

# Good Practices aus ganz Österreich

Kundinnen und Kunden der Volksbanken sowie Mitgliedsbetriebe des ÖGV zeigen, wie Nachhaltigkeit vom Burgenland bis nach Vorarlberg zu einer zukunftsfiten Wertschöpfung beiträgt.

## Berggasthof Sattelbauer

VB Salzburg

Der Sattelbauer ist ein Gastronomiebetrieb in dritter Generation und betreibt seit mehreren Generationen eine Landwirtschaft im Nebenerwerb. Im Jahr 1960 fing alles an mit dem Verkauf von Butterbrot und Milch, eben alles, was direkt am Hof produziert werden konnte und nicht selbst benötigt wurde. Mit den Jahren wuchs die Region Flachau und damit auch der Sattelbauer, der heute vielfältige Lebensmittel produziert und als Arche-Hof auf alte, vom Aus-

sterben bedrohte Nutztierassen setzt. (Arche-Höfe sind Zucht- und Präsentationsstätte seltener Nutztierassen, die bestimmte Kriterien erfüllen; mehr unter [arche-austria.at](http://arche-austria.at)). Außerdem hat der Sattelbauer eine der größten Photovoltaik Freilandanlagen in Österreich umgesetzt und ist heute zu mehr als 50 Prozent energieautark. Um diesen Wert noch zu steigern, ist die Errichtung eines 120 Kilowatt-Energiespeichers geplant.

[sattelbauer.at](http://sattelbauer.at)



© Sattelbauer



© Wenzel logistics

## Wenzel logistics

VB Steiermark

Wenzel logistics ist ein mittelständisches Transport- und Logistikunternehmen mit vier Standorten in Wien, St. Michael in der Obersteiermark, Wels in Oberösterreich sowie am Güterterminal Graz-Werndorf. Das Unternehmen bietet Transporte quer durch Europa und hat sich zudem auf Sondertransporte und Seefracht spezialisiert. Zusätzlich

werden an den Standorten, die alle mit PV-Anlagen ausgestattet sind, insgesamt rund 40.000 Quadratmeter Lagerfläche inklusive Lagerlogistik angeboten. CO<sub>2</sub>-Reduktion auch oder gerade in der Logistikbranche ist bei Wenzel logistics fixer Bestandteil der Geschäftspolitik. 2022 hat Wenzel die erste Lokomotive (eine Siemens Vectron) angeschafft,

bis Ende 2024 werden es bereits vier sein. Mit diesen betreibt Wenzel eigene Züge, die vor allem zwischen Graz-Werndorf oder Wels und Deutschland unterwegs sind. Gegenüber einem Transport auf der Straße spart der Wenzel-Ganzzug 70 Prozent CO<sub>2</sub>. Damit werden pro Jahr in Summe mehr als 11.000 Tonnen CO<sub>2</sub> vermieden.

[wenzel-logistics.com](http://wenzel-logistics.com)

## Wolf Nudeln

VB Wien

Im burgenländischen Güssing produziert das Familienunternehmen Wolf Nudeln mittlerweile energieautark und CO<sub>2</sub>-neutral. „Unsere Motivation war schon immer, einen bestmöglichen Konsens zwischen Ökonomie und Ökologie zu finden“, erklärt Eigentümer und Geschäftsführer Joachim Wolf. So ist Wolf der erste Nudelproduzent in Öster-

reich, der seine Teigwaren mit frischen Eiern aus eigenen Hühnerställen produziert. Durch einen einmaligen Energiekreislauf mit eigenem Hühnerstall und der seit 2010 vom HTL- und Boku-Absolventen Wolf mitentwickelten Biogasanlage ist das Unternehmen energieautark und wurde dafür 2013 mit dem Energy Globe Award ausgezeichnet.

Als erster Nudelproduzent weltweit hat Wolf zudem 2017 begonnen, seine Nudelverpackung von Plastik auf Papier umzustellen. Wolf: „Papier schmilzt nicht, also muss man Leim zum Versiegeln verwenden. Damit es recyclingfähig bleibt, dürfen es maximal fünf Prozent sein. Wir schaffen unter 2,5 Prozent.“

[wolfnudeln.at](http://wolfnudeln.at)



© Wolf Nudeln