

111 neue PV-Parkplätze: Grünes Licht für Wiener Neustadt!

Neustadt an der Weinstraße fördert die Überdachung von Parkplätzen mit Photovoltaik, um erneuerbare Energien auszubauen.

Wiener Neustadt, Österreich - In Wiener Neustadt werden 111 Parkplätze am Erlebnisbad Aqua Nova mit modernen Photovoltaikanlagen überdacht. Dies geschieht im Rahmen eines niederösterreichischen Förderprogramms, das landesweit über 2.500 Parkplätze mit erneuerbarer Energie ausstattet. Die Installation deckt eine Fläche von 1.400 Quadratmetern und wird jährlich rund 325.000 kWh Strom generieren, der direkt vor Ort genutzt wird. „Diese Parkplätze bekommen eine sinnvolle Doppelnutzung“, betont der stellvertretende Landeshauptmann Stephan Pernkopf, der die Vorteile wie Bodensparnis und den Schutz vor Witterungseinflüssen hervorhebt, wie **Ökonews** berichtet.

Förderprogramme für Photovoltaik

Das Land Niederösterreich hat spezielle Förderungen für die Errichtung von PV-Anlagen an kostenlos zugänglichen Parkplätzen aufgelegt. Diese Förderungen können von Gemeinden, Unternehmen und anderen Einrichtungen beantragt werden und beinhalten Zuschüsse von bis zu 1.000,00 EUR pro kWp sowie die Möglichkeit, maximal 500.000,00 EUR pro Projekt zu erhalten. Zudem werden bei der Förderung Kriterien wie die gleichzeitige Errichtung von Ladestellen für Elektrofahrzeuge und die Nutzung des erzeugten Stroms berücksichtigt. Ähnliche Programme werden auch in anderen Bundesländern wie

Oberösterreich und Wien angeboten, die unter bestimmten Auflagen sowohl Neubauten als auch bestehende Parkplätze unterstützen, wie **LURALUX** anführt. Dies zeigt das wachsende Interesse an nachhaltiger Energie und der Nutzung von PV-Technologie für parkplatznahe Bereiche.

Details	
Vorfall	Umwelt
Ort	Wiener Neustadt, Österreich
Quellen	<ul style="list-style-type: none">• nag-news.de• www.oekonews.at• luralux.at

Besuchen Sie uns auf: die-nachrichten.at