

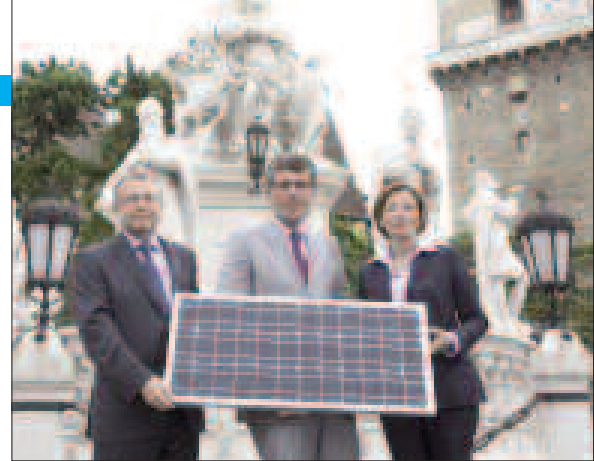
BürgerInnen-Solarkraftwerk für Perchtoldsdorf

Bewohnerinnen und Bewohner der Gemeinde Perchtoldsdorf am Südrand Wiens können Anteile am Solarkraftwerk in Form von Photovoltaik-Paneelen erwerben.

826 Stück stehen zum Verkauf. Somit können auch Haushalte ohne eigene Dachnutzung Teil der nachhaltigen Energiegewinnung in Perchtoldsdorf werden. Das Solarkraftwerk, das von Wien Energie errichtet wurde, hat eine Leistung von 206,5 kWp und besteht aus **vier Photovoltaik-Standorten**: einer Ackerfreifläche in Perchtoldsdorf, dem Dach des Freizeitzentrums, dem Wasserbehälter Goldbiegelberg und dem Dach der Wohnhausanlage Kneippgasse.

Über 80 Haushalte werden schon bald mit dem erzeugten Sonnenstrom versorgt werden.

Geschäftsführerin Susanna Zapreva: „Wir haben uns zum Ziel gesetzt, bis 2030 den Anteil der erneuerbaren Energien auf 50 Prozent zu erhöhen. Dabei werden Beteiligungsmodelle wie das Bürger-Solarkraftwerk in Perchtoldsdorf eine wichtige Rolle spielen.“ Der Bürgermeister von Perchtoldsdorf Martin Schuster: „Mit dem Beteiligungsmodell werden wir einen wichtigen Schritt in unserer Klima- und Energiestrategie setzen. Die Marktgemeinde Perchtoldsdorf ist damit als Klima- und Energie-Modellregion im Hinblick auf Effizienz und klimafreund-



*vlnr: Energiereferent Alexander Nowotny,
Bürgermeister Martin Schuster,
Wien Energie-GF Susanna Zapreva*

liche Energiegewinnung österreichweit vorbildhaft.“

Der Perchtoldsdorfer Energiereferent und Projektinitiator GfGR Alexander Nowotny ergänzt: „Wir haben bereits jetzt unsere Kapazitäten zur Erzeugung von Sonnenstrom verzehnfacht und werden diesen Weg auch zukünftig fortsetzen“.