

# Neues Solarkraftwerk für Wien

**Der Ausbau der Bürgerbeteiligungs-Kraftwerke von Wien Energie wird mit einer neuen Solar-Anlage vorangetrieben. Diese arbeitet auf der Wipark-Park&Ride-Anlage in Siebenhirten.**

Die Paneele verfügen über eine Leistung von 132 kWp, die Ökostrom für rund 55 Wiener Haushalte liefern werden. Damit versorgen nun elf Bürgersolarkraftwerke rund 2.000 Wiener Haushalte.

Wien Energie-GF Susanna Zapreva: „Die Photovoltaik-Initiative von Wien Energie unterstützt mit dem Beteiligungsmodell das Bedürfnis der Bevölkerung nach mehr Mitgestaltungsmöglichkeiten. Wir wollen unseren KundInnen die Möglichkeit geben, die Energiezukunft mitzugestalten.“

Die Wipark-Park&Ride-Anlage in Siebenhirten ist eine der am stärksten frequentierten Parkgaragen Wiens, vor allem Pendler nutzen sie. Die ungenutzte Dachfläche zur Ökostrom-Produktion zu verwenden ist eine ausgezeichnete Idee, findet auch die kaufmännische Wipark-GF Monika Unterholzner: „Als zukunftsorientiertes Unternehmen freuen wir uns, zu diesem speziellen Projekt unseren Beitrag zu leisten, auch weil hier die natürlichen Synergien innerhalb des Konzerns der Wiener Stadtwerke genutzt werden können.“ Der technische Wipark-GF Werner Böhm



*vlnr: Monika Unterholzner, Werner Böhm, Susanna Zapreva*

ergänzt: „Garagen für sich tragen schon zu einer Reduktion von Schadstoffen in Ballungsräumen bei. In diesem Fall können wir durch die Bereitstellung der Dachfläche der Park&Ride-Anlage Siebenhirten einen weiteren nachhaltigen Beitrag zur Steigerung der Lebensqualität in Wien leisten.“

In der Park&Ride-Anlage gibt es von Wien Energie auch Ladepunkte zum Betanken von Elektrofahrzeugen. Dieser Ausbau der Elektromobilitätsinfrastruktur wird im Rahmen der Wiener Modellregion umgesetzt.