



# Pressemitteilung

eprimo begrüßt wachsendes Interesse seiner Kunden an Eigenerzeugung

## Balkonsolaranlagen können jährlich 140 Euro und 390 kg CO<sub>2</sub> sparen

- Anschaffungspreis kann sich bereits nach sechs Jahren amortisieren
- Mehrere Tonnen CO<sub>2</sub>-Einsparung über die Lebensdauer

**Neu-Isenburg, 3. Mai 2022. Der grüne Energiediscounter eprimo unterstützt seine Kunden aktiv beim Ausbau der Erneuerbaren Energien. Insbesondere Balkonsolaranlagen bieten ein großes Potenzial für die Stromerzeugung im privaten Haushalt. Die flexibel und unkompliziert einsetzbaren Anlagen senken die Stromrechnung im Schnitt um rund 140 Euro pro Jahr und vermeiden im gleichen Zeitraum rund 390 kg CO<sub>2</sub>-Emissionen. Bei einer massenhaften Verbreitung kann der Ausbaupfad der Erneuerbaren Energien damit spürbar beschleunigt werden.**

„Solarstrom vom eigenen Balkon ermöglicht es vielen privaten Haushalten, sich mit leistbaren Investitionen an der Energiewende zu beteiligen und gleichzeitig die Stromkosten auch langfristig im Griff zu behalten“, sagt Jens Michael Peters, Geschäftsführer von Deutschlands kundenstärkstem Ökostromanbieter. Der eprimo-CEO ist sich sicher, dass die Energiewende nur dann eine dauerhaft breite Akzeptanz findet, wenn die privaten Haushalte direkt einbezogen werden und die finanziellen Vorteile selbst positiv wahrnehmen können.

Laut einer aktuellen Studie nutzen bereits sieben Prozent der eprimo-Kunden Balkonsolar-Geräte, weitere 25 Prozent planen die Anschaffung (Kundenumfrage 03/2022; n=184). Unsere Beispielrechnung zeigt, warum: Eine reguläre Balkonsolaranlage mit einer Leistung von 600 Wp und Anschaffungskosten von 800 Euro kann bei Süd-Ausrichtung pro Jahr etwa 600 kWh Strom erzeugen. Ohne zusätzlichen Stromspeicher wird ein Beispielhaushalt im Schnitt zwar nur ca. 400 kWh davon nutzen können, weil die Solaranlage zeitweise mehr erzeugt, als zeitgleich benötigt wird. Dennoch entlasten bereits die selbst genutzten 400 kWh die Stromrechnung um jährlich ca. 140 Euro (angenommener Strompreis: 35 Cent pro Kilowattstunde). Die Anschaffungskosten von 800 Euro haben sich so nach weniger als sechs Jahren amortisiert. Zudem werden jährlich 600 kWh Solarstrom produziert, wodurch sich eine CO<sub>2</sub>-Reduktion von rund 390 kg pro Jahr bzw. rund 2,3 Tonnen in sechs Jahren ergibt (646g CO<sub>2</sub>-Vermeidung pro kWh gegenüber fossiler Erzeugung, Quelle: UBA). Da die erwartete Lebensdauer derartiger Anlagen bei deutlich über zehn Jahren liegt, bietet sich ein gutes Geschäft für den Verbraucher – und das Klima.

Interessierte und Energiewendemacher finden auf der [eprimo-Homepage](#) ausführliche Informationen zum Thema Balkonsolar. Vom 10. – 13. Mai 2022 ist eprimo zudem auf der Messe Intersolar/The smarter E in München auf dem Gemeinschaftsstand B5.210 mit dem Bundesverband Neue Energiewirtschaft e.V. (bne) direkt zum Thema Balkonsolar ansprechbar.

## PRESSEKONTAKT

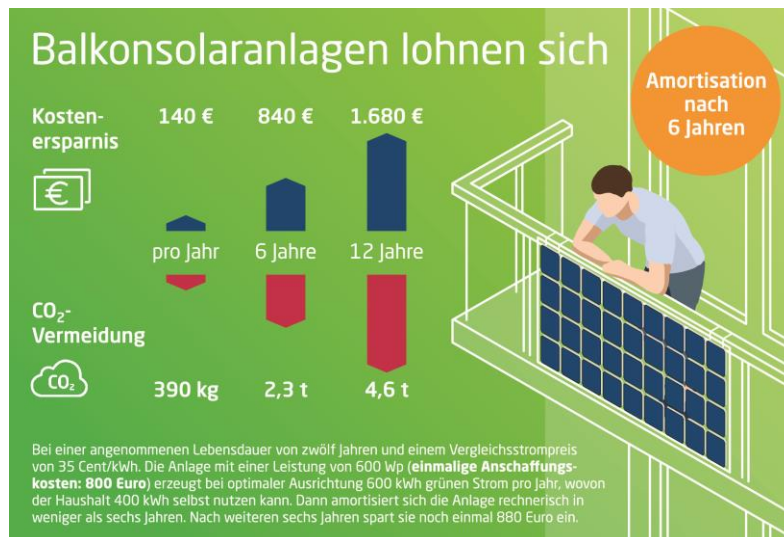
**eprimo GmbH**  
Flughafenstraße 20  
63263 Neu-Isenburg

**Ansprechpartner:**  
Roman Zurhold  
Leiter  
Unternehmenskommunikation

Tel.: 0 69 / 69 76 70-353  
Fax: 0 69 / 69 76 70-49-150  
Roman.Zurhold@eprimo.de  
[www.eprimo.de](http://www.eprimo.de)



Infografik zu Kostenersparnis und CO<sub>2</sub>-Vermeidung bei Anschaffung einer Balkonsolaranlage.



## PRESSEKONTAKT

**eprimo GmbH**  
Flughafenstraße 20  
63263 Neu-Isenburg

**Ansprechpartner:**  
Roman Zurhold  
Leiter  
Unternehmenskommunikation

Tel.: 0 69 / 69 76 70-353  
Fax: 0 69 / 69 76 70-49-150  
Roman.Zurhold@eprimo.de  
www.eprimo.de

## Über eprimo

Wir sind eprimo, der energiewendemacher. Als Deutschlands grüner Energiediscounter sind wir kundenstärkster Anbieter für Ökostrom und Ökogas und bringen die Energiewende in über 1,7 Millionen Haushalte. Allen Kunden bieten wir grüne Energie so günstig wie möglich an, denn Bestandskunden stehen bei eprimo genauso im Fokus wie neue Kunden. Wir bieten jedem zahlreiche Möglichkeiten, sich aktiv am Ausbau der erneuerbaren Energien zu beteiligen: Über attraktive Zusatzvergütungen für Prosumer, die Förderung neuer PV-Anlagen mit dem Sonnencent sowie die Beteiligung an Bürgerenergieprojekten werden unsere Kunden zu #energiewendemachern. Damit schaffen wir eine lebenswertere Zukunft durch grüne Energie für alle: individuell, einfach und günstig. Lassen Sie uns in Zukunft gemeinsam die Energiewende vorantreiben. Fürs Klima. Für mich.

Wenn Sie keine weiteren Pressemitteilungen per E-Mail erhalten möchten, können Sie sich jederzeit mit einer E-Mail an [presse@eprimo.de](mailto:presse@eprimo.de) abmelden.

Hinweise zum Datenschutz finden Sie [hier](#).