



BÜRGER ENERGIE 2.0

Photovoltaik für alle.

eberwerk.de

AGENDA

Vortrag ABSI 2024 **Bürgerenergie 2.0**Samstag, 16. März 2024

- Vorstellung Eberwerk
- Ausgangssituation für Bürgerenergie
 - Die Lösung vom Eberwerk
- Funktionsweise der Bürgerenergie 2.0
 - Die Vorteile der Bürgerenergie 2.0
 - Wie geht es weiter?

Referent

Marcel Menzel | Leitung Öffentlichkeitsarbeit und Marketing | EBERwerk GmbH & Co. KG marcel.menzel@eberwerk.de | 01522 – 400 71 68

ÜBER DAS EBERWERK



GRÜNDUNG EBERWERK

Zusammenschluss von 19 Kommunen unter dem Dach des Eberwerk. Das Ziel: der LK Ebersberg soll bis 2030 Klimaneutral sein.



STROMNETZ

Die Mehrheitsbeteiligung des Eberwerk am Stromnetz befähigt zur direkten Einflussnahme in Form von Investitionen in die Zukunft



EBERSTROM

Regionaler Ökostrom aus erneuerbaren Erzeugungsanlagen von Landwirt:innen und kleinen Unternehmen aus Ebersberg für Bürger:innen, Unternehmen und Kommunen im Landkreis.



1. BÜRGERKRAFTWERK

Erstes EBERstrom-Bürgerkraftwerk, das unter anderem von Bürger:innen des Landkreises finanziert wurde.



GRÖSSTE PV-ANLAGE

Realisation der bis dato größten PV-Dach-Anlage im LK EBE auf fünf Hallen der Firma Canon in Poing



E-MOBILITÄT

Betrieb von insgesamt 60 öffentlichen Ladepunkten für E-Fahrzeuge im Landkreis Ebersberg



ÜBER DAS EBERWERK





WINDENERGIE EBERSBERGER FORST

Kooperation für mehrheitlichen Bürgerwindpark im Ebersberger Forst



2. BÜRGERKRAFTWERK

Aktuell entsteht das zweite Bürgerkraftwerk an der Bahnlinie in der Nähe von Oberlaufing bei Ebersberg.

Unsere Ziele

- Eine sichere und unabhängige Zukunft für den Landkreis Ebersberg
- 100% erneuerbare Energien 0 CO2
- Die Wertschöpfung der Energiewende im Landkreis Ebersberg halten
- Energieversorgung in Bürgerhand
- Das Stromnetz fit für die Zukunft machen



AUSGANGSSITUATION FÜR BÜRGERENERGIE



Wir sind also EVU & Handwerksunternehmen, und bauen für viele unserer Kunden PV-Anlagen.





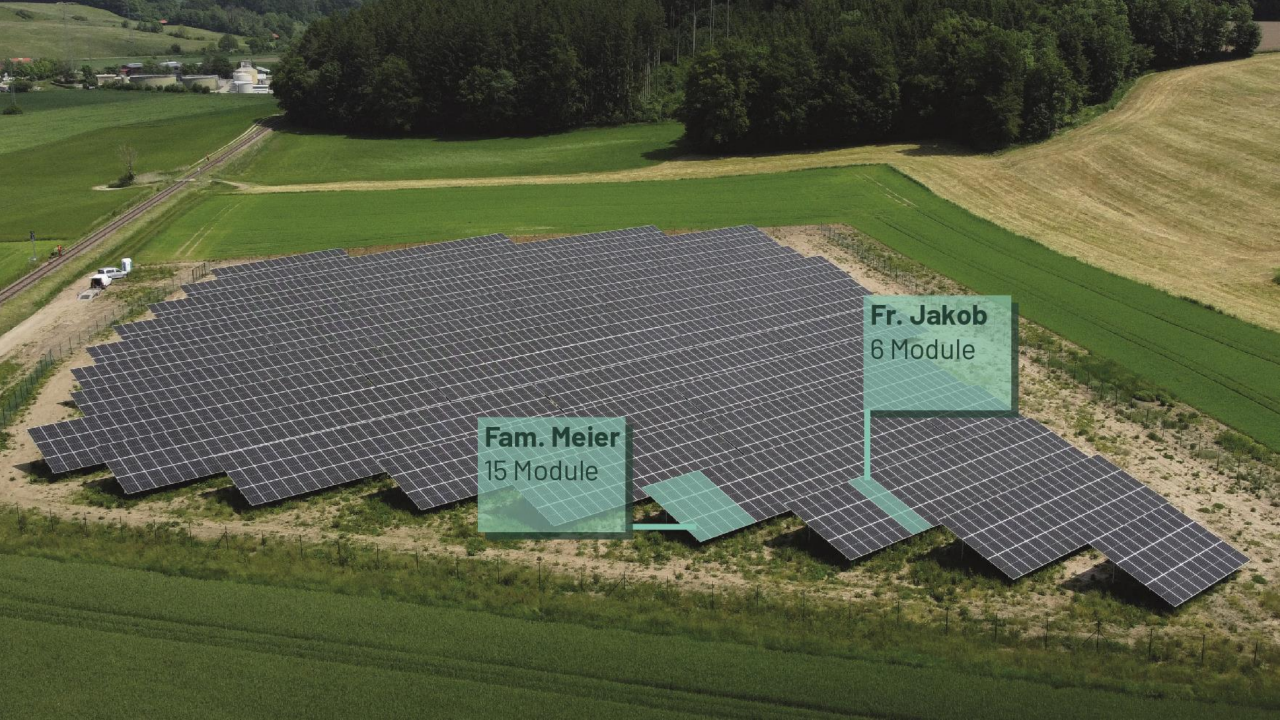
Wir haben viele Kunden, die keine eigene PV-Anlage bauen können oder bereits das Dach voll haben und noch mehr tun möchten.

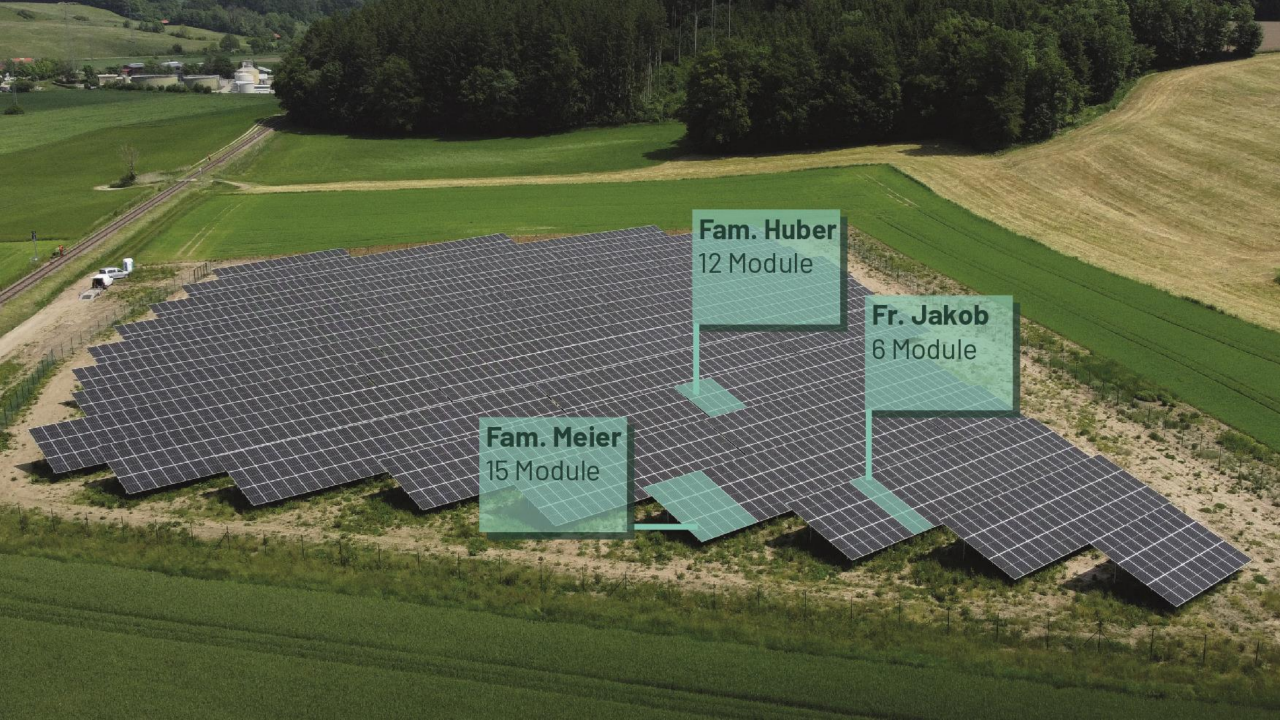


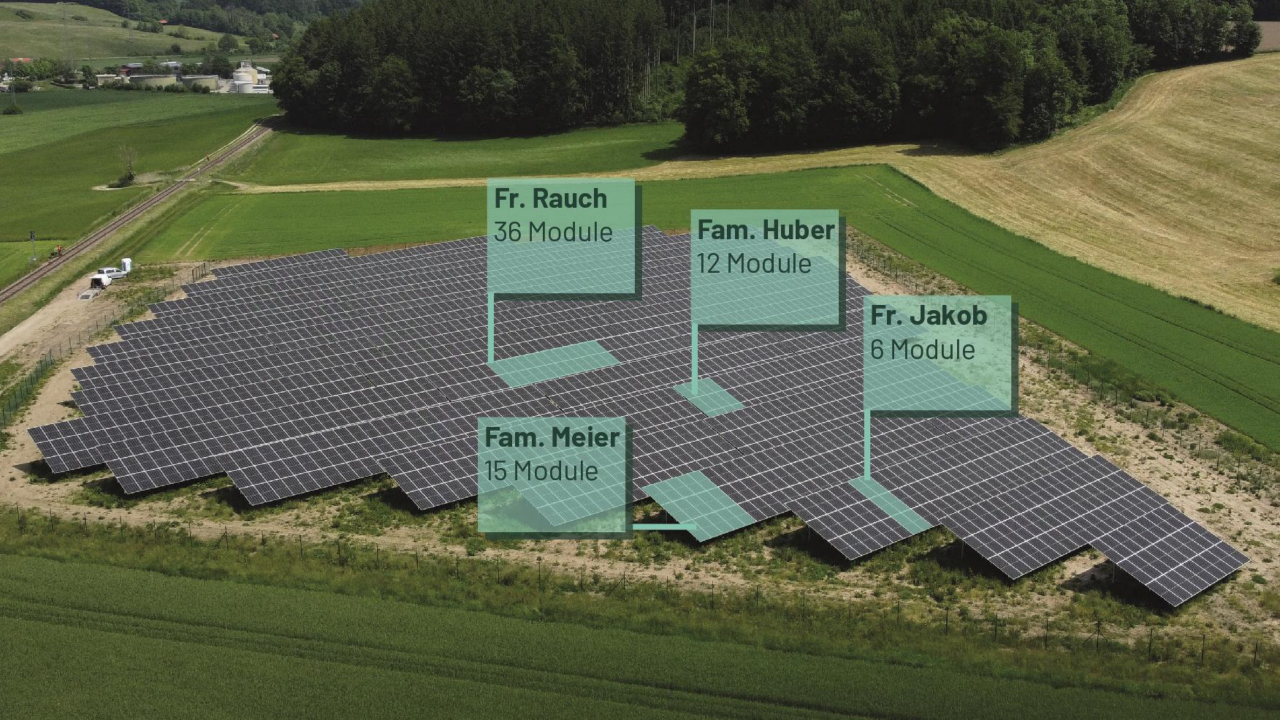
All diesen Kunden möchten wir ein eigenes Stück PV-Anlage ermöglichen.

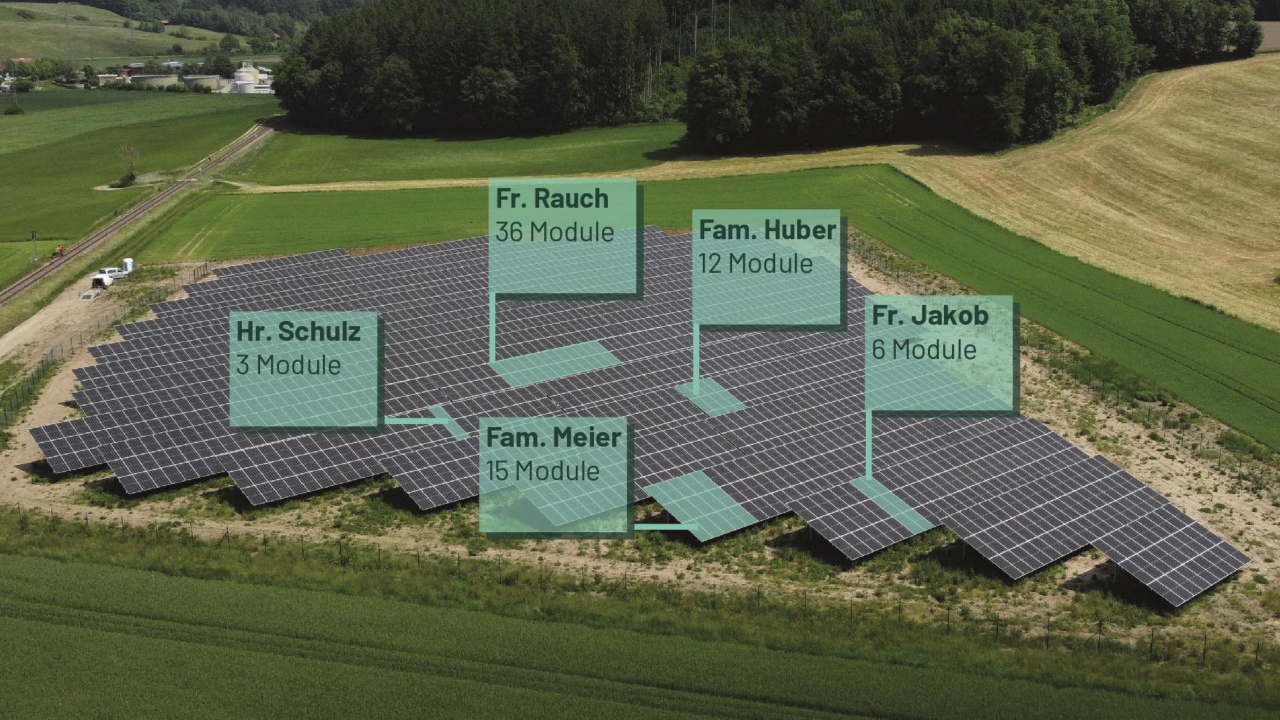








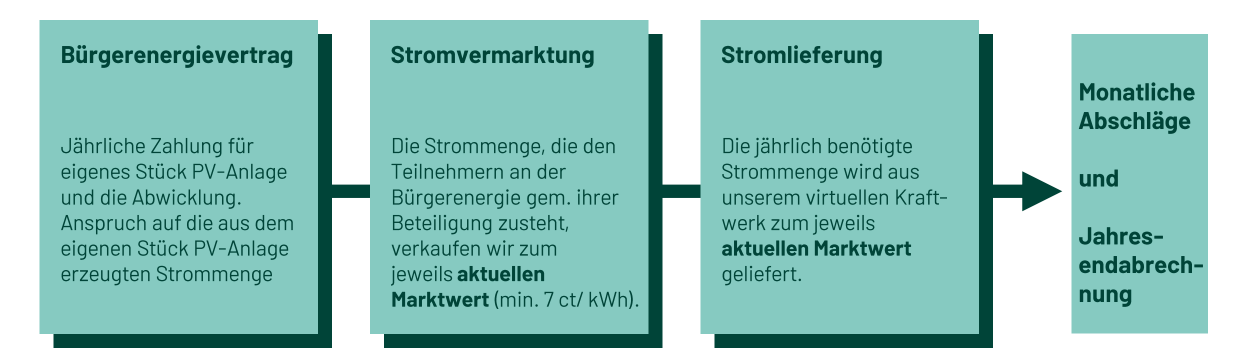




DIE LÖSUNG VOM EBERWERK



Gesamtpaket aus Beteiligung, Vermarktung und Stromlieferung



Ein typischer Haushalt kann mit einem passenden Stück PV-Anlage seine jährlichen Stromkosten dauerhaft auf maximal 1.100 € begrenzen – auch falls die Strompreise weiter steigen sollten.

Im Vergleich zu aktuellen (= erhöhten) Preisen kann ein typischer Haushalt damit jährlich ca. 225 € sparen.



Verbraucher und Erzeuger gleichzeitig



VERBRAUCHER



ERZEUGER





Als Verbraucher hat man Stromkosten





Stromkosten €









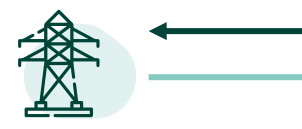
Als Erzeuger Erlöse aus der PV-Anlage

Reinerlös €

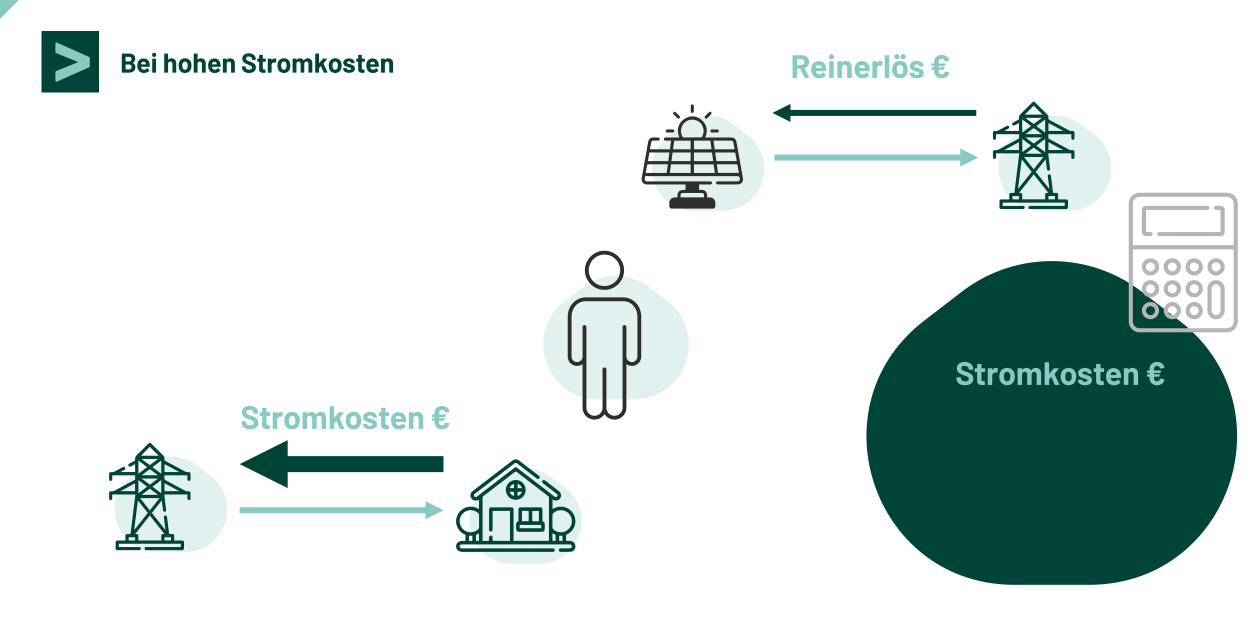


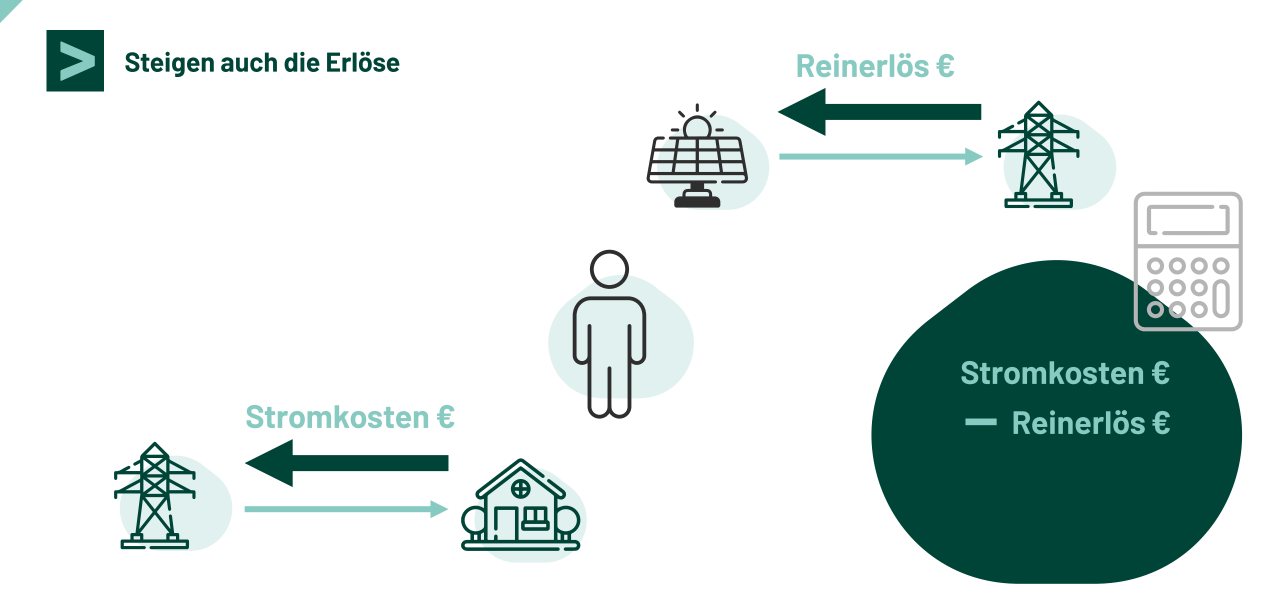


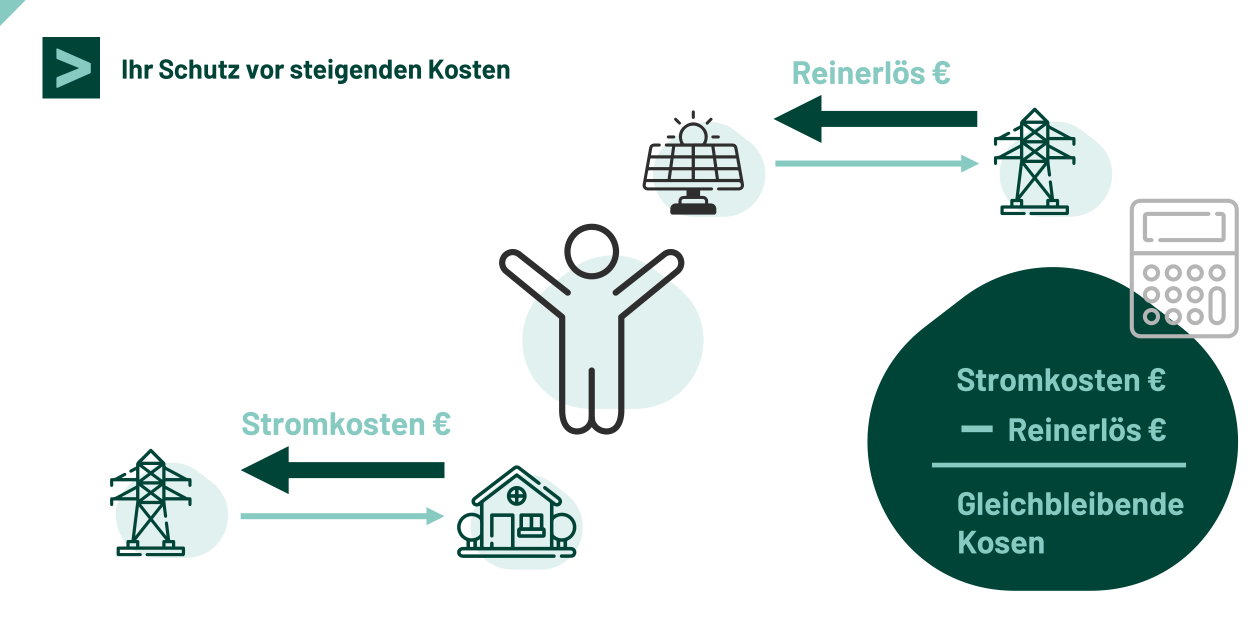
Stromkosten €









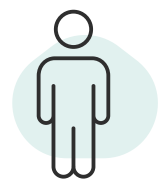




Sie möchten ein großes Stück PV-Anlage?

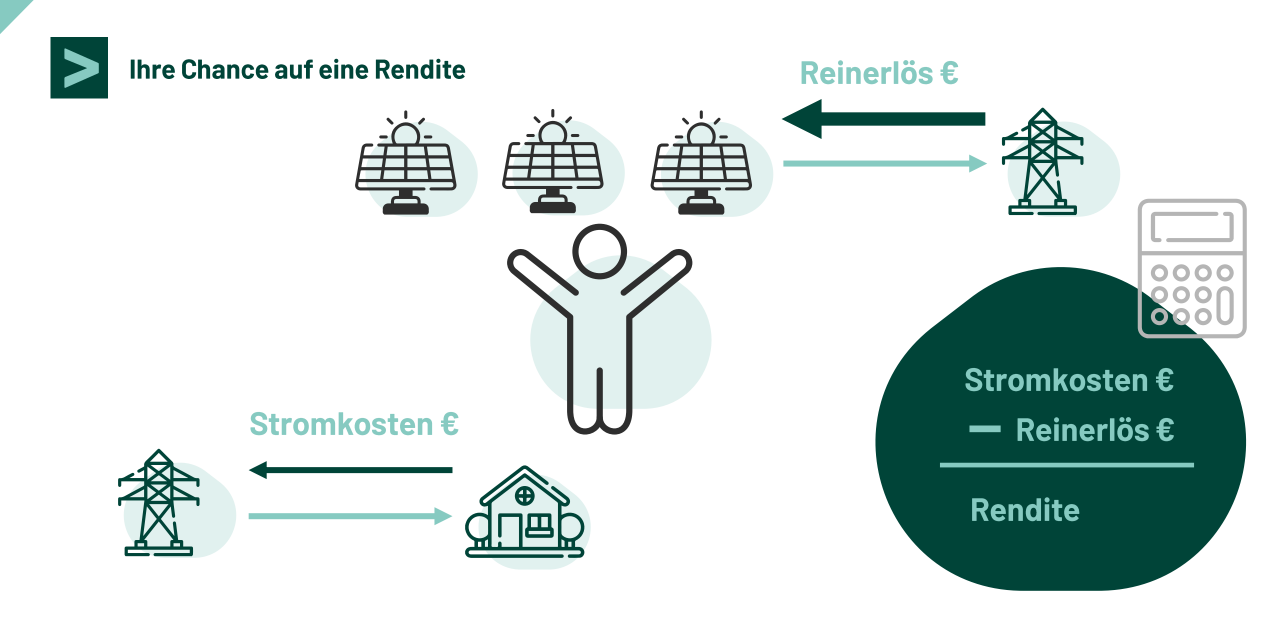






Stromkosten €





DIE VORTEILE DER BÜRGERENERGIE 2.0



Bürgerenergie 2.0: Eine WIN-WIN-WIN-Situation

- Dauerhafte Begrenzung der Stromkosten
- Günstigere Versorgung in Hochpreiszeiten
- * Chance auf Rendite
- + Flexibel in Laufzeit und Größe
- + Nachhaltige Stromversorgung
- Gemeinsame Umsetzung der Energiewende vor Ort
- + Wertschöpfung der Energiewende bleibt vor Ort

WIE GEHT ES WEITER?



Der Bürgerenergievertrag wird veröffentlicht, sobald die Anlage in Betrieb ist.



Wir möchten ihn gerne 2024 erstmals mit unserer Freiflächen-PV-Anlage in Oberlaufing bei Ebersberg anbieten



Kund:innen und Vorgemerkte erhalten ein Vorkaufsrecht



Vormerkung unter www.eberwerk.de/be

WIE GEHT ES WEITER?



Bürgerenergie-Vertrag kann auf Wunsch um weitere Anlagen ergänzt werden







VIELEN DANK FÜR IHRE AUFMERKSAMKEIT!

Gerne beantworte ich Ihre Fragen jetzt oder im Nachgang:

strom@eberwerk.de 08092 - 330 90 60

