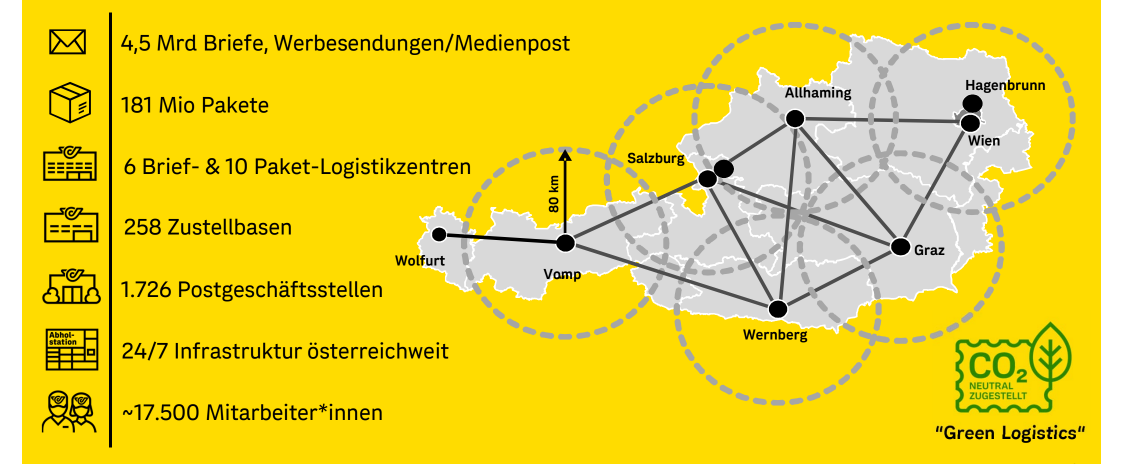


ÖSTERREICHISCHE POST AG





ÖSTERREICHISCHE POST IM ÜBERBLICK













- Pakete und Express
- Fulfillment und Werttransport
- E-Commerce Services

Umsatz: 1.215 Mio EUR



Filiale & Bank

- Filial- und Finanzdienstleistungen
- Kund*innenservices

Umsatz: 123 Mio EUR

Brief & Werbepost

- Briefpost
- Werbesendungen
- Zeitungen und Magazine

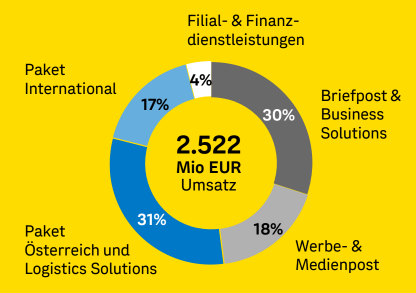
Umsatz: 1.218 Mio EUR

Konzern

Umsatz: 2.522 Mio EUR

EBITDA: 373 Mio EUR EBIT: 188 Mio EUR

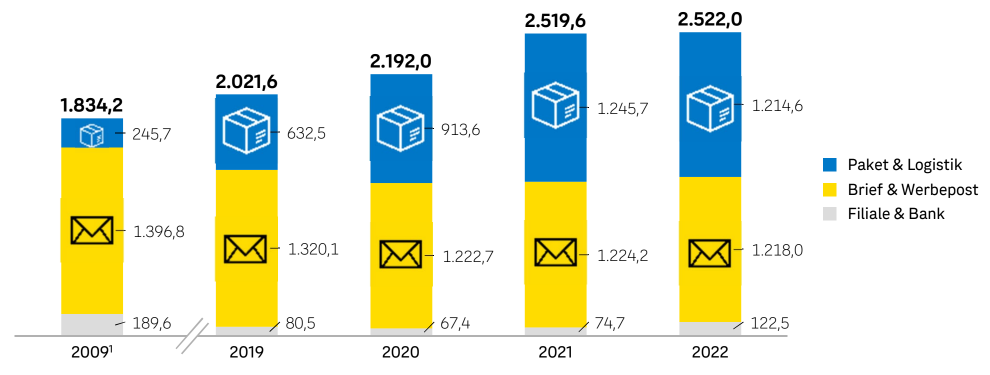
Umsatzmix 2022



KONTINUIERLICHE STRUKTURVERÄNDERUNG Brief und Paket als starke Säulen



Umsatzerlöse in Mio EUR



¹ Angepasste Darstellung – ohne trans-o-flex

VORWÄRTS IN DIE ZUKUNFT





Verteidigung der Marktführerschaft und Profitabilität im Kerngeschäft



Profitables
Wachstum
in nahen
Märkten



Nachhaltigkeit, Diversität und Kund*innenorientierung als Leitlinie für alle Aktivitäten

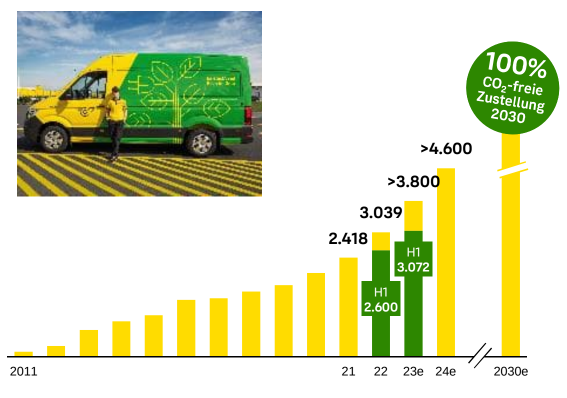


Ausbau des Filial- und Digitalangebots für Privat-kund*innen und KMU

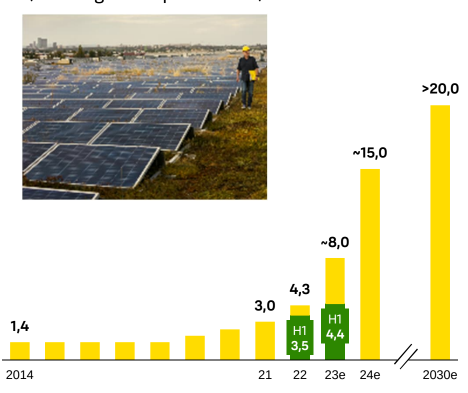
AUSBAU E-FUHRPARK UND PV-ANLAGEN SCHREITET VORAN



E-Fuhrpark Hochlaufkurve (Anzahl Fahrzeuge)



PV-Anlagen (Leistung in MWp kumuliert)



AUSBAU DER LOGISTIKINFRASTRUKTUR IN ÖSTERREICH







WIEVIEL GRÜN STECKT IM GELB?





Klassifizierung: Intern

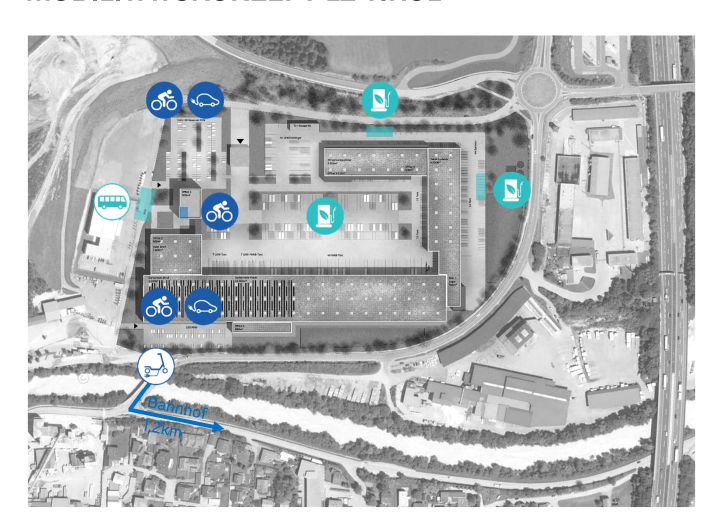


Klassifizierung: Intern



MOBILITÄTSKONZEPT LZ TIROL







E-Autos



E-Scooter und Leihräder verfügbar



E-Ladestellen



Fahrradabstellplätze oder Fahrradraum



Shuttle

NACHHALTIGKEIT LZ TIROL







Amphibientunnel



Begrüntes Dach mit Totholz



Feuchtbiotop



Solarpaneele am Dach



Baumpflanzungen









Feuchtbiotop

In unseren Kulturlandschaften ist immer weniger Platz für natürliche und naturnahe Gewässer. Flüsse werden begradigt, Sümpfe trockengelegt und Wiesen entwässert. Mit dem Verschwinden von stehenden und fließenden Gewässern gehen aber auch unzählige an das Leben im und am Wasser angepasste Arten verloren.

Photovoltaik

Die Nutzung der Photovoltaik zur Erzeugung von Solarstrom ist nicht nur nach wirtschaftlichen Gesichtspunkten effektiv, auch die Umwelt profitiert von dieser Technologie.

Monitoring

Die Lebensräume für Menschen, Tiere und Pflanzen geraten durch Klimawandel und Artensterben –auch in Tirol – zunehmend unter Druck. In einem Projekt der Universität Innsbruck werden die kleinklimatischen Bedingungen und die Artenvielfalt auf Gründächern untersucht.









Gründach

In Tirol werden pro Tag etwa 1,3 Hektar Boden versiegelt, was einer Fläche von zwei Fußballfeldern entspricht. Vier Fußballfelder hätten auf der 3 Hektar großen Dachfläche des Logistikzentrums Platz. Durch die Begrünung dieser Dachfläche wird Pflanzen und Tieren etwas Raum zurückgegeben.

Rekultivierung

Durch die Pflanzung von Gehölzen können Flächen rasch und dauerhaft begrünt werden. Bäume und Sträucher stabilisieren mit ihren ausgedehnten Wurzelsystemen den Boden und verhindern so Erosionen. Astwerk und Kronen bilden Lebensraum für viele Tierarten.

Sukzession

Als "Sukzession" bezeichnen Ökolog*innen die natürliche Entwicklung von Lebensräumen, die dabei von unzähligen Pflanzen- und Tierarten besiedelt werden. Im Extremfall entwickelt sich so aus offenen, vegetationslosen Bereichen im Laufe vieler Jahre ein stabiles Ökosystem.







HERZLICHEN DANK.