

## Berlin solar energy policy

Recharge is the world's leading business intelligence source for the renewable energy industries. We provide award-winning international coverage of breaking news, in-depth features and analysis across the wind and solar sectors. Learn about key energy issues as they happen and get industry insight from our experts.

As expected, the Berlin House of Representatives has passed a law making solar photovoltaic (PV) systems mandatory on residential and non-residential buildings in the city, Spiegel writes. The Berlin Solar Law will go into effect on January 2023 and require private owners to install PV systems on new buildings and include them as part of roof renovations or conversions of older buildings. The Berlin Senate's Economics, Energy and Public Enterprises Committee approved the draft law earlier this month.

The House of Representatives, where the centre-left SPD, Left Party and Greens hold a majority, also approved the buyback of city grid operator Stromnetz Berlin GmbH, which currently belongs to energy group Vattenfall, Berlin-Brandenburg broadcaster rbb reports. The Senate, which has long been trying to reverse the privatisations that took place over the past decades, approved the move in April. The city is expected to pay around 2.06 billion euros for the company in addition to additional acquisition costs in the millions.

According to the Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE, around 37,000 tons of CO<sub>2</sub> could be saved annually within five years by installing PV systems on new and renovated buildings. As part of its overall climate protection measures, the Berlin state government aims to cover 25 percent of the city's electricity demand with solar energy by 2050 at the latest. The senate adopted the Solarcity Master Plan last year with the goal of becoming carbon neutral by 2050.

Seit dem 1. Januar 2023 gilt in Berlin die Solarpflicht. Auf allen neugebauten und sanierten Dächern müssen Photovoltaik-Anlagen installiert werden. Doch schon ohne Auflage war das Interesse an Solaranlagen gross. Von Elena Deutscher

Auf so manchem Berliner Dach schimmern sie jetzt schon schwarz und blau - doch künftig dürften Photovoltaik-Anlagen deutlich häufiger zu sehen sein. Seit Juli 2021 gilt in Berlin das Solargesetz, und seit Anfang dieses Jahres damit auch die Solarpflicht.

Mit dem "Masterplan Solarcity" hat die Landesregierung Berlin ein ehrgeiziges Ziel gesetzt: Bis 2045 soll ein Viertel der in Berlin erzeugten Energie aus Solarenergie stammen. Dafür muss eine Leistung von 4.400 Megawatt auf den Dächern der Stadt installiert werden. Das Solargesetz soll helfen, dieses Ziel zu erreichen.

Bei bereits bestehenden Mehrfamilienhäusern kann die Größe der Anlage statt nach der Nettodachfläche auch nach der installierten Leistung und der Anzahl der Wohnungen bemessen werden.

So reicht es, wenn Wohngebäude mit maximal zwei Wohnungen eine installierte Leistung von zwei Kilowatt erreichen, Wohngebäude mit maximal fünf Wohnungen müssen drei Kilowatt erreichen und Gebäude mit maximal 10 Wohnungen sechs Kilowatt installierte Leistung.

„Nach unserer Kenntnis sind in Berlin derzeit rund 13.500 Solarstromanlagen in Betrieb“, sagt Carsten König, Geschäftsführer des Bundesverbands Solarwirtschaft. Laut König wurden im Jahr 2022 2.500 neue Anlagen installiert. Anträge zum Anschluss einer Photovoltaik-Anlage - kurz PV-Anlage - gab es 2022 nach Zahlen der Stromnetz Berlin GmbH über 4.000.

Für das Ziel aus dem Masterplan reicht das noch nicht. „Wenn wir dieses ehrgeizige, aber klimapolitisch wohl alternativlose Ziel umsetzen wollen, dann müssen wir in den nächsten 20 Jahren mindestens 200.000, wenn nicht 300.000 Solaranlagen auf Berlins Dächern installieren. Das heißt, wir brauchen jährlich nicht 2.500 neue Anlagen, sondern 10.000.“

Bahnfahren für 49 Euro im Monat, mehr Wohn- und Kindergeld, teureres Parken in Berlin, digitaler Krankenschein - einiges ändert sich im neuen Jahr für Bürgerinnen und Bürger. Hier ein Überblick.

Contact us for free full report

Web: <https://sumthingtasty.co.za/contact-us/>

Email: [energystorage2000@gmail.com](mailto:energystorage2000@gmail.com)

WhatsApp: 8613816583346

