



Strom vom Balkon? – Kein Problem

Ablauf: Nach Ausfüllen und Zusenden dieses Datenbogens, erstellen wir eine Auswertung mit Prognosen zum Ertrag und der Wirtschaftlichkeit der PV-Balkon-Anlage für Ihren konkreten Fall. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, sich telefonisch von einer/m unserer Energieberater:innen zu den Ergebnissen beraten zu lassen.

Dieses Angebot gilt nur für Bürger:innen in Rheinland-Pfalz wegen der landespezifischen Förderung. Mit der Rücksendung des Datenbogens akzeptieren Sie die Datenschutzhinweise der Verbraucherzentrale Rheinland-Pfalz e.V.: <https://www.verbraucherzentrale-rlp.de/node/66482>.

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ: _____ Wohnort: _____

Telefonnummer (falls möglich bitte Festnetznummer) für Nachfragen und Beratung sowie Zeiten für eine gute Erreichbarkeit angeben.: _____

Email-Adresse: _____

Gebäude/Wohnung

Einfamilienhaus

Mehrfamilienhaus

Eigentümer

Mieter

Wohnfläche: _____ m²

Haushaltgröße: _____ Personen

Baujahr Gebäude (ca.): _____

Warmwasserbereitung: zentral über die Heizung dezentral mit Strom

Alter der Elektroinstallation (geschätzt): _____

Stromverbrauch

Ihr durchschnittlicher jährlicher Stromverbrauch: _____ kWh

Ihr aktueller Strompreis: _____ Ct/kWh

Mögliche Montage der Photovoltaik - Module

Hinweise: Ein Standardmodul (ca. 400-450 Watt) hat etwa die Maße 170 cm x 110 cm. Die Einspeiseleistung des Wechselrichters darf maximal 800 Watt betragen. Die Leistung der Module darf höher sein. In einem Mietshaus muss die Installation mit dem Vermieter abgestimmt werden. Bei einer Eigentumswohnung brauchen Sie in der Regel die Zustimmung der Eigentümergemeinschaft für die Anbringung.

Modul 1 Leistung: _____ Wp

Montage: Balkon Wand Dach Höhe über Erdreich ca. _____ m

Himmelsrichtung: Osten Süd-Ost Süden Süd-West Westen Nord-West

Neigung: 15° 30° 45° 60° 75° 90°

(Neigung 0° = horizontal, 15° = flach, 90° = senkrecht)

Verschattung: keine leichte zeitweise längere Verschattungszeiten

Modul 2 Leistung: _____ Wp

Montage: Balkon Wand Dach Höhe über Erdreich ca. _____ m

Himmelsrichtung: Osten Süd-Ost Süden Süd-West Westen Nord-West

Neigung: 15 ° 30 ° 45 ° 60 ° 75 ° 90 °

(Neigung 0° = horizontal, 15° = flach, 90° = senkrecht)

Verschattung: keine leichte zeitweise längere Verschattungszeiten

Außensteckdose vorhanden: ja nein

Weitere Anmerkungen zur Situation vor Ort:

Bitte senden Sie uns den ausgefüllten Bogen an photovoltaik@vz-rlp.de

Diese Beratungsaktion
wird gefördert von



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages