

# PV & Speicher Ausbau 2025–2026

Marktzahlen aus dem Marktstammdatenregister (MaStR) · Stand: Juni 2026 · Datenquelle: Bundesnetzagentur



## Auf einen Blick

Wichtigste Kennzahlen 2025–2026

PV NEUZUBAU 2025

### 14,5 GW

Jahresbilanz Gesamtzubau

PV NEUZUBAU JAN–MAI 2026

### 5,2 GW

5 Monate vollständig vorliegend (5.159 MW)

HOCHRECHNUNG GESAMTMARKT 2026

### ~14–15 GW

Konsolidierung auf Vorjahresniveau · mit EEG-2027-Vorzieheffekten

SPEICHER NEUZUBAU 2025

### 3,8 GW

Gesamtzubau Stromspeicher 2025

SPEICHER JAN–MAI 2026

### 1,1 GW

Haushaltsspeicher unter Druck (1.103 MW)

PV IM EIGENHEIM 2026 (HOCHRECHNUNG)

### ca. 0,9 GW

Jan–Mai 2026: **367 MW** (Segment 3–10 kW) · linear hochgerechnet. Vorjahr 2025: 1,2 GW. Mit H2-Erholung bis **1,1–1,2 GW möglich**.

Hinweis: Der Ausbau könnte sich weiter nach oben schrauben, sollte die EEG-Reform 2027 wie geplant in Kraft treten. Der bdsch geht von möglichen Vorzieheffekten aus — tendenziell könnte 2026 im Eigenheimsegment ähnlich viel verbaut werden wie 2025.

Jan–Apr 2026 vollständig erfasst. Jahreshochrechnung bei linearer Fortschreibung des bisherigen Trends.