

# KI KOMMT. EXCEL BLEIBT.

41 Gründe, warum Millionen weiter auf ihre erste Liebe vertrauen.

	A	B	C	D	E
1	<b>Verbreitung &amp; Akzeptanz</b>	<b>AI-Augmentation</b>	<b>Ad-hoc-Analyse &amp; Rapid Prototyping</b>	<b>Governance &amp; Compliance</b>	<b>Produktivität &amp; Kollaboration</b>
2	Excel überall – Vertraut, verbreitet, bewährt	Excel + KI = Superpower fürs Controlling	Wenn's schnell gehen muss: Excel liefert sofort	Kontrolliert statt Black Box	Ein Tool, alle(s) drin
3	<b>1. Globale Verbreitung als Standard</b>	<b>9. Integrierter KI-Assistent (Copilot)</b>	<b>17. Schnelle Ad-hoc-Auswertungen</b>	<b>25. Hohe Transparenz &amp; Nachvollziehbarkeit</b>	<b>33. Echtzeit-Zusammenarbeit an Berichten</b>
4	Excel ist weltweit im Einsatz – Controller verlassen sich darauf, weil es überall verfügbar und akzeptiert ist.	Microsoft 365 Copilot bringt KI direkt ins Excel – Controller nutzen vertraute Oberflächen mit neuen Analysefähigkeiten.	Kein Setup, kein Warten: Excel-Datei öffnen, Zahlen rein, losrechnen – ideal für spontane Managementanfragen.	Jede Formel ist einsehbar, jeder Zwischenschritt überprüfbar – ideal für Audits und Revisionsicherheit.	Mehrere Controller können gleichzeitig an einer Excel-Datei arbeiten – Änderungen sind sofort sichtbar.
5	<b>2. Hohe Bekanntheit &amp; geringe Lernkurve</b>	<b>10. Automatisierte Analysen &amp; Insights</b>	<b>18. Rasche Szenario- und Was-wäre-wenn-Analysen</b>	<b>26. Etablierte Richtlinien für Spreadsheets</b>	<b>34. Einfaches Teilen von Analysen</b>
6	Jeder Finanzmitarbeiter kennt Excel. Die Bedienung ist vertraut – das macht Schulungen oft überflüssig.	Excel erkennt Anomalien, fasst Zahlen zusammen und liefert Interpretationen – alles KI-gestützt auf Knopfdruck.	Parameter ändern, Auswirkungen prüfen – Excel erlaubt es, Risiken und Alternativen schnell durchzuspielen.	Unternehmen haben Governance-Regeln für Excel geschaffen – von Vier-Augen-Prinzip bis zur Freigabe-Logik.	.xlsx-Dateien lassen sich mühelos versenden oder in der Cloud bereitstellen – ohne Spezialtools.
7	<b>3. Weltweite Akzeptanz bei Entscheidungsträgern</b>	<b>11. Python-Integration für Advanced Analytics</b>	<b>19. Schnelles Prototyping von Berichten</b>	<b>27. Akzeptanz bei Regulatoren und Prüfern</b>	<b>35. Verfügbar in Cloud &amp; Mobil</b>
8	Vom Analyst bis zum CFO – Excel gilt als „gemeinsame Sprache“ im Finanzbereich.	Mit Python lassen sich komplexe Modelle und Machine-Learning-Algorithmen direkt in Excel einsetzen.	Neue Reporting-Ideen lassen sich direkt in Excel bauen und testen, bevor sie IT-seitig umgesetzt werden.	Excel ist ein anerkanntes Arbeitspapier – bei Behörden, Wirtschaftsprüfern und interner Revision.	Excel funktioniert auch im Browser und auf dem Handy – ideal für ortsunabhängige Abstimmungen.
9	<b>4. Breite Unterstützung &amp; Expertise</b>	<b>12. Ökosystem von KI-Add-ins</b>	<b>20. Keine Programmierung nötig</b>	<b>28. Umgehung von KI-Black-Box-Problemen</b>	<b>36. Umfangreiche Funktionen steigern Effizienz</b>
10	Durch die weite Verbreitung gibt es viele Experten, Trainings und Community-Ressourcen für Excel.	Von Anomalieerkennung bis Forecasting: KI-Plugins automatisieren Routine und erweitern Excel ohne Systemwechsel.	Auch ohne Code-Kenntnisse können komplexe Analysen erstellt werden – mit Formeln, Funktionen und Logik.	Excel ermöglicht erklärable Logiken – ideal für Compliance-Anforderungen und Entscheidungsabsicherung.	Von Bereinigung bis Visualisierung – alles geht in einem Tool. Kein Tool-Switch notwendig.
11	<b>5. Kostenvorteil durch vorhandene Lizenzen</b>	<b>13. Generative KI erleichtert Modellerstellung</b>	<b>21. Sofortige Berechnungen bei Änderungen</b>	<b>29. Datenschutz &amp; Sicherheit</b>	<b>37. Automatisierung repetitiver Aufgaben</b>
12	Excel ist Teil von Office – zusätzliche BI-Tools verursachen oft Mehrkosten.	Copilot schlägt Inhalte oder Formeln vor, erstellt Tabellen auf Zuruf – ideal für Planungsworkshops oder Modellideen.	Eingabewert ändern, Ergebnis aktualisiert sich direkt – Excel fördert so iterative Denkprozesse.	Daten verbleiben in vertrauten Systemen – ohne Cloud-Übertragungen, was DSGVO-konform ist.	Formeln, Makros & Add-ins nehmen dir das Update täglicher Reports und lästige Routineaufgaben ab.
13	<b>6. Bewährte Zuverlässigkeit &amp; Vertrauen</b>	<b>14. Excel als Frontend für KI-Modelle</b>	<b>22. Pivot-Tabellen für spontane Datenanalyse</b>	<b>30. Eingespielte Compliance-Prozesse</b>	<b>38. Nahtlose Einbettung in Office-Workflows</b>
14	Jahrzehntelanger Einsatz hat Vertrauen geschaffen: Excel gilt als robust und berechenbar.	Viele Teams laden AI-Ergebnisse direkt ins Excel, um dort weiterzurechnen, zu prüfen oder zu simulieren.	Per Drag-and-Drop neue Sichten erzeugen, ohne starre Berichte – perfekt für explorative Analysen.	Unternehmen wissen, wie sie Excel-gesteuerte Abläufe dokumentieren und freigeben – bewährte Workflows sichern den Betrieb.	PivotCharts direkt in PowerPoint ziehen? Kein Problem – das Office-Ökosystem ist perfekt verzahnt.
15	<b>7. Hürden bei Alternativen fördern Excel-Nutzung</b>	<b>15. KI-gestützte Textanalyse in Excel</b>	<b>23. Flexible Datenaufbereitung</b>	<b>31. Zögerliche Einführung neuer Lösungen</b>	<b>39. Kommentare &amp; Versionshistorie für Teamwork</b>
16	Hohe Kosten oder Komplexität moderner Tools halten viele beim bewährten Excel.	Kommentare, Freitext oder Kundenfeedback lassen sich nun direkt im Excel auswerten – inkl. Stimmungsanalyse.	Ob aus ERP, CSV oder manuell: Daten lassen sich in Excel schnell strukturieren und bereinigen.	Unsicherheit bei KI-Tools führt oft zu einer Rückbesinnung auf Excel – aus regulatorischer Vorsicht.	Cloud-Excel bietet Änderungsverfolgung & Feedback im Sheet – ideal für Reviews & Abstimmungen.
17	<b>8. Unternehmensweite Etablierung</b>	<b>16. Stetige Weiterentwicklung durch KI</b>	<b>24. Self-Service-Analytik ohne IT-Abhängigkeit</b>	<b>32. Vermeidung von Cloud-Compliance-Risiken</b>	<b>40. Hohe Akzeptanz erleichtert Zusammenarbeit</b>
18	Weil viele Abteilungen damit arbeiten, können Controller Excel-Auswertungen problemlos teilen.	Excel bleibt zukunftssicher: Microsoft ergänzt laufend neue KI-Funktionen, ohne die gewohnte Bedienung zu ändern.	Fachanwender erstellen eigene Auswertungen ohne Wartezeiten oder externe Entwickler – das spart Zeit und Nerven.	Excel bleibt auch ohne Internetanbindung voll einsatzfähig – das schätzen Sicherheits- und Datenschutzbeauftragte.	Jeder kann mit Excel umgehen – das senkt Barrieren bei der Übergabe und im Team-Workflow.
19					<b>41. Ein Werkzeug für Analyse und Reporting</b>
					Daten importieren, analysieren, visualisieren und Bericht erstellen – alles in einer Datei möglich.



Folge Kai-Uwe Stahl jetzt auf LinkedIn - und hol dir das hochauflösende PDF gratis im AI or DIE Content Hub!