**P R E S S E I N F O R M A T I O N**

**Photovoltaik-Pflicht in Baden-Württemberg**

**Ettlingen, 12. Mai 2022. Seit Anfang Mai besteht in Baden-Württemberg eine Photovoltaik-Pflicht für neue Wohngebäude. Ab Januar 2023 gilt die Verpflichtung auch bei grundlegenden Dachsanierungen an geeigneten Bestandsgebäuden. Die Erdgas Südwest GmbH bietet mit „solar speicher“ eine Lösung für Häuslebauer\*innen.**

Baden-Württemberg hat sich das Erreichen der Klimaneutralität bis 2040 vorgenommen. Um das ambitionierte Ziel zu erreichen, gilt seit dem 1. Mai 2022: Wer ein neues Wohnhaus errichtet, ist verpflichtet, geeignete Dachflächen mit Photovoltaik-Modulen zu bestücken. Ab Januar 2023 sind von der Verpflichtung auch Bestandsgebäude betroffen, deren Dächer umfangreich saniert werden. Werden also zum Beispiel die Eindeckung oder die Abdichtung erneuert, muss eine Solaranlage installiert werden.

**Photovoltaik-Pflicht-Verordnung (PVPf-VO) Baden-Württemberg**

Mit „solar speicher“ hat die Erdgas Südwest ein Paket geschnürt, mit dem Eigenheim-Besitzer\*innen allen Anforderungen der PVPf-VO entsprechen. Bis zu 70 Prozent des eigenen Strombedarfs können Kund\*innen aus reiner Sonnenenergie decken. Für den nicht selbst verbrauchten Strom gibt es eine Einspeisevergütung. „Ob mit oder ohne gesetzliche Verpflichtung, durch eine passende PV- und Speicherlösung unterstützen Sie aktiv die Klimawende und werden nebenbei unabhängiger vom Energiemarkt. Zusätzlicher positiver Effekt: Pro verkauftem Solarmodul pflanzen wir einen Baum“, sagt Gunter Jenne, Vertriebsleiter der Erdgas Südwest.

**Passgenaue Photovoltaik-Anlage für das Eigenheim**

Die Energie-Expert\*innen der Erdgas Südwest beraten interessierte Kund\*innen zunächst zu unterschiedlichen Möglichkeiten und nehmen die Details zum Bau- bzw. Sanierungsprojekt auf. Nach der Auftragserteilung kümmert sich der regionale Energiedienstleister um die Bereitstellung der einzelnen Komponenten, also um Solarmodule, Wechselrichter und den Stromspeicher. Ebenfalls im Paket inbegriffen ist die Koordination des Einbaus, die Abwicklung bürokratischer Prozesse wie Netzanmeldung und Kommunikation mit Behörden, die Steuerung und Überwachung der Installation sowie die Einweisung in die neue Technologie. Wer möchte, kann zudem den passenden Öko-Stromtarif „strom smart autark“ grundpreisfrei abschließen.

Weitere Informationen: <https://www.erdgas-suedwest.de/zuhause/solar-speicher>

**Über die Erdgas Südwest GmbH:**

Erdgas Südwest ist ein Energiedienstleister mit Sitz in Ettlingen und Munderkingen. Unter dem Leitspruch „Natürlich Zukunft schaffen“ versorgt das Unternehmen Privat- und Unternehmenskund\*innen in den Regionen Nordbaden und Oberschwaben zuverlässig mit Strom und Wärme. Übergeordnetes Ziel ist dabei eine besonders umweltverträgliche Energieversorgung, die die regionale Energiewende ebenso wie die Autarkie der Kund\*innen nachhaltig unterstützt. Ob Biogas, Photovoltaik-Anlagen auf Freiflächen oder stehenden Gewässern, ob Brennstoffzellenheizung oder andere Versorgungskonzepte: Erdgas Südwest zeigt, dass sich Effizienz und Ökologie nicht ausschließen.

Unterstrichen wird dies durch die Initiative „ProNatur“, mit der sich das Unternehmen in diversen Projekten für die Biodiversität und Umweltbildung vor Ort einsetzt.

Weitere Informationen: [www.erdgas-suedwest.de](http://www.erdgas-suedwest.de/) /

Blog: [www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/](http://www.erdgas-suedwest.de/natuerlichzukunft/)

|  |  |
| --- | --- |
| **Pressekontakt:** saalto Agentur und Redaktion GmbHKonstanze Kulus Schwarzwaldstraße 1776137 KarlsruheTel.: +49 (0) 721 160 88-78konstanze@saalto.de[www.saalto.de](http://www.saalto.de/)  | **Unternehmenskontakt:** Erdgas Südwest GmbHSusanne FreitagSiemensstraße 976275 EttlingenTel.: +49 (0) 7243 216-403s.freitag@erdgas-suedwest.de [www.erdgas-suedwest.de](http://www.erdgas-suedwest.de/) |