

Microsoft Copilot

Enterprise-Ready KI



29.04.2025

Alexander Auras

Senior M365 Consultant



Alexander Auras

Senior M365 Consultant
SharePoint · Automatisierung · Copilot

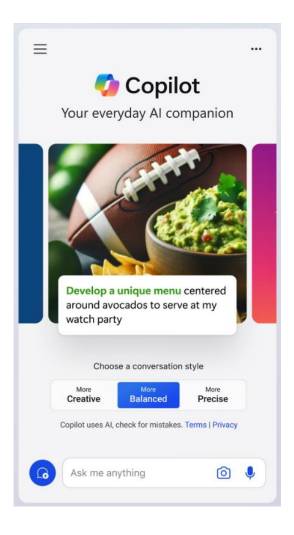




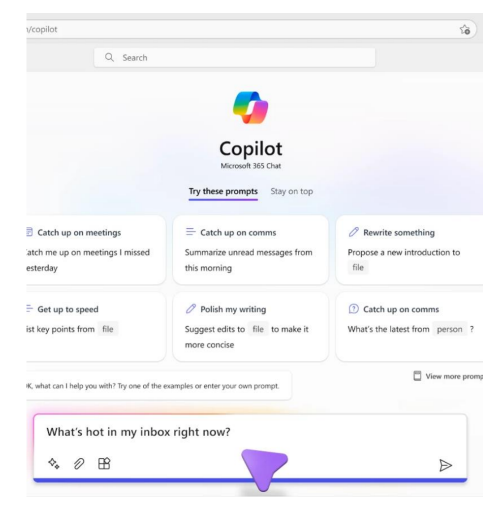
Ihr Copilot meldet sich zum Dienst

Es gibt 2 Varianten von Microsoft Copilot

Consumer



M365 (Arbeit)



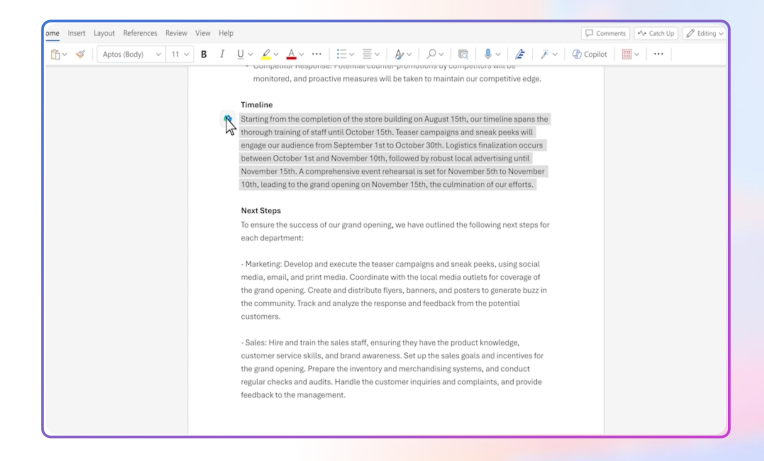
Copilot schreibt, bearbeitet und fasst zusammen



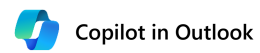
Dokumente generieren lassen

Umfang und Ton von Absätzen ändern

Fragen an ein Dokument stellen

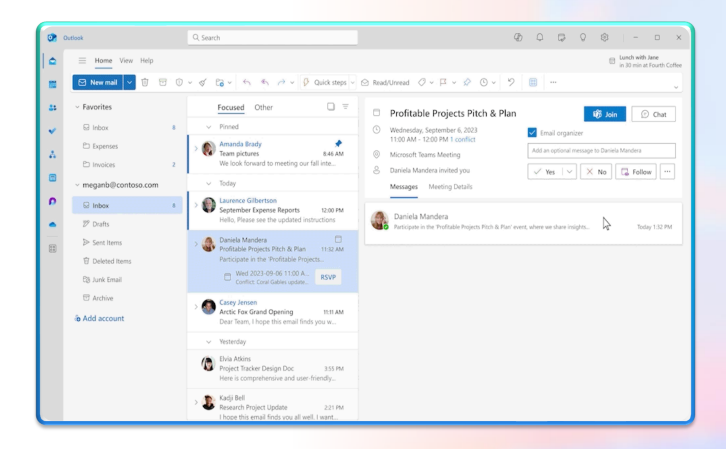


Copilot arbeitet mit Ihnen zusammen an der besten Antwort



Antworten verfassen

E-Mail-Verläufe zusammenfassen lassen

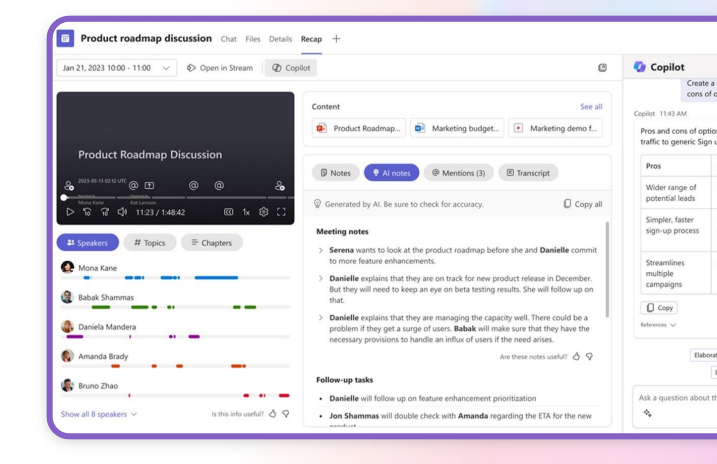


Copilot hilft Ihnen Besprechungen zusammenzufassen und Folge-Aufgaben zu erstellen



Copilot in Teams Meetings

Meeting
Zusammenfassung
Fragen an die
Aufzeichnung stellen

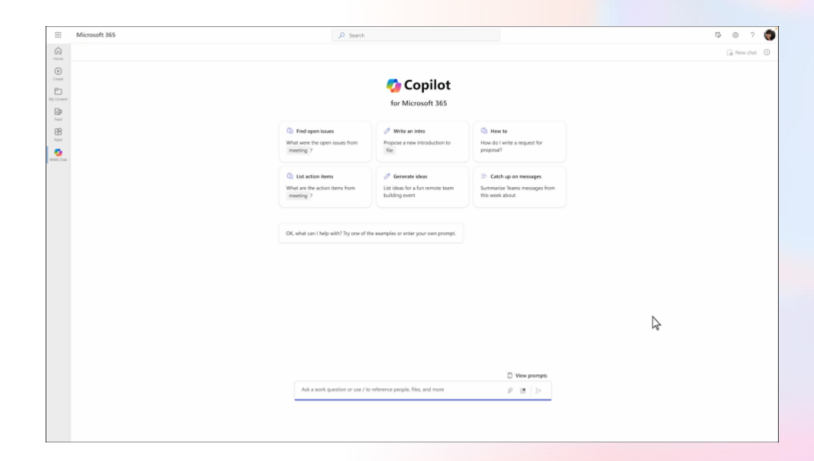


Copilot arbeitet mit Ihnen zusammen, um Daten aus Ihren Dokumenten, Präsentationen, E-Mails, Kalendern, Notizen und Kontakten zusammenzuführen



User Interface ähnlich wie man es von ChatGPT kennt.

- Wechsel zwischen Web- und Arbeitskontext
- Prompt Bibliothek

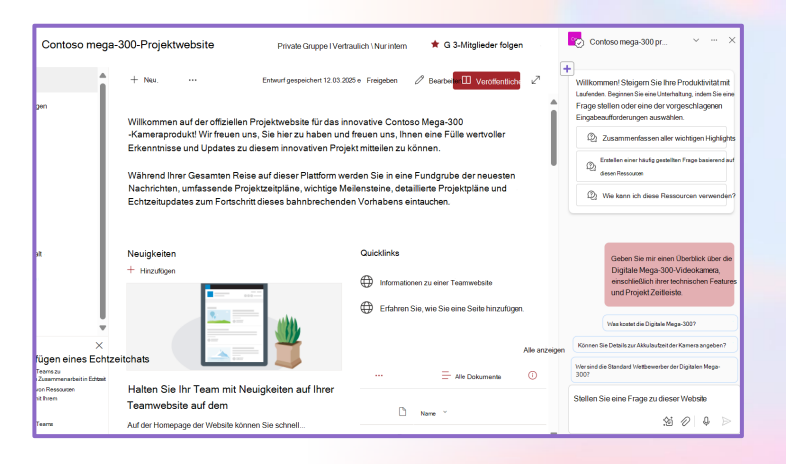


SharePoint Agents – die einfachste Möglichkeit eigene KI-Agenten zu bauen

SharePoint Online

SharePoint
Bibliotheken als
Wissensquelle für KIAgenten verwenden

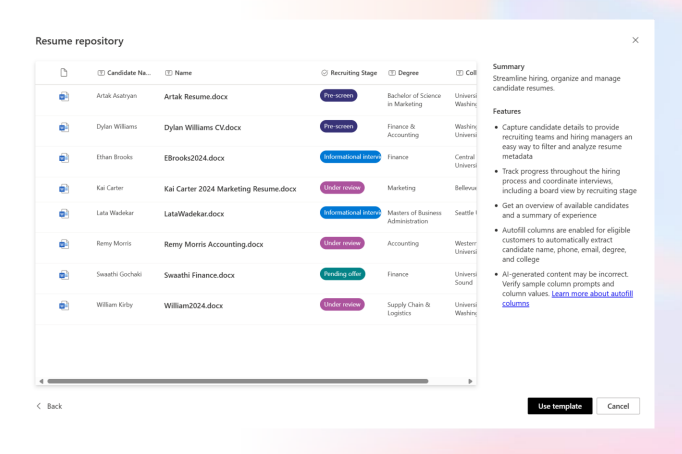
- Mit 2 Klicks



Prompts füllen Spalten in SharePoint automatisch anhand des Dokumenteninhalts

SharePoint Online

Als Pay-as-you-Go verfügbar und unabhängig von Copilot Lizenzen





Datenschutz

- Copilot hat Zugriff auf Unternehmensdaten (im Kontext des Nutzers)
- Daten verlassen die Dienstgrenze von M365 nicht
- EU-Datengrenze wird respektiert
- Daten werden nicht zum Trainieren verwendet



Wichtige Punkte

- Betriebsrat:
 - Frühzeitig einbeziehen
 - KI Rahmen-Betriebsvereinbarung
 - Befürchtung: Stellenabbau
- European Al-Act:
 - Risiko: Begrenzt
 - Schulungspflicht
- Achtung vor ungewollter Überberechtigung!



Unser Angebot

- Copilot Workshop
- Inbetriebnahme (bzw. Abschaltung)
- Copilot Einführung
- Entwicklung von Agenten

