

DIE CHECKLISTE FUER EIGENHEIMBESITZER

EEG-Frist

31.12.2026

Was du jetzt erledigt haben musst, um 20 Jahre
Festpreis-Einspeiseverguetung zu sichern.

Aktueller Festpreis (bis 31.12.2026)

7,71 ct/kWh

Garantie-Dauer

20 Jahre

Wartezeit Installateur

6 bis 14 Wochen

Geplant ab 01.01.2027

Marktnah, dynamisch

SolarSofortVergleich | Stand: April 2026 | Quellen: BMWK Arbeitsentwurf EEG 2027, Bundesnetzagentur, KfW

Was steht fuer dich auf dem Spiel

Die Bundesregierung plant die EEG-Reform 2027. Das BMWK hat einen Arbeitsentwurf vorgelegt, der die feste Einspeiseverguetung durch ein marktnahes Modell ersetzen soll. Beschlossen ist das noch nicht, aber die Richtung ist klar: Wer bis 31.12.2026 in Betrieb geht, sichert sich den heutigen Festpreis fuer 20 Jahre. Wer danach kommt, faellt unter das geplante Marktmodell, sobald der Bundestag die Reform verabschiedet.

Die Eckdaten

Aktuell, Teileinspeisung bis 10 kWp

7,71 ct/kWh

Aktuell, Volleinspeisung bis 10 kWp

12,34 ct/kWh

Strompreis Haushalt (Stand April 2026)

ca. 37 ct/kWh

Differenz Eigenverbrauch vs. Einkauf

ca. 29 ct/kWh

0 Prozent MwSt. auf Anlagen bis 30 kWp

weiterhin gueltig

KfW 270 Zinssatz

3,76 bis 11,33 Prozent

Konsequenz, wenn du wartest

Wer im Q4 2026 noch nicht angefragt hat, hat es realistisch nicht mehr durch die Inbetriebnahme bis 31.12.2026. Bei 6 bis 14 Wochen Wartezeit auf den Fachbetrieb solltest du spaetestens im September 2026 unterschrieben haben.

Deine Quartals-Checkliste

Pro Quartal ein klarer Schritte-Block. Was du heute beginnst, hat im Q4 reale Folgen. Hak ab, was erledigt ist.

Q2 2026 (April bis Juni)

- Eigentüemerstatus klären (Eigentüemer oder bevollmächtigt)
- Dachausrichtung und -fläche grob bestimmen
- Stromrechnung 2025 raussuchen, Jahresverbrauch in kWh notieren
- 3 bis 5 Anbieter-Angebote anfragen ueber ein Vergleichsportal
- Foerderprogramme deines Bundeslandes pruefen (KfW 270, Landesfoerderung, Stadtwerke)
- Wohngebaeudeversicherung pruefen (PV-Klausel oft notwendig)

Q3 2026 (Juli bis September)

- Angebote vergleichen anhand Komplettsystem-Preis pro kWp
- Statische Dacheignung pruefen lassen (oft im Angebot enthalten)
- Finanzierung klären: Eigenmittel, KfW 270 oder Anbieter-Finanzierung
- Vertrag unterschreiben mit verbindlichem Inbetriebnahme-Termin Q4
- Speicher-Groesse final festlegen (Faustregel: 1 kWh Speicher pro 1 kWp Anlage)
- Wallbox oder Waermepumpe als Cross-Selling pruefen (falls geplant)

Q4 2026 (Oktober bis Dezember) - kritisch

- Installation durchfuehren lassen
- Marktstammdatenregister-Anmeldung (Pflicht, sonst keine Verguetung)
- Inbetriebnahme-Protokoll vom Elektriker erhalten (das ist der 31.12.-Stempel)
- Anmeldung beim Netzbetreiber abschliessen (Wesernetz, Avacon, EWE Netz, etc.)
- Steuerlich: Anlage G fuer 2026 vorbereiten, Kleinunternehmerregelung pruefen

Was kostet es, was bringt es

Drei typische Anlagen-Groessen fuer Eigenheime. Werte gerundet, Stand April 2026, ohne individuelle Foerderung.

5 kWp Anlage ohne Speicher	
Investition	8.500 bis 12.000 EUR
Jahresertrag	ca. 4.500 kWh
Eigenverbrauchsquote	30 bis 35 Prozent
Amortisation	9 bis 12 Jahre

10 kWp Anlage + 10 kWh Speicher (Standard EFH)	
Investition	19.000 bis 23.000 EUR
Jahresertrag	ca. 9.000 kWh
Eigenverbrauchsquote	65 bis 75 Prozent
Amortisation	11 bis 14 Jahre

15 kWp Anlage + 15 kWh Speicher	
Investition	28.000 bis 35.000 EUR
Jahresertrag	ca. 13.500 kWh
Eigenverbrauchsquote	bis 80 Prozent
Amortisation	12 bis 15 Jahre

Naechster Schritt

Kostenlos 3 geprueft Anbieter aus deiner Region vergleichen. Live-Wirtschaftlichkeit vor Datenabgabe. solarsofortvergleich.de/rechner

Begriffe, die du kennen solltest

Das Solar-Vokabular ist dicht. Hier sind die 16 Begriffe, die du in den naechsten Monaten am haeufigsten lesen wirst.

Bestandsschutz

Anlagen, die nach geltendem Recht in Betrieb gegangen sind, behalten ihre Verguetungs-Konditionen ueber die volle Foerderdauer von 20 Jahren, auch wenn das EEG sich danach aendert.

Direktvermarktung

Statt fester Einspeiseverguetung verkaufst du deinen Strom ueber einen Vermarkter direkt am Spotmarkt. Aktuell Pflicht ab 100 kWp Anlagengroesse, in der EEG-2027-Reform fuer alle geplant.

EEG (Erneuerbare-Energien-Gesetz)

Bundesgesetz, das die Einspeiseverguetung und die Foerderung von Solaranlagen regelt. Aktuelle Fassung von 2023, geplante Reform 2027 mit marktnaeherer Verguetung.

Eigenverbrauchsquote

Anteil des selbst erzeugten Solarstroms, den du im eigenen Haushalt verbrauchst. Ohne Speicher 30 bis 35 Prozent, mit Speicher 65 bis 75 Prozent.

Einspeiseverguetung

Festpreis pro kWh, den der Netzbetreiber dir fuer den eingespeisten Solarstrom bezahlt. Garantiert ueber 20 Jahre, festgesetzt zum Zeitpunkt der Inbetriebnahme.

Inbetriebnahme

Formaler Akt der Erstinbetriebnahme der Solaranlage durch den Elektriker. Datum entscheidet ueber die Hoehe der Einspeiseverguetung. Muss spaetestens 31.12.2026 erfolgen, um die heutigen Konditionen zu sichern.

KfW 270

Foerderkredit der KfW Bank fuer Erneuerbare Energien (Solaranlagen, Speicher, Wallbox). Zinssatz aktuell 3,76 bis 11,33 Prozent je nach Bonitaet.

Kilowattpeak (kWp)

Spitzenleistung der Solaranlage unter Standard-Test-Bedingungen. Faustregel: 1 kWp produziert in Deutschland ca. 900 bis 1.100 kWh pro Jahr.

Marktstammdatenregister (MaStR)

Pflicht-Register der Bundesnetzagentur fuer alle Strom- und Gas-Anlagen. PV-Anlagen muessen innerhalb von einem Monat nach Inbetriebnahme registriert werden, sonst entfaellt die Einspeiseverguetung.

Modulwirkungsgrad

Anteil der Sonnenenergie, den ein Solarmodul in Strom umwandelt. Aktuelle Mittelklasse-Module 21 bis 22 Prozent, Premium-Module mit TOPCon-Technik 22 bis 23 Prozent.

Spotmarkt

Boerse fuer kurzfristigen Stromhandel (EPEX Spot). Preise schwanken stueendlich abhaengig von Angebot und Nachfrage. An sonnigen Tagen oft negative Preise.

Teileinspeisung

Standard-Modell: Du verbrauchst Solarstrom selbst, der Rest wird ins Netz eingespeist. Verguetung niedriger als bei Volleinspeisung, dafuer hoehere Eigenverbrauchs-Ersparnis.

TOPCon

Solarmodul-Technologie mit Tunneloxid-Passivierung. Hoeherer Wirkungsgrad und bessere Schwachlicht-Performance als die aeltere PERC-Technologie. Branchen-Standard seit 2025.

Volleinspeisung

Du speist den gesamten Solarstrom ins Netz ein und beziehst deinen Haushaltsstrom regulaer vom Versorger. Hoehere Verguetung, lohnt sich nur ohne Eigenverbrauchs-Potenzial.

Wallbox

Ladestation fuer das Elektroauto, die mit der Solaranlage kombiniert werden kann. Erhoehrt den Eigenverbrauch und macht Solaranlage und E-Auto wirtschaftlich attraktiver.

Wechselrichter

Geraet, das den Gleichstrom der Solarmodule in Wechselstrom fuer das Hausnetz umwandelt. Lebensdauer 10 bis 15 Jahre, muss nach der Solaranlage einmal getauscht werden.

BEREIT FUER DEIN ANGEBOT?

Drei geprüfte Anbieter aus deiner Region. Live-Wirtschaftlichkeit. Maximal 3 Kontakte.
solarsofortvergleich.de/rechner