



Wiener Sonnenstrom-Offensive

Vienna Business Districts, 12.7.2023

Stadt
Wien



Wien hat's drauf.

Volle Sonnenkraft voraus!

Das Programm der Sonnenstrom-Offensive
2021-2030



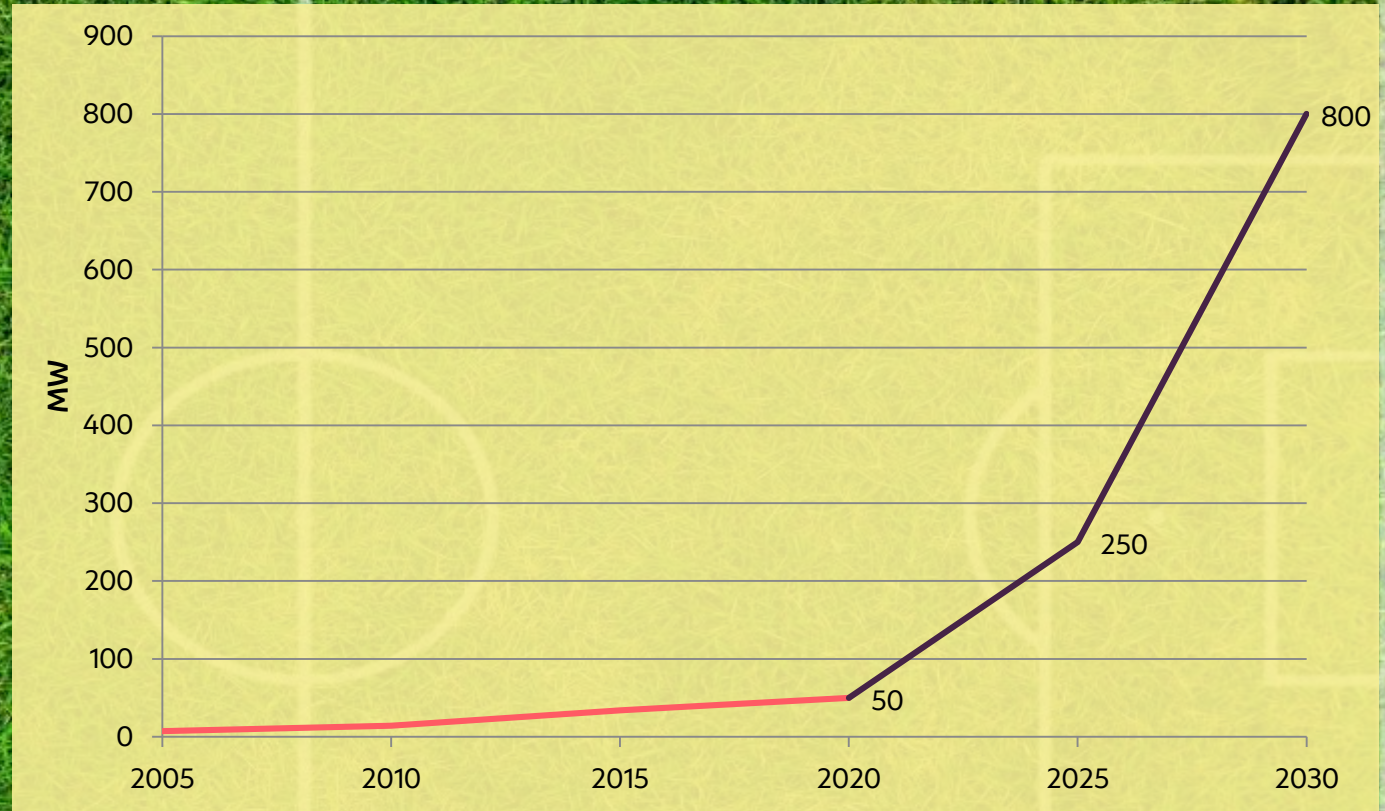
Mit freundlicher
Unterstützung
der Sonne

Ziele der Wiener Sonnenstrom-Offensive

- **Ziel 1:** Die Stadt Wien baut die Leistung durch Sonnenstrom aus und nutzt dabei alle urbanen Flächen. Ziel: Steigerung der Leistung mittels Photovoltaik (PV) im Stadtgebiet von **50 MWp** (Anfang 2021) **bis 2025 auf 250 MWp** und **bis 2030 auf 800 MWp**
- **Ziel 2: Vorbildrolle** der Stadt Wien
- **Ziel 3:** Die Stadt Wien schafft **bessere Rahmenbedingungen** für die Errichtung von PV-Anlagen
- **Ziel 4:** Die Stadt Wien **aktiviert Private und Betriebe** und macht sie zu **Solarpartner*innen**



Sportliche Ausbau-Ziele



Pro Jahr muss die Fläche von **90-100 Fußballfeldern** in **PV-Anlagen** errichtet werden!

Die Köpfe hinter der Sonnenstrom-Offensive

- **Starker politischer Auftrag**
Drei Geschäftsgruppen als Auftraggeber*innen:
Vzbgm.ⁱⁿ & Wohnbaustadträtin Gaál,
Klimastadtrat Czernohorszky,
Finanzstadtrat Hanke
- **Breit aufgestelltes Programmteam**
19 Mitglieder u. a. Wiener Stadtwerke,
UIV, Wiener Wohnen, Wien Holding,
alle relevanten Magistratsabteilungen
- **Beratender *Fachlicher Beirat***



Wien hat's drauf.

Her mit der Marie!

PV-Förderungen der Stadt Wien



Mit freundlicher
Unterstützung
der Sonne

PV-Förderungen der Stadt Wien

[Link zur Förderung](#)

Wiener PV-Standard-Förderung:

bis 100 kWp: 250 Euro pro kWp
ab 101 kWp: 200 Euro pro kWp

max. 30 % der förderfähigen Kosten
Obergrenze: 500 kWp

Voraussetzungen:

- Für Auf-Dach-Anlagen mindestens 800 Volllaststunden im Jahr
- Für vertikale PV-Anlagen mindestens 500 Volllaststunden im Jahr
- Die Einspeisung ins öffentliche Netz muss möglich sein

Achtung: Kann man immer dann beantragen, wenn kein Fördercall des Bundes aktiv ist.



PV-Förderungen der Stadt Wien

[Link zur Förderung](#)

Wiener PV-Gründachförderung:

bis 100 kWp: 400 Euro pro kWp
ab 101 kWp: 350 Euro pro kWp

max. 30 % der förderfähigen Kosten
Obergrenze: 500 kWp

Fördergegenstand:

- PV-Anlagen auf Gründächern und
- PV-Anlagen, die als Verschattungseinrichtung für Dachlandschaften mit Aufenthaltscharakter und Dachbegrünung genutzt werden



PV-Förderungen der Stadt Wien

[Link zur Förderung](#)

Wiener PV-Flugdachförderung:

bis 100 kWp: 500 Euro pro kWp
ab 101 kWp: 400 pro kWp

max. 30 % der förderfähigen Kosten
Obergrenze: 500 kWp

Voraussetzungen:

Mindestgröße einer förderbaren PV-Flugdach-Anlage beträgt
100 m² überdachte Fläche oder mind. 15 kWp Leistung

Fördergegenstand:

- neu installierte PV-Anlagen auf neu errichteten Flugdächern in Wien
- Netzparallelbetrieb
- mindestens 800 Volllaststunden pro Jahr
- Anlagen, die auf bereits versiegelten Flächen errichtet werden



PV-Förderungen der Stadt Wien

Wiener PV-Flugdachförderung:

bis 100 kWp: 750 Euro pro kWp
ab 101 kWp: 600 Euro pro kWp

max. 30 % der förderfähigen Kosten
Obergrenze: 500 kWp

max. Fördersumme pro Antrag: Euro 200.000.-

Es kommt der geringere Fördersatz, der sich aus Punkt 1 bzw. 2 errechnet, zur Anwendung.

- **15. April 2023 bis 15. Oktober 2023**
- **bis zu 10 Anlagen**
- **max. 2 Anlagen pro Antragsteller*in**

Aktuell!



PV-Förderungen der Stadt Wien

[Link zur Förderung](#)

Wiener Förderung von elektrischen Speichern:

200 Euro pro kWh Speichernennkapazität oder max. 30 % der förderfähigen Gesamtkosten

Fördergegenstand:

Stationäre Stromspeicher basierend auf Lithiumtechnologie sowie Salzwasserspeicher in Kombination mit der Neuerrichtung einer PV-Anlage oder als Nachrüstung zu einer bestehenden PV-Anlage.

Gefördert werden:

- Speicher für Einfamilienhäuser bis zu einer Nennkapazität von 10 kWh
- Speicher für Mehrfamilienhäuser oder betriebliche Gebäude bis zu einer Nennkapazität von 10 kWh



Wien hat's drauf.

Wieviel Energie steckt in Wien?

PV-Flächenpotenziale



Mit freundlicher
Unterstützung
der Sonne

Der neue Solarpotenzialkataster

[Link zum neuen Solarpotenzialkataster](#)



Wien hat's drauf.

Homepage & Imagefilm



Mit freundlicher
Unterstützung
der Sonne

Wiener Sonnenstrom-Offensive



Hintergrund Förderungen Wie funktioniert Photovoltaik? Solar-Check Solarpartnerschaft Monitoring



Ausbau des Sonnenstroms in Wien

Das Ziel der Wiener Sonnenstrom-Offensive ist, auf möglichst vielen Dächern, Fassaden oder versiegelten Flächen im Wiener Stadtgebiet Sonnenstrom zu gewinnen. Dafür werden einerseits öffentliche Gebäude und Flächen zügig mit Sonnenstrom-Anlagen ausgestattet. Andererseits werden auch Bürger*innen, Betriebe und Verbände auf dem Weg zur Energiewende informiert, unterstützt und begleitet.

[Link zur Homepage](#)

[Susanne Häßler | LinkedIn](#)



[Link zum Imagefilm](#)

Wien hat's drauf.



Mit freundlicher Unterstützung der Sonne

sonnenstrom.wien.gv.at



[zur Video Detailseite](#)

Wien hat's drauf.

Ihr Betrieb hat's drauf!

Wiener Solarpartnerschaft



Mit freundlicher
Unterstützung
der Sonne

1. Wiener Solar-Panel & Solarpartnerschaft

Unternehmen, die eine Photovoltaik-Anlage am Dach haben oder planen, eine Photovoltaik-Anlage zu installieren, können Solarpartner*innen der Sonnenstrom-Offensive werden.



Finanzstadtrat Hanke, Stadtbaudirektor Jarolim und Klimastadtrat Czernohorsky übergeben Solarpartner*innen im Rahmen des 1. Wiener Solar-Panels „Dieser Betrieb hat's drauf.“-Schilder; © PID/Martin Votava

Ihre Vorteile als Wiener Solarpartner*in:

- Sie setzen ein **sichtbares Zeichen** dafür, dass Ihr Unternehmen zukunftsfit ist und zur **Energiewende** beiträgt.
- Ihr Betrieb hat's drauf! – und das sollen Ihre Kund*innen wissen: Daher erhalten Sie kostenlos ein **Schild**, das Sie an Ihrem Betriebsgebäude platzieren können.
- Sie erhalten ein **Banner für Ihre Mailsignatur** und Ihre **Homepage**, damit Ihr Beitrag zur Energiewende sichtbar wird.
- Ihr Unternehmen wird als Solarpartner*in der Stadt Wien auf **unserer Homepage vorgestellt und porträtiert**.
- Sie werden von uns automatisch über **Neuigkeiten** der Sonnenstrom-Offensive informiert und zu unseren regelmäßigen **Austauschtreffen** eingeladen.
- Sie werden von uns zum **2. großen Solar-Panel** in den Arkadenhof des Wiener Rathauses am **12. September** eingeladen.

Sie möchten Solarpartner*in der Stadt Wien werden?

Dann schicken Sie uns ein E-Mail an sonnenstrom@post.wien.gv.at.



Wiener Sonnenstrom-Offensive



Hintergrund

Förderungen

Sonnen-Check

Solarpartnerschaft

Monitoring

Gotschlich Maschinenbau

Das Familienunternehmen Gotschlich, im Jahr 1948 in Wien gegründet, verwendet für die Herstellung von Drehkreuzen, Zutrittssystemen, Schleusen und Motortüren seit dem Jahr 2016 Sonnenstrom vom eigenen Firmendach. Die gesamte Solaranlage hat nach mehreren Ausbaustufen insgesamt 200 kWp – und das in vier verschiedenen Ausrichtungsarten. Sogar eine selbstentwickelte „nachgeführte“ Anlage ist Teil der PV-Stromgewinnung für Steuerungsmaschinen, Schweißanlagen, Fertigungsroboter und Blechbiegemaschinen in den Produktionshallen. 100 Mitarbeiter*innen fertigen in Wien Floridsdorf und in Kärnten Produkte für den heimischen Markt und den weltweiten Export.



Vereinigte Eisfabriken

Die Vereinigten Eisfabriken haben im Jahr 2020 auf den Dächern ihrer Kühlhallen im 20. Bezirk ihre erste Photovoltaikanlage installiert – damals eine der größten innerstädtischen in ganz Wien. In Summe produzieren die mittlerweile 1.500 Solarpaneele eine enorme Leistung von 500 kWp! So werden bis zu 15.000 Paletten mit Eiswürfeln, Lebensmitteln oder Pharmaprodukten auf bis zu minus 30 Grad gekühlt. Dank hausgemachter Energie sparen die Vereinigten Eisfabriken nicht nur viele Kosten, sondern können damit auch zur ökologischen Nachhaltigkeit der Tiefkühllogistik beitragen.



Wien hat's drauf.

Ihre Ansprechpartner*innen:

Susanne Häßler – susanne.haessler@wien.gv.at
(Programmleitung, Stadt Wien – Energieplanung)

David Tudiwer – david.tudiwer@wien.gv.at
(Programmleitung, Stadt Wien – Baudirektion)

Lorjan Polozani – lorjan.polozani@wien.gv.at
(Öffentlichkeitsarbeit, Stadt Wien – Energieplanung)





Danke!

Wien hat's drauf.

**Stadt
Wien**

