

Wie KI heute und morgen unseren Arbeitsalltag verändert

Und wie wir sie nutzbar machen können

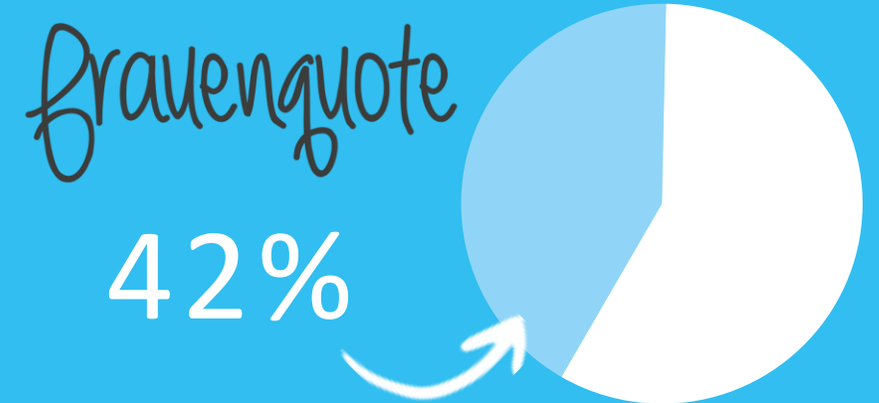


MAXWORX IN ZAHLEN



BETREUTE ENDANWENDER

100.000 +



4 von 5 Teams werden von Frauen geführt



Mitarbeiter/innen

80



NACHWUCHSKRÄFTE

15



SCHULPRAKTIKA PRO JAHR

30



GRÜNDUNG

09.09.1999

MAXWORX

Ihre Antwort auf den IT-Fachkräftemangel

Service

Service Desk • Managed Services

Innovation

KI • Business Intelligence • Digital Media

Change & Knowledge

Schulungen • Konzepte • Kommunikation

Sicherheit

Penetration Testing • Security • ISO 27001
SIEM / 24x7 Security Operations Center

Infrastruktur

Microsoft Azure • Backup • Server
Netzwerk • Monitoring

Modern Workplace

Microsoft 365 • Konferenzsysteme • PC/
Tablet/Smartphone • Telefonie

Solutions

App-Entwicklung • ERP & CRM • HR • GRC

Jahrzehntelang war Intelligenz
eine der wertvollsten und
limitiertesten Ressourcen in
Unternehmen,
**begrenzt durch menschliche Zeit,
Energie und Kosten.**

Das ändert sich jetzt.

Intelligenz wird zu einem
unverzichtbaren dauerhaften Gut:
**reichlich vorhanden, erschwinglich
und bei Bedarf verfügbar.**

Es geht nicht darum, Mitarbeiter zu ersetzen.

Es geht um Fachkräftemangel und Wettbewerbsfähigkeit.

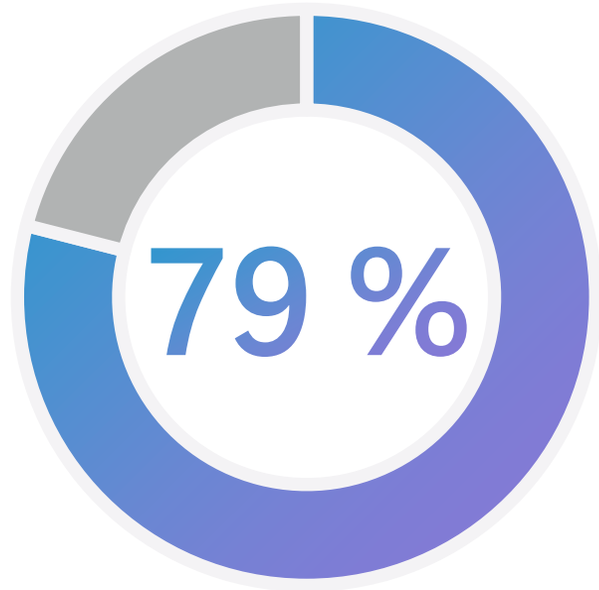
Es geht nicht darum, Mitarbeiter zu ersetzen.

Es geht um Sinnhaftigkeit.

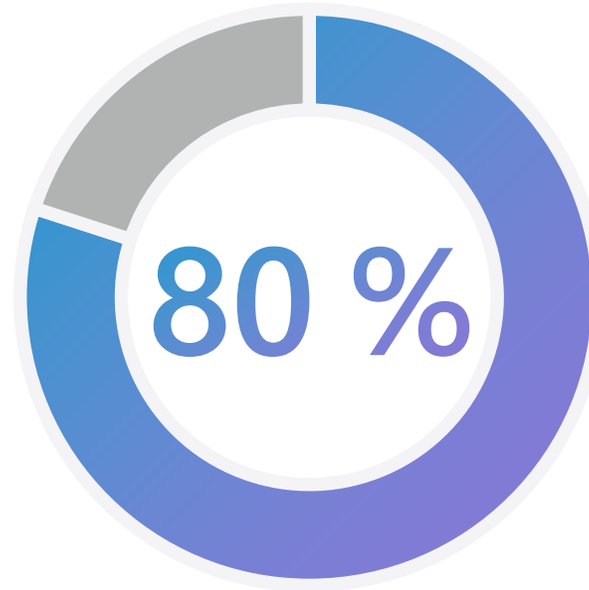
Es geht um Wertschöpfung.

2024: Führungskräfte und Benutzende verstehen das Potenzial von KI für Unternehmen

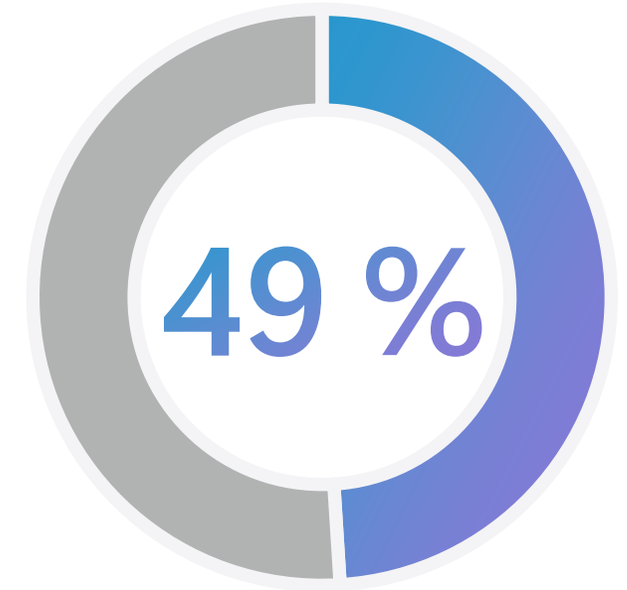
Aber die Benutzenden zögern noch, darüber zu sprechen



und



aber



der **SMB-Führungskräfte** sind der Meinung, dass die Einführung von KI für ihr Unternehmen entscheidend ist, um wettbewerbsfähig zu bleiben

der **SMB-Benutzende** verwenden eigene KI-Tools bei der Arbeit,

der **SMB-Benutzende** geben nicht gerne zu, dass sie ihre wichtigsten Aufgaben mit KI ausführen.

Was kann KI heute?
Oder war das schon gestern?



Erstelle mir eine Zusammenfassung der wesentlichen Entwicklungsschritte Künstlicher Intelligenz von den Anfängen bis heute.

Hier ist eine strukturierte Zusammenfassung der wesentlichen Entwicklungsschritte der Künstlichen Intelligenz (KI) von ihren Anfängen bis heute:

1. Frühphase der Künstlichen Intelligenz (1940er–1950er)

Theoretische Grundlagen

- **Alan Turing (1936)**: Führte das Konzept der "Turingmaschine" ein – ein theoretisches Modell für berechenbare Aufgaben.
- **Turing-Test (1950)**: Kriterium zur Feststellung, ob eine Maschine "denken" kann.

Erste Programme

- **1951**: Christopher Strachey entwickelt ein Dame-Spielprogramm.
- **1956**: Dartmouth-Konferenz – Geburtsstunde der KI als Forschungsdisziplin. Teilnehmer: John McCarthy, Marvin Minsky, Allen Newell, Herbert Simon.



Github Copilot

Welcome | Untitled-1 | Settings | Welcome

1

Erstelle ein Powershell Skript, um alle Benutzer aus dem Entra ID als CSV zu exportieren.

@ | 🎤 | GPT-4o | 📤

Send and Dispatch (Enter)



Microsoft Copilot - Die UI für AI

In allen Produkten und Ihre Daten integriert



Überblick über den Posteingang behalten.
Wirkungsvolle Kommunikation.
E-Mails entwerfen und zusammenzufassen.



Ideen in beeindruckende
Präsentationen verwandeln.
Vorhandene schriftliche
Dokumente in Präsentationen mit
Sprechernotizen und Quellen
umwandeln.



Unterhaltungen zusammenfassen.
Meetings transkribieren und zusammenfassen.
Live Übersetzungen.



Von der Erstellung eines Arbeitsblattes bis zu
umfangreichen Analysen.



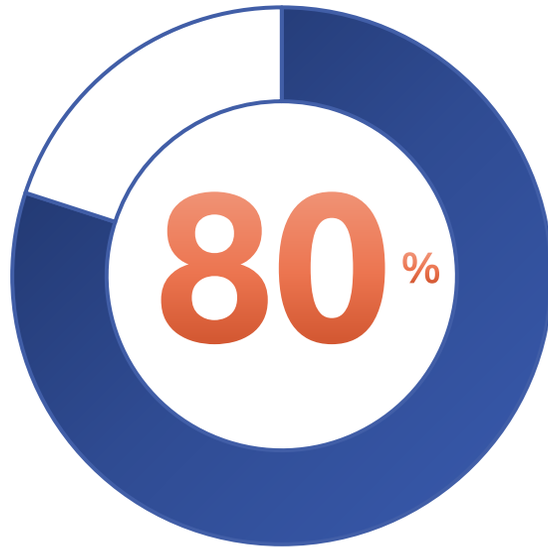
Dokumente erstellen,
zusammenfassen, verstehen,
verfeinern und aufwerten

...und vieles mehr.

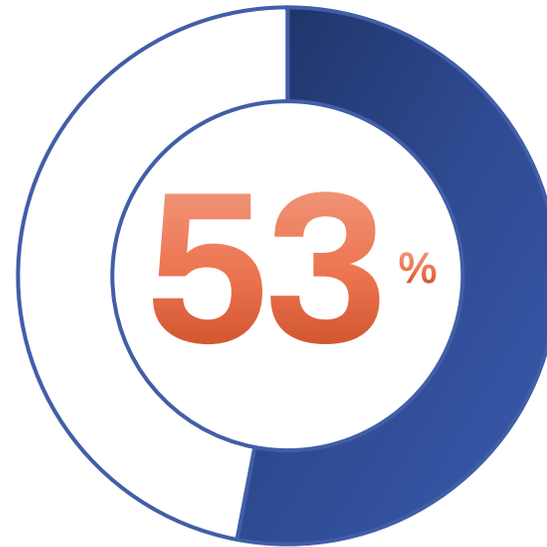
Demo

**Wo geht die Reise hin?
Oder sind wir schon da?**

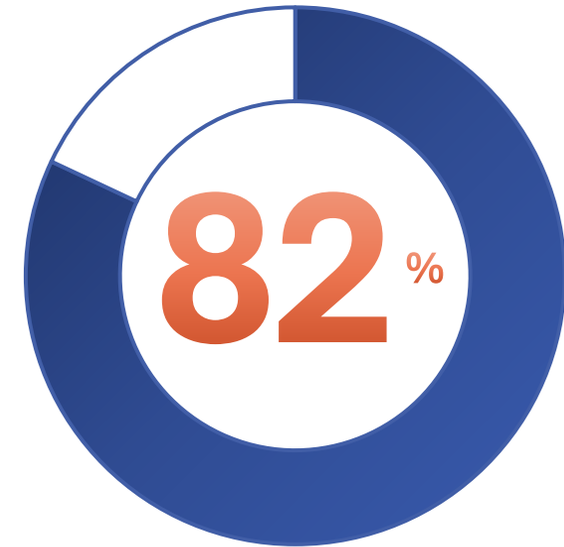
Intelligenz wird verfügbar



der Angestellten und Führungskräfte weltweit geben an, dass sie nicht genug Zeit oder Energie für ihre Arbeit haben



der Führungskräfte geben an, dass sich die Produktivität erhöhen muss



der Führungskräfte erwarten den Einsatz von Agenten, um den Bedarf an mehr Arbeitskräften zu decken

Agenten

Agenten übernehmen
alltägliche Aufgaben

Agenten führen
Geschäftsprozesse aus

Einfache, promptbasierte
Agenten

Autonome Agenten



Demo

Vertrauen.

Microsoft 365 Copilot und Copilot Chat sind die KI-Assistenten, denen Sie vertrauen können



Ihre Daten sind
Ihre Daten



Ihre Daten werden
nicht zum
Trainieren oder
Anreichern
von KI-Modellen
verwendet



Der Schutz Ihrer
KI-Modelle ist bei
jedem Schritt
gewährleistet



Microsoft schützt
Sie mit seinem
Customer
Copyright
Commitment

Microsoft Cloud Infrastruktur



ISO 27001
ISO 42001
ISO 27018
ISO 22301
...



PCI DSS



SOC 1
SOC 2
SOC 3

60+
Regionen

300+
Datacenter
weltweit

440k+
Glasfaser



Wie komme ich da hin?

Ihr Copilot hebt nur ab, wenn der Unterbau stimmt!

Eine Packliste

Technisch

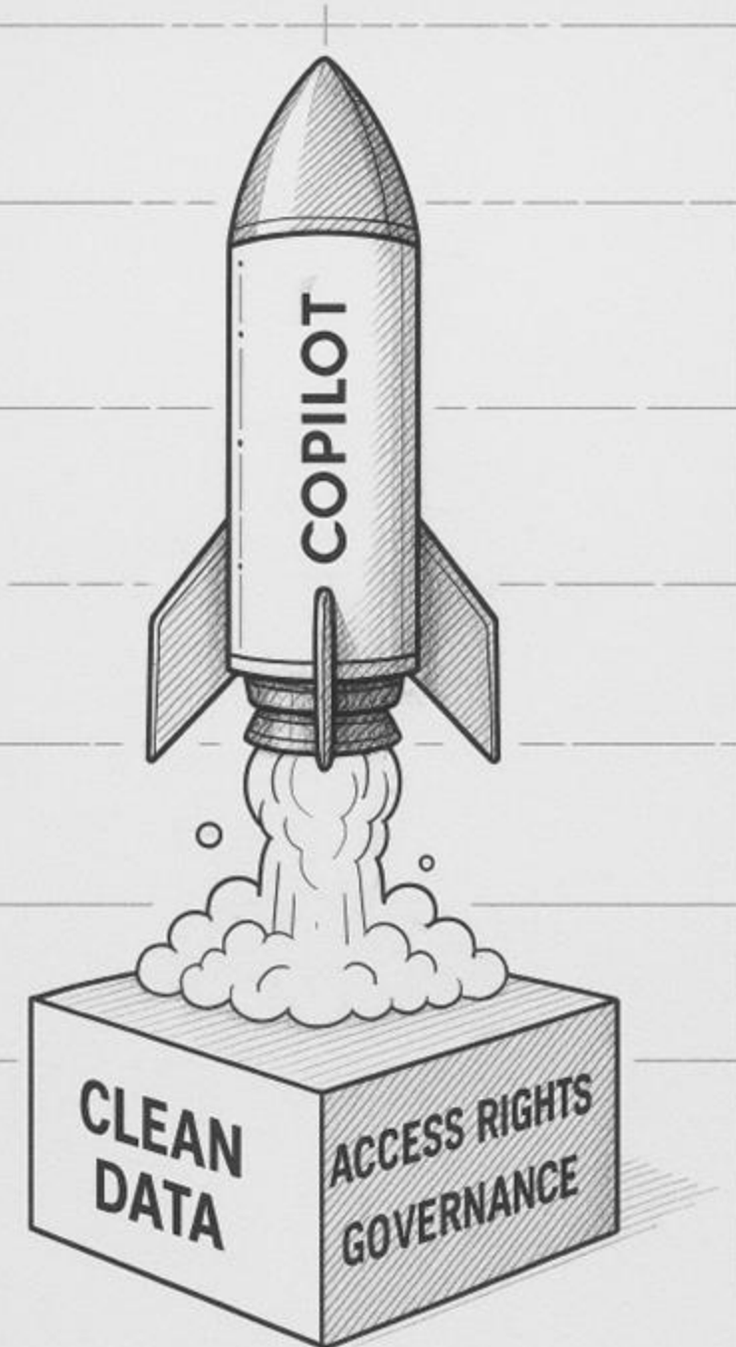
Cloud, Microsoft 365, SaaS, APIs, Azure,
Identitäten

Organisatorisch

Governance, Rollen, Prozesse,
Datenklassifikation

Kulturell

Awareness, Change, Offenheit



Maxworx besitzt die nötige Erfahrung, um Sie auf Ihrem Weg zur KI Nutzung zu begleiten

Erschließen Sie mehr Wert und Möglichkeiten für Ihr Unternehmen mit Microsoft 365 Copilot – und der Unterstützung durch das Maxworx Expertenteam.



Profitieren Sie von unserer Microsoft-Expertise

Unser Expertenteam kann Sie bei der Navigation durch den KI-Bereitstellungsprozess unterstützen, um ihn an die wichtigsten Ziele Ihres Unternehmens anzupassen.



Wir verstehen Ihre Problempunkte

Profitieren Sie von unserer umfassenden Erfahrung mit der Prozesstransformation für wachsende Unternehmen.



Erlauben Sie uns, Ihr Transformationsberater zu sein

Unser Team kann Ihnen dabei helfen, ein End-to-End-Konzept zu erstellen, einschließlich Einführung, Governance und Sicherheit.

INNOVATE OR DIE

Lassen Sie uns gemeinsam durchstarten!

+49 6056 18339-95

sales@maxworx.com

maxworx.com

**Wir freuen uns, Sie an
unserem Stand zu
begrüßen.**



Wie KI heute und morgen unseren Arbeitsalltag verändert

Und wie wir sie nutzbar machen

