

Presseinformation

14. Dezember 2024

111 Parkplätze in Wr. Neustadt werden mit Photovoltaik überdacht

LH-Stv. Pernkopf/Bgm. Schneeberger: Sinnvolle Doppelnutzung von versiegelten Parkplätzen schützt Böden und erzeugt saubere Energie

Vor der Aqua Nova, dem Erlebnisbad in Wr. Neustadt, werden 111 Parkplätze auf einer Fläche von 1.400 Quadratmeter mit Photovoltaik-Anlagen überdacht. Im Rahmen des niederösterreichischen Förderprogramms zur Überdachung von Parkplätzen mit PV-Anlagen werden landesweit bereits über 2.500 Parkplätze mit Photovoltaik überdacht. „Diese Parkplätze bekommen eine sinnvolle Doppelnutzung. Denn mit diesen Projekten sparen wir wertvolle Böden, spenden Schatten in der Sommerhitze, schützen vor Niederschlag im Winter und bauen gleichzeitig die Erneuerbare Energie aus“, betont LH-Stellvertreter Stephan Pernkopf.

Die PV-Anlagen am Parkplatz der Aqua Nova werden jährlich 325.000 kWh Strom erzeugen, der auch gleich direkt vor Ort genutzt werden wird. „Mit diesem Projekt verbessern wir die Infrastruktur unserer Stadt und nutzen die Parkplätze auf intelligente Weise zur Energieerzeugung. Das trägt nicht nur zur Stromversorgung bei, sondern ist auch ein wichtiger Beitrag zum Klimaschutz,“ erklärt Bürgermeister Klaus Schneeberger.

Neben dem Projekt in Wr. Neustadt werden unter anderem auch in Waidhofen/Thaya, Hollabrunn, Klosterneuburg und weiteren Gemeinden PV-Überdachungen für Parkplätze umgesetzt. Insgesamt stehen dafür rund acht Millionen Euro zur Verfügung, bis Ende November läuft der aktuelle, vierte Fördercall.

Nähere Informationen: DI Jürgen Maier, Pressesprecher LH-Stv. Dr. Stephan Pernkopf, Telefon: 02742/9005-12704, E-Mail: lhstv.pernkopf@noel.gv.at.

Presseinformation



111 Parkplätze in Wr. Neustadt werden mit Photovoltaik überdacht

© NLK