

Energie-Revolution: Neues Solarkraftwerk am Palais Niederösterreich!

Im 1. Wiener Bezirk wird eine neue PV-Anlage am Palais NÖ errichtet, die zur Energiewende in Österreich beiträgt.

Palais Niederösterreich, 1010 Wien, Österreich - Im Herzen Wiens, am majestätischen Palais Niederösterreich, erstrahlt nun eine der größten Photovoltaikanlagen des ersten Bezirks. Mit einer beeindruckenden Leistungsfähigkeit von 110 kWp, baute das Land Niederösterreich diese fortschrittliche Anlage auf dem denkmalgeschützten Dach. Landeshauptfrau Johanna Mikl-Leitner betont, dass der gesamte erzeugte Ökostrom für den Eigenbedarf der Botschaft genutzt wird. Dabei handelt es sich um 290 Module und vier Wechselrichter, die in nur vier Monaten Bauzeit von der itb Installationstechnik Böhheimkirchen GmbH installiert wurden, berichtete [meinbezirk.at](https://www.meinbezirk.at).

Die Initiative stellt einen bedeutenden Schritt in der Energiewende dar und reiht sich in Niederösterreichs umfassenden Photovoltaikausbau ein, der das Bundesland zum Pionier in Österreich macht. Mikl-Leitner beschreibt den Bau als logischen Fortschritt in dem Energie-Fahrplan Niederösterreichs, wodurch das Land nicht nur nachhaltiger wird, sondern auch einen Vorreiteranspruch in der Bundesrepublik aufstellt. Außerdem wird erwähnt, dass durch die Umstellung von 11.000 Leuchtkörpern auf LED in verschiedenen Verwaltungsgebäuden eine jährliche Energieeinsparung von etwa 250.000 Kilowattstunden erzielt wird, was eine Reduktion des CO₂-Ausstoßes um 54,8 Tonnen pro Jahr bedeutet, wie von [krone.at](https://www.krone.at) berichtet.

Weitere Projekte in Planung

Details	
Vorfall	Umwelt
Ort	Palais Niederösterreich, 1010 Wien, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• www.meinbezirk.at• www.krone.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at