

# KLIMASCHUTZ GEWINN SPIEL 2024

**5 Stecker-  
Solaranlagen  
zu gewinnen**



## Kontakt

Das Gewinnspiel ist ein Projekt der regionalen Zusammenarbeit von Stadt und Landkreis Bayreuth: Gemeinsam für mehr Klimaschutz!



Stadt Bayreuth  
Amt für Umwelt- und Klimaschutz  
Klimaschutzmanagement  
Wilhelm-Pitz-Straße 1  
95448 Bayreuth  
Telefon: (0921) 25-1141  
Mail: klimaschutz@stadt.bayreuth.de  
Internet: <https://www.bayreuth.de/rathaus-buergerservice/umwelt-klima/klimaschutz-und-energie/>



**der Landkreis Bayreuth**  
Vielfalt & Visionen

Landkreis Bayreuth  
Klimaschutzmanagement  
Markgrafenallee 5  
95448 Bayreuth  
Telefon: (0921) 728-340  
Mail: [klima@lra-bt.bayern.de](mailto:klima@lra-bt.bayern.de)  
Internet: [klima.landkreis-bayreuth.de](http://klima.landkreis-bayreuth.de)

Das Gewinnspiel ist Teil der gemeinsamen Solaroffensive von Stadt und Landkreis Bayreuth und wird gefördert vom Freistaat Bayern.

Die Preise wurden von der Sparkasse Bayreuth gesponsert.



Gefördert durch:

Bayerisches Staatsministerium für  
Wirtschaft, Landesentwicklung und Energie



Regionalmanagement  
Bayern

.....  
Vorname, Nachname  
.....  
Straße, Hausnummer  
.....  
PLZ, Ort  
.....  
Telefon  
.....  
E-Mail  
.....

**Wo wollen Sie Ihre Solaranlage  
im Falle eines Gewinns anbringen?**  
 Am Balkon  
 Auf der Fassade  
 Im Garten oder auf der Terrasse

Bitte  
frankieren

Region Bayreuth, vertreten durch  
Landkreis Bayreuth  
RE / Klimaschutz  
95440 Bayreuth

Ja, ich möchte per E-Mail den Klima-Newsletter mit Informationen über Klimaschutzprojekte und Veranstaltungen in der Region Bayreuth erhalten. Bitte senden Sie mir an obige E-Mail-Adresse den Link zur Anmeldung.

Ihre Daten werden nur für die Auswertung des Gewinnspiels und ggf. für den Versand des Newsletters verwendet. Die ausführliche Datenschutzerklärung finden Sie unter [klimalandkreis-bayreuth.de](http://klimalandkreis-bayreuth.de)

# ÜBER STECKERSOLARANLAGEN

Einfach und effektiv: Mit Steckersolaranlagen (oft Balkonsolaranlagen genannt) produzieren Sie Ihren eigenen Solarstrom. Steckersolaranlagen können aber nicht nur am Balkon, sondern auch an der Fassade, auf der Terrasse oder im Garten angebracht werden. So können auch Mieter ihre Stromkosten senken.

Ein Set besteht aus ein bis zwei Solarmodulen, einem Wechselrichter und einem Anschlusskabel für eine Steckdose in der Nähe. So einfach kann nachhaltige Energie sein!

Bei optimaler Ausrichtung liefert eine 600 W Steckersolaranlage bis zu 600 Kilowattstunden klimafreundlichen Strom pro Jahr, der direkt für den täglichen Betrieb von Haushaltsgeräten genutzt werden kann.

## Steckersolaranlagen boomen

In Deutschland gibt es bereits fast **vier Millionen PV-Anlagen** und **500.000 Stecker-solaranlagen**. Die Solarstromproduktion wächst stark. Die Leistung der PV-Anlagen ist 2023 im Vergleich zum Vorjahr **um 21%** gestiegen.

# Gewinnen Sie eine von fünf Steckersolaranlagen im Wert von je 500,- Euro

Wir verlosen fünf Steckersolaranlagen bestehend aus je zwei recycelten PV-Modulen, komplett mit neuem Wechselrichter und Halterung. Die Recyclingmodule wurden professionell gereinigt und in TÜV-zertifizierten Laboren geprüft. Jede Anlage hat eine Leistung von 510 Watt und einen 600 Watt Wechselrichter. Außerdem erhalten Sie bei Bedarf Unterstützung bei der Installation durch Fachleute der Firma Panelretter und der Bayreuther Bürgerenergiegenossenschaft BAYTEG.

Recyclingmodule sparen Ressourcen und Energie ein.



panelretter  
BAYTEG  
Bayreuther Technologie- & Energiegenossenschaft eG

Bildnachweis: Titel und Innenseite mit freundlicher Genehmigung von <https://panelretter.de>.

# GEWINNSPIELFRAGEN

Beantworten Sie unsere Fragen richtig und gewinnen Sie mit etwas Glück eine Steckersolaranlage!

1. Wie hoch war 2023 der Zuwachs der Leistung von PV-Anlagen im Vergleich zum Vorjahr?  
 0,5 %     21 %     96 %
2. Aus welchen Komponenten besteht eine Steckersolaranlage? (3 Antworten sind richtig)  
 Solarmodul     Wärmepumpe     Anschlusskabel  
 Balkonblumen     Wechselrichter
3. Was sind die Vorteile von Steckersolaranlagen im Vergleich zu Dach-Solaranlagen? (3 Antworten sind richtig)  
 Geringere Anschaffungskosten  
 Einfache Installation  
 Höhere Stromproduktion  
 Flexibel bei Umzug
4. Bis zu wie viel Strom kann eine 600 W Stecker-solaranlage jährlich erzeugen?  
 7 kWh     350 kWh     600 kWh

## Teilnahmebedingungen

Teilnehmen können alle Einwohner von Stadt und Landkreis Bayreuth ab 18 Jahren. Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.

Von Juni bis Oktober 2024 verlosen wir unter den richtigen Einsendungen monatlich eine Stecker-solaranlage. Einmal teilgenommen, bleiben Sie automatisch im Pool für alle folgenden Ziehungen.

Fotos von den Preisübergaben an die Gewinner werden veröffentlicht.

Teilnahme ab Mai 2024 möglich. Teilnahmeschluss für die letzte Verlosung ist am 1.10.2024.

## Vorteile von Steckersolaranlagen

- ✓ Kostengünstig
- ✓ Einfache Installation
- ✓ Flexible Montageoptionen (z.B. Balkon, Fassade)
- ✓ Mitnahme bei Umzug möglich
- ✓ Auch Mieter können damit ihren eigenen Strom selbst erzeugen