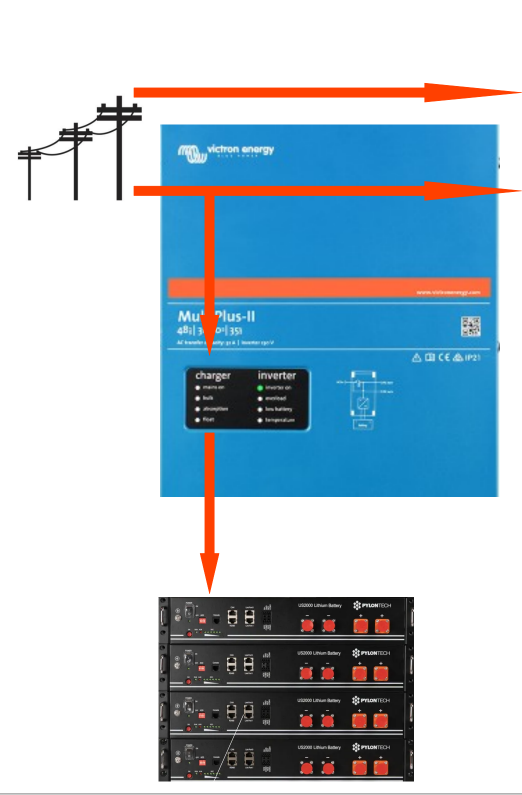
#### Szenario 1: Warten auf den Blackout

Speicherbatterien mit Stadtstrom auf 100% halten.

Solarteil der Hausinstallation mit den lebenswichtigen Geräten wird mit Stadtstrom versorgt.

Teil der Hausinstallation mit den Stromfresser wird direkt mit Stadtstrom versorgt.



### Stromfresser:

- Backofen
- Toaster
- Föhn
- Bügeleisen
- Waschmaschine
- Geschirrspüler

Licht
Gasheizung
Kühlkombi
Router
PC
Ladegeräte
Radio
Sat-TV
Staubsauger

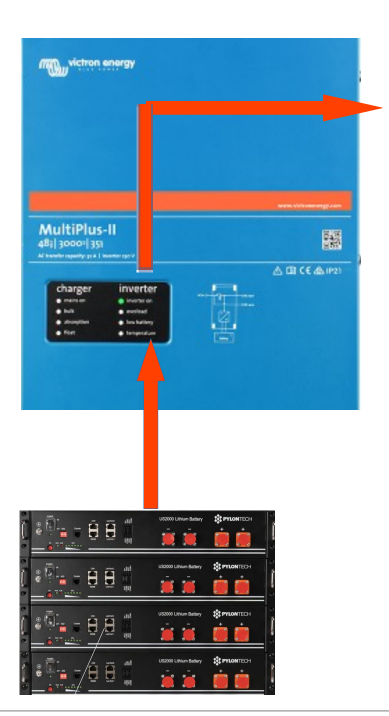
#### Szenario 1: Blackout

Solarteil der Hausinstallation mit den lebenswichtigen Geräten wird aus den Speicherbatterien versorgt.

Teil der Hausinstallation mit den Stromfresser wird nicht versorgt.

### Stromfresser:

- Backofen
- Toaster
- Föhn
- Bügeleisen
- Waschmaschine
- Geschirrspüler



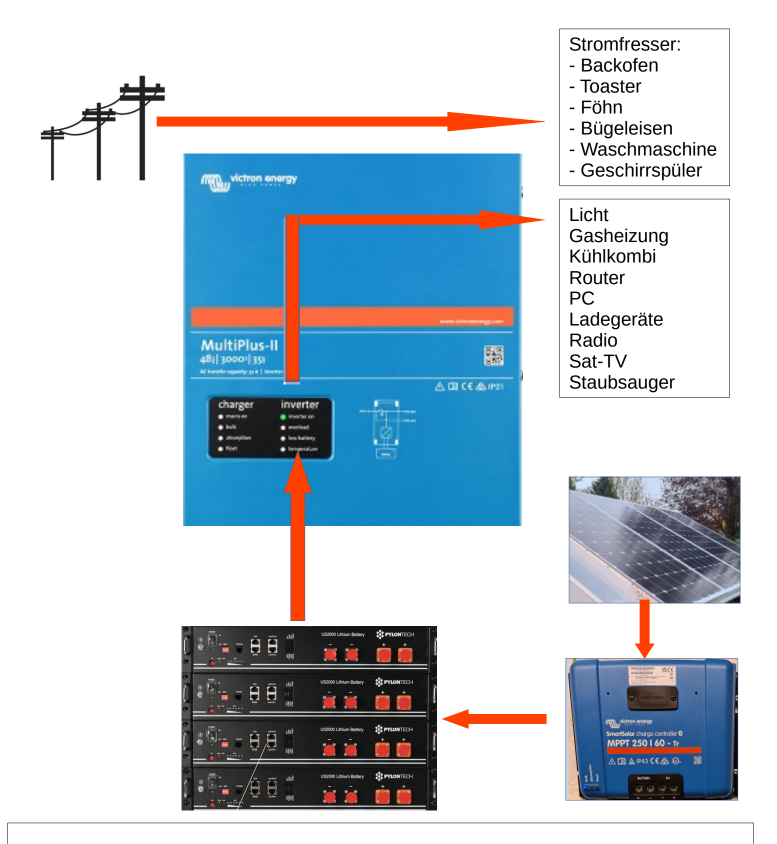
Licht
Gasheizung
Kühlkombination
Router
PC
Ladegeräte
Radio
SAT-TV
Staubsauger

#### Szenario 3: Normalfall

Speicherbatterien werden mit Solarstrom nachgeladen.

Solarteil der Hausinstallation mit den lebenswichtigen Geräten wird aus den Speicherbatterien versorgt.

Teil der Hausinstallation mit den Stromfresser wird direkt mit Stadtstrom versorgt.

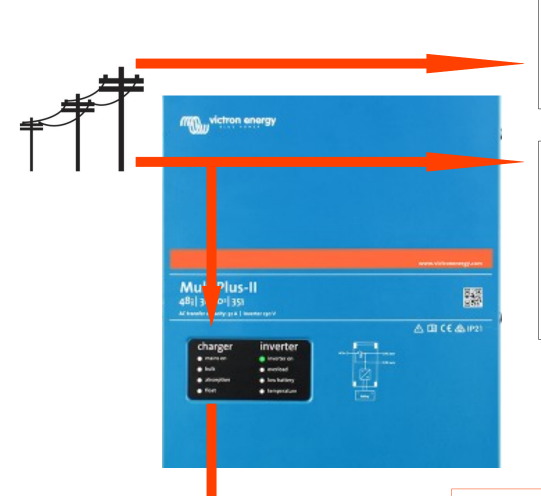


# Szenario 4: Nicht genug Sonne / Speicherausgleich nötig

SOC der Speicherbatterien sehr unterschiedlich – ausgleichen!

SOC sehr niedrig - Solarteil der Hausinstallation mit den lebenswichtigen kann nicht mehr versorgt werden.

Teil der Hausinstallation mit den Stromfresser wird direkt mit Stadtstrom versorgt.



• B B

#### Stromfresser:

- Backofen
- Toaster
- Föhn
- Bügeleisen
- Waschmaschine
- Geschirrspüler

Licht
Gasheizung
Kühlkombi
Router
PC
Ladegeräte
Radio
Sat-TV
Staubsauger

### Probleme:

- 1. Sobald der Stadtstrom anliegt schaltet der MPII in den Lademodus und füllt die Speicher bis 100% ohne Rücksicht auf dem zu erwartenden Solarertrag.
- 2. Solarstrom ist wegen Absorptionsphase zu schade für das Ausgleichen

# Szenario 4: Problemlösung

In die Stromzufuhr wird ein intelligenter Schalter eingebaut.

Der Schalter wird mit einem RaspberryPi-basiertem Mini-Rechner, Python-Scripten und diverser analoger Schaltungstechnik auf Basis von Verbrauchsdaten und einer Solarprognose realisiert.

Die Stromzufuhr wird nur dann eingeschaltet, wenn die Speicherbatterien nachgeladen oder ausgeglichen werden müssen.

