

## ANTWORTEN AUF WICHTIGE FRAGEN



### Was passiert, wenn die Sonne mal nicht scheint? Habe ich dann keinen Strom mehr?

Sollte der durch die PV-Anlage erzeugte Strom mal nicht ausreichen, werden Sie von uns auf dem üblichen Weg mit 100 % Ökostrom\* über das öffentliche Stromnetz beliefert.



### Wie sind die Laufzeiten des Vertrages? Wie lang ist die Kündigungsfrist?

Der Mieterstrom-Vertrag hat eine Laufzeit von einem Jahr und verlängert sich automatisch bei nicht erfolgter Kündigung.

### Was passiert, wenn ich ausziehe?

Wenn Sie aus Ihrer Wohnung ausziehen, kündigen Sie ganz einfach Ihren Vertrag. Mit dem Auszug erhalten Sie dann wie gewöhnlich direkt die Schlussrechnung.

### Wann erhalte ich meine Jahresrechnung?

Alle Mieterstrom-Kundinnen und -Kunden werden zum Stichtag des 31.12. eines jeden Jahres abgerechnet und erhalten dann zu Anfang des darauffolgenden Jahres ihre Jahresrechnung. Die Abrechnung erfolgt über unseren Dienstleister „Vor Ort Energie GmbH“.



WIR  
BERATEN  
SIE GERN

[www.stadtwerke-gotha.de](http://www.stadtwerke-gotha.de)

## meinGOTHAMieterstrom

Sie haben Interesse und möchten sich näher informieren? Nehmen Sie direkt Kontakt mit uns auf – wir beraten Sie gerne.

Stadtwerke Gotha GmbH  
Pfullendorfer Straße 83  
99867 Gotha

**E-Mail:**  
[mein-gotha-mieterstrom@vor-ort-energie.de](mailto:mein-gotha-mieterstrom@vor-ort-energie.de)

**Telefon:** 03621 / 433-220  
Montag– Freitag von 9 – 16 Uhr

Zusätzliche Informationen finden Sie auch auf unserer Website.

[www.stadtwerke-gotha.de](http://www.stadtwerke-gotha.de)



Partner der Stadtwerke Gotha bei der Umsetzung der Mieterstromprojekte ist das Unternehmen Vor Ort Energie GmbH, Corneliusstraße 12, 80469 München.

© Stand: 09/2023 | Änderungen vorbehalten.  
Bildcredits: istockphoto.com/adobestock.com



Fernwärme | Strom | Gas

## meinGOTHA mieterstrom GRÜNER STROM VOM EIGENEN DACH

JETZT INFORMIEREN  
UND ABSCHLIESSEN



# MIETERSTROM: WERDEN SIE TEIL DER ENERGIEWENDE

Die Stadtwerke Gotha haben auf Ihrem Wohngebäude eine Photovoltaik-Anlage errichtet. Ab sofort ist es Ihnen möglich, unser Mieterstrom-Angebot zu nutzen: saubere und kostengünstige Energie vom eigenen Dach.

## + WAS IST MIETERSTROM?

Ein Teil der von Ihnen benötigten Energie wird direkt dort erzeugt, wo Sie wohnen: auf dem Dach Ihres Hauses. Der erzeugte Solarstrom wird direkt vor Ort verbraucht.

## + WIE FUNKTIONIERT ES?

Der erzeugte Solarstrom wird direkt in das Hausnetz eingespeist. Alle Mieterinnen und Mieter können diesen Strom sofort in ihrer Wohnung nutzen.

Sobald der selbsterzeugte Strom verbraucht ist, werden alle Wohnungen mit Ökostrom\* aus dem öffentlichen Netz versorgt – und das zum gleichen günstigen Tarif.

## + WIE KANN MAN DAVON PROFITIEREN?

Um den Solarstrom nutzen zu können, ist der Abschluss des Tarifs **meinGOTHAmieterstrom** erforderlich.

Die Vertragslaufzeit beträgt ein Jahr und verlängert sich automatisch bei nicht erfolgter Kündigung.

\* aus unspezifischer europäischer Wasserkraft



Das Angebot **meinGOTHAmieterstrom** ist Teil unseres Engagements für Nachhaltigkeit und Innovation, um auch Mieterinnen und Mietern die besten Lösungen für ihre Energiebedürfnisse zu bieten.

Wir sind überzeugt, dass unser Angebot **meinGOTHA mieterstrom** viele Vorteile für Sie bietet, und stehen Ihnen gerne für weitere Informationen zur Verfügung.

Werden auch Sie Teil der Energiewende und wechseln Sie zu umweltfreundlichem Mieterstrom. So können wir gemeinsam einen positiven Einfluss auf unsere Umwelt nehmen.

## IHRE VORTEILE

- + Sichere Ökostromversorgung**  
Die Stadtwerke Gotha garantieren Ihnen eine unterbrechungsfreie und sichere Stromversorgung zu jeder Zeit. Auch wenn die Sonne mal nicht scheint, werden Sie mit sauberem Ökostrom\* zum Mieterstrom-Tarif versorgt.
- + Überzeugende Kostenvorteile**  
Ihr eigener Solarstrom ist im Vergleich zu anderen Stromtarifen günstiger. Somit senken Sie Ihre Stromkosten langfristig.
- + Direkter Beitrag zur Energiewende**  
Der Solarstrom kommt direkt und ohne Umwege vom Dach zu Ihnen. Der Reststrom stammt zu 100 % aus erneuerbaren Quellen. Dadurch sparen Sie CO<sub>2</sub>-Emissionen ein.

