

KÜNSTLICHE INTELLIGENZ:

Schlüsseltechnologie und
Wettbewerbsfaktor für die
österreichische Industrie

Mag. Florian Rosenberger
Industriellenvereinigung
Forschung, Technologie & Innovation



- Freiwillige und unabhängige Interessenvertretung der österreichischen Industrie und der mit ihr verbundenen Sektoren
- Gegründet im Jahr 1946
- über 5.000 Mitglieder aus produzierendem Bereich, Kreditwirtschaft, Infrastruktur und industrienaher Dienstleistung
- Stärkung des Wirtschaftsstandorts Österreich und Europa im globalen Wettbewerb



ÖSTERREICHS INDUSTRIE IN ZAHLEN

Die Industrie ist Treiber von Innovation, Wertschöpfung und Wohlstand

Industriequote
(inkl. Bauwesen)

28 Prozent

Der Bruttojahresverdienst in der Industrie ist im Schnitt um **28 Prozent** höher als in anderen Wirtschaftsbereichen

Arbeitsplätze, die direkt am produzierenden Sektor hängen

1 Million

Jeder **zweite F&E-Euro** in Österreich stammt aus der Industrie

Heimische Industrie ist **zweitgrößter** Lehrlingsausbildner

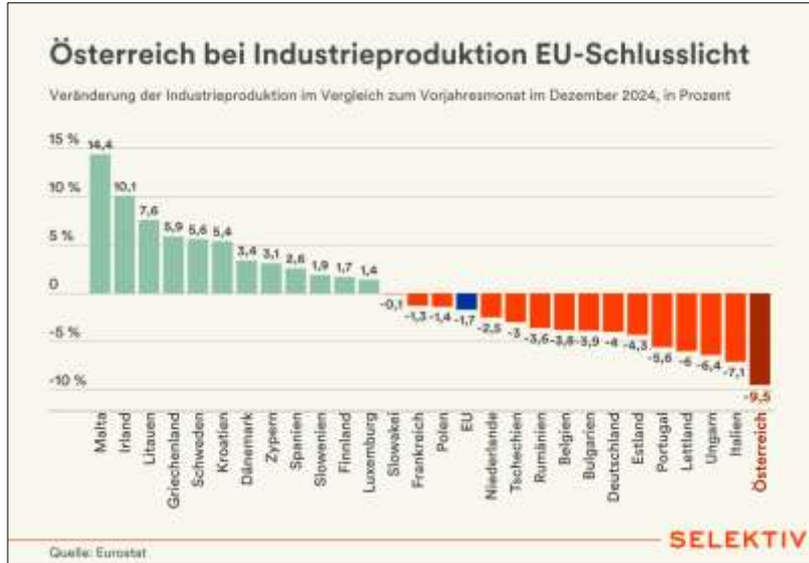
Wertschöpfung
(direkt & indirekt)

58 Prozent

Industrie als **treibende Kraft** bei Energieeffizienz und Umweltschutz

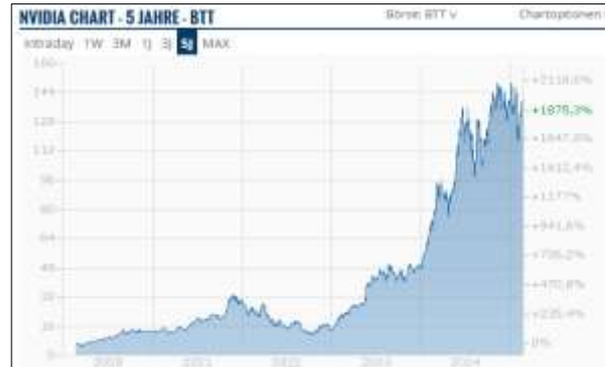
AKTUELLER STAND DER INDUSTRIE

Österreichs Industrie in der Krise



AKTUELLE ENTWICKLUNGEN

Europa und Österreich im globalen Technologiewettlauf



Die Presse

Die USA ziehen der EU abermals davon: Mit 500 Milliarden Dollar entsteht das KI-Projekt „Stargate“

KLEINE ZEITUNG

20.000 neue Stellen: Apple will 500 Milliarden Dollar in den USA investieren

KURIER

WIRTSCHAFT
Chinesische KI lässt Kurse von Tech-Aktien einbrechen

FOCUS online

Wettbewerb immer intensiver
US-Tech-Giganten investieren gut 300 Milliarden Dollar in KI

DW

WIRTSCHAFT | EUROPA
KI-Gipfel in Paris - ist Europa konkurrenzfähig?

KI DURCHDINGUNG IN ÖSTERREICH

Unternehmen in Österreich setzen zunehmend auf Künstliche Intelligenz

➤ 20% der Unternehmen in Ö nutzen KI (2023 nur 11 %) 

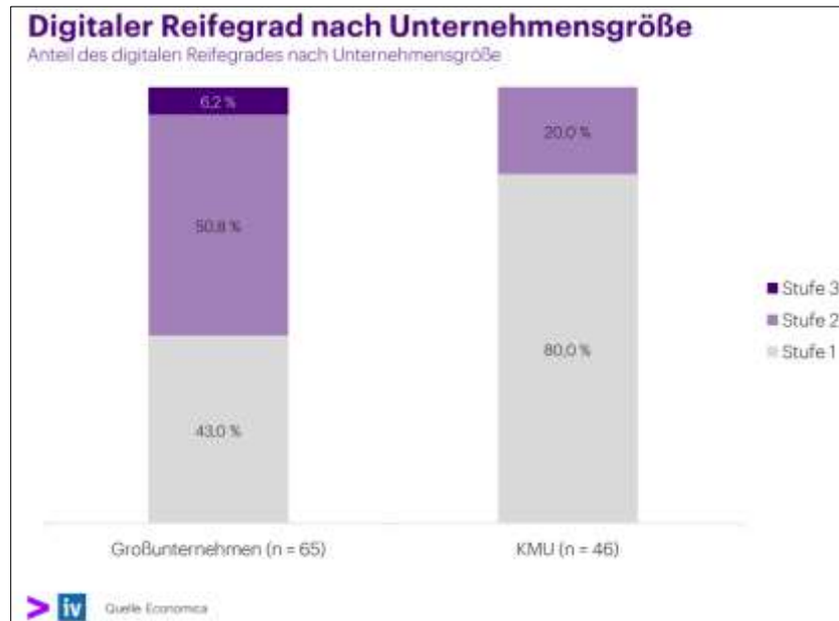
➤ 61 % der Unternehmen im Bereich Information und Kommunikation

➤ 23 % der Unternehmen im produzierenden Bereich (exkl. Bau und Energie)

➤ 16 % der Unternehmen im Handel

➤ 75% der Industrieunternehmen in Ö nutzen Datentechnologien >  Quelle: Economica

➤ 8% der Industrieunternehmen in Ö nutzen generative KI >  Quelle: Economica



POTENZIALE DER KI UND DIGITALISIERUNG

Künstliche Intelligenz kann Wachstum in Österreich ankurbeln



KI-Potenzial in Österreich

Mögliche Wertschöpfung durch KI-Nutzung



Wenn wir alle Möglichkeiten nutzen, die heute schon mit KI realisierbar sind, würde unsere Wertschöpfung um 18 Prozent wachsen.

IV-FORDERUNG AN REGIERUNG



4 % Forschungsquote bis 2030
konsequent verfolgen



Starkes EU-Forschungsrahmen-
programm mit mind. 200 Mrd. Euro



Österreich als Digitalisierungs-
Frontrunner und KI-Hotspot etablieren



Innovative Ökosysteme in Zukunfts-
und Schlüsseltechnologien ausbauen



Datenverfügbarkeit und Infrastruktur
stärken, Daten-Initiativen forcieren



MINT-Offensive für 20% MINT-
Graduiertenziel starten



**IV-Forum Digitale
Transformation
„Applied AI & AI
Factories“**
am 18.3.2025 in Wien



AI Factories:
internationale HPC-
Initiativen vorantreiben
und Anbindung
Österreichs
sicherstellen



EU AI Act:
stufenweise
Anwendung des
Rechtsakts

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!