

Unterstützte Geräte

Derzeit werden die folgenden Geräte unterstützt. Diese Liste wird laufend erweitert. Bitte fragen Sie [bei uns](#) nach, wann Ihr Wunschgerät unterstützt wird oder melden Sie uns Ihren Wunsch. Wir können die meisten Geräte in kurzer Zeit in unser **ASKOHOME** integrieren.

Gerätetyp	Bezeichnung	Schnittstelle
Warmwasser	- ASKOHEAT+	LAN (Modbus TCP)
	- MyPV ELWA-E	LAN (http)
	- My PV ACThor mit ASKOHEAT-OP	LAN (http)
	- Fronius Ohmpilot mit ASKOHEAT-OP	LAN (http)
Heizung / Wärmepumpe	- Alpha Innotec Luxtronic 2.0	LAN (TCP/IP)
	- Jede SG Ready Wärmepumpe über potentialfreie Relais (GUDE 2302)	LAN (http)
	- Heliotherm RCG X	LAN (Modbus TCP)
	- STIEBEL ELTRON via ISG Web	LAN (Modbus TCP)
	- PV Ready mit Shelly 1	WLAN / LAN (http)
	- S&W Futura HSW	LAN (Modbus TCP)
Auto-Ladestation	- KEBA Wallbox P30c und P30x	LAN (UDP)
	- go-eCharger HOME+	WLAN / LAN
	- ABB EVLunic Pro S und Pro M	LAN (UDP)
	- JUICE CHARGER 2	LAN (http)
	- Etrek Inch	LAN (Modbus TCP)
	- easee Home (inkl. 1-/3-Phasen Umschaltung)	LAN (Cloud API)
Wechselrichter	- Fronius Symo	LAN (http)
	- SolarEdge SE	LAN (Modbus TCP)
	- SMA Sunny Tripower / Boy	LAN (Modbus TCP)
	- Kostal PLENTICORE plus	LAN (Modbus TCP)
	- Kostal PIKO IQ	LAN (Modbus TCP)
	- Kostal PIKO 4.2-20	LAN (http)
	- KACO Tx1 und Tx2	LAN (Modbus TCP)
	- SolarMax S und MT	LAN (TCP/IP)
	- Produktionsmessung über EM300	LAN (Modbus TCP)
	- Produktionsmessung über smart-me Meter 3-Phasig 5(80)A, MID	LAN (direkt über smart-me Cloud)
- ABB Trio mit VSN300	LAN (Modbus TCP)	
Smart Plug / Schalter	- smart-me plug (z.B. für Fahrrad)	LAN (direkt über smart-me Cloud)
	- smart-me Relais am 3-Phasen Zähler	LAN (direkt über smart-me Cloud)

Smart Plug / Schalter	<ul style="list-style-type: none"> - Relaisbox GUDE 2302 (direkt Leistung bis 16A schalten bei definierbarem PV-Überschuss (4 Kanäle)) - myStrom Energy Control Switch - Shelly 1, Shelly 1PM, Shelly 2.5, Shelly 4Pro 	<p>LAN (http)</p> <p>LAN (http)</p> <p>WLAN (http)</p>
Smart Meter / Energiemessung	<ul style="list-style-type: none"> - Fronius Smart Meter - SolarEdge Energy Meter - Smart-me Cloud (z.B. smart-me Meter 3-Phasig 5(80)A, MID / auch virtuelle Zähler möglich) - B-Control EM300 - GUDE Expert Net Control 2312-1 - EmonCmsSmartMeter - Carlo Gavazzi EM24 - my-PV Power Meter - Clemap ONE - KOSTAL Smart Energie Meter - Shelly 1, Shelly 1PM, Shelly 2.5, Shelly EM, Shelly 3EM, Shelly 4Pro 	<p>LAN (http)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (direkt über Smart-me Cloud)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>WLAN (http)</p>
Speichern / Batterie mit Smart Meter	<ul style="list-style-type: none"> - BYD B-BOX H mit Victron Energy Venus GX - BYD B-BOX H mit Kostal PLENTICORE plus und Energy Manager EM300-LR - sonnenBatterie ab 8.0 - sonnenBatterie ab 6.0 - Fronius Hybrid mit BYD, FB - GREENROCK Salzwasserbatterien (keine weitere Verbrauchsmessung notwendig) - E3/DC - Tesla Powerwall 2 (keine weitere Verbrauchsmessung notwendig) - SOLARWATT MyReserve - Solaredge StorEdge Produkte - Innovergy solidomo 9/18 - Powerball Systemspeicher 	<p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (https)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p>
Speicher / Batterie	<ul style="list-style-type: none"> - VARTA Storage 	<p>LAN (http)</p>