



WEMO 



mobile Kälte
www.wemo.ch

Autarke Stromversorgung

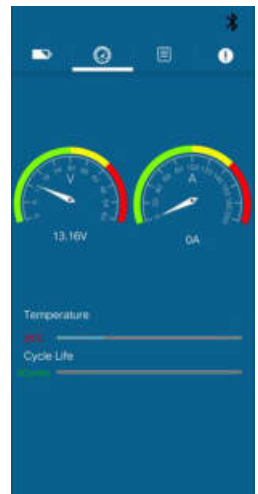


2024

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 |

| | | | |
|--------------------|--------------|----------------|----------------|
| Preis CHF: | 820.- | 1'185.- | 1'514.- |
| Preis Euro: | 971.- | 1'403.- | 1'793.- |

SAFTKISTE High Tech LiFePO4



SAFTKISTE

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

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 |
| Abmessungen: | | | |
| 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 LiFePO₄,

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 ₄ : | 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 |
|---|----------|----------------|----------------|
| Battery Box leer ohne Batterie inkl. Wechselrichter reiner Sinus 1000 Watt (1500 Watt 10 Min., 2000 Watt Spitze) | 312300 | 407.- | 482.- |
| Battery Box mit LiFePO4 100 Ah ohne Bluetooth | 312315 | 1'128.- | 1'336.- |
| Battery Box mit LiFePO4 100 Ah mit Bluetooth | 312310 | 1'334.- | 1'580.- |
| Standby Ladegerät 1 A mit Industriestecker 50 A | 312320 | 50.- | 60.- |
| Ladegerät 20 A mit Ringösen M8 | 320020 | 124.- | 146.- |
| Ladegerät 20 A mit Industriestecker 50 A | 320030 | 149.- | 177.- |
| Starterkabelset 175 A Stecker / Krokodilzange Länge 2 Meter 25 mm ² , Zange max. 600 A | 312311 | 136.- | 161.- |
| Autoanschlusset Länge 5 m à 6mm² integerierte Sicherung 30 A und Industriestecker 50 A | 652151 | 101.- | 120.- |
| Kühlboxanschlusskabel mit Industriestecker 50 A abgewinkelter DC-Boxenstecker / Industriestecker, 2 m | 103210 | 46.- | 55.- |
| Tiefkühlboxenkabel GT Verbindungskabel 2 x Industriestecker, Länge 1.5 Meter 6 mm ² | 652155 | 62.- | 73.- |
| Industriestecker 50 A Anderson (Stecker 50 A) | 401200 | 9.- | 11.- |
| Industriestecker 50 A Anderson Paar (Stecker 50 A) | 401201 | 15.- | 18.- |
| Industriestecker 175 A Anderson (Stecker 175 A) | 401210 | 33.- | 39.- |

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 |
| Preis CHF: | 205.- | 338.- | 494.- |
| Preis Euro: | 243.- | 400.- | 586.- |

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 |

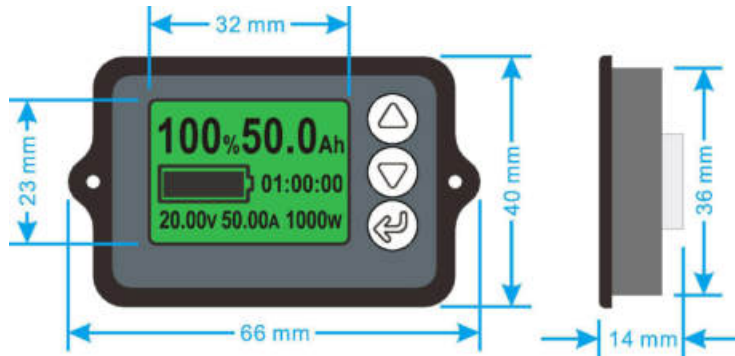
Port-Definition: DC IN «+» Gleichstromeingang «+» von der Batterie des Generators

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.

| Typ: | 50A | 100A | 350A |
|-------------|--------|--------|--------|
| 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 |

| | Art.-Nr. | CHF | Euro |
|---|----------|------|-------|
| MPPT Solarregler (mit Ringösen M8) | 335100 | 82.- | 98.- |
| MPPT Solarregler für Battery Box (mit Industriestecker 50 A) | 335110 | 88.- | 104.- |
| Solarkabel 4 mm ² , 5 m | 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 |
| Preis CHF: | 113.- | 144.- |
| Preis Euro: | 134.- | 171.- |

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

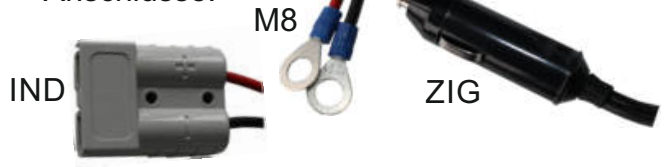
| Art.-Nr. | CHF | Euro |
|----------|-------|-------|
| 330200 | 361.- | 427.- |

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

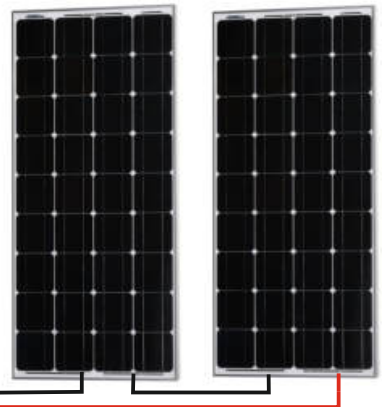
Speicher 1280 Wh


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)



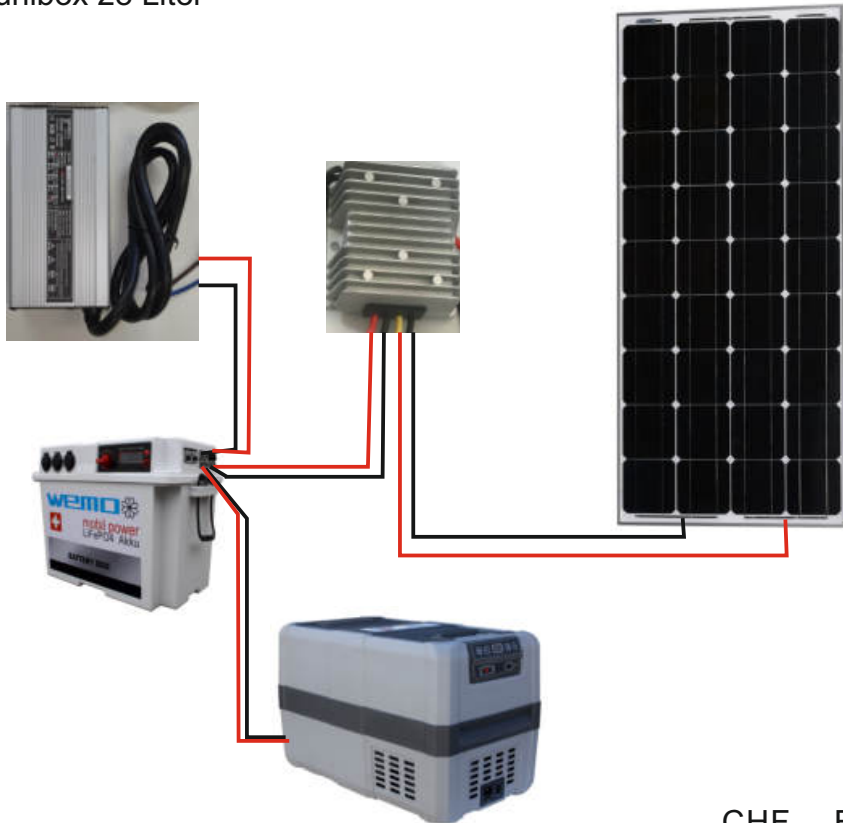
| | | | CHF | Euro |
|--|----|-------|----------------|----------------|
| Battery Box 100 Ah LiFePO4 mit  | 1x | | 1'334.- | 1'580.- |
| Solarpanel 130 Wp | 2x | 144.- | 288.- | 342.- |
| Laderegler MPPT mit Stecker 50 A | 1x | | 88.- | 104.- |
| Solkabel 5 Meter | 1x | 23.- | gratis | gratis |
| Batterieladegerät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


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.- |
| Total: | | 1'812.- | 2'166.- |

Passendes YouTube Video:
wemo solarset gartenhaus

Solarset GuerillaStrom

steckerfertig

Solarleistung 260 Wp

Speicher 1280 Wh

Wechselrichterleistung 1000/1500 Watt (Kaffeemaschine)

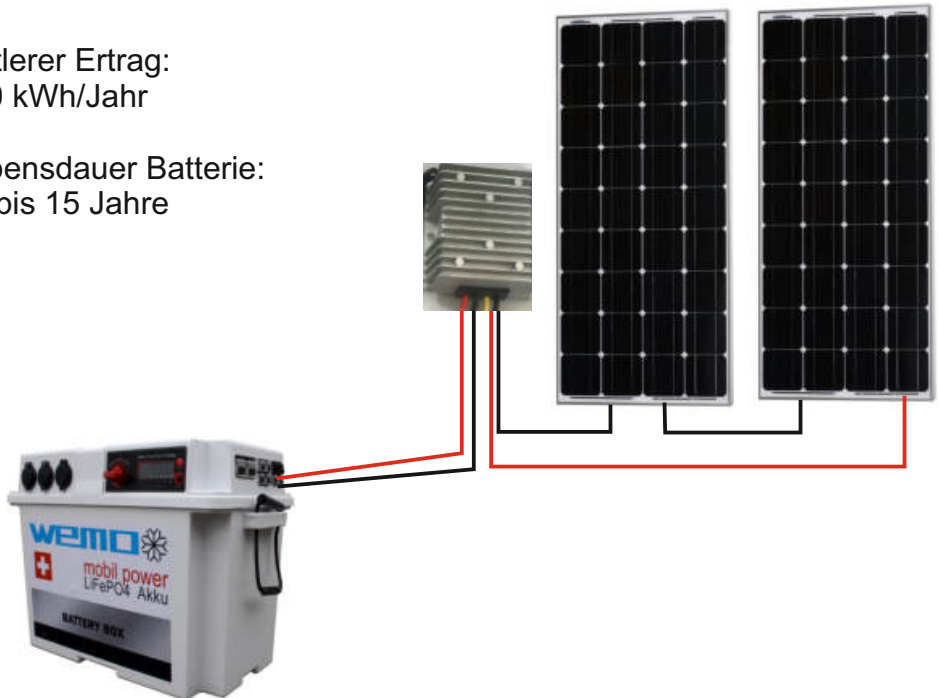
Stromkosten : 0.40 bis 0.58 CHF / Kilowattstunde


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 |
| Total: | | 1'710.- | 2'026.- |

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.- |

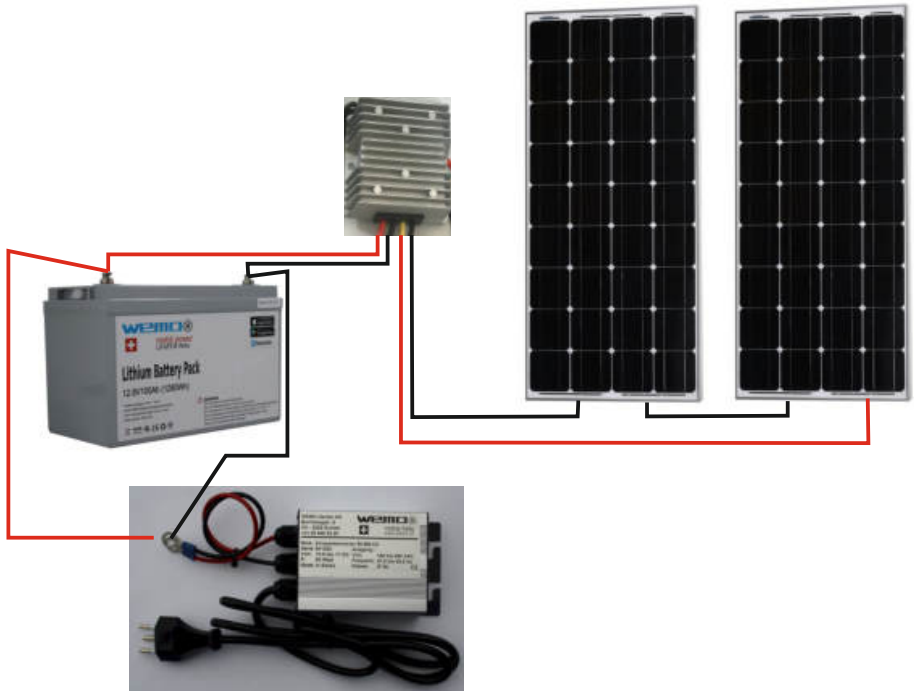
Passendes YouTube Video:
wemo solarset ferienhaus


Total: 3'097.- 3'697.-

Balkonkraftwerk 200 Watt

steckerfertig

Solarleistung 200 Wp
Speicher 1280 Wh
Einspeiseleistung 50 Watt



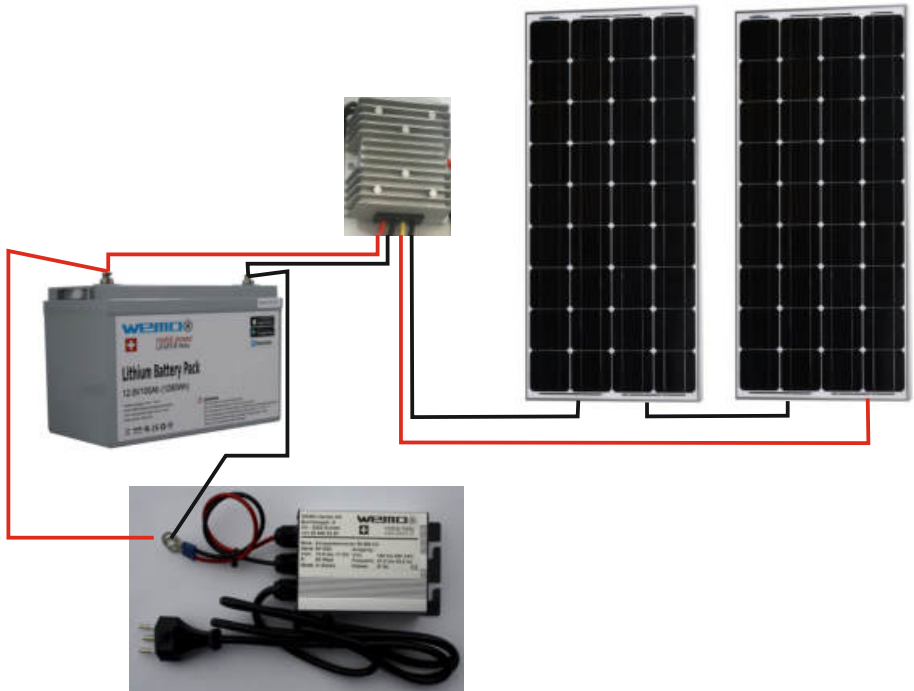
| | | CHF | Euro |
|--|----------|----------------|----------------|
| Batterie 100 Ah LiFePO4 ohne  | 1x | 618.- | 732.- |
| Solarpanel 100 Wp | 2x 113.- | 226.- | 268.- |
| Laderegler MPPT | 1x | 82.- | 98.- |
| Solarkabel 5 Meter | 1x 23.- | gratis | gratis |
| Einspeiseinverter 50 Watt | 1x | 155.-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


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.- |
| Total: | | 1'143.- | 1'355.- |

Solarset Älpler

steckerfertig

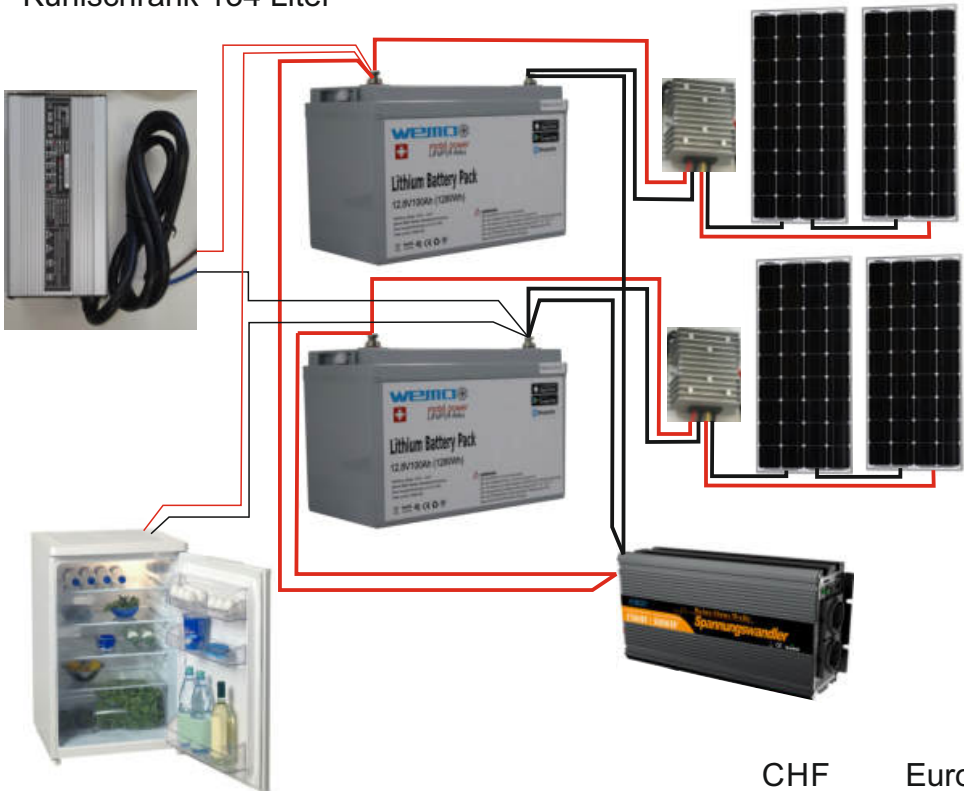
Solarleistung 520 Wp


Speicher 2560 Wh

Wechselrichterleistung 2500 Watt, Strom wie am Netz

Ladeleistung 20 A (über Generator)

Kühlschrank 134 Liter



| | | | CHF | Euro |
|---|----|-------|---------|---------|
| Batterie 100 Ah LiFePO4 mit  | 2x | 820.- | 1'640.- | 1'942.- |
| Solarpanel 130 Wp | 4x | 144.- | 576.- | 684.- |
| Laderegler MPPT | 2x | 82.- | 164.- | 196.- |
| Solarkabel 5 Meter | 2x | 23.- | gratis | gratis |
| Wechselrichter 2500 Watt | 1x | | 494.- | 586.- |
| Kühlschrank WL 153, 134 Liter | 1x | | 1029.- | 1'219.- |
| Kühlschrankkabel 5 Meter 6mm ² | 1x | | 37.- | 44.- |
| Sicherung 20 A | 1x | | 5.- | 6.- |
| Ladegerät 20 A | 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

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
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
info@wemogmbh.de