

# KI-Bildsprache im globalen Vergleich

---

Medien-Analyse im Auftrag

---

# KI-Bildsprache im globalen Vergleich

## Studiendesign

- ▶ **Untersuchungszeitraum:** 2. und 3. Quartal 2023
- ▶ **Gegenstand:** Artikel aus den USA, Europa und China
- ▶ **Mediensample:** repräsentative Print- und Online-Medien
- ▶ **Umfang:** pro Kontinent 100 randomisierte Beiträge mit Schwerpunkt KI
- ▶ **Inhaltlicher Fokus:** Darstellung von Künstlicher Intelligenz in Medien
- ▶ **Auftraggeber:** Bundeskanzleramt

# KI-Bildsprache im globalen Vergleich

	EUROPA	USA	CHINA
Bildsprache	<b>45 % Bedrohung</b> 28 % Zukunftschance	<b>53 % Bedrohung</b> 19 % Zukunftschance	<b>82 % Zukunftschance</b> 9 % Bedrohung
Top Bildart	<b>61 % Illustration</b>	<b>59 % Illustration</b>	<b>70 % Illustration</b>
Top Motive	<b>38 % Roboter</b> 19 % Mensch & Technik 15 % Neuronale Netze	<b>32 % Roboter</b> 22 % Mensch & Technik 14 % Logo	<b>59 % Roboter</b> 22 % Mensch & Technik 7 % Technik
Top Tätigkeitsbereich	<b>18 % Arbeitswelt</b>	<b>16 % Arbeitswelt</b>	<b>36 % Arbeitswelt</b>

---

# Fazit

▶ **Klare Unterschiede zwischen Kontinenten:**

- Europa: Arbeitsplatzverlust & Bedrohung
- USA: Dystopische Szenarien & Technikskepsis
- China: KI als konstruktives & produktives Werkzeug – Symbiose Mensch und Technik

▶ **Farbgebung:** Dunkle und kalte Töne überwiegen, aber in China mehr Vielfalt

▶ **Motive:** Roboter überwiegen in allen Ländern, gefolgt von abstrakten Darstellungen von Technik (Chips, blaue Lichter, neuronale Netze)

▶ **Darstellungsformen:** Überwiegend von Menschen erstellte Illustrationen

---

## Projekt: KI neu bebildert

- ▶ **Auftragsproduktion:** Entwicklung von 6 Bildstrecken
- ▶ **Fokus:** Realistische KI-Anwendung statt abstrakter Darstellung
- ▶ **Themenorientierte Umsetzung** durch APA-Fotoservice
  - [KI im Alltag](#)
  - [KI in der Landwirtschaft](#)
  - [Smart City Wien](#)
  - [KI kann uns erleuchten](#)
  - [Ars Electronica](#)
  - KI in der Medizin (in Produktion)



## Weiterführende Informationen



Cred: Digital Austria / Philipp Greindl (Fotograf) / David Szauder (Installation) / Ars Electronica Center (Ort)

PR-Galerie auf APA-PictureDesk - Visuelle Repräsentanz von KI: <http://go.picturedesk.com/LQa7jvgj>

Bilder stehen Medien als OTS-Bilder zur honorarfreien Verwendung zur Verfügung

APA-Comm  
Laimgrubengasse 10  
1060 Wien  
[www.apa.at](http://www.apa.at)

