



Smartmeter-Desaster Deutschland

Warum Deutschland beim Smart Meter scheitert – und was Octopus-Chef Bastian Gierull dagegen vorschlägt.

Geladen – Der Batteriepodcast · Aug 2026

KI-Zusammenfassung

8 KEY INSIGHTS | Swipe durch



Podcast Zusammenfassung



| 5,5 % nach 10 Jahren

Deutschland hat einen zu komplexen Sonderweg gewählt: Nach zehn Jahren sind erst 5,5 % der Smart Meter installiert – Schlusslicht im europäischen Vergleich.



| Flexibilität statt Zubau

Nicht der Ausbau von Wind und PV bremst die Energiewende, sondern die fehlende flexible Nachfrage. Strom muss binnen einer Viertelstunde verbraucht werden.



| Von -499 bis +700 €/MWh

Im Frühjahr schwankte der Großhandelspreis zwischen minus 499 und plus 700 Euro je Megawattstunde. Ohne mehr Flexibilität werden die Ausschläge noch größer.



Wieder Netto-Exporteur

Im 1. Quartal 2026 war Deutschland erstmals wieder Netto-Stromexporteur (rund 2,6 TWh). Verkauf selbst bei negativen Preisen ist günstiger, als Erzeugung abzuschalten.



| Über 1.000 € pro Gerät

Das deutsche Smart Meter braucht eine zusätzliche Steuerbox, hohe Zertifizierung und eine SIM-Karte im Keller. Andere Länder nutzen günstige Zähler mit Viertelstunden-Übertragung.



| Smart Meter Lite kommt

Die Koalition will den Pflicht-Rollout beschleunigen (über 90 % bis 2030) und erstmals ein günstiges „Smart Meter Lite“ auch für Haushalte ohne große Verbraucher einführen.



0 € Strom, garantiert

Octopus' „Zero Bills Home“ garantiert sechs Jahre lang 0 Euro Stromkosten; per bidirektionalem Laden sind bis zu 16.000 km im Jahr zum Nulltarif möglich.



| Zweiklassen-Energiewende

Wer flexible Geräte besitzt, profitiert von negativen Preisen – Mieter ohne Smart Meter zahlen über Netzentgelte mit. In UK aktiviert Octopus rund 1 Mio. Menschen und nimmt bis zu 200 MW aus dem Netz.



Danke an die **Macher**

Diese Zusammenfassung basiert auf der Folge von
Geladen – Der Batteriepodcast.

 **@geladenpodcast**

Zusammengefasst von **Podcast Zusammenfassung**



Podcast Zusammenfassung