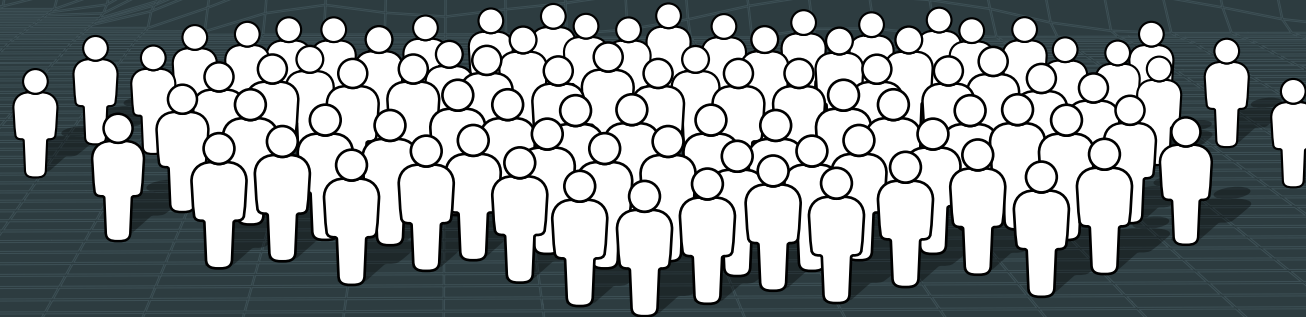


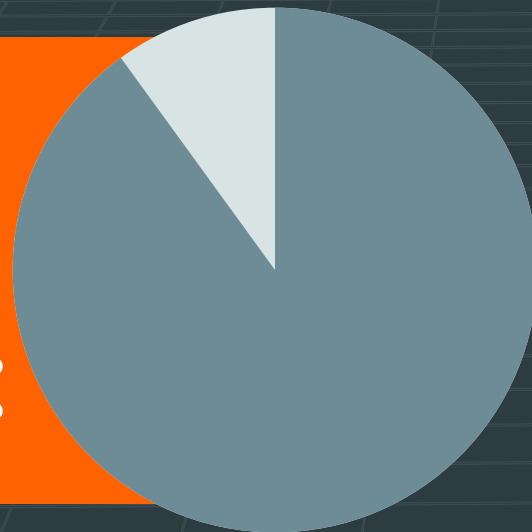
*Sind IT-Experten optimistisch, was diese innovative Technologie betrifft, oder haben sie Bedenken?*

*Was sind die größten Sorgen von Unternehmen und welchen Hindernissen begegnen sie, wenn sie KI in ihren Betrieb integrieren?*

*Wird KI unser Leben einfacher machen oder werden die versprochenen Veränderungen nur den Stress erhöhen?*

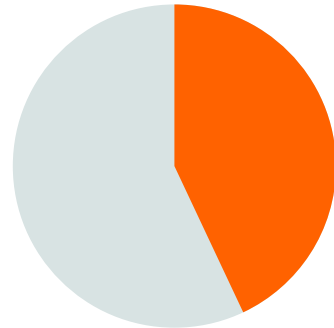


## **DAS SIND DIE ERGEBNISSE:**

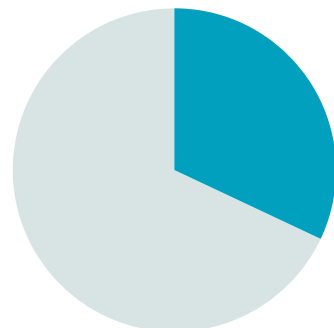


Von den fast 700 befragten IT-Mitarbeitern und -Führungskräften gaben **90 % an, eine positive Meinung** zu künstlicher Intelligenz zu haben. Sie investieren ihr Budget in KI, erstellen neue KI-Prozesse und denken über zukünftige Anwendungsfälle und Vorteile nach.

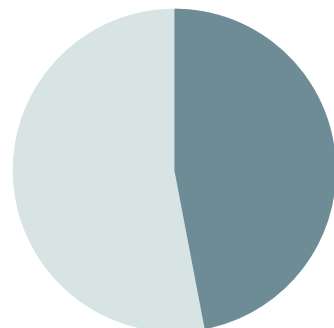
# Die Einführung von KI bringt jedoch auch einige Schwierigkeiten mit sich:



**Der Datenbedarf steigt.** Nur **43 %** der Befragten sind sehr zuversichtlich, dass ihre Unternehmensdatenbanken angesichts des wachsenden Datenbedarfs von KI die Leistungserwartungen erfüllen können.

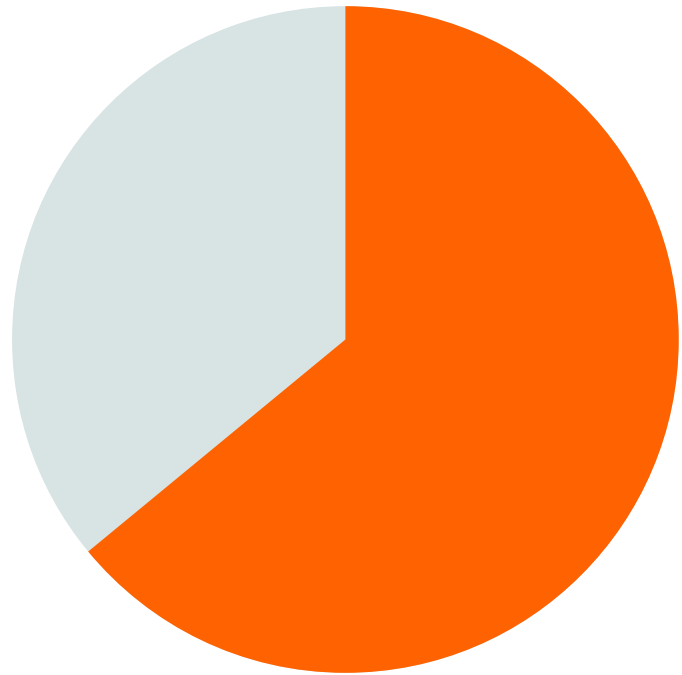


**Bedenken bezüglich der Datenqualität.** Nur **38 %** der befragten IT-Experten haben ein hohes Vertrauen in die Datenqualität und das von KI-Technologien genutzte Training. Die Datenqualität ist der zweitwichtigste Hinderungsgrund (16 %) für die erfolgreiche Integration von KI-Technologie.



**Sicherheits- und Datenschutzrisiken.** Die Sicherheit ist der größte genannte Hinderungsgrund (23 %) für die KI-Integration: Fast die Hälfte (**47 %**) der Befragten nannten Datenschutzbedenken als Grund für negative Erfahrungen mit KI.

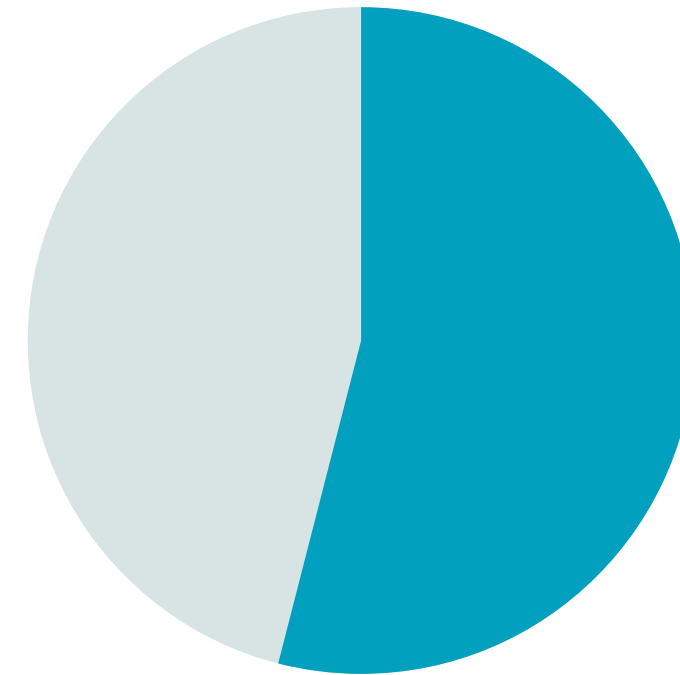
## Hohe Sicherheits- und Datenschutzbedenken



**64%**

haben interne Frameworks für den Umgang mit KI-Herausforderungen entwickelt

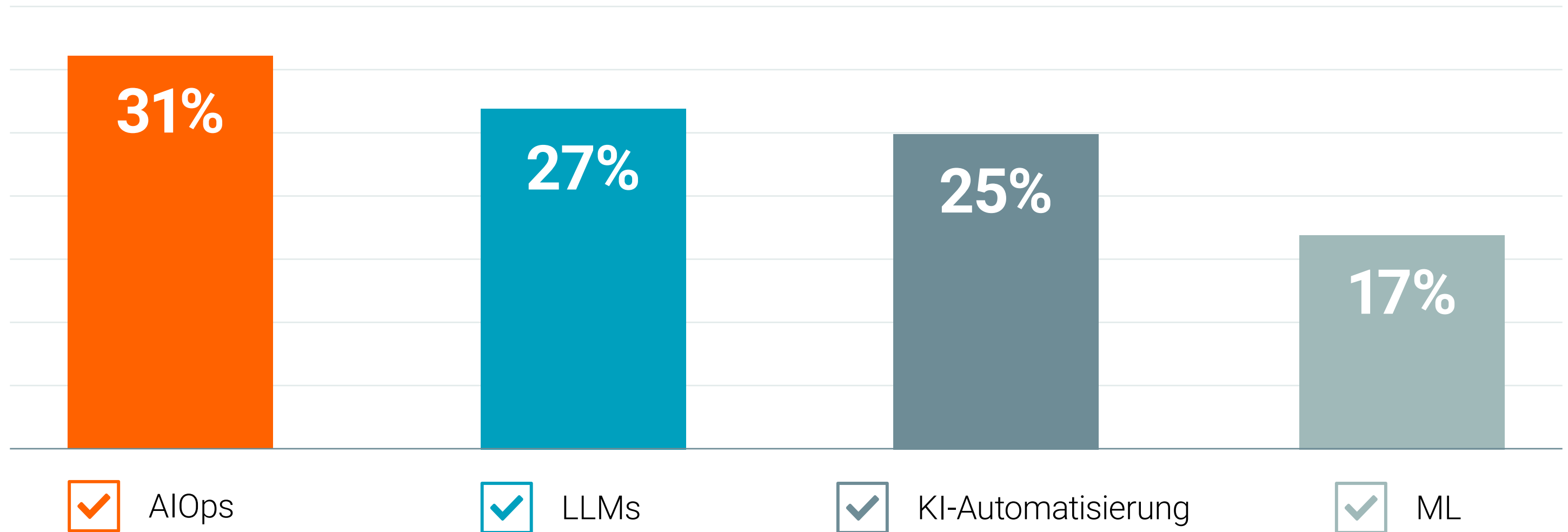
## IT-Experten trauen Datenqualität nur teilweise



**54%**

finden, dass gesetzliche Regulierungen eine Rolle im Kampf gegen Falschinformationen spielen sollten

## KI-Technologie, die sich am stärksten positiv auf ihre Arbeit auswirken wird:

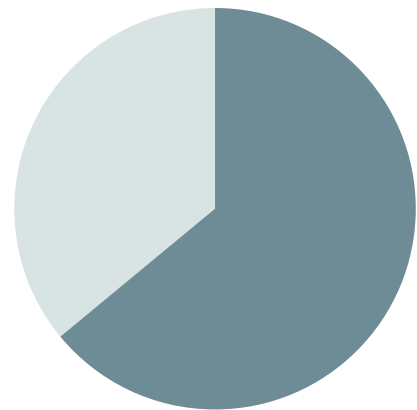


## Staatliche Aufsicht über KI:

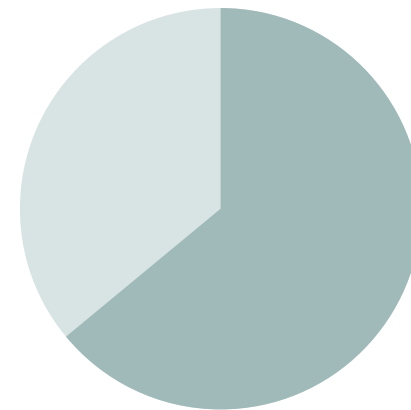


**88%** befürworten eine stärkere staatliche Aufsicht über KI

## Top-Prioritäten für die Regulierung



**72%** Sicherheit



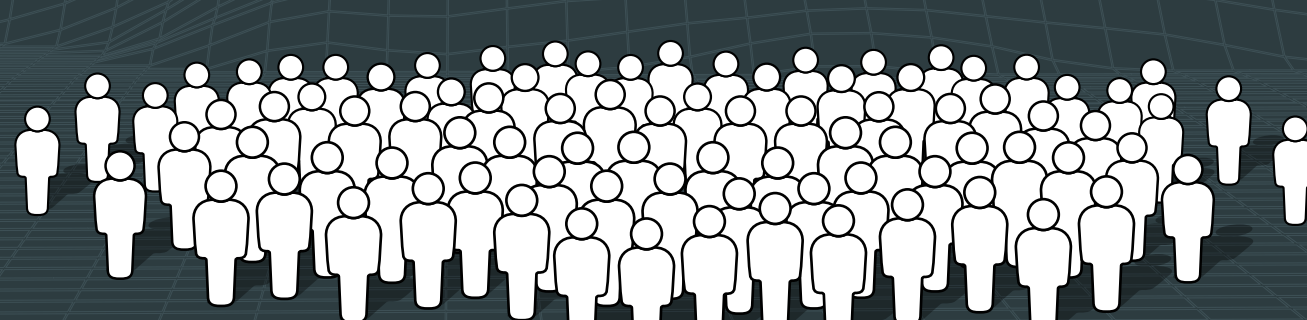
**64%** Datenschutz

# KI: Freund oder Feind?

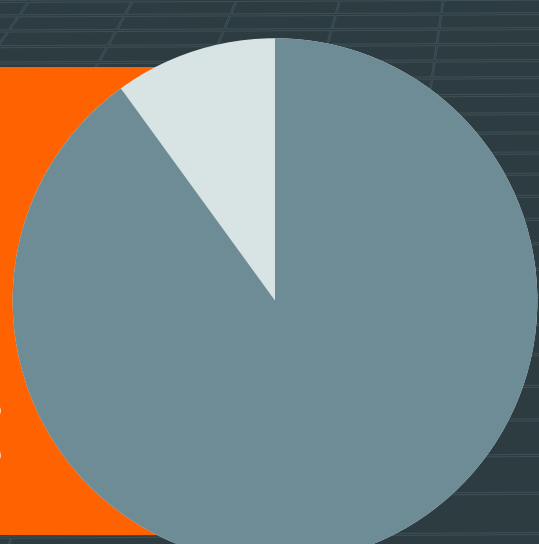
Sind IT-Experten optimistisch, was diese innovative Technologie betrifft, oder haben sie Bedenken?

Was sind die größten Sorgen von Unternehmen und welchen Hindernissen begegnen sie, wenn sie KI in ihren Betrieb integrieren?

Wird KI unser Leben einfacher machen oder werden die versprochenen Veränderungen nur den Stress erhöhen?

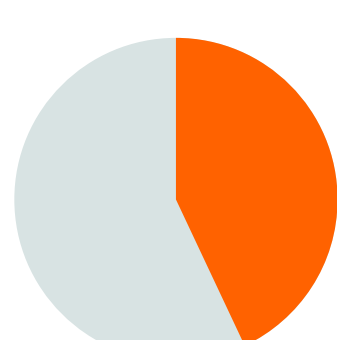


## DAS SIND DIE ERGEBNISSE:

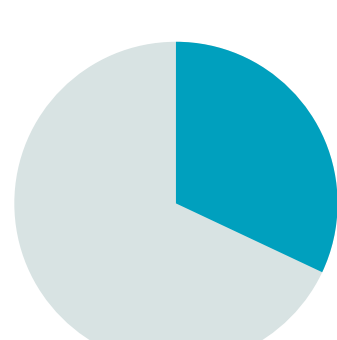


Von den fast 700 befragten IT-Mitarbeitern und -Führungskräften gaben **90 % an, eine positive Meinung** zu künstlicher Intelligenz zu haben. Sie investieren ihr Budget in KI, erstellen neue KI-Prozesse und denken über zukünftige Anwendungsfälle und Vorteile nach.

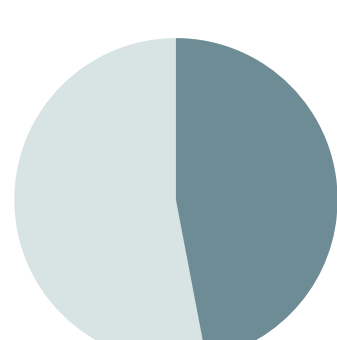
### Die Einführung von KI bringt jedoch auch einige Schwierigkeiten mit sich:



**Der Datenbedarf steigt.** Nur **43 %** der Befragten sind sehr zuversichtlich, dass ihre Unternehmensdatenbanken angesichts des wachsenden Datenbedarfs von KI die Leistungserwartungen erfüllen können.



**Bedenken bezüglich der Datenqualität.** Nur **38 %** der befragten IT-Experten haben ein hohes Vertrauen in die Datenqualität und das von KI-Technologien genutzte Training. Die Datenqualität ist der zweitwichtigste Hinderungsgrund (16 %) für die erfolgreiche Integration von KI-Technologie.



**Sicherheits- und Datenschutzrisiken.** Die Sicherheit ist der größte genannte Hinderungsgrund (23 %) für die KI-Integration: Fast die Hälfte (**47 %**) der Befragten nannten Datenschutzbedenken als Grund für negative Erfahrungen mit KI.

### Hohe Sicherheits- und Datenschutzbedenken



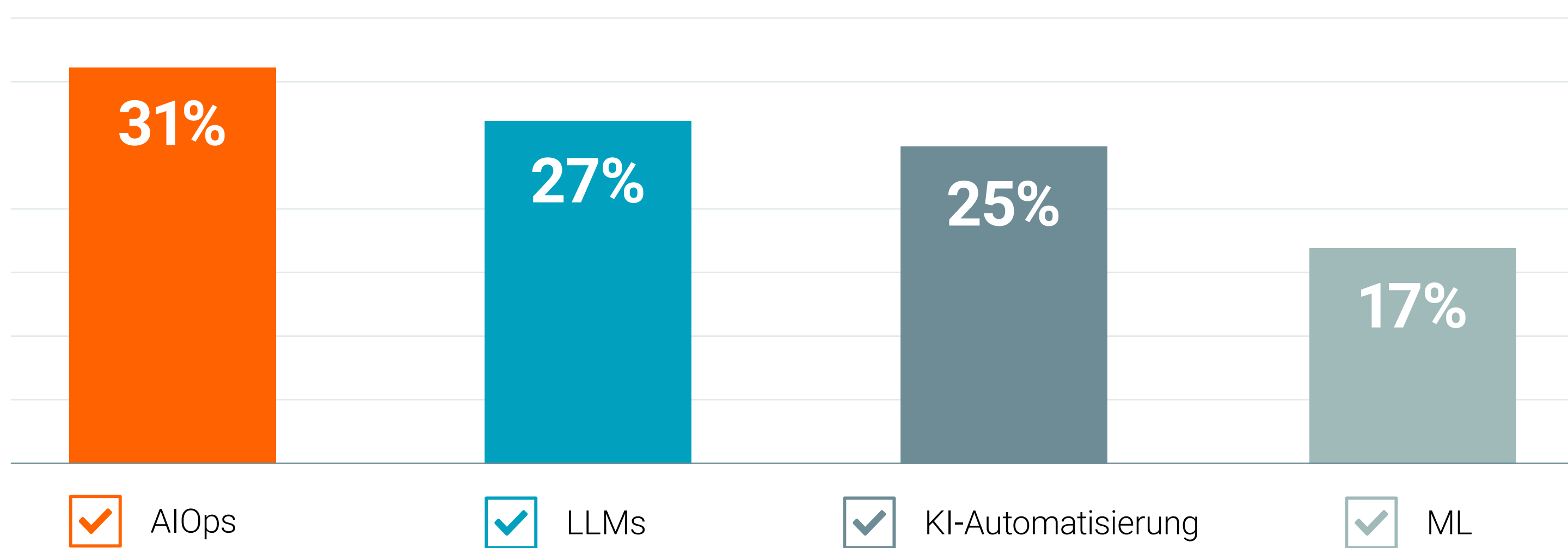
**64%** haben interne Frameworks für den Umgang mit KI-Herausforderungen entwickelt

### IT-Experten trauen Datenqualität nur teilweise



**54%** finden, dass gesetzliche Regulierungen eine Rolle im Kampf gegen Falschinformationen spielen sollten

### KI-Technologie, die sich am stärksten positiv auf ihre Arbeit auswirken wird:

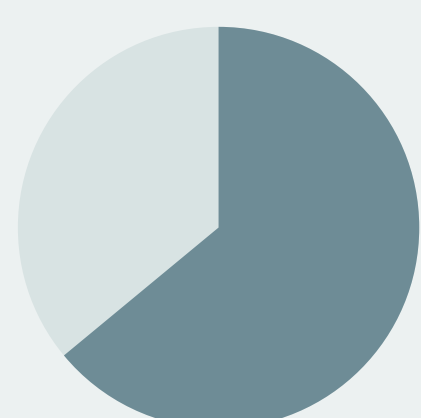


### Staatliche Aufsicht über KI:

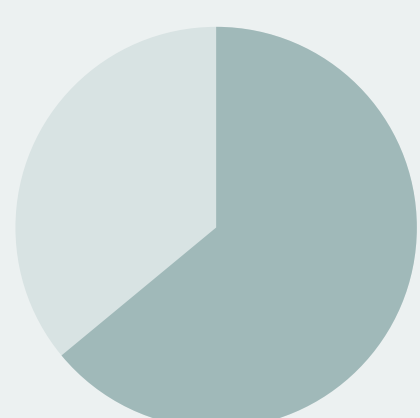


**88%** befürworten eine stärkere staatliche Aufsicht über KI

### Top-Prioritäten für die Regulierung



**72%** Sicherheit



**64%** Datenschutz