

Dies ist die HTML-Version der Datei <https://www.varta-storage.com/wp-content/uploads/2017/08/VARTA-Storage-XML-Datenschnittstelle.pdf>. Google erzeugt beim Crawlen des Web automatisch HTML-Versionen von Dokumenten.

Tipp: Um deinen Suchbegriff schnell auf dieser Seite zu finden, drücke **Strg+F** bzw. **⌘-F** (Mac) und verwende die Suchleiste.

Dokumentation XML-Datenschnittstelle

Datenaufruf

Der Aufruf der XML-Ausgabe erfolgt über:
IP-Adresse des Speichersystems/cgi/ems_data.xml

Beschreibung

Folgende Werte können abgerufen werden:

Bezeichner	Beschreibung	Wertebereich	Einheit
Timestamp	Zeitstempel		sec
id	Seriennummer des Speichersystems	9 Stellen	
ChargerCount	Anzahl der installierten Batteriemodule, siehe Parameter BM_INSTALL (nur VARTA home/family)	0 bis 30	
Description	“Name” des Energiespeichersystems, z. B. “Engion” (= individueller Name – kann im Webserver eingestellt werden)		
Inverter-id	Seriennummer des Batteriewechselrichters	7 Stellen	
“P“	Leistung des Batteriewechselrichters	-4000 bis +4000 Watt	
“SOC“	Ladezustand, netto	0 bis 100	%
“Capacity“	Speicherkapazität, brutto	abhängig von der BM-Anzahl	Wh
“State“	Betriebsmodus	0 bis 7	
	0-Busy: Das Speichersystem ist z. B. im Start-		