



**WEMO** 



mobile Kälte  
[www.wemo.ch](http://www.wemo.ch)

# Autarke Stromversorgung



2024

# LiFePO4 Batterien

LiFePO4 Batterien importieren wir direkt aus China.  
Wir haben 3 Grössen auf Lager.

Der Hersteller der Batterien fertigt für verschiedene große europäische Marken.



## Bluetooth Überwachung: WEMO LiFePO4 App

Batterie Ladezustand in %  
Batteriespannung  
Lade-/Entladestrom  
Temperatur  
Ladezyklen  
Nennkapazität  
Zellenstatus



## WEMO LiFePO4 Batterien Technische Daten

### Technische Daten:

Nominalspannung:	12.8 Volt	12.8 Volt	12.8 Volt
Nennkapazität:	100 Ah	150 Ah	200 Ah
Energiekapazität:	1280 Wh	1920 Wh	2560 Wh

Zykluslebensdauer:	min. 2000 bei 100% / 3000 bei 80 %		
Ladewirkungsgrad:	100% bei 0,5°C		
Entladewirkungsgrad:	96 bis 99 % bei 1°C		
Selbstentladung:	< 3% pro Monat		
Überwachung:	Bluetooth / Mobile App		
Parallelschaltung:	möglich		
Serieschaltung:	nur zur Entladung		

### Abmessungen:

Länge:	329 mm	485 mm	522 mm
Breite:	172 mm	172 mm	240 mm
Höhe:	235 mm	240 mm	232 mm
Gewicht:	12.6 kg	18 kg	24.8 kg
Anschluss:	Schrauben M8	Schrauben M8	Schrauben M8
Gehäusematerial:	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS	Kunststoff ABS
Gehäusedichte:	IP56	IP56	IP56
Zellenart:	Rundzellen	Rundzellen	Rundzellen
Montageposition:	keine Einschränkung		

### Entladespezifikation:

Empfohlen max.:	100 A	100 A	100 A
Kurzzeitig:	150 A (10 Min)	150 A (20 Min)	150 A (30 Min)
Spitzenentladestrom:	300 A (3 Sek)	300A (3 Sek)	300 A (3 Sek)
Kurzschlussstrom:	450 A (2 ms)	450 A (2 ms)	450 A (2 ms)
Unterspannungsschutz:	10 V	10 V	10 V

### Ladespezifikation:

Empfohlener Ladestrom:	50 A	75 A	75 A
Max. Ladestrom:	100 A	150 A	150 A
Überspannung aus:	14.6V +-1%	14.6 V +-1%	14.6 V +-1%
Ladekennlinie:	IU / CCCV	IU / CCCV	IU / CCCV

Ladetemperatur:	0 bis 45°C	0 bis 45°C	0 bis 45°C
Entladetemperatur:	-20 bis +60°C	-20 bis +60°C	-20 bis +60°C
Einsatztemperatur:	-20 bis +60°C	-20 bis +60°C	-20 bis +60°C
Empf. Lagertemp.:	0 bis 40°C	0 bis 40°C	0 bis 40 °C

Bezeichnung:	LiFePO4 12,8-100	LiFePO4 12,8-150	LiFePO4 12,8-200
WEMO Artikel Nr.:	312100	312150	312200

<b>Preis CHF:</b>	<b>820.-</b>	<b>1'185.-</b>	<b>1'514.-</b>
<b>Preis Euro:</b>	<b>971.-</b>	<b>1'403.-</b>	<b>1'793.-</b>

## SAFTKISTE High Tech LiFePO4



# SAFTKISTE

	Art.-Nr.	CHF
<b>Saftkiste 130</b> 12.8 Volt, 130 Ah, 1644 Wh	312213	<b>1'913.-</b>
<b>Saftkiste 200 Pole vorn</b> 12.8 Volt, 200 Ah, 2560 Wh	312220	<b>2'826.-</b>
<b>Saftkiste 200 Pole oben</b> 12.8 Volt, 200 Ah, 2560 Wh	312221	<b>2'826.-</b>
<b>Saftkiste 300 Pole vorn</b> 12.8 Volt, 300 Ah, 3840 Wh	312230	<b>3'810.-</b>
<b>Saftkiste 300 Pole oben</b> 12.8 Volt, 300 Ah, 3840 Wh	312231	<b>3'810.-</b>
<b>Batteriehalter (Ducato Untersitz) für:</b> Saftkiste 200 / 300	312215	<b>106.-</b>
<b>Batteriehalter (Universal) für:</b> Saftkiste 200 / 300	312216	<b>50.-</b>

# SAFTKISTE LiFePO4 Batterien Technische Daten

## Technische Daten:

Kapazität:	130 Ah (1.7 kWh)	200 Ah (2.6 kWh)	300 Ah (3.9 kWh)
Nennspannung:	12 V	12 V	12 V
Ladespannung:	14.2 - 14.7 V	14.2 - 14.7 V	14.2 - 14.7 V
Ladestrom maximal:	135 A (1.7 kW)	200 A (2.5 kW)	200 A (2.5 kW)
Entladestrom Dauer:	135 A (1.7 kW)	200 A (2.5 kW)	200 A (2.5 kW)
Entladestrom Spitze:	230 A (3.0 kW) für 60 Sek. bei 35°C	230 A (3.0 kW) für 60 Sek. bei 35°C	230 A (3.0 kW) für 60 Sek. bei 35°C
Eigenverbrauch:	3 - 9 Ah plus 3% bezogen auf den aktuellen Ladezustand	3 - 9 Ah plus 3% bezogen auf den aktuellen Ladezustand	3 - 9 Ah plus 3% bezogen auf den aktuellen Ladezustand
Kaskadierbarkeit:	Parallel schaltbar und seriell schaltbar (auf 24 V)	Parallel schaltbar und seriell schaltbar (auf 24 V)	Parallel schaltbar und seriell schaltbar (auf 24 V)
Batteriecomputer:	integriert	integriert	integriert
Bluetooth 5.2:	integriert	integriert	integriert
LTE:	integriert (10 Jahre Laufzeit, verlängerbar)	integriert (10 Jahre Laufzeit, verlängerbar)	integriert (10 Jahre Laufzeit, verlängerbar)
Zellheizung:	integriert	integriert	integriert
Balancer:	integriert	integriert	integriert
Shunt:	integriert	integriert	integriert
Hauptschalter:	integriert	integriert	integriert
Batteriepolanordnung:	oben	wahlweise oben oder vorn	wahlweise oben oder vorn
Temperaturbereich:	-30°C bis +65°C	-30°C bis +65°C	-30°C bis +65°C
Schutzart:	IP65	IP65	IP65
Herstellergarantie:	5 Jahre	5 Jahre	5 Jahre
<b>Abmessungen:</b>			
Länge:	279 mm	345 mm	345 mm
Breite:	175 mm	295 mm	295 mm
Höhe:	189 mm	199 mm	199 mm
Gewicht:	11.4 kg	20.9 kg	26.5 kg
Lieferumfang:	Saftkiste, Einbau- und Bedienungsanleitung, Batteriepoladapterset		

## Battery Box



### Alles in einem!

Die Alternative zu einer Powerstation.

Jede Komponente ist ersetzbar und einzeln zugänglich.

Wir bieten die Battery Box mit einer 100 Ah LiFePO<sub>4</sub>,

oder leer ohne Batterie, so kann auch eine günstige Bleibatterie eingesetzt werden.

### Technische Daten

Abmessung:	452 x 255 x H 325 mm
Gewicht leer:	5.8 kg
Gewicht mit 100 Ah LiFePO <sub>4</sub> :	18.4 kg
Maximale Masse für die Batterie:	324 x 193 x H 237 mm

Kapazität: 100 Ah, 1280 Wh

### Anschlüsse:

- 1 x 50 A Eingang über Trennrelais spannungsgesteuert (schwarz)
- 1 x 50 A Aus-/ Eingang ohne Schalter (z. B. MPPT Solarpanel)
- 2 x 50 A Aus-/ Eingang über Schalter
- 1 x 175 A Anschluss Starterkabel oder Zusatzbatterie (Erweiterung)

2 x Zigarettensteckerbuchsen max. 10 A

2 x USB-Buchsen 5 Volt 2,1 A

1 x 230 Volt reiner Sinus Wechselrichter

1000 Watt Dauerlast  
1500 Watt 10 Minuten  
2000 Watt Spitze

Leistung reicht für Kapsel-Kaffeemaschine (50 Kaffee)

## Battery Box

	Art.-Nr.	CHF	Euro
<b>Battery Box leer ohne Batterie</b> inkl. Wechselrichter reiner Sinus 1000 Watt (1500 Watt 10 Min., 2000 Watt Spitze)	312300	<b>407.-</b>	<b>482.-</b>
<b>Battery Box mit LiFePO4 100 Ah ohne Bluetooth</b>	312315	<b>1'128.-</b>	<b>1'336.-</b>
<b>Battery Box mit LiFePO4 100 Ah mit Bluetooth</b>	312310	<b>1'334.-</b>	<b>1'580.-</b>
<b>Standby Ladegerät 1 A mit Industriestecker 50 A</b>	312320	<b>50.-</b>	<b>60.-</b>
<b>Ladegerät 20 A mit Ringösen M8</b>	320020	<b>124.-</b>	<b>146.-</b>
<b>Ladegerät 20 A mit Industriestecker 50 A</b>	320030	<b>149.-</b>	<b>177.-</b>
<b>Starterkabelset 175 A Stecker / Krokodilzange</b> Länge 2 Meter 25 mm <sup>2</sup> , Zange max. 600 A	312311	<b>136.-</b>	<b>161.-</b>
<b>Autoanschlusset Länge 5 m à 6mm<sup>2</sup></b> integerierte Sicherung 30 A und Industriestecker 50 A	652151	<b>101.-</b>	<b>120.-</b>
<b>Kühlboxanschlusskabel mit Industriestecker 50 A</b> abgewinkelter DC-Boxenstecker / Industriestecker, 2 m	103210	<b>46.-</b>	<b>55.-</b>
<b>Tiefkühlboxenkabel GT</b> Verbindungskabel 2 x Industriestecker, Länge 1.5 Meter 6 mm <sup>2</sup>	652155	<b>62.-</b>	<b>73.-</b>
<b>Industriestecker 50 A Anderson</b> (Stecker 50 A)	401200	<b>9.-</b>	<b>11.-</b>
<b>Industriestecker 50 A Anderson Paar</b> (Stecker 50 A)	401201	<b>15.-</b>	<b>18.-</b>
<b>Industriestecker 175 A Anderson</b> (Stecker 175 A)	401210	<b>33.-</b>	<b>39.-</b>

## Wechselrichter



Dieser einfach zu installierende reiner Sinus Wechselrichter/ Spannungswandler bietet Strom für 220V, 230V, 240V Elektrogeräte. Er wandelt den 12-V-Gleichstrom (Batterie) in 230-V-Wechselstrom um, sodass Sie die 2 Steckdosen für Bürogeräte und Haushaltsgeräte nutzen können.

Diese reine Sinus Spannungswandler sind ideal für empfindliche Geräte wie Mikrowellenherde (1000 Watt oder weniger), Kaffeemaschinen, Laptops, Fernseher, Videospiele, CD-Player, DVD-Player, Handy-Ladegeräte und vieles mehr!

### Leistungsmerkmale:

Mit digitaler Fernbedienung (3 Meter RJ45 Netzkabel. Das Kabel kann leicht selbst verlängert werden)

Reine Sinuswelle

Softstart Funktion

2 x EU-Buchsen

Schutz gegen zu geringe Eingangsspannung, Überlastung sowie Übertemperatur

Verpolungsschutz für Batterie (Sicherung wird ausgelöst) zum Betrieb im KFZ zugelassen

Stabiles Gehäuse aus Aluminium und Formblech

Zubehör inklusive:

Anschlusskabel rot, schwarz, Länge 500 mm

2 Polabdeckungen

Fernsteuerung

Kabel zu Fernsteuerung 3 Meter

# Wechselrichter reiner Sinus

Modell No.	1000W-12V	1500W-12V	2500W-12V
Dauerausgangsleistung	1000W	1500W	2500W
Max. kurzfristige Spitzen	2000W	3000W	5000W
Eingangsspannung (DC)	12V	12V	12V
Ausgangsspannung (AC)	230V	230V	230V
Regelbereich	±5%	±5%	±5%
Frequenz	50Hz	50Hz	50Hz
Wirkungsgrad	87%	85%	90%
Leerlaufstrom	≤0.8A	≤0.8A	≤1.2A
Ausgangswellenform	Reine Sinuswelle		
Material	Aluminium-Gehäuse		
Installation	Geeignet für feste Verlegung/Montage		
Temperaturschutz	(75 ±5)°C		
Unterspannungsschutz	JA		
Verpolungsschutz	JA		
Schaltungsschutz	JA		
Schutz vor Kurzschluss	JA		
Schutz vor Überlast	JA		
Fernsteuerung	JA		
Nettogewicht	2.3 kg	3.7 kg	3.7 kg
Größe mm	286*152*57	345*166*87	345*166*87
Art.-Nr.:	481000	481500	482500
<b>Preis CHF:</b>	<b>205.-</b>	<b>338.-</b>	<b>494.-</b>
<b>Preis Euro:</b>	<b>243.-</b>	<b>400.-</b>	<b>586.-</b>

## LiFePO4 Ladegeräte

### Technische Daten:

Modellbezeichnung:	FY15020000	HEP-600L-12.8
Hersteller:	mobil power	meanwell
Nominalspannung:	12 V	12 V
Nennladestrom:	20 Ah	40 Ah
Energieleistung:	250 Wh	600 Wh
Kennlinie:	iU / CCCV	iU / CCCV
Endladespannung:	14.6 V	14.4 V
Batteriegrösse	40 bis 200 Ah	80 bis 500 Ah
Batterieart:	LiFePO4	
Eingangsspannung:	220-250 Volt AC	85-264 Volt AC
Wirkungsgrad:	88%	94 bis 96 % bei 1°C
Kurzschlussicher:	ja	ja
Thermoabschaltung:	ja	ja
Geräusentwicklung	bis 50 dB	0
Parallelschaltung	möglich	möglich

### Abmessungen:

Länge:	200 mm	280 mm
Breite:	90 mm	144 mm
Höhe:	65 mm	49 mm
Gewicht:	1.2 kg	3.9 kg
Anschluss:	Kabel-Ringösen M8 Industriestecker 50 A	Kabel-Ringösen M8
Gehäusematerial:	Kunststoff / Alu	Aluminium
Gehäusedichte:	IP20	IP65
Montageposition:	keine Einschränkung	keine Einschränkung
Montageart:		festeinbau
Vibrationen:		20-500Hz, 10G/10 min.
Sicherheitsstandard:	EN 60335-1	UL 60950 EN60950-1
Ladetemperatur:	0 bis +40°C	-40 bis +70°C
Luftfeuchtigkeit:	bis 60%	bis 99%
Einsatztemperatur:	0 bis +40°C	-40 bis +60°C
Lagertemperatur :	0 bis +40°C	0 bis +40°C

Bezeichnung	Art.-Nr.	CHF	Euro
Ladegerät LiFePO4 20A (Ringösen M8)	320020	124.-	146.-
Ladegerät LiFePO4 20A (Industriestecker 50 A)	320030	149.-	177.-
Ladegerät LiFePO4 40A (Schraube M4)	320040	398.-	471.-

## Ladebooster 12V 30A



Eingangsspannung:	8 ~ 17 V
Eingangsstrom:	0.05 A ~ 39 A
Stromverbrauch max.:	490 W
D+ Signal Input :	8 V ~ 17 V
Ausgangsstrom:	0 A ~ 30 A
Ladestrom für Starter-Akku beibehalten:	12 V / 0 ~ 1 A
Aktive Spannung von der Servicebatterie:	13.1 V (Lead-Acid, Gel AGM 13.5 V (LiFePO4)
Standbyverbrauch:	< 7 mA
Eingang Niederspannungsschutz:	11 V
Wiederherstellung des Wiederspannungsschutzes:	11.6 V
Schutz vor Unterbrechung der Eingangsspannung:	17 V
Wiederherstellung des Eingangsüberspannungsschutzes:	15.5 V @40 s
Ausgangsspannung Trennschaltung:	15.5 V @20 s
Kurzschlusschutz:	Ja
Rückwärtsschutz:	Ja
Arbeitstemperatur:	-20 ~ +45 °C
Temperaturgesteuerte Lüfterdrehzahl:	Ja
Ladestromreduzierung bei Übertemperatur:	Ja
Unterbrechung bei Überhitzung:	Ja
Ausgangsspannung bei Übertemperaturschutz:	12.8 V
Empfohlene Kapazität der Batterie:	60 - 260 Ah
Paralleler Arbeitsmodus:	Ja
Masse:	14.4 x 7.35 x 4.41 cm
Gewicht:	350 g

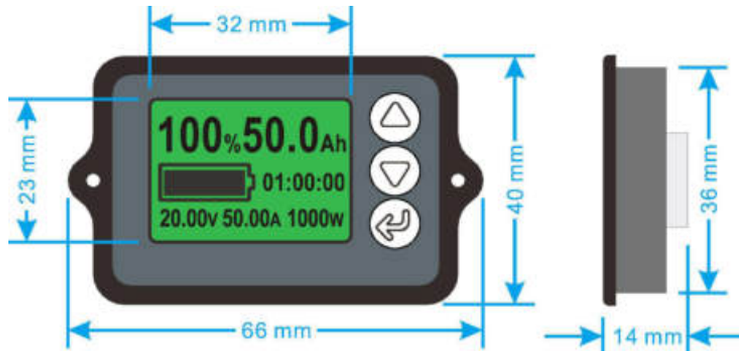
Port-Definition: DC IN «+» Gleichstromeingang «+» von der Batterie des Generators

Art.-Nr.: 320050  
**Preis CHF: 153.-**  
**Preis Euro: 182.-**

## Lithium-Batterien-Kapazitätsanzeige (Shunt)

Der Batteriemonitor ist zur Überwachung von Lithium-, LiFePO4 und Bleibatterien geeignet, sofern die Arbeitsspannung im Bereich von 8-100V DC liegt.

Es werden folgende Werte überwacht und angezeigt: Spannung, Strom, Leistung, SOC, Kapazität und Restlaufzeit.



Hinweis: Die Grösse und Funktion der unterschiedlichen Batteriemonitore (50A, 100A, 350A) sind gleich. Zur korrekten Funktion muss der passende Messshunt verwendet werden, da die internen Parameter zur Strommessung und Berechnung unterschiedlich sind.

<b>Typ:</b>	<b>50A</b>	<b>100A</b>	<b>350A</b>
Strom max.:	75A	150A	500A
Art.-Nr.:	312500	312510	312535
Preis CHF:	52.-	62.-	82.-
Preis Euro:	61.-	73.-	98.-

## Solarregler MPPT



### Solarregler MPPT

Max. Systemleistung:	300 Watt
Max. Spannung Eingang:	50 Volt
Max. Arbeitstemperatur:	70 °C
Absicherung:	30 A
Batterie Kennlinie:	LiFePO4
Anzeige:	Keine
Wasserdicht:	IP65
Anschlusskabel Batterie:	500 mm

MPPT Solarregler (mit Ringösen M8)  
 MPPT Solarregler für Battery Box  
 (mit Industriestecker 50 A)  
 Solarkabel 4 mm<sup>2</sup>, 5 m

Art.-Nr.	CHF	Euro
335100	82.-	98.-
335110	88.-	104.-
335200	23.-	27.-

## Solarpanel



Solarpanel	100 Watt	130 Watt
Modellbezeichnung	HW04-GP-M100W	HW04-GP-M130W
Gewicht	6.4 kg	8.3 kg
Masse	1200 x 540 x 30 mm	1130 x 680 x 30 mm
Nennleistung Pmax	100 W +3%	130 W +3%
Zulässige Systemspannung	1000 V (IEC)	1000 V (IEC)
Nennspannung Vmp	18 V	18 V
Leerlaufspannung Voc	21.60 V	21.60 V
Nennstrom Imp	5.56 A	7.22 A
Kurzschlussstrom Isc	5.89 A	7.66 A
Anschlussbox	IP 65	IP 65
Zellenart	Monokristallin	Monokristallin
Rahmen	Aluminium	Aluminium
Front	Spezialglas	Spezialglas
Temperaturbereich	-40°C bis +80°C	-40°C bis +80°C
Art.-Nr.:	330100	330130
<b>Preis CHF:</b>	<b>113.-</b>	<b>144.-</b>
<b>Preis Euro:</b>	<b>134.-</b>	<b>171.-</b>

## Solartasche



### Solartasche

Solartasche 200 Wp

Nennspannung 24 Volt

MPPT Solarregler auf 12 Volt erforderlich

Grösse 410 x 565 x 100 mm, offen 1090 x 1320 x 6 mm, Total 7.6 kg

Set bestehend aus:

6m Solarkabel mit MPPT Solarregler max. Systemleistung 300W  
inkl. Ringösen M8 für Batterie-Anschluss

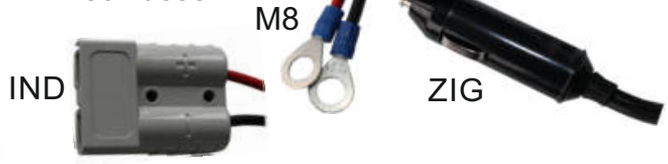
Art.-Nr.	CHF	Euro
330200	361.-	427.-

## Einspeiseinverter (Einspeisung ins Hausnetz)

Bezeichnung	Art.-Nr.	CHF	Euro
IND-CH/DE, 50 Watt mit Industriestecker	335300	160.-	189.-
M8-CH/DE, 50 Watt mit Ringösen M8	335301	155.-	183.-
ZIG-CH/DE, 50 Watt mit Zigi-Stecker	335302	155.-	183.-



Anschlüsse:



## Solarset Notstrom (Blackout)

steckerfertig

Solarleistung 260 Wp

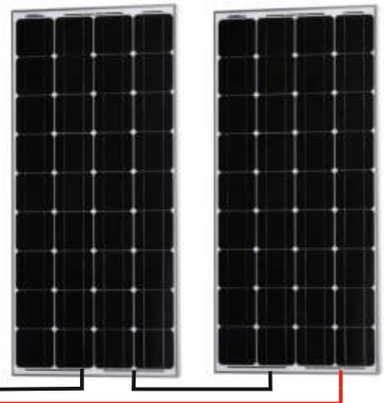
Speicher 1280 Wh

Wechselrichterleistung 1000/1500 Watt (Kaffeemaschine)

USB Ladeport 2x

Ladeleistung 20 A (ca. 5 Stunden an 230 Volt)

Notladekabel 100 A ab (Auto nicht Euro 6) (Blackout)



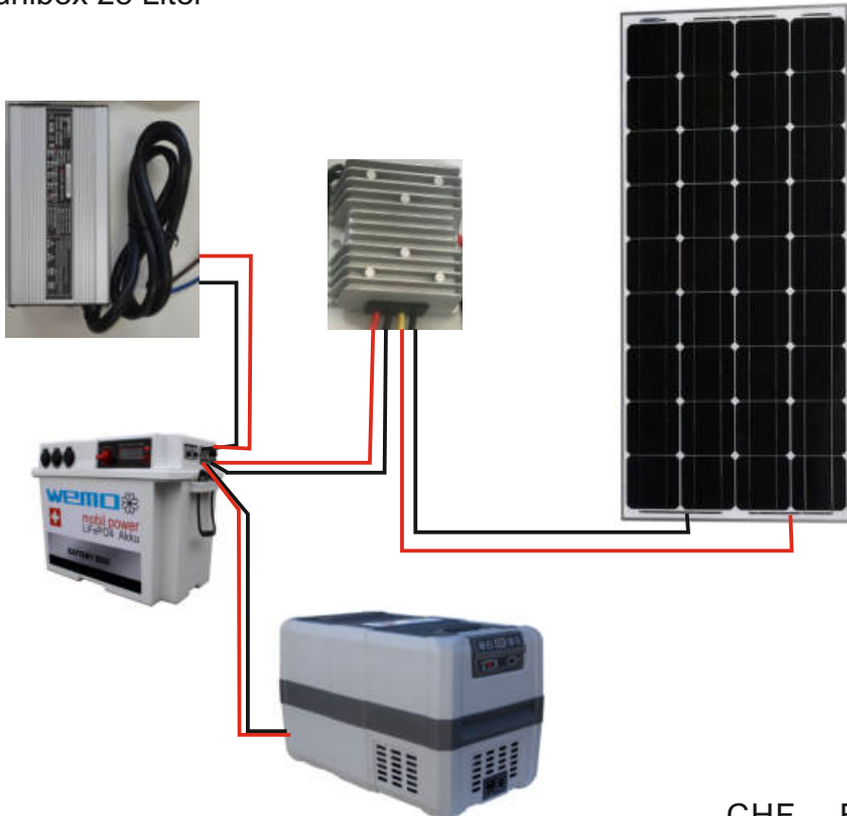
			CHF	Euro
Battery Box 100 Ah LiFePO4 mit 	1x		1'334.-	1'580.-
Solarpanel 130 Wp	2x	144.-	288.-	342.-
Laderegler MPPT mit Stecker 50 A	1x		88.-	104.-
Solkabel 5 Meter	1x	23.-	gratis	gratis
Batterieladegerät 20 A mit Stecker 50 A	1x		149.-	177.-
Starterkabel mit Stecker 175 A	1x		136.-	161.-
<b>Total:</b>			<b>1'995.-</b>	<b>2'364.-</b>

Passendes YouTube Video:  
wemo solarset notstrom

# Solarset Dachzeltcamper

steckerfertig

Solarleistung 100 Wp  
Speicher 1280 Wh  
Wechselrichterleistung 1000/1500 Watt  
Ladeleistung 20 A von Netz 230 V  
Kühlbox 28 Liter



		CHF	Euro
Battery Box 100 Ah LiFePO4 mit 	1x	1'334.-	1'580.-
Solarpanel 100 Wp	1x	113.-	134.-
Laderegler MPPT mit Stecker 50 A	1x	88.-	104.-
Solarkabel 5 Meter	1x	23.-	gratis
Batterieladegerät 20 A mit Stecker 50 A	1x	149.-	177.-
Kühlbox B31P, 28 Liter	1x	536.-	650.-
Boxenanschlusskabel mit Stecker 50 A	1x	46.-	55.-

Passendes YouTube Video:  
wemo solarset dachzeltcamper

**Total: 2'266.- 2'700.-**

# Solarset Gartenhaus

steckerfertig

Solarleistung 200 Wp  
Speicher 1280 Wh  
Kühlbox 46 Liter  
Licht



Batterie 100 Ah LiFePO4 mit   
Solarpanel 100 Wp  
Laderegler MPPT  
Solarkabel 5 Meter  
Kühlbox B46S, 45 Liter  
Solarlampe

		CHF	Euro
1x		820.-	971.-
2x	113.-	226.-	268.-
1x		82.-	98.-
1x	23.-	gratis	gratis
1x		644.-	781.-
1x		40.-	48.-
<b>Total:</b>		<b>1'812.-</b>	<b>2'166.-</b>

Passendes YouTube Video:  
wemo solarset gartenhaus

## Solarset GuerillaStrom

steckerfertig

Solarleistung 260 Wp

Speicher 1280 Wh

Wechselrichterleistung 1000/1500 Watt (Kaffeemaschine)

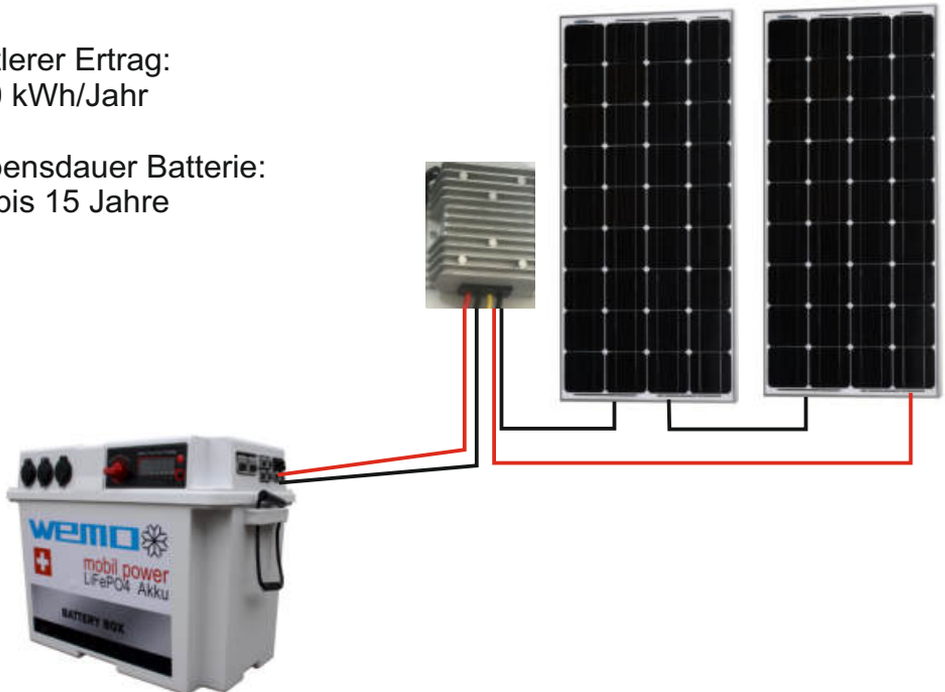
Stromkosten : 0.40 bis 0.58 CHF / Kilowattstunde

Mittlerer Ertrag:

360 kWh/Jahr

Lebensdauer Batterie:

10 bis 15 Jahre



		CHF	Euro
Battery Box 100 Ah LiFePO4 mit 	1x	1'334.-	1'580.-
Solarpanel 130 Wp	2x 144.-	288.-	342.-
Laderegler MPPT mit Stecker 50 A	1x	88.-	104.-
Solarkabel 5 Meter	1x 23.-	gratis	gratis
<b>Total:</b>		<b>1'710.-</b>	<b>2'026.-</b>

Passendes YouTube Video:  
wemo solarset guerillastrom

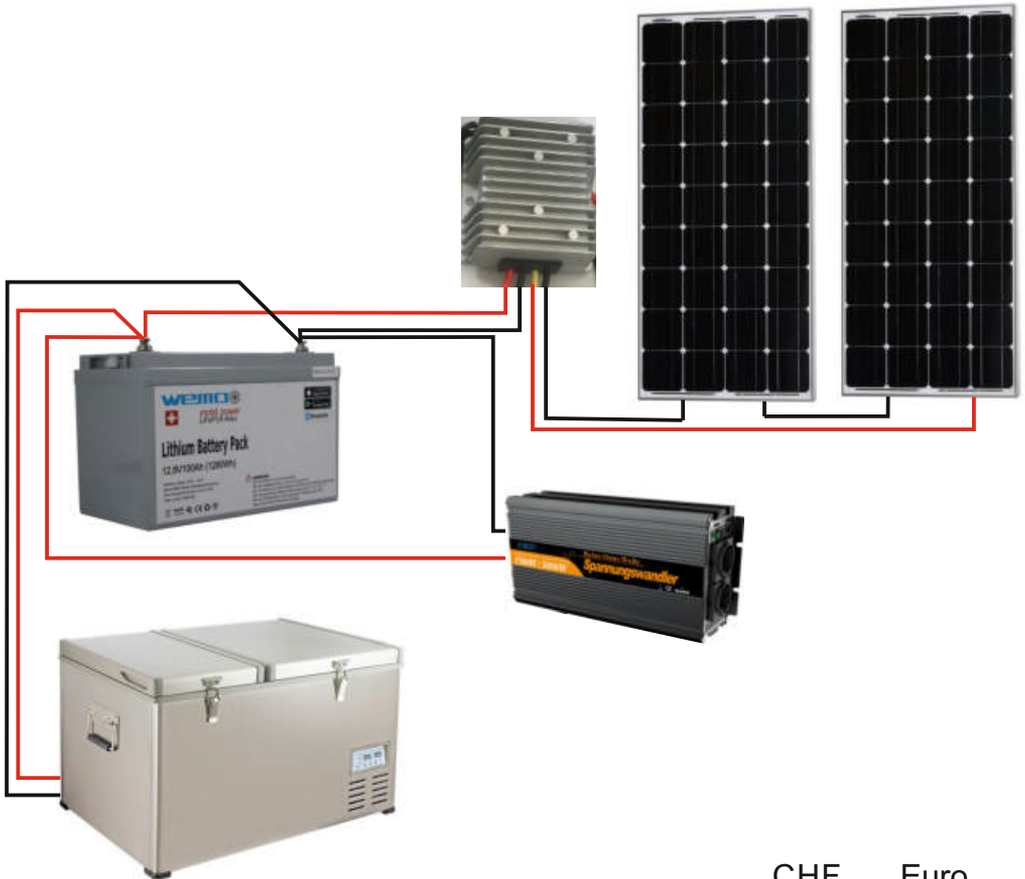
# Solarset Rustico Ferienhaus steckerfertig

Solarleistung 200 Wp

Speicher 2560 Wh

Wechselrichterleistung 1500 Watt (Kaffeemaschine)

Kühlbox und Tiefkühlbox 75 Liter



- Batterie 200 Ah LiFePO4 mit
- Solarpanel 100 Wp
- Laderegler MPPT
- Solarkabel 5 Meter
- Wechselrichter 1500 Watt
- Kühl-/Tiefkühlbox B75DX, 75 Liter

		CHF	Euro
1x		1'514.-	1'793.-
2x	113.-	226.-	268.-
1x		82.-	98.-
1x	23.-	gratis	gratis
1x		338.-	400.-
1x		937.-	1'138.-
<b>Total:</b>		<b>3'097.-</b>	<b>3'697.-</b>

Passendes YouTube Video:  
wemo solarset ferienhaus

# Balkonkraftwerk 200 Watt

steckerfertig

Solarleistung 200 Wp  
Speicher 1280 Wh  
Einspeiseleistung 50 Watt



		CHF	Euro
Batterie 100 Ah LiFePO4 ohne 	1x	618.-	732.-
Solarpanel 100 Wp	2x 113.-	226.-	268.-
Laderegler MPPT	1x	82.-	98.-
Solarkabel 5 Meter	1x 23.-	gratis	gratis
Einspeiseinverter 50 Watt	1x	155.-	183.-
<b>Total:</b>		<b>1'081.-</b>	<b>1'281.-</b>

Passendes YouTube Video:  
wemo Balkonkraftwerk mit Speicher

# Balkonkraftwerk 260 Watt

steckerfertig

Solarleistung 260 Wp  
Speicher 1280 Wh  
Einspeiseleistung 50 Watt



		CHF	Euro
Batterie 100 Ah LiFePO4 ohne 	1x	618.-	732.-
Solarpanel 130 Wp	2x 144.-	288.-	342.-
Laderegler MPPT	1x	82.-	98.-
Solarkabel 5 Meter	1x 23.-	gratis	gratis
Einspeiseinverter 50 Watt	1x	155.-	183.-
<b>Total:</b>		<b>1'143.-</b>	<b>1'355.-</b>

# Solarset Älpler

steckerfertig

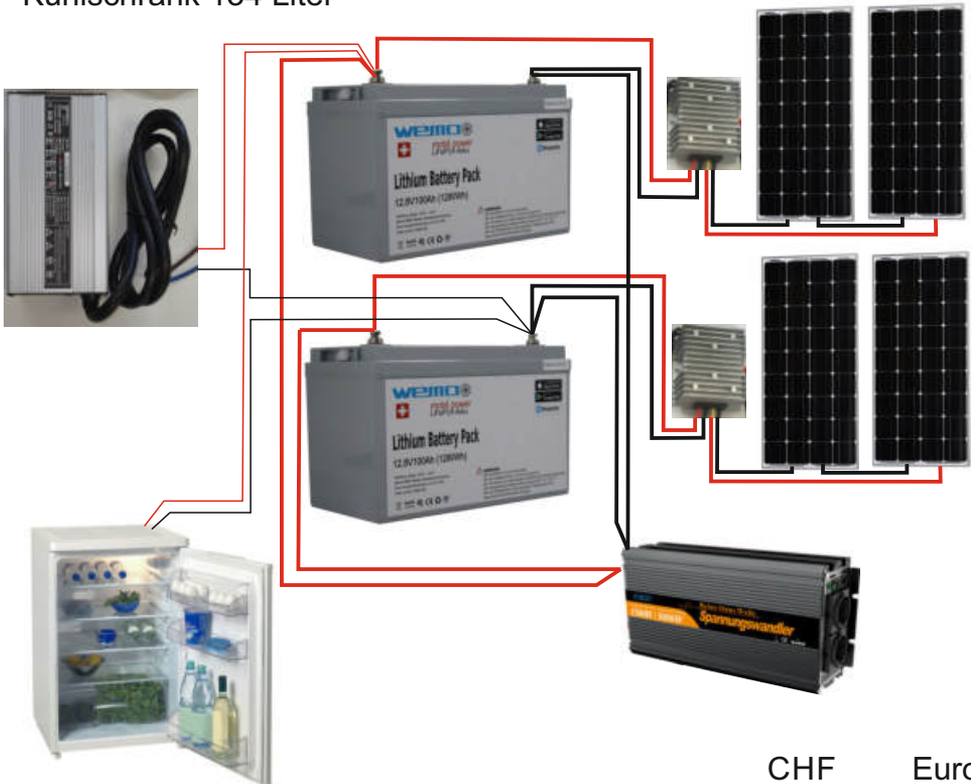
Solarleistung 520 Wp

Speicher 2560 Wh

Wechselrichterleistung 2500 Watt, Strom wie am Netz

Ladeleistung 20 A (über Generator)

Kühlschrank 134 Liter



- Batterie 100 Ah LiFePO4 mit 
- Solarpanel 130 Wp
- Laderegler MPPT
- Solarkabel 5 Meter
- Wechselrichter 2500 Watt
- Kühlschrank WL 153, 134 Liter
- Kühlschrankkabel 5 Meter 6mm<sup>2</sup>
- Sicherung 20 A
- Ladegerät 20 A

		CHF	Euro
2x	820.-	1'640.-	1'942.-
4x	144.-	576.-	684.-
2x	82.-	164.-	196.-
2x	23.-	gratis	gratis
1x		494.-	586.-
1x		1029.-	1'219.-
1x		37.-	44.-
1x		5.-	6.-
1x		124.-	146.-

Passendes YouTube Video:  
wemo solarset älpler

**Total: 4'069.- 4'823.-**

# Mehr von WEMO



## 12 Volt Kühlgeräte

Kühlgeräte für Boot, Wohnmobil 12 und 24 Volt

## Photovoltaik Solarkühlgeräte



## Solarkühlschränke

12 Volt Kühlgeräte für den stationären  
Solarbetrieb

## Tiefkühlcontainer Kühlcontainer



## Mietkühlcontainer

Mobile Kühlcontainer in 3 oder 6 Meter  
Kühlcontainer und Tiefkühlcontainer zum Mieten



## Hotel - Minibar

Lautlose Kühlschränke für Hotel, Büro und  
Schlafzimmer in verschiedenen Variationen

Alle Preise verstehen sich wie folgt:

CHF (Schweizer Franken) inkl. 8,1% MwSt, ohne Lieferung ab Schlatt.

Euro einschliesslich 19% MwSt, ohne Lieferung ab Gottmadingen.

Preisänderungen vorbehalten. Abbildungen können vom Original abweichen.

Lieferzeit gemäss Anfrage. Es gelten unsere AGB, siehe [www.wemo.ch](http://www.wemo.ch)

Ausgabe 2024 pm



## WEMO-Geräte AG

Buchbergstrasse 6  
CH-8252 Schlatt/TG

Tel. +41 52 646 02 20  
Fax +41 52 646 02 21

[www.wemo.ch](http://www.wemo.ch)  
[info@wemo.ch](mailto:info@wemo.ch)



## WEMO Kältetechnik GmbH

Bergstrasse 4  
D-78244 Gottmadingen-Randegg

Tel. +49 7734 971 04  
Fax +49 7734 971 05

[www.wemogmbh.de](http://www.wemogmbh.de)  
[info@wemogmbh.de](mailto:info@wemogmbh.de)