



© privat

## ENERGIE

# Sonnenstrom, der Snacks knusprig macht

Thomas Buck, Kelly Gesellschaft m.b.H

Thomas Buck, Managing Director Operations beim österreichischen Snackpionier Kelly, begegnet der Energiekrise mit einer PV-Anlage und einem Hochregal-Lager. Die Kelly Ges.m.b.H. ist österreichischer Marktführer für heimische Snacks. Unser Unternehmen wurde 1955 gegründet und ist bekannt für Klassiker wie Kelly's Chips oder Soletti. Wir verzichten komplett auf Geschmacksverstärker und verwenden nur heimisches Salz für unsere Produkte. Für Kelly's Chips stammen 100 % der verarbeiteten Kartoffel aus Österreich.

"Mit unserem neuen Hochregal-Lager sparen wir über 5.000 Lkw-Fahrten pro Jahr. Die PV-Anlage macht uns im Energiebereich unabhängiger."

Im Sommer 2022 eröffneten wir eine 500 kWp Photovoltaikanlage. Die 500 kWp große Anlage entspricht 25 Dächern im offiziellen Zähler. Durch die Leistung der installierten

Photovoltaikanlage rechnet man mit einem Stromertrag von rund 510 500 kWh pro Jahr. Oder anders ausgedrückt: Wir erreichen eine jährliche CO<sub>2</sub>-Einsparung von ca. 170 Tonnen, was umgerechnet 5 776 Bäumen bzw. 3 403 333 km mit einem E-Auto entspricht.

Unsere Unternehmenslinie mit Fokus auf Wertschöpfung aus Österreich und dem Bestreben, den größtmöglichen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten, wird durch den Bau dieser Photovoltaikanlage noch sichtbarer. Um in unseren Werken heimische Snacks zu produzieren, ist Solarkraft definitiv die richtige Energie für uns. Umgesetzt haben wir das PV-Projekt gemeinsam mit der Initiative gemeinsam „Tausendundein Dach“ von Cornelia Daniel, deren Botschaft ist: Solarkraft rechnet sich, vor allem für Unternehmen.

Neben der PV-Anlage haben wir auch ein zweites große Energieprojekt in unserem Unternehmen. Bereits 2021 wurde durch den Bau eines neuen Hochregal-Lagers ein erster Meilenstein gesetzt: Pro Jahr können damit ca. 5 500 Lkw-Fahrten eingespart werden, was einer CO<sub>2</sub>-Reduktion von rund 50 Tonnen entspricht.

[www.kellys.at](http://www.kellys.at)

Online seit 20.12.2022 (Aktualisiert: 20.03.2023)