

Ludwigsburg

## Digitaler PV-Berater online

**[25.04.2025] Mit einem neuen Online-Tool von everyone energy können Bürgerinnen und Bürger in Ludwigsburg kostenlos und rund um die Uhr prüfen, ob ihr Dach für eine Solaranlage geeignet ist. Der digitale PV-Berater liefert individuelle Empfehlungen und ergänzt bestehende städtische Angebote.**

In [Ludwigsburg](#) steht Bürgerinnen und Bürger ab sofort ein neuer [digitaler Service](#) zur Verfügung, der den Einstieg in die Planung einer Solaranlage erleichtern soll. Wie der Entwickler [everyone energy](#) mitteilt, bietet der so genannte digitale PV-Berater eine kostenlose, automatisierte Solarberatung – abgestimmt auf die örtlichen Gegebenheiten und jederzeit online nutzbar.

Das Tool richtet sich an Eigentümerinnen und Eigentümer von Ein- und Mehrfamilienhäusern ebenso wie an Mieterinnen und Mieter. Er ermöglicht eine erste Einschätzung zur Realisierbarkeit einer Photovoltaikanlage auf dem eigenen Dach. Anhand weniger Nutzereingaben analysiert die Anwendung unter anderem die Größe, Ausrichtung und Sonneneinstrahlung der verfügbaren Dachfläche. Ergänzt durch Informationen zum Stromverbrauch und zum Gebäudetyp entsteht ein detailliertes Projektexposé.

Dieses Exposé enthält nicht nur eine individuelle Dachanalyse, sondern auch Prognosen zur Wirtschaftlichkeit, Vorschläge zur technischen Umsetzung sowie Hinweise zu passenden Betriebsmodellen und verfügbaren Fördermitteln. Zudem wird der mögliche Beitrag zur CO<sub>2</sub>-Einsparung dargestellt. Ziel ist es, auf verständliche Weise eine belastbare Entscheidungsgrundlage für oder gegen eine eigene PV-Anlage zu schaffen.

Das Angebot ist laut Herstellerangaben unabhängig, objektiv und kann ohne Termin rund um die Uhr genutzt werden. Es ergänzt bestehende städtische Maßnahmen wie den Ludwigsburger KlimaBonus und die Energieberatung der Ludwigsburger Energieagentur (LEA). Für die Stadt Ludwigsburg bedeutet das Projekt zugleich einen weiteren Schritt hin zu einer digital unterstützten und bürgernahen Energiewende.

everyone energy versteht das Tool als Teil eines modularen digitalen Portfolios, das nicht nur Kommunen, sondern auch Stadtwerken, Installationsbetrieben und Energieversorgern zur Verfügung steht. Ziel sei es, Beratungs- und Planungsprozesse durch Digitalisierung effizienter und zugänglicher zu machen – flexibel, zeitsparend und ohne bürokratische Hürden.

(th)

Stichwörter: Photovoltaik | Solarthermie, everyone energy, Ludwigsburg