

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)
	- Fronius Ohmpilot mit ASKOHEAT-OP	LAN (http)
	- ACThor mit ASKOHEAT-OP	LAN (http)
	- ELWA-E	LAN (http)
Heizung / Wärmepumpe	- Alpha Innotec Luxtronic 2.0/2.1	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)
	- Roth Werke Wärmepumpenregler 2.0/2.1	LAN
- Novelan Wärmepumpenregler 2.0/2.1	LAN (TCP/IP)	
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)
	- Etrell Inch	LAN (Modbus TCP)
	- easee Home (inkl. 1-/3-Phasen Umschaltung)	LAN (Cloud API)
	- Alfen EVE Single / Duo (inkl. automatische 1-/3-Phasen Umschaltung)	LAN
Wechselrichter	- Fronius Symo	LAN (http)
	- Fronius Smart Meter als Produktionsmessung	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)
	- Kostal PIKO BA	LAN
- KACO Tx1 und Tx2	LAN (Modbus TCP)	

Wechselrichter	<ul style="list-style-type: none"> - SolarMax S und MT - Produktionsmessung über EM300 - Produktionsmessung über smart-me Meter 3-Phasig 5(80)A, MID - ABB Trio mit VSN300 - RCT Battery Inverter - Huawei SUN2000 	<p>LAN (TCP/IP)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN (direkt über smart-me Cloud)</p> <p>LAN (Modbus TCP)</p> <p>LAN</p> <p>LAN im Q1 2021 ebenfalls über SmartDongle</p>
Smart Plug / Schalter	<ul style="list-style-type: none"> - smart-me plug (z.B. für Fahrrad) - smart-me Relais am 3-Phasen Zähler - Relaisbox GUDE 2302 (direkt Leistung bis 16A schalten bei definierbarem PV-Überschuss (4 Kanäle)) - myStrom Energy Control Switch - myStrom WiFi Switch - Shelly 1, Shelly 1PM, Shelly 2.5, Shelly 4Pro 	<p>LAN (direkt über smart-me Cloud)</p> <p>LAN (direkt über smart-me Cloud)</p> <p>LAN (http)</p> <p>LAN (http)</p> <p>WLAN (http)</p>
Smart Meter / Energiemessung	<ul style="list-style-type: none"> - Fronius Smart Meter - Fronius Smart Meter als Energiemessung - 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 - Socomec Countis E27/E47 - Huawei SUN2000 	<p>LAN (http)</p> <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> <p>LAN</p> <p>LAN im Q1 2021 ebenfalls über SmartDongle</p>

Speichern / Batterie
mit Smart Meter

- BYD B-BOX H mit Victron Energy Venus GX LAN (Modbus TCP)
- BYD B-BOX H mit Kostal PLENTICORE plus und Energy Manager EM300-LR LAN (Modbus TCP)
- sonnenBatterie ab 8.0 LAN (http)
- sonnenBatterie ab 6.0 LAN (http)
- Fronius Hybrid mit BYD, FB LAN (http)
- GREENROCK Salzwasserbatterien (keine weitere Verbrauchsmessung notwendig) LAN (Modbus TCP)
- E3/DC LAN (Modbus TCP)
- Tesla Powerwall 2 (keine weitere Verbrauchsmessung notwendig) LAN (https)
- SOLARWATT MyReserve LAN (https)
- Solaredge StorEdge Produkte LAN (Modbus TCP)
- Innovenergy solidomo 9/18 LAN (Modbus TCP)
- Powerball Systemspeicher LAN (Modbus TCP)
- SMA Sunny Island LAN
- RCT Power Storage LAN
- VARTA Storage LAN (http)