

Offizielle Inbetriebnahme des Photovoltaik-Kraftwerks Borckenstein



Ein erfreulicher Tag war der 12. Dezember 2022 für die Marktgemeinde Neudau auf dem Gebiet der **erneuerbaren Energien**, wurde doch mit dem **Photovoltaik-Kraftwerk auf den Dächern des Borckenstein-Areals** das **bisher größte Dachflächenphotovoltaik-Kraftwerk der Steiermark** offiziell im Beisein von **Klimaschutz- und Umwelt-Landesrätin Mag.^a Ursula Lackner**, **Anlagen-Betreiber DI Herbert Paierl (PLB-Energie GmbH)**, **Arch. DI Winfried Lechner (Pfeifer Real GmbH als Eigentümerin des Borckenstein-Areals)**, **LAbg. Bgm. Mag. Dr. Wolfgang Dolesch**, **Vzbgm.ⁱⁿ Franziska Pieber** und weiteren Gemeinderatsmitgliedern in **Betrieb** genommen.

Die Leistung des Photovoltaik-Kraftwerks beträgt rund 3,6 MWp und wird durch hocheffiziente kristalline Solarmodule auf einer **Fläche von rund 30.000 m²** der insgesamt 60.000 m² umfassenden Dachfläche erreicht. „Insgesamt können damit rund 1.100 Haushalte mit grüner Energie, welche direkt vor Ort erzeugt wird, versorgt werden.“ zeigte sich LAbg. Bgm. Mag. Dr. Wolfgang Dolesch erfreut über diesen

nächsten wesentlichen Meilenstein auf dem Gebiet der erneuerbaren Energien in der Marktgemeinde Neudau.

Für DI Herbert Paierl ist diese Investition von rund € 3 Mio. mit einer jährlichen Wertschöpfung von ca. € 0,3 Mio. „**ein wesentlicher Beitrag zur gelingenden Energiewende**“. Begeistert von der Vielzahl an Projekten in Neudau zeigte sich **Landesrätin Mag.^a Ursula Lackner**: „Neudau ist ein vorbildliches Beispiel dafür, wie die



Energiewende gelingen kann. Diese ist wichtig, weil wir das Klima und unseren Lebensraum auch und gerade für die zukünftigen Generationen schützen müssen, da diese unsere Unabhängigkeit erhöht und wir so auch den Preistreibern von Lieferanten fossiler Energien ein Ende setzen können. Die Photovoltaik ist ein essentielles Standbein für die Energiewende. So wie zukünftig jedes neu errichtete Gebäude anteilig auch ein Sonnenkraftwerk werden soll und bereits versiegelte Flächen für die Energiegewinnung aus Sonnenkraft genutzt werden sollen, wird in der Steiermark mit dem Sachprogramm Energie auch der Ausbau dieser erneuerbaren Energieform massiv forciert.“
Insgesamt wird in Neudau mit den bereits fertigen oder im Bau befindlichen Projekten aus Photovoltaik, Wasserkraft und Biomasse Strom für rund 5.500 Haushalten erzeugt und beachtliche rund 10.000 Tonnen CO₂ pro Jahr eingespart!

