

Gaal/Hanke/Czernohorszky/Bischof: 1 Million Kilowattstunden Sonnenstrom vom Wiener Gemeindebau!

Vier neue Photovoltaik-Anlagen kurbeln die Sonnenstrom-Offensive der Stadt Wien weiter an und sparen 116 Tonnen CO2 pro Jahr. Weitere Anlagen in Planung.

Auf den Dächern der Wohnhausanlagen von Wiener Wohnen in der Hanreitergasse 13 (Floridsdorf), der Breitenfurter Straße 360-368 (Liesing), der Marchfeldstraße 16-18 (Brigittenau) und in der Altmannsdorfer Straße 10-14 (Meidling) produzieren vier neue Photovoltaikanlagen insgesamt rund 245.000 Kilowattstunden Sonnenstrom pro Jahr. Diese Sonnenstromkraftwerke am Gemeindebau speisen den grünen Strom direkt ins Wiener Stromnetz ein. Errichtet und betrieben wird die Anlage durch den städtischen Energieversorger Wien Energie.

Die vier Photovoltaikanlagen sind das jüngste Ergebnis der Kooperation zwischen Wien Energie und Wiener Wohnen. Ziel ist es die Wiener Sonnenstrom-Offensive zu unterstützen und in den kommenden Monaten und Jahren möglichst viele Solarkraftwerke auf Wiens Gemeindebauten zu errichten und zu betreiben: ***„Der Wiener Gemeindebau stand von Beginn an für soziale Verantwortung, Innovation und Nachhaltigkeit. Wiener Wohnen führt diese Tradition mit seinem Beitrag zur Energiewende fort. Sowohl im Neubau als auch bei der Sanierung bestehender Wohnhausanlagen wird der Weg der Klimawende konsequent umgesetzt. Mit Wiener Wohnen hat die Stadt Wien einen verantwortungsvollen Partner beim Erreichen ihrer Klimaziele.“***, so Vizebürgermeisterin und Wohnbaustadträtin Kathrin Gaál.

„Wir bringen den Klimaschutz auf Wiens Dächer! Mit Wien Energie als größtem Solarkraftbetreiber Österreichs haben wir die geballte Kompetenz in der Stadt, wenn es um den Ausbau erneuerbarer Stromerzeugung geht. Wir nutzen jedes passende Dach, um Ökostrom für die Wiener*innen zu produzieren. Dazu gehören natürlich auch die Dächer der traditionsreichen Wiener Gemeindebauten“, erklärt Finanz- und Wirtschaftsstadtrat Peter Hanke.

„In Wien gibt es zurzeit einen regelrechten Sonnenstrom-Boom und das nicht zuletzt aufgrund der vielen Unterstützungsleistungen, die die Stadt anbietet“, betont Klimastadtrat Jürgen Czernohorszky. ***„Der Sonnenstrom einer der wichtigsten Eckpfeiler, wenn es darum geht die Energiewende zu schaffen, er macht Klimaschutz aber auch sozial verträglich, denn die Sonne schickt keine Rechnung. PV-Anlagen reduzieren den gesamten Strombezug und das schont wiederum das Geldbörserl der Wiener*innen. Seit Beginn der Sonnenstrom-Offensive haben wir unsere Leistung von damals 50 MWp auf mittlerweile fast 190 MWp erhöht. Insgesamt befinden sich in Wien knapp 9.800 PV-***

Anlagen, die umgerechnet rund 54.000 Haushalten versorgen könnten und die uns 43.000 Tonnen CO₂-Ausstoß pro Jahr!

Gerald Bischof, Bezirksvorsteher Wien-Liesing betont: **„In Liesing gibt es bereits zahlreiche PV-Anlage auf öffentlichen Gebäuden. Bei Anlagen auf Gewerbebetrieben hat Liesing außerdem vor allem durch engagierte private Initiativen die Nase vorn. Es freut mich, dass nun ein weiterer Gemeindebau in Liesing auf Sonnenstrom setzt und ich hoffe viele andere folgen!“**

26 Erdumrundungen mit dem PKW: 116 Tonnen CO₂/Jahr eingespart

Insgesamt wurden 611 Photovoltaik-Module auf den Dächern der Wohnblocks der vier Gemeindebauten installiert. Mit einer Modul-Fläche von insgesamt ca. 1.200 m² bringen es die vier Anlagen auf eine Leistung von insgesamt ca. 250 Kilowattpeak und einer erwarteten jährlichen Produktion von 245.000 Kilowattstunden Ökostrom. Das spart rund 116 Tonnen CO₂ pro Jahr, so viel wie ein PKW bei 26 Erdumrundung ausstoßen würde.

Die neuen PV-Anlagen im Überblick:

Hanreitergasse 13, 1210 Wien

- 148 Module
- Leistung: 63,64 Kilowattpeak (kWp)
- Stromproduktion: ca. 55.000 kWh/Jahr
- CO₂-Einsparung: ca. 32.000 kg/Jahr

Marchfeldstraße 16-18, 1220 Wien

- 110 Module
- Leistung: 45 Kilowattpeak (kWp)
- Stromproduktion: ca. 46.700 kWh/Jahr
- CO₂-Einsparung: ca. 21.900 kg/Jahr

Breitenfurter Straße 360-368, 1230 Wien

- 280 Module
- Leistung: 116,2 Kilowattpeak (kWp)
- Stromproduktion: ca. 116.000 kWh/Jahr
- CO₂-Einsparung: ca. 67.505 kg/Jahr

Altmanndorfer Straße 10-14, 1120 Wien

- 73 Module
- Leistung: 30 Kilowattpeak (kWp)
- Stromproduktion: ca. 26.800 kWh/Jahr
- CO₂-Einsparung: ca. 12.500 kg/Jahr

Weitere PV-Anlagen geplant

Diese vier Photovoltaikanlagen sind die ersten in einer ganzen Projektabfolge. Aktuell laufen die Planungen für vier weitere große Sonnenkraftwerke auf Gemeindebau-Dächern. In den kommenden Monaten werden diese PV-Anlagen auf Gemeindebauten in den Bezirken Leopoldstadt, Rudolfshaus-Fünfhaus, Donaustadt und Liesing sowie darüber hinaus drei weitere in Favoriten, Meidling und Floridsdorf realisiert. Laufend werden zudem weitere Projekte auf geeigneten Wohnhausanlagen von Wiener Wohnen geprüft und bei technischer Eignung möglichst rasch umgesetzt.

18 Solarkraftwerke liefern 1 Million Kilowattstunden Sonnenstrom vom Gemeindebau

Inklusive der nun in Betrieb gegangenen Anlagen wurden bislang insgesamt 18 Photovoltaikanlagen auf Wiener Gemeindebauten mit einer Gesamtleistung von über 1.000 Kilowattpeak errichtet. Sie speisen jährlich über 1 Million Kilowattstunden lokal produzierten Sonnenstroms ins Wiener Stromnetz bzw. teilweise auch direkt ins Hausnetz der Wohnanlagen ein. Dort wird er zum Beispiel für den Betrieb von Liftanlagen, der Beleuchtung von Stiegenhäusern und Garagen verwendet. Das senkt die Kosten und hilft den Bewohner*innen bares Geld zu sparen.

Rückfragehinweis:

Stephan Grundei
Mediensprecher
Vizebürgermeisterin Kathrin Gaál
Tel.: 0676/8118 98057
E-Mail: stephan.grundei@wien.gv.at

Stefan M. Fischer
Unternehmenssprecher
Stadt Wien – Wiener Wohnen
Tel.: 0664/8848 9287
E-Mail: stefan.fischer@wrwks.at

Michaela Zlamal
Mediensprecherin
Stadtrat Jürgen Czernohorszky
Tel.: +43 1 4000 81446
E-Mail: michaela.zlamal@wien.gv.at

Alexander Klein
Mediensprecher
Stadtrat Peter Hanke
Tel.: +43 1 4000 81203
E-Mail: alexander.klein@wien.gv.at