

KI x IR



Alexander Styles
Corporate & Financial Communications



Geschichte

Glaskugel

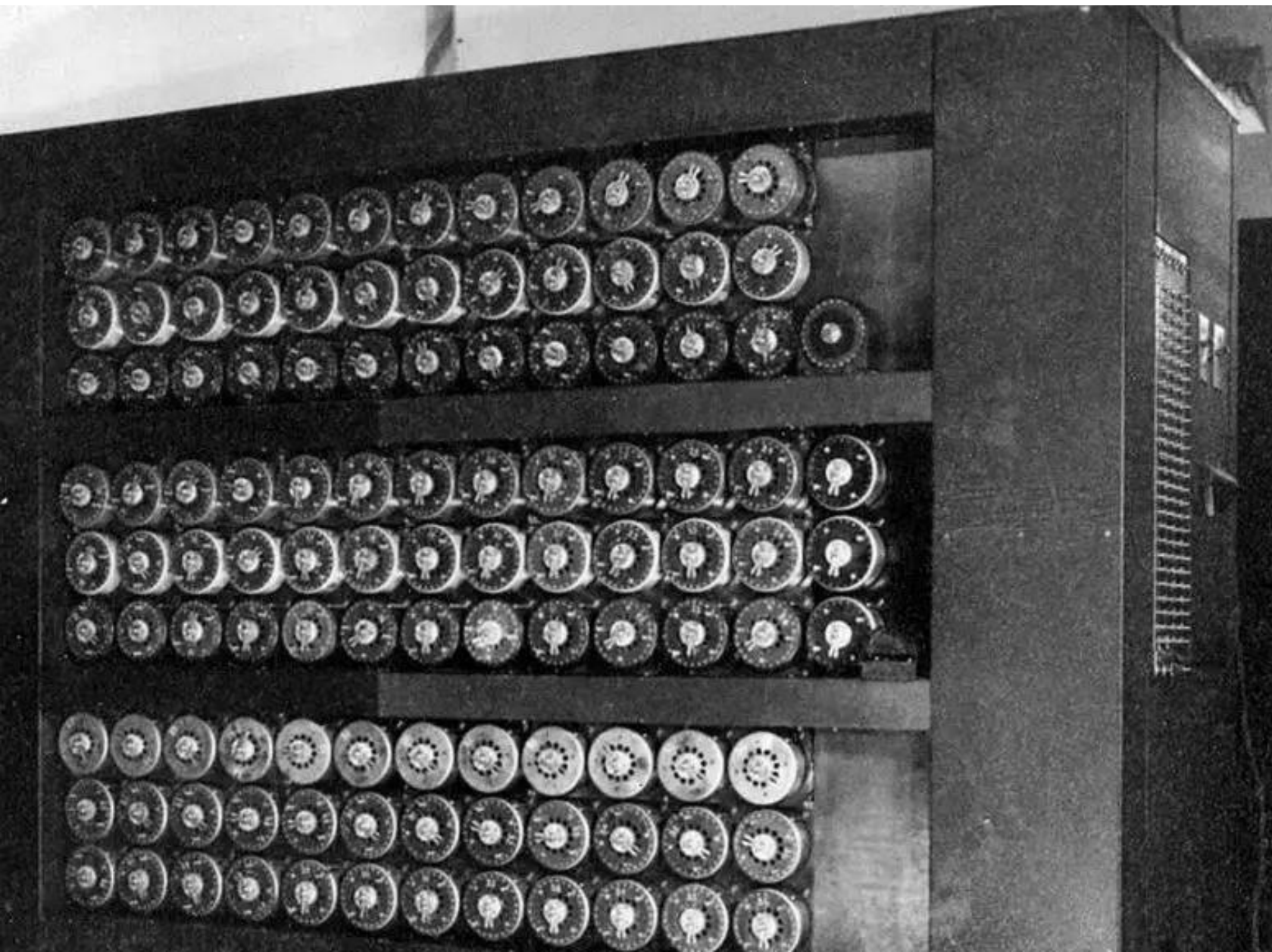
Realität



Künstliche Intelligenz

Ein Blick zurück

Alan Turing (1950): "Computing Machinery and Intelligence"





Eliza Chatbot (1966)

Welcome to

```
EEEEEE LL IIII ZZZZZZ AAAAA
EE LL II ZZ AA AA
EEEEEE LL II ZZZ AAAAAA
EE LL II ZZ AA AA
EEEEEE LLLLLL IIII ZZZZZZ AA AA
```

Eliza is a mock Rogerian psychotherapist.

The original program was described by Joseph Weizenbaum in 1966.

This implementation by Norbert Landsteiner 2005.

ELIZA: Is something troubling you ?

YOU: Men are all alike.

ELIZA: What is the connection, do you suppose ?

YOU: They're always bugging us about something or other.

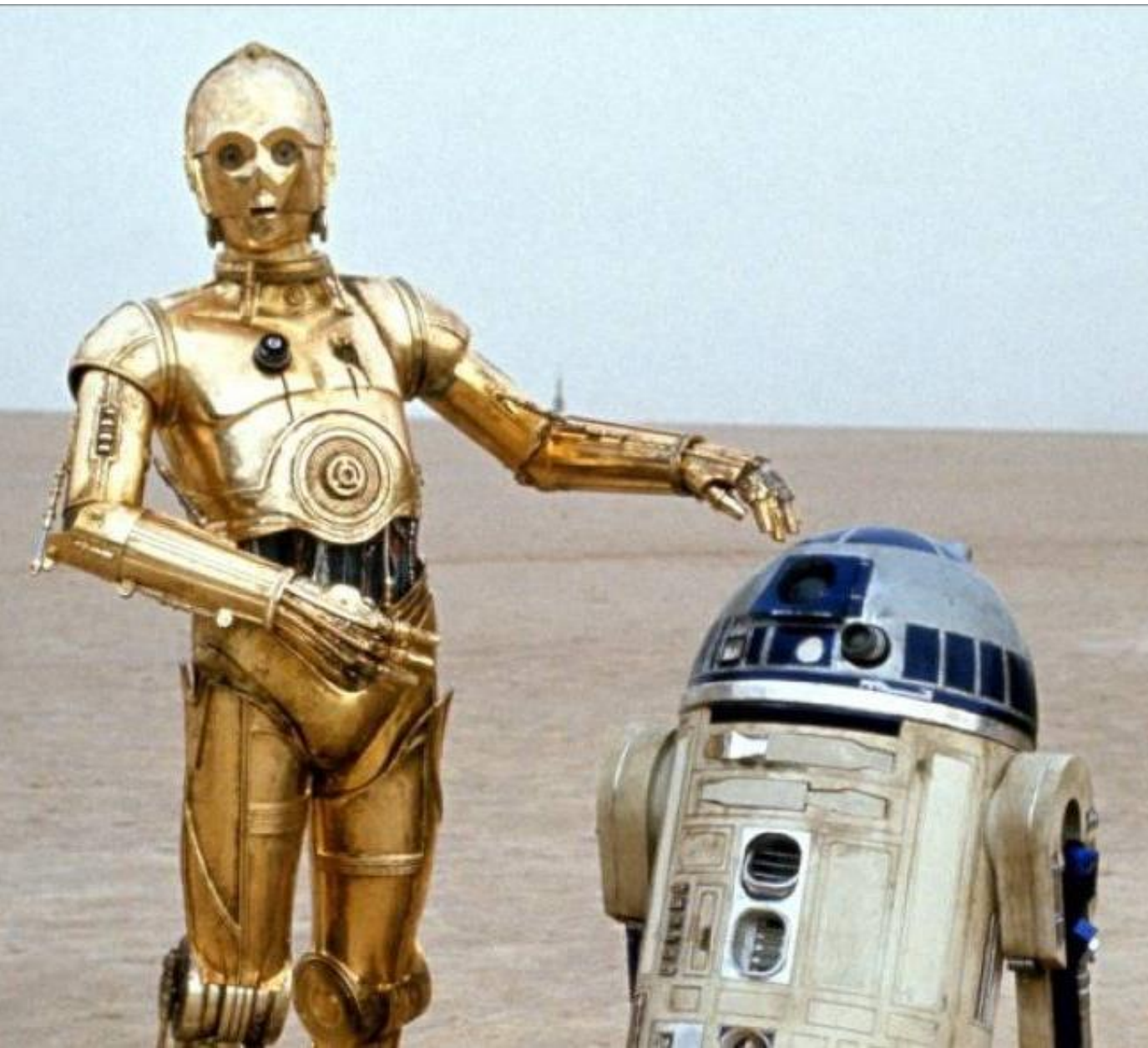
ELIZA: Can you think of a specific example ?

YOU: Well, my boyfriend made me come here.

IBM 370-165 (1971)



Star Wars (1977)



Matrix (1999)



Kasparov vs. Deep Blue (1996)

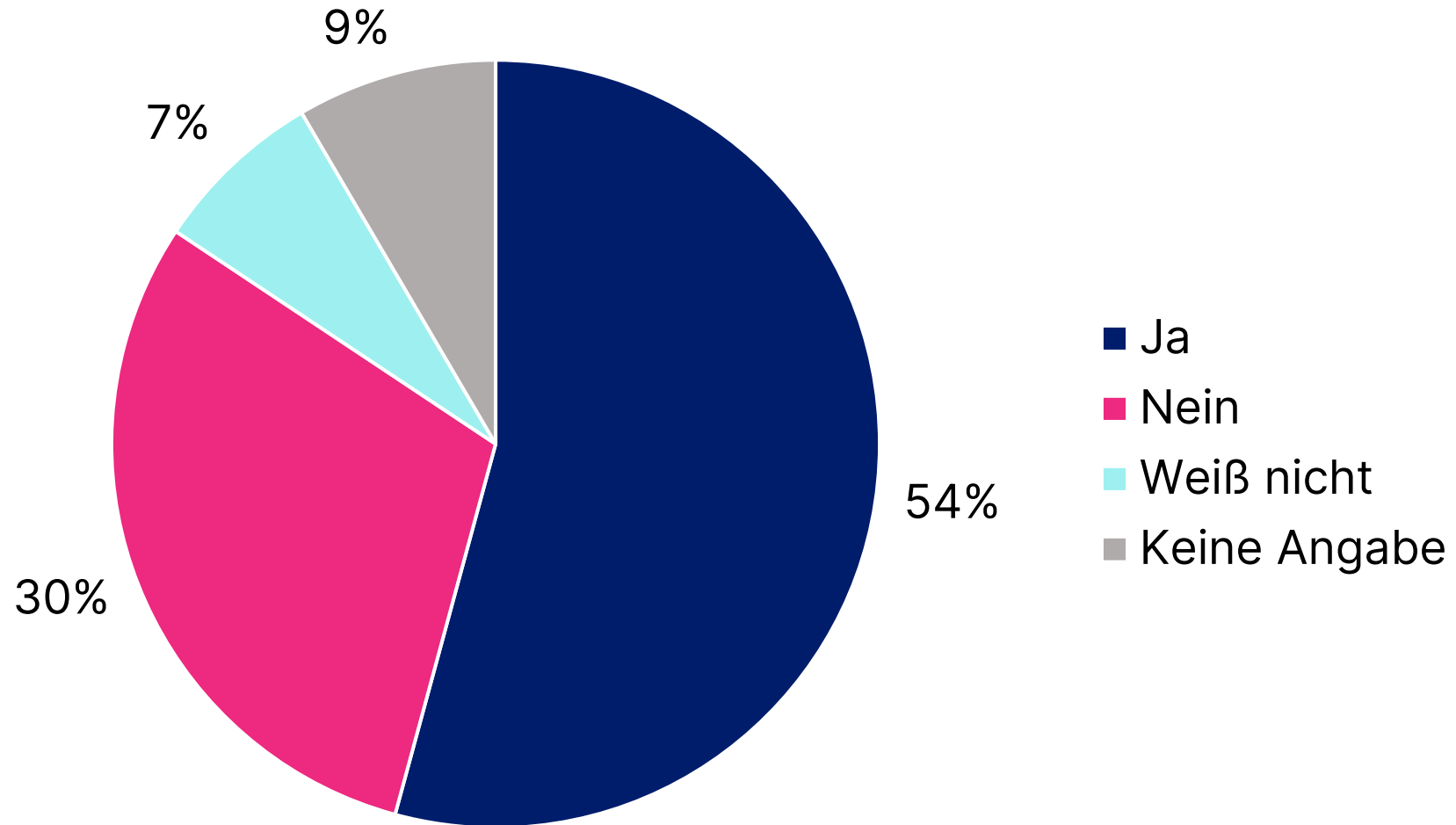


AI Hype Train (2022)





Spielt KI für das Geschäftsmodell Ihres Unternehmens eine wichtige Rolle?





Was macht KI mit IR?

Der Blick in die Glaskugel





Wertschöpfung von Investor Relations

Unternehmen > Beschaffung > Aufbereitung > Kommunikation > Markt > Analyse > Feedback



Informationsbeschaffung

Unternehmen > Beschaffung > Aufbereitung > Kommunikation > Markt > Analyse > Feedback

Automatisierung

- > Finanzdaten
- > Protokolle
- > Crawling



Aufbereitung von Informationen

Unternehmen > Beschaffung > **Aufbereitung** > Kommunikation > Markt > Analyse > Feedback

Effizienz

> Textbausteine

Kreativität

> Visualisierungen



Kommunikation mit Zielgruppen

Unternehmen > Beschaffung > Aufbereitung > **Kommunikation** > Markt > Analyse > Feedback

Push: Personalisierung
> Individuelle Ansprache

Pull: Automatisierung
> Chatbots



Aufbereitung von Informationen

Unternehmen > Beschaffung > Aufbereitung > Kommunikation > Markt > Analyse > Feedback

Automatisierung

> Zusammenfassung

> Beobachtung

Erkenntnisse

> Sentiment



Aufbereitung von Informationen

Unternehmen > Beschaffung > Aufbereitung > Kommunikation > Markt > Analyse > Feedback

Automatisierung

- > Berichte
- > Chatbots



Risiken & Nebenwirkungen



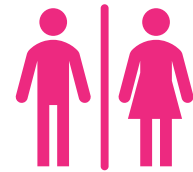
Datenschutz



Training



Copyright



Vorurteile



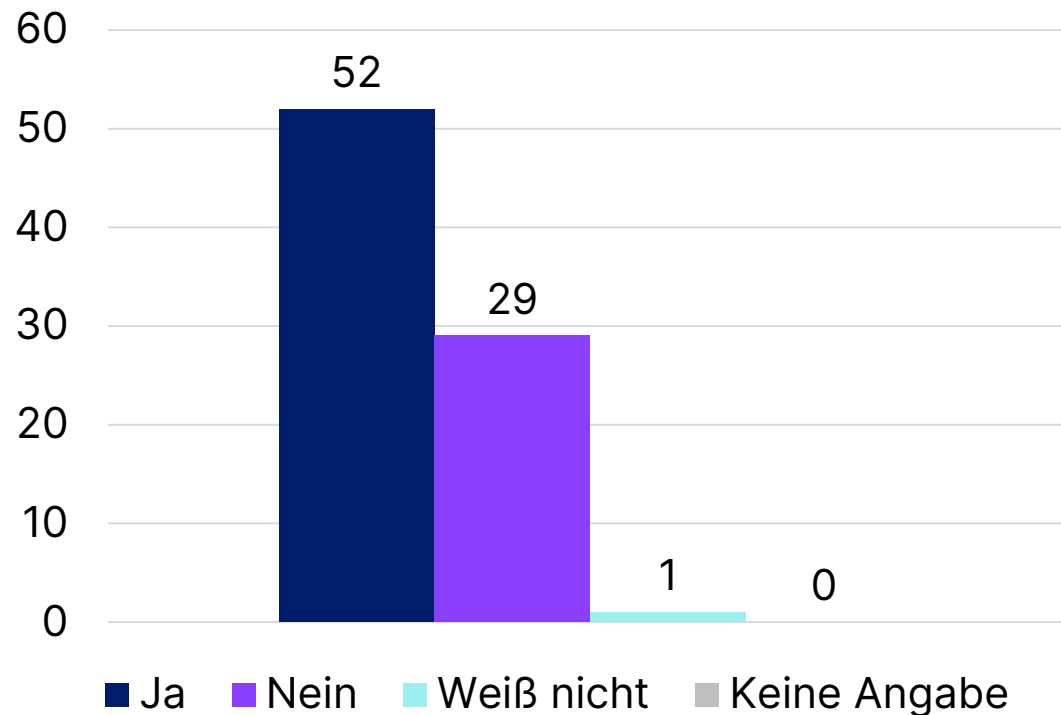
KI in IR-Aktion

Der Blick in die Realität

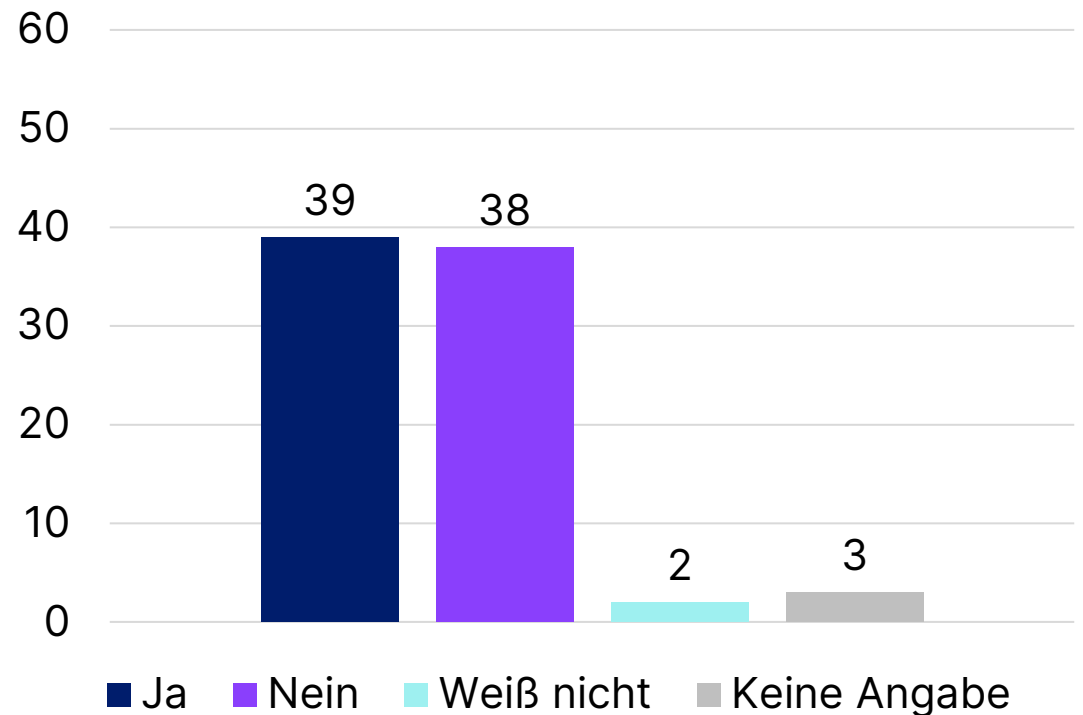


KI Adoption der DIRK IROs

Nutzen Sie privat ein KI-Tool?



Haben Sie im IR-Alltag ein Tool oder eine Software auf Basis von KI im Einsatz?





KI-Tools im IR-Einsatz

1

Allgemein

2

Spezial

3

Intern



Im Einsatz: Allgemeine Tools

Zugang Kostenlos, Gebühr

Anwendung Breit

Investition Gering

Training Hoch

Risiko Datenschutz





Im Einsatz: Spezialanwendungen

Zugang	Gebühr
Anwendung	Spitz
Investition	Mittel/Hoch
Training	Mittel
Risiko	--

AlphaSense

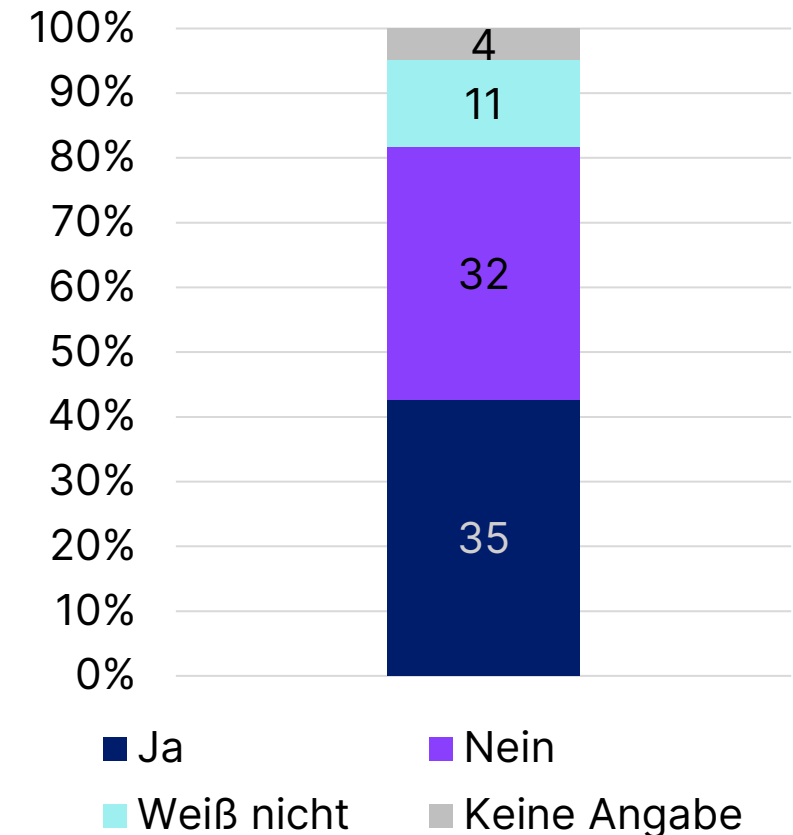




Im Einsatz: Eigene Tools

Zugang	Schnittstelle, Eigenentwicklung
Anwendung	Individuell
Investition	Hoch
Training	Mittel
Risiko	Investition

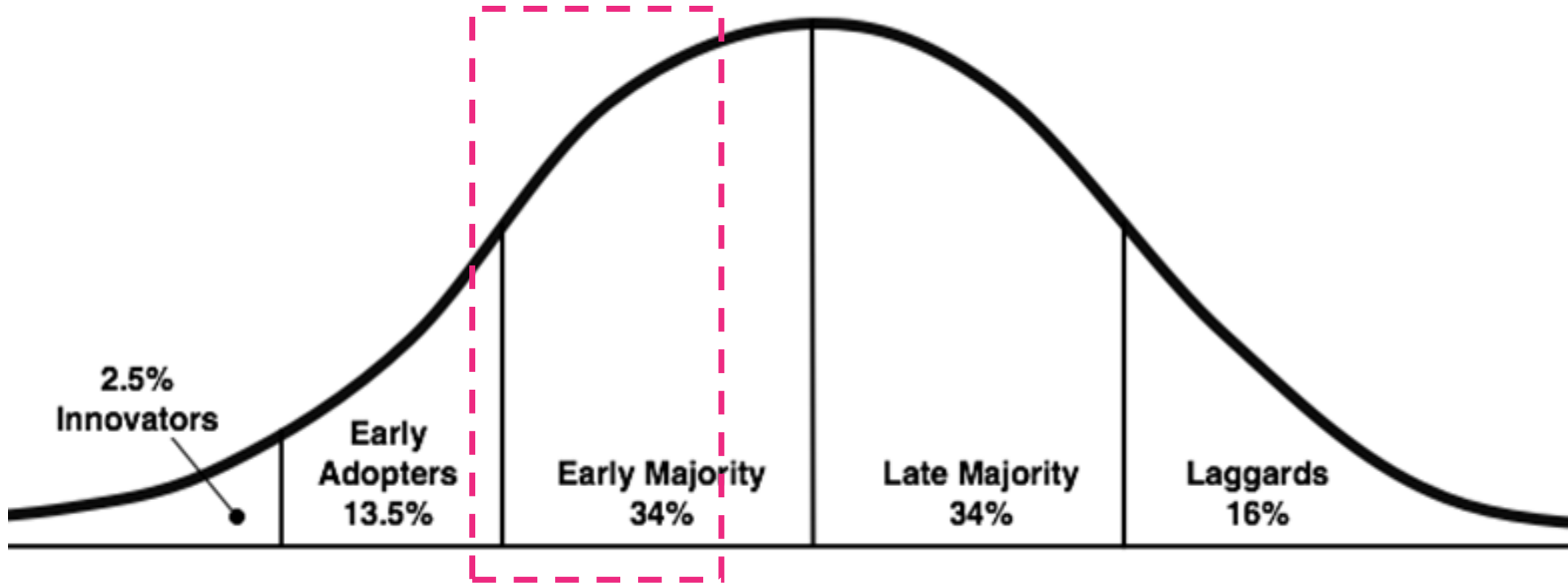
Hat Ihr Unternehmen ein eigenes KI-Tool im Einsatz?





Es wird noch mehr

Rogers 1962: Diffusion of Innovations





Und jetzt?



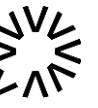
Experimentieren



Austausch



Gewohnheiten



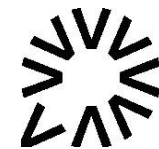
Kunst



Wissenschaft

1. KI gibt's schon länger und es geht nicht mehr weg.
2. Es gibt gute und anwenderfreundliche Tools, KI in die IR zu bringen.
3. Alle sind am Anfang Anfänger: Austausch und Experimentieren.

Let's go 🚀



Alexander Styles

Corporate Communications
Financial Communications

www.alexander-styles.de
office@alexander-styles.de

linkedin.com/alexanderstyles