



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 in Rheinland-Pfalz wegen der landespezifischen Förderung.

Name: _____

Straße, Nr.: _____

PLZ: _____ Wohnort: _____

Telefonnummer (falls möglich bitte Festnetznummer) für Nachfragen und Beratung sowie die 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): _____

Ihr jährlicher Stromverbrauch:

letztes Jahr: _____ kWh

vorletztes Jahr: _____ kWh

das Jahr davor: _____ kWh

Mögliche Montage der Photovoltaik - Module / maximal 600 W_p am Balkon

Hinweise: Ein Standardmodul (ca. 300-400 W) hat etwa die Maße 170 cm x 100 cm (Länge, Breite)
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: _____ W_p

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

Bitte wenden

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

Datenschutzerklärung: Die auf diesem Weg erhobenen Daten dienen nur der rechentechnischen Auswertung durch die Verbraucherzentrale RLP. Sie werden keinesfalls an Dritte außerhalb der Verbraucherzentrale weitergegeben.

Datenschutzhinweis/Einwilligung

Durch die Rücksendung dieses Formulars stimme ich der vorübergehenden Erhebung, Nutzung, Verarbeitung und Speicherung meiner personenbezogenen Daten durch die Verbraucherzentrale RLP e.V. zu. Eine Bearbeitung erfolgt nur durch Mitarbeiter/innen und Honorarenergieberater/innen der Verbraucherzentrale RLP e.V.. Die Verbraucherzentrale RLP e.V. wird Ihre Daten selbstverständlich nicht an Dritte weitergeben. Die gesetzlichen Bestimmungen der DSGVO werden durch uns eingehalten.

Von den beiliegenden Datenschutzhinweisen habe ich Kenntnis genommen.

Die Datenschutzhinweise der Energieberatung der Verbraucherzentrale stehen auf der Aktionsseite direkt unter diesem Datenbogen.

Dieses Beratungsangebot wird gefördert durch

Gefördert durch:

Bundesministerium
für Wirtschaft
und Energie
aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

 **Rheinland-Pfalz**
MINISTERIUM FÜR UMWELT,
ENERGIE, ERNÄHRUNG
UND FORSTEN