

Generative KI und die Schweiz

Wirtschaftliche Chancen durch generative KI

Generative KI kann das Schweizer BIP innerhalb von zehn Jahren spürbar steigern, wenn sie umfassend eingesetzt wird.

80-85

MILLIARDEN CHF
JÄHRLICHER BEITRAG

+11%

BIP

Gewinne kommen von



Produktivitätssteigerung:
Menschen arbeiten effizienter mit KI.



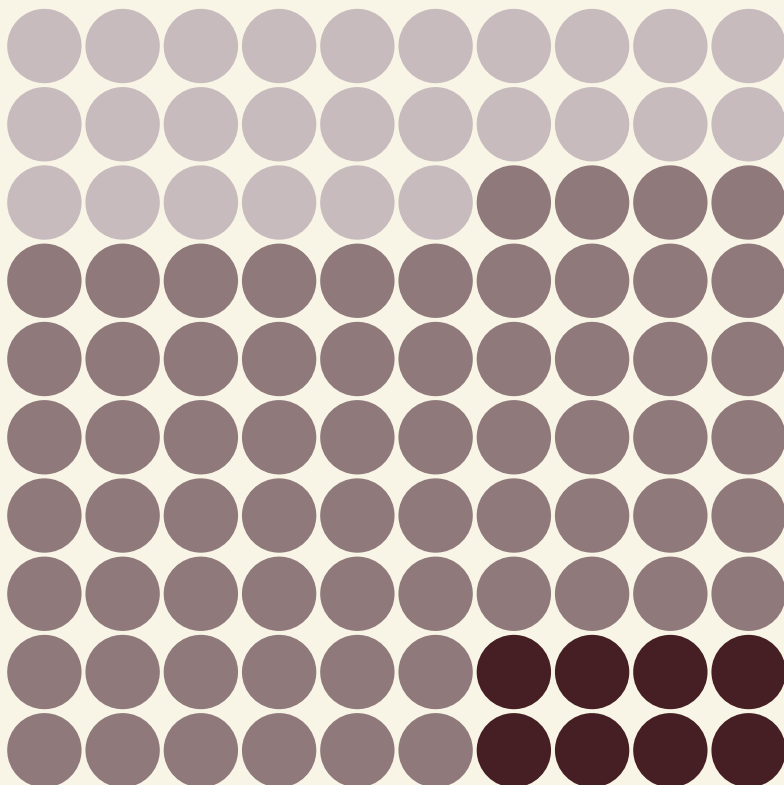
Zeitersparnis:
Automatisierung durch KI setzt menschliche Arbeitszeit für kreative Aufgaben frei.



Neuausrichtung der Arbeit:
Mehr freie Ressourcen für wertschöpfendere Tätigkeiten.

Auswirkungen auf den Arbeitsmarkt

Keine Automatisierung
Als Ergänzung
Teilweise oder volle Verschiebung



26%

der Arbeitsplätze bleiben von KI unberührt.

66%

der Arbeitsplätze werden durch den Einsatz von KI produktiver.

8%

der Arbeitsplätze sind dem Risiko der Automatisierung ausgesetzt. Durch die Produktivitätssteigerung werden aber auch neue Arbeitsplätze geschaffen.

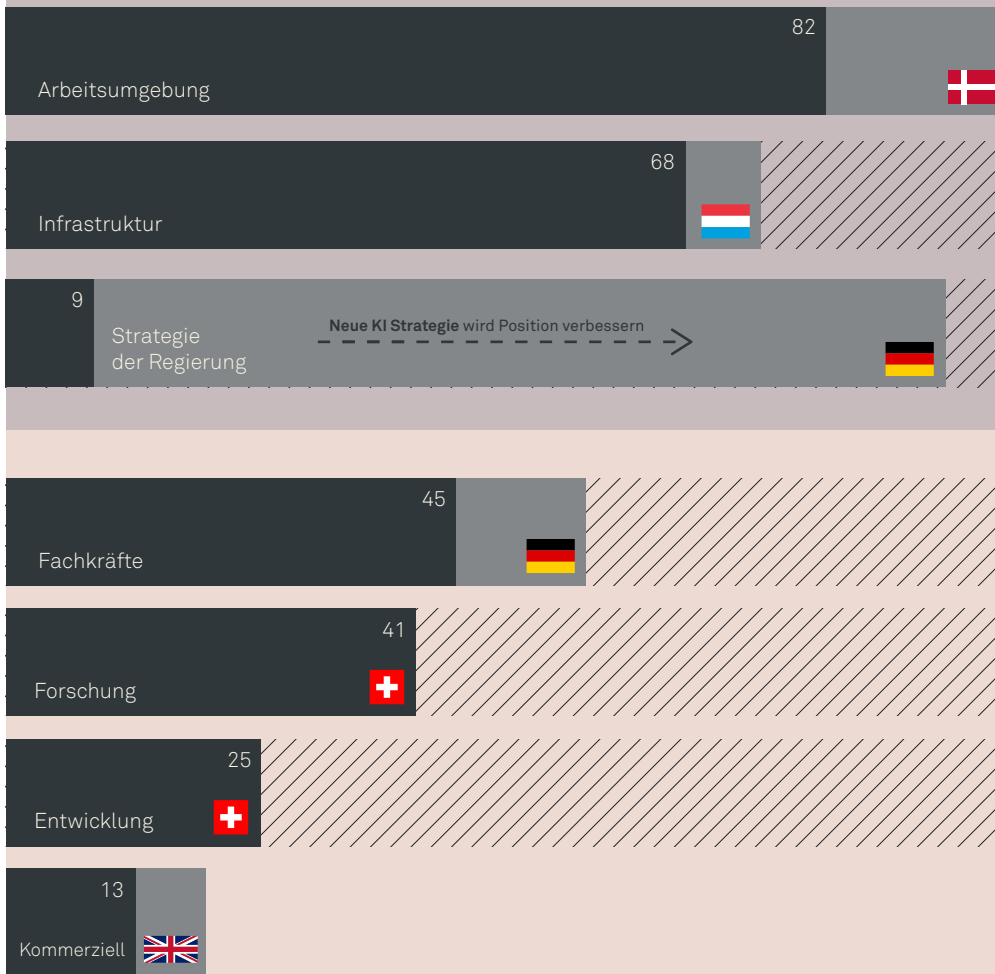
KI-Bereitschaft der Schweiz

Die KI-Kapazität der Schweiz gemäss dem Tortoise Global AI Index

Weltweit Führend

Global AI Index, Punktzahl von 100 (weltweit führend)

Die Schweiz Europäisches Maximum



Hinweis: Der Tortoise Global AI Index stützt sich auf 111 Indikatoren, die von 28 verschiedenen öffentlichen und privaten Datenquellen und 62 Regierungen erhoben wurden. Die Nachbarländer beziehen sich auf Deutschland, Italien, Frankreich und Österreich

Adotionstreiber

Die Schweiz schneidet in den Bereichen Betriebsumfeld und Infrastruktur relativ gut ab. Die neueste Regierungsstrategie von 2024 ist im Index nicht berücksichtigt.

Innovationstreibern

Die Schweiz schneidet bei den KI-Innovationstreibern im Vergleich zu anderen europäischen Ländern gut ab, hinkt aber im weltweiten Vergleich hinterher. Hier beanspruchen die USA den Spitzenplatz entlang aller Indikatoren.

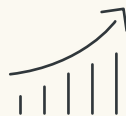
Die politischen Auswirkungen

Um die wirtschaftlichen Vorteile voll ausschöpfen zu können, sind Innovationsfähigkeit und ein günstiger Rechtsrahmen erforderlich.



Förderung von Forschung und Entwicklung durch lokale Innovatoren:

Innovation ermöglichen und in die Forschung und Entwicklung von KI investieren.



Beschleunigung der kommerziellen Nutzung:

Breite Anwendung und allgemeine Zugänglichkeit fördern.



Umschulung und Weiterbildung der Arbeitskräfte:

Humankapital aufbauen und KI-fähige Arbeitskräfte schaffen.

