## Strom vom Balkon? - Geht doch!



Ablauf: Nach Ausfüllen und Zusenden dieses Datenbogens, erstellen wir eine

Auswertung mit Prognosen zum Ertrag und der Wirtschaftlichkeit der PV-Stecker-Module
für Ihren konkreten Fall. Im Anschluss haben Sie die Möglichkeit, sich telefonisch von einer/m unserer
Energieberater/innen zu den Ergebnissen beraten zu lassen.

Mit der Zusendung dieses Datenbogens nehmen Sie automatisch an unserer Verlosung von 5 Gutscheinen im Wert von je maximal 500 € teil. Falls Sie zu den Gewinnern zählen, werden Sie von uns benachrichtigt.

Name: _										
Straße, Nr.: _										
	Wohnort:									
Telefonnumme	(falls möglich	bitte Festnetz	znummer) fü	r Nachfrage	n und Beratung s	sowie die Zeiten für				
eine gute Erreic	hbarkeit ange	eben.:								
Gebäude/W	ohnung									
	☐ Einfamilienhaus			☐ Mehrfamilienhaus						
	∃ Eigentümer		□М	ieter						
V	Vohnfläche: _	m²	Haus	shaltgröße: <sub>-</sub>	Person	en				
Е	Baujahr Gebäu	ıde (ca.):								
A	Alter der Elekti	oinstallation (	geschätzt): _							
lhr jährlicher S	stromverbrau	ch:								
le	etztes Jahr:		kWh							
V	orletztes Jahr	:	kWh							
d	las Jahr davoı	T:	kWh							
Mögliche M	ontage de	r Photovol	taik (PV)	- Module	/ maximal 6	00 W <sub>p</sub>				
Hinweise: E	Ein Standardmodul (ca. 300 W) hat etwa die Maße 170 cm x 100 cm (Länge, Breite)									
(1	(Neigung 90° = senkrecht, 15° = flach, 0° = horizontal)									
lr	In einem Mietshaus muss die Installation mit dem Vermieter abgestimmt werden. Bei einer									
E	Eigentumswohnung brauchen Sie in der Regel die Zustimmung der Eigentümergemeinschaft									
fi	für die Anbringung.									
Modul 1	Leistun	g:	W <sub>p</sub>							
Montage:	□ Balkon	□ Wand	□ Dach	Höhe übe	er Erdreich ca	m				
Himmelsrichtun	g:   Osten	☐ Süd-Ost	□ Süden	□ Süd-We	st 🗆 Westen	☐ Nord-West				
Neigung:	□ 90°	□ 75°	□ 60°	□ 45°	□ 30°	□15°				
Verschattung:	☐ keine	□ leichte	□ zeitweis	se 🗆	längere Verscha	attungszeiten				

Bitte wenden

Modul 2	Leistunç	g:	W <sub>p</sub>								
Montage:	☐ Balko	on 🗆 Wand	d □ Da	ach	Höhe i	über Erdreich d	ca m				
Himmelsrichtung:	☐ Osten	☐ Süd-Ost	□ Süden	□ Süd-\	Vest	□ Westen	□ Nord-West				
Neigung:	□ 90°	□ 75°	□ 60°	□ 45°		□ 30°	□15°				
Verschattung:	□ keine	□ leichte	□ zeitweis	е	□ läng	gere Verschattungszeiten					
Außensteckdose vorhanden: □ ja □ nein											
Weitere Anmerkungen zur Situation vor Ort:											

Bitte senden Sie uns den ausgefüllten Bogen und die weiteren Unterlagen an balkon-pv@vz-rlp.de

## 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. Die Daten werden bis maximal vier Wochen nach Ablauf der Aktion – also bis spätestens 31.10.20 – bei uns elektronisch gespeichert und anschließend gelöscht. 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.

Diese Aktion wird gefördert von

