

Bürgerstiftung Jena Saale-Holzland  
Unterrlauengasse 3 · 07743 Jena

## An die Vertreter\*innen der Medien in Jena und Umgebung

20. Februar 2023

### Presseeinladung: Abverkauf der Balkonkraftwerke in Jena hat begonnen

**Wann?** Donnerstag, 23. Februar 2023, 9:30 Uhr  
**Wo?** Kommunalservice Jena, Löbstedter Straße 56, 07749 Jena  
**Wer ist dabei?** Johannes Grabner (Bürgerenergie Jena), Oda Beckmann (Bürgerstiftung Jena Saale-Holzland), Uwe Feige (Werkleiter KSJ)  
**Ansprechpartnerin:** Oda Beckmann (beckmann@buergerstiftung-jena.de, 0176 63375819)

Solarstrom vom eigenen Balkon direkt in die Steckdose: diese Idee der Balkonkraftwerke möchte die Bürgerenergie Jena unter die Leute bringen. Dass das Konzept der Balkonkraftwerke in Jena viel Anklang findet, zeigte bereits der rasch ausgeschöpfte Fördertopf der Stadtverwaltung. Nun ist die Bürgerenergie Jena den nächsten Schritt gegangen und hat über 30 Balkonkraftwerke nach Jena geholt. Gemeinsam mit ihren Partnern, den Stadtwerken, dem Kommunalservice und der Bürgerstiftung Jena Saale-Holzland möchte die Bürgerenergie die Module nun an den Mann und die Frau bringen.

Mit einem Preis von 599 Euro für ein Set bestehend aus zwei Solar-Modulen, einem Wechselrichter und Kabel ist dieses Angebot eines der günstigsten in ganz Deutschland – und das ganz ohne die übliche Wartezeit von mehreren Wochen und Monaten.

Bestellt werden können die Geräte über die Webseite: [www.balkonstromer.de](http://www.balkonstromer.de), dort finden sich auch zahlreiche Informationen und ein umfangreicher Frage-und-Antwort-Bereich für Interessierte. Zudem bietet die Bürgerenergie auch eine kostenfreie Beratung für Privathaushalte an.

Über Balkonkraftwerke:

Die Solarmodule produzieren aus Sonnenlicht Gleichstrom. Ein Wechselrichter wandelt den Gleichstrom in Wechselstrom und speist ihn einfach über Ihre Steckdose in das Hausnetz ein. Stromverbraucher in der Wohnung wie Kühlschrank, Licht, Computer, Router usw. können diesen direkt verbrauchen. Dadurch reduziert sich die Stromrechnung, weil man weniger Strom aus dem öffentlichen Netz beziehen muss. Ein Modul liefert bei guter Ausrichtung etwa 300 kWh im Jahr.

**gut**

Bürgerstiftung Jena Saale-Holzland · Unterrlauengasse 3 · 07743 Jena

Fon 03641.639290 · [www.buergerstiftung-jena.de](http://www.buergerstiftung-jena.de) · [info@buergerstiftung-jena.de](mailto:info@buergerstiftung-jena.de)

**Vorstand** Dr. Barbara Albrethsen-Keck, Falko Gaudig, Daniela Englert, Bärbel Mende, Jannis Lemke · **Nummer der Stiftung** 858

**Steuernummer** 162/141/12373 · **Bank** Bank für Sozialwirtschaft · **IBAN** DE63 8602 0500 0003 5675 00 · **BIC** BFSWDE33LPZ

**Instagram:** [www.instagram.com/buergerstiftung\\_jena](http://www.instagram.com/buergerstiftung_jena) · **Facebook:** [www.facebook.com/BuergerstiftungJena](http://www.facebook.com/BuergerstiftungJena)