	

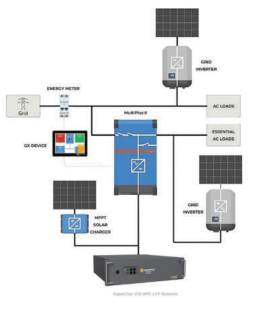


Konfigurationsbeispiele von Energiespeichersystemen (ESS)

Was ist ESS?

5

- Ein Energiespeichersystem (ESS) ist eine spezifische Art von Energiesystem, das eine Verbindung zum Stromnetz mit einem Victron Wechselrichter/Ladegerät, einem GX-Gerät und einem Batteriesystem integriert. Es speichert tagsüber Solarenergie in Ihrer Batterie, die später, wenn die Sonne nicht mehr scheint, genutzt werden kann.
- Es ermöglicht die zeitversetzte Energieerzeugung, das Aufladen von Solarenergie, die Bereitstellung von Netzunterstützung und den Export von Energie zurück in das Netz.



Wenn ein ESS-System in der Lage ist, mehr Strom zu erzeugen, als es verbrauchen und speichern kann, kann es den Überschuss an das Netz verkaufen; und wenn es nicht genügend Energie oder Strom hat, kauft es diesen automatisch aus dem Netz.

Wann wird ein espeicher ESS verwendet?

Verwenden Sie ESS in einem System mit Eigenverbrauch, einem Backup-System mit PV-Wechselrichter oder einer Mischung aus beidem: So können Sie beispielsweise 30 % der Batteriekapazität für den Eigenverbrauch verwenden und die restlichen 70 % als Reserve für den Fall eines Ausfalls des Versorgungsnetzes verfügbar halten.

- Optimierung des Eigenverbrauchs: Wenn mehr PV-Leistung vorhanden ist, als für den Betrieb von Lasten erforderlich ist, wird die überschüssige PV-Energie in der Batterie gespeichert. Diese gespeicherte Energie wird dann zur Versorgung der Lasten zu Zeiten verwendet, in denen die PV-Leistung knapp ist. Der Prozentsatz der Batteriekapazität, der für den Eigenverbrauch verwendet wird, ist konfigurierbar. Wenn der Ausfall des Versorgungsnetzes extrem selten ist, könnte er auf 100 % gesetzt werden. An Orten, an denen ein Netzausfall häufig - oder sogar täglich - auftritt, können Sie sich dafür entscheiden, nur 20 % der Batteriekapazität zu nutzen und 80 % für den nächsten Netzausfall einzusparen. Afrikanische Länder zum Beispiel.
- Halten Sie die Batterien zu 100 % geladen: ESS kann auch so konfiguriert werden, dass die Batterien voll geladen bleiben. Ein Ausfall des Versorgungsnetzes ist dann das einzige Mal, dass Batteriestrom verwendet wird – als Backup. Sobald das Netz wiederhergestellt ist, werden die Batterien entweder über das Netz oder über Solarpaneele – sofern verfügbar – aufgeladen.
- Es können Komponenten zur (Überschuss) Ladung von Warmwasserboilern. Pufferspeicher, schaltbaren Steckdosen, Autoladestationen und Wärmepumpen (SG ready) in das espeicher ESS integriert werden.
- Ein Notstromgenerator kann in das espeicher ESS integriert werden.
- Die Anzeige der Systemparameter und die Überwachung des Systems erfolgt offline über das Systemdisplay der Anlage oder das interne EDV Netzwerk und online über das von Victron zur Verfügung gestellte VRM Portal (über das Onlineportal werden die Daten auch für spätere Auswertungen gespeichert).
- Die zentrale Kommunikations und Steuerungsschnittstelle (GX-Gerät) ist mit einem freien Linux-basierten Betriebssystemen (Venus OS) ausgestattet und wird parallel zur Victron Systementwicklung von einer offenen Programmiercommunity unterstützt (offenes System).





Erklärung zur Lastspitzenkappung:

Die Lastspitzenkappung (auch als Peak Shaving bekannt) ist eine effektive Methode, um die höchsten Lastspitzen in einem Energiesystem zu reduzieren. Diese Technik wird genutzt, um Energiekosten zu senken und die Netzbelastung zu verringern. Im Folgenden erklären wir, wie die Lastspitzenkappung bei espeicher ESS funktioniert:

Funktionsweise der Lastspitzenkappung

1. Überwachung des Energieverbrauchs

Der espeicher ist mit intelligenten Überwachungs- und Steuerungssystemen ausgestattet, die den Energieverbrauch in Echtzeit messen und analysieren. Diese Systeme erkennen Zeiten hoher Nachfrage und überwachen kontinuierlich den Stromverbrauch.

2. Erkennung von Lastspitzen

Wenn der Energieverbrauch eine festgelegte Schwelle überschreitet, wird eine Lastspitze erkannt. Solche Spitzen können zu höheren Energiekosten führen, da viele Stromversorger Gebühren basierend auf der höchsten während eines Abrechnungszeitraums gemessenen Leistung erheben.

3. Einsatz von Energiespeichern

Sobald eine Lastspitze erkannt wird, aktiviert der espeicher den Batteriespeicher. Die gespeicherte Energie wird genutzt, um den zusätzlichen Bedarf zu decken, anstatt die gesamte Energie aus dem Netz zu beziehen. Dadurch wird die Lastspitze effektiv reduziert.

4. Nachladen der Batterien

In Zeiten niedrigerer Energiepreise oder bei geringerem Energieverbrauch kann das System die Batterien wieder aufladen. Dies geschieht entweder durch überschüssige Energie aus erneuerbaren Quellen (wie Solar- oder Windkraft) oder durch das Netz, wenn die Tarife günstiger sind.

Vorteile der Lastspitzenkappung

1. Kosteneinsparungen

Die Reduzierung der höchsten Lastspitzen hilft dabei, Energiekosten zu senken, da viele Energieversorger auf der höchsten gemessenen Leistung während eines Abrechnungszeitraums Gebühren erheben.

2. Netzentlastung

Die Lastspitzenkappung verringert die Belastung des Stromnetzes, besonders in Zeiten hoher Nachfrage. Dies trägt zur Verbesserung der Netzstabilität und -zuverlässigkeit bei.

3. Effiziente Nutzung von Energiespeichern

Diese Technik ermöglicht eine effiziente Nutzung des espeicher ESS, indem überschüssige Energie gespeichert und bei Bedarf wieder abgegeben wird.

Beispielanwendung

Ein Unternehmen betreibt tagsüber energieintensive Maschinen, die regelmäßig hohe Lastspitzen verursachen. Mit einem espeicher ESS und der Lastspitzenkappungs-Technologie kann das Unternehmen diese Spitzenlasten abfangen, indem es während dieser Zeiten auf das espeicher ESS zurückgreift. Dies führt zu niedrigeren Spitzenlastgebühren und einer stabileren Energieversorgung.

Fazit

Die Lastspitzenkappung ist eine effiziente Methode, um Energiekosten zu senken und die Netzstabilität zu fördern. espeicher ESS Systeme bieten eine intelligente Lösung, um diese Technik umzusetzen: Sie überwachen den Energieverbrauch, erkennen Lastspitzen und nutzen den Batteriespeicher, um den zusätzlichen Energiebedarf zu decken.





Dynamic ESS im espeicher-System – Mehr Effizienz für Ihre Energie

Mit Dynamic ESS wird Ihr espeicher-System noch intelligenter und effektiver.

Das System optimiert die Lade- und Entladezyklen Ihrer Batterie, indem es Strompreise,
Solarproduktionsprognosen und Ihr individuelles Verbrauchsverhalten berücksichtigt.

Dadurch können Sie Ihre Energiekosten erheblich senken und gleichzeitig die Nutzung erneuerbarer Energiequellen maximieren.

Zwei flexible Betriebsmodi

Dynamic ESS bietet zwei Betriebsmodi, die Sie flexibel an Ihre Bedürfnisse anpassen können: **den Grünen Modus und den Handelsmodus**.

Grüner Modus – Nachhaltigkeit im Fokus

- Überschüssige Solarenergie wird erst dann ins Stromnetz eingespeist, wenn Ihr Eigenverbrauch gedeckt und die Batterie vollständig geladen ist.
- Die gespeicherte Energie in der Batterie bleibt für Ihren eigenen Verbrauch reserviert.
- Laden Sie die Batterie, wenn die Strompreise niedrig sind, und sparen Sie zusätzliche Kosten.

Handelsmodus - Gewinnmaximierung durch Energiehandel

- Überschüssige Solarenergie wird ins Netz eingespeist, sobald dies finanziell vorteilhaft ist.
- Die gespeicherte Energie wird für Handelszwecke genutzt, um von Preisschwankungen zu profitieren.
- Laden Sie die Batterie strategisch, um optimale Erträge aus dem Handel zu erzielen.

Individuelle Konfiguration

• Für maximale Flexibilität können Sie das Ladeverhalten Ihrer Batterien mit einem Node-RED-Flow individuell anpassen.

Warum Dynamic ESS?

- Nachhaltigkeit und Kostenersparnis: Der Grüne Modus ist ideal für alle, die auf eine umweltfreundliche und stabile Energienutzung setzen.
- Flexibilität und Ertragssteigerung: Der Handelsmodus ermöglicht es Ihnen, Gewinne durch strategischen Energiehandel zu maximieren.
- **Einfache Anpassung:** Wechseln Sie jederzeit zwischen den Modi, um die beste Lösung für Ihre aktuellen Bedürfnisse zu finden.

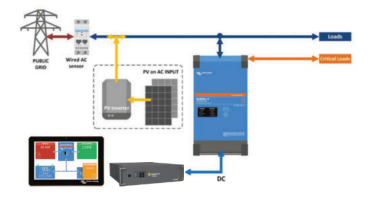
Dynamic ESS bietet Ihnen nicht nur modernste Technologie, sondern auch die Freiheit, Ihre Energie optimal zu nutzen – ob für Nachhaltigkeit oder Gewinnmaximierung.







Es gibt eine Lösung für jede Ausgangssituation: von ganz einfachen bis hin zu komplexeren Lösungen



PV-Anlage in Parallelschaltung

- Bei Netzbetrieb ist der PV Wechselrichter ins espeicher System integriert, versorgt vorrangig alle Verbraucher und lädt danach die Batterie, zusatzlich benötigte Energie wird aus dem Netz entnommen, überschüssige Energie lädt vorranging die Batterie und wird danach ins Netz eingespeist.
- Bei Netzausfall werden nur die kritischen Verbraucher aus der Batterie versorgt.
- Die Notstromumschaltung erfolgt in weniger als 20 Millisekunden, damit wird der unterbrechungsfreie Betrieb von Computern und anderen elektronischen Geräten gewährleistet.
- Der PV Wechselrichter ist ausgeschaltet!
- Die Batterien werden nicht geladen!

11

Schwarzstartfähigkeit ist durch reine AC-Koppelung nicht gegeben!

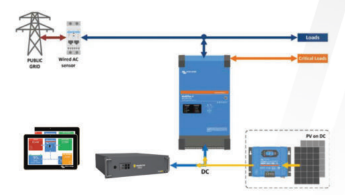


AC-gekoppelte PV-Anlage

- Bei Netzbetrieb ist der PV Wechselrichter ins espeicher System integriert, versorgt vorrangig alle Verbraucher und lädt danach die Batterie, zusatzlich benötigte Energie wird aus dem Netz entnommen, überschüssige Energie lädt vorranging die Batterie und wird danach ins Netz eingespeist.
- Bei Netzausfall werden nur die kritischen Verbraucher über den PV Wechselrichter und aus der Batterie versorgt, überschüssige Energie wird in die Batterie geladen.
- Die Notstromumschaltung erfolgt in weniger als 20 Millisekunden, damit wird der unterbrechungsfreie Betrieb von Computern und anderen elektronischen Geräten gewährleistet.
- Ihre nachgeschaltete PV Anlage wird bei Netzausfall weiter betrieben und dient dem espeicher ESS als Energiequelle.
- Das espeicher ESS kann dauerhaft als autarke Inselanlage ohne Gewährleistungsverlust betrieben weden und ist zu 100% schieflastfähig d.h. Sie können ihre gesamten Verbraucher (Wärmepumpe, E-Herd...) bei Netzausfall weiter betreiben.
- Die Leistung des PV Wechselrichters (zB. 10 kVA = OK) darf die Gesamtleistung des espeicher ESS (zB. 15 kVA) nicht übersteigen 1:1 Regel.
- Schwarzstartfähigkeit ist durch reine AC-Koppelung nicht gegeben!

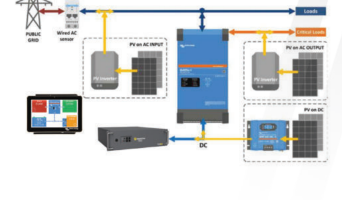


// espeicher



DC-gekoppelte PV-Anlage

- Bei Netzbetrieb werden alle Verbraucher über den PV Laderegler (MPPT) und aus der Batterie versorgt, zusatzlich benötigte Energie wird aus dem Netz entnommen, überschüssige Energie lädt vorranging die Batterie und wird danach ins Netz eingespeist.
- Bei Netzausfall werden nur die kritischen Verbraucher über den PV Laderegler (PV on DC) und aus der Batterie versorgt, überschüssige Energie wird in die Batterie geladen.
- Die Notstromumschaltung erfolgt in weniger als 20 Millisekunden, damit wird der unterbrechungsfreie Betrieb von Computern und anderen elektronischen Geräten gewährleistet.
- Das espeicher ESS kann dauerhaft als autarke Inselanlage ohne Gewährleistungsverlust betrieben weden und ist zu 100% schieflastfähig d.h. Sie können ihre gesamten Verbraucher (Wärmepumpe, E-Herd...) bei Netzausfall weiter betreiben.
- Schwarzstartfähigkeit ist durch die DC-Koppelung gegeben die Ladung der Batterie erfolgt direkt über die Photovoltaikmodule des PV Laderegler (PV on DC).

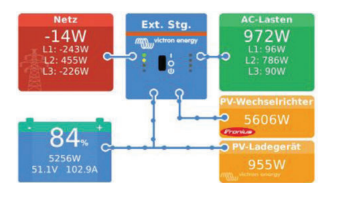


Eine Kombination aus all diesen Optionen

- Bei Netzbetrieb sind die PV Wechselrichter ins espeicher System integriert, versorgen vorrangig alle Verbraucher und laden danach die Batterie, zusatzlich benötigte Energie wird aus dem Netz entnommen, überschüssige Energie lädt vorranging die Batterie und wird danach ins Netz eingespeist.
- Bei Netzausfall werden nur die kritischen Verbraucher über den PV Wechselrichter (PV on AC output), den PV Laderegeler (PV on DC) und aus der Batterie versorgt, überschüssige Energie wird in die Batterie geladen.
- Der PV Wechselrichter (PV on AC input) ist ausgeschaltet!
- Die Notstromumschaltung erfolgt in weniger als 20 Millisekunden, damit wird der unterbrechungsfreie Betrieb von Computern und anderen elektronischen Geräten gewährleistet.
- Ihre nachgeschaltete PV Anlage wird bei Netzausfall weiter betrieben und dient dem espeicher ESS als Energiequelle.
- Das espeicher ESS kann **dauerhaft als autarke Inselanlage** ohne Gewährleistungsverlust betrieben weden und ist zu 100% schieflastfähig d.h. Sie können ihre gesamten Verbraucher (Wärmepumpe, E-Herd...) bei Netzausfall weiter betreiben.
- Die Leistung des PV Wechselrichters (PV on AC output) (zB. 10 kVA = OK) darf die Gesamtleistung des espeicher ESS (zB. 15 kVA) nicht übersteigen 1:1 Regel.
- Schwarzstartfähigkeit ist durch die DC-Koppelung gegeben die Ladung der Batterie erfolgt direkt über die Photovoltaikmodule des PV Laderegler (PV on DC).

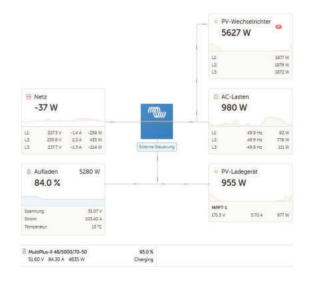


5 espeicher



espeicher Anlagenübersicht am Systemdisplay - offline

- AC-Lasten: es werden 972 Watt im Haus verbraucht
- Netz: wird auf 0 Watt ausgeregelt (wenn möglich kein Netzbezug / jedoch Netzeinspeisung wenn PV Überschuss vorhanden)
- **PV-Wechselrichter:** 5606 Watt werden vom PV Wechselrichter produziert
- **PV-Laderegler:** 955 Watt werden vom PV Ladegerät produziert
- **Batterie:** die Batterie ist zu 84% geladen die Ladeleistung beträgt 5256 Watt



espeicher Anlagenübersicht - online

Über das VRM Onlineportal werden die Daten auch für spätere Auswertungen gespeichert







Komponenten

espeicher Schrank L 15kVA 30kWh

komplett zusammengebaut ab Lager lieferbar

Farbe: RAL 7016 anthrazit

• Material: Stahlblech

Tür: 180°- Scharnier

Verschluss Metalldrehriegel

Schutzart: IP20

Kühlung: Aktive Kühlung (4Stk. 48V Lüfter)

Anschluss AC: Plug & Play Anschlussbox

Im Lieferumfang enthalten AC Anschlusskabel Eingang/Ausgang

Anschluss DC: Plug & Play Batterien mittels Klicksystem mit

Busbar verbunden

Abmessung: 600×630×2000mm (BxTxH) Gesamtgewicht Vollausbau 480 kg



espeicher Batterieschrank S 30kWh

komplett zusammengebaut ab Lager lieferbar

Farbe: RAL 7016 anthrazit

Material: Stahlblech

Tür: 180°- Scharnier

Verschluss Metalldrehriegel

Schutzart: IP20

 Abmessung: 600×630×1060mm (BxTxH)

Gewicht ohne Batterien: 60 kg

Kühlung: Passive Kühlung

Anschuss DC:

Plug & Play Batterien mittels Klicksystem mit Busbar verbunden Im Lieferumfang enthalten DC Verbindungsleitung zur Busbar L Schrank



komplett zusammengebaut ab Lager lieferbar

• Farbe: RAL 7016 anthrazit

Material: Stahlblech

Tür: 180° - Scharnier

Verschluss Metalldrehriegel

Schutzart: IP20

Abmessung: 600×630×2000mm (BxTxH)

• Gewicht ohne Batterien: 60 kg

Kühlung: Passive Kühlung

Anschuss DC:

Plug & Play Batterien mittels Klicksystem mit Busbar verbunden Im Lieferumfang enthalten DC Verbindungsleitung zur Busbar L Schrank









Komponenten

espeicher LiFePo-Batterie 5 kWh

Zertifikate

- OE- Zertifizierung
- IEC62619: 2022 7.3.3
- **O** UN38.3
- MSDS
- UKCA-Cert-DE
- O TÜV NORD



Anschlussbox AC/DC Plug & Play



Technische Daten

- LED Statusanzeige
- Ein-Aus Schalter
- Steckanschluss für Sammelschiene auf der Rückseite
- Datenbuskompatibel via CAN-Bus oder RS485
- Dauerstrom max. 100A Laden und Entladen
- Spitzenladungs-/Entladestrom (A): 120 @
- Temperaturbereich von 0°C bis +50°C
- Nennspannung: 51,2V
- Adressierung per Dip-Schalter, es können 64 Akkus parallelgeschaltet werden
- Herstellergarantie: 10 Jahre
- Lebenszyklus: 6000+
- Entladetiefe: 95% (DoD)
- Abmessungen BxTxH: 448×470×133 mm
- Gewicht: 42kg
- IP-Schutzart: IP20
- prismatische LFP Zellen in 16s Verschaltung
- Verbessertes Wärmemanagement durch stabile Gehäuse
- Geringeres Risiko eines Elektrolytaustritts

Victron MultiPlus-II 48V 5 kVA Victron MultiPlus-II 48V 3 kVA

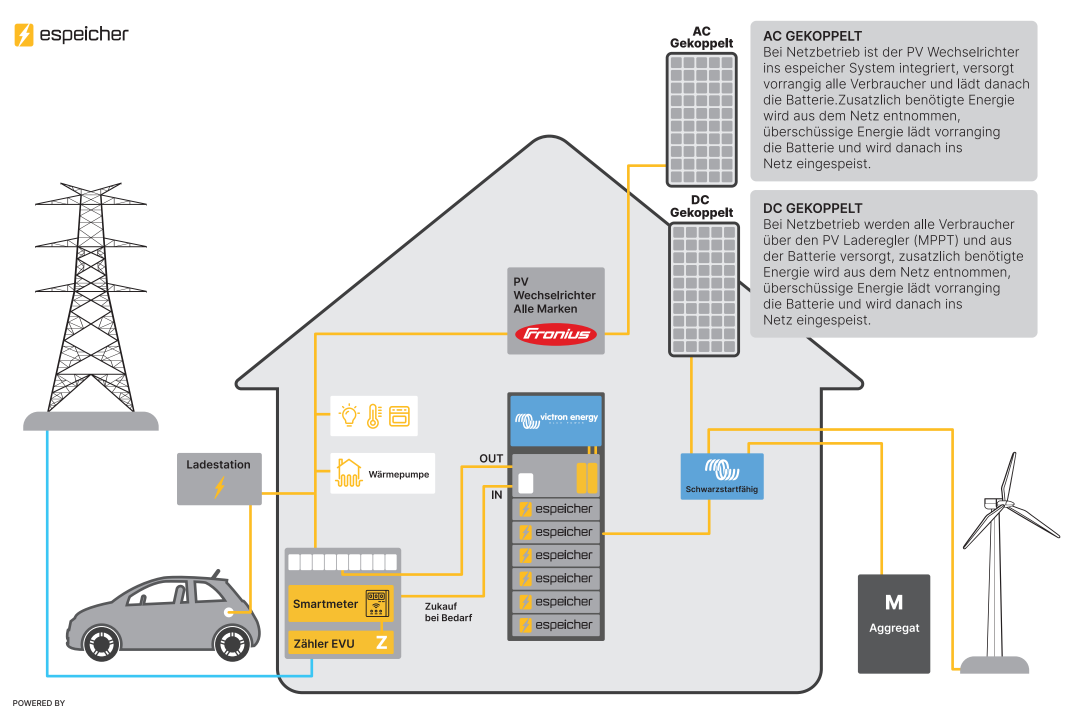
Zertifikate

Oertificate-TOR-Erzeuger-Typ-A-v1.1

© CE- Zertifizierung



Technical data	MultiPlus-II 48/3000	MultiPlus-II 48/5000	
Maximaler AC-Eingangsstrom	32 A	50 A	
Konst. Ausgangsleistung bei 25°C	3000 VA	5000 VA	
Konst. Ausgangsleistung bei 25°C	2400 W	4000 W	
Spitzenleistung 130% für 30 Minuten	3120 W	5200 W	
Spitzenleistung 150% für 5 Sekunden	3600 W	6000 W	
Spitzenleistung für 0,5 Sekunden	5500 W	9000 W	
Maximaler DC-Batterie-Ladestrom	35 A	70 A	
Betriebstemperaturbereich	-40 bis +65°C (Gebläse-Lüftung)		
Schutzklasse	IP22	IP22	
Gewicht	19 kg	30 kg	
Sicherheit	EN-IEC 62335-1, EN-IEC 60335-2-29		
	EN-IEC 62109-1, EN-IEC 62109-2		

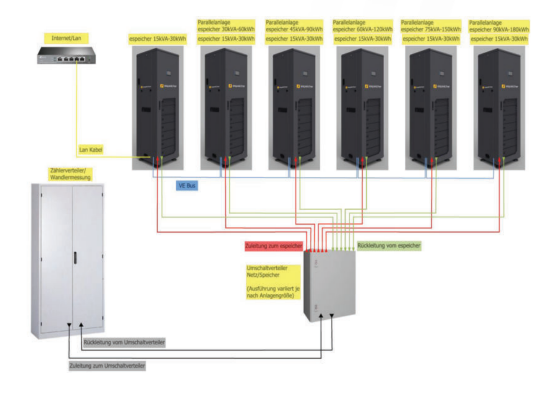


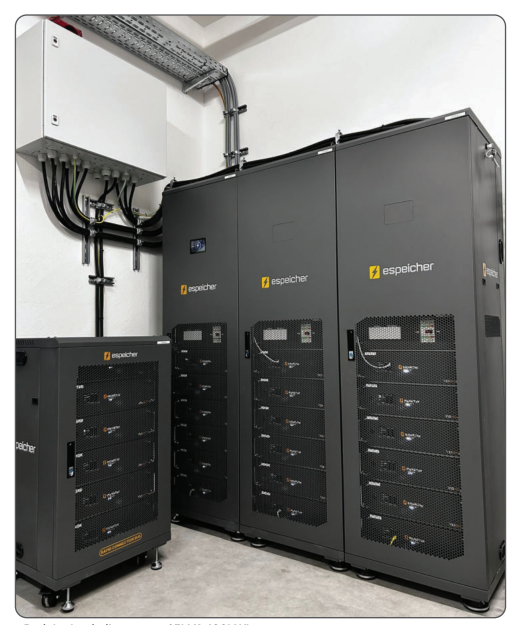




Mögliche espeicher ESS Systemkonfigurationen:

espeicher Parallelanlagen





Projekt: Logistikzentrum 45kVA 120kWh





Einphasiges Victron ESS in einem Dreiphasensystem

Ein einphasiges espeicher Energy Storage System (ESS) in einem dreiphasigen Stromnetz bietet eine kosteneffiziente Lösung für Energiespeicherung und Lastmanagement. Obwohl das ESS nur an eine einzelne Phase angeschlossen ist, ermöglicht es dennoch wichtige Funktionen wie die Optimierung des Eigenverbrauchs und die Notstromversorgung.

Das System eignet sich besonders für kleinere Anlagen oder als Einstiegslösung, die später zu einem größeren, erweiterbaren Energiespeichersystem ausgebaut werden kann.

Ausregelung auf 0 Watt mit einphasigem ESS im 3-Phasen-System

In einem phasensaldierenden System kann ein einphasiges ESS den Gesamtverbrauch am Stromzähler auf 0 Watt ausgleichen, auch wenn es nur auf einer Phase einspeist. Dies ermöglicht eine effiziente Nutzung des erzeugten Stroms, ohne dass zusätzliche Phasen belastet werden.



Phase	Leistung (Watt) Verbraucher	espeicher ESS-Unters- tützung (Watt)	Leistung (Watt) am Stromzähler	Bemerkungen
L1	100	-700	-600	700 Watt werden aus der Batterie
L2	400	0	400	des espeicher über den Victron Multiplus Wechselrichter auf
L3	200	0	200	Phase L1 eingespeist, um am Stromzähler den Gesamtleistungswert
Gesamtleistung (Watt)	700	-700	0	auf 0 Watt auszugleichen

POWERED BY



Funktionen des einphasigen espeichers:

- Eigenverbrauchsoptimierung: Überschüssiger PV-Strom wird gespeichert und bei Bedarf auf der angeschlossenen Phase L1 genutzt oder ins Netz eingespeist.
- Modularer Aufbau und Platzersparnis: Der espeicher benötigt weniger Hardware und lässt sich einfacher installieren als ein dreiphasiger ESS (Energiespeichersystem).
- Kostengünstige Installation, Erweiterbarkeit und Wartung: Der modulare Aufbau ermöglicht eine flexible und kosteneffiziente Installation sowie einfache Erweiterung und Wartung des espeicher.
- Notstromfähigkeit: Bei Netzausfall kann der espeicher alle drei Phasen durch mechanische Umschaltung am Netz-Notstrom-Umschalter versorgen.

 (Hinweis: Es können keine Drehstromverbraucher betrieben werden.)

Das einphasige Energy Storage System (ESS) basiert auf zuverlässigen Wechselrichterkomponenten und langlebigen Lithium-Eisenphosphat (LFP) Speicherbatterien in Industriequalität.

Die espeicher-Anlage ist in das dreiphasige Netz integriert und ermöglicht eine maximale Wechselrichterleistung von 3,7 kW.

Der Batteriespeicher nutzt hochqualitative LFP-Batterien mit einer Lebensdauer von über 6.000 Ladezyklen. Er lässt sich flexibel in 5-kWh-Schritten von 5 kWh bis 15 kWh konfigurieren.

Die DC-Systemspannung beträgt 51,2 Volt.

Der einphasige espeicher ist ein netzgekoppelter Insel-Wechselrichter, der 365 Tage im Jahr auch ohne Netzversorgung zuverlässig arbeitet.







Projekt Bilder

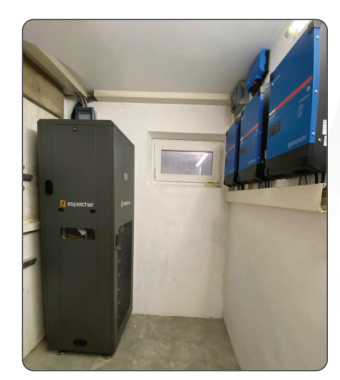


Projekt: Privathaushalt 15kVA 30kWh



Projekt: Privathaushalt 15kVA 30kWh





Projekt: Landwirtschaft 15kVA 30kWh mit 3-phasiger Aggregatnachladung



Projekt: Kühlwarenlogistik 60kVA 120kWh

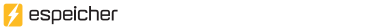


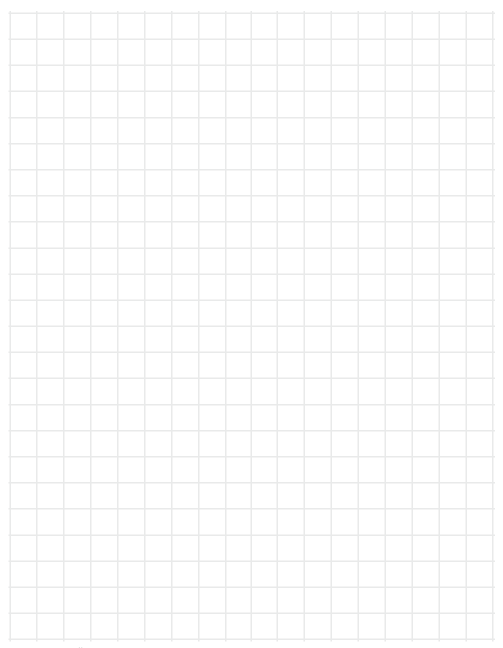
Projekt: Privathaushalt 30kVA 60kWh



Projekt: Privathaushalt 15kVA 60kWh







Technische Änderungen, Irrtümer und Druckfehler sind vorbehalten.

Notizen





www.espeicher.at

4 +43 6217 20368

kontakt@espeicher.at

POWERED BY

