



## 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: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

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<sub>p</sub> am Balkon

Hinweise: Ein Standardmodul (ca. 300 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<sub>p</sub>

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 [energie@vz-rlp.de](mailto:energie@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.

Diese Aktion wird gefördert von

