



www.hofer.at

Da bin ich mir sicher.

Photovoltaik-Großanlage in Sattledt

Das Spektrum der Nachhaltigkeitsaktivitäten der HOFER KG ist ein weites – von der konsequenten Reduktion des Energieverbrauchs bis hin zur Stärkung nachhaltiger Landwirtschaft mit der Bio-Schiene *Zurück zum Ursprung*. Darüber hinaus hat das Unternehmen eine Reihe von Photovoltaik-Großprojekten initiiert, unter ihnen der derzeit größte Aufdach-Anlagenverbund Österreichs.

Auf dem Logistikzentrum der HOFER-Zweigniederlassung Sattledt befindet sich der derzeit größte Aufdach-Photovoltaik-Anlagenverbund Österreichs. Die PV-Anlage wurde im März 2017 in Betrieb genommen und erstreckt sich über eine Dachfläche von 25.806 m².

Seit November 2014 ist auf der Dachfläche des Logistikzentrums im kärntnerischen Weißenbach eine weitere Photovoltaik-Großanlage angesiedelt, die zu den größten Österreichs gehört. Am gleichen Standort ist seit 2013 auch eine Hackschnitzelanlage in Betrieb, die pro Saison 180.000 Liter Heizöl und damit 480 Tonnen CO₂ einspart.

Logistikzentren als Kraftwerke

Insgesamt sind auf den Logistikzentren der HOFER KG, von denen aus die Märkte einer Region betreut werden, PV-Module mit einer Gesamtleistung von 14.600 kWp in Betrieb. Zusätzlich sind auf ausgewählten Filialen PV-Zellen mit einer Leistung von insgesamt 220 kWp installiert.

Im Jahr 2017 konnten mit dem erzeugten Grünstrom knapp 3.100 Haushalte versorgt werden. Dies entspricht einer CO₂-Einsparung von rund 4.000 Tonnen gegenüber konventioneller Stromerzeugung. Im Schnitt erzeugen die Anlagen jährlich für mehr als 13.300 MWh Strom.



Oben: Zwei Ansichten der Dachlandschaft des Logistikzentrums Weißenbach

Unten: Größter Aufdach-PV-Anlagenverbund Österreichs am Logistikzentrum der Zweigniederlassung Sattledt

Bilder: HOFER KG

