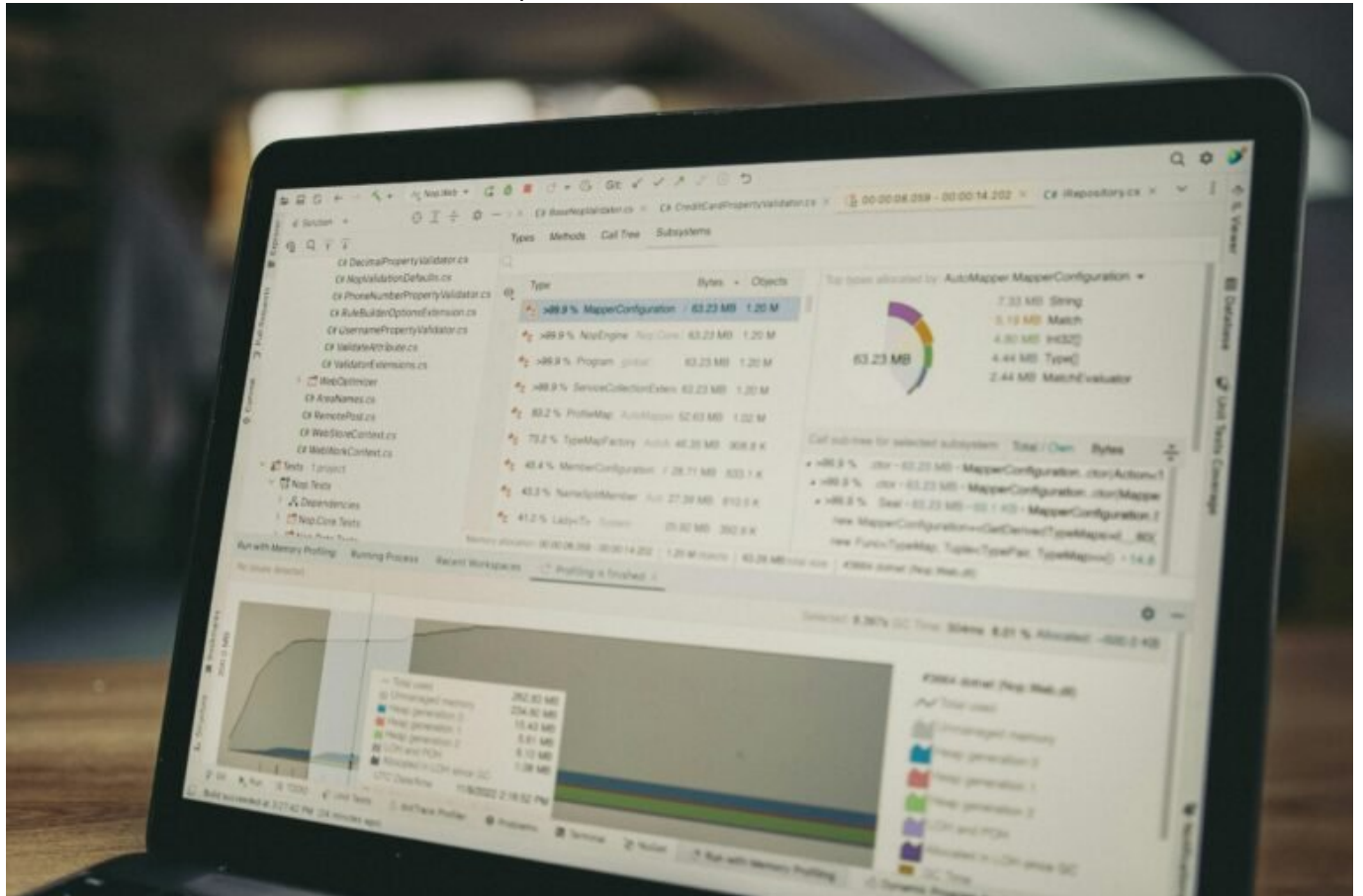


Zählen wenn: Clevere Excel-Tricks für Marketingprofis

Category: Online-Marketing

geschrieben von Tobias Hager | 17. Februar 2026



„`html

Zählen wenn: Clevere Excel-Tricks für Marketingprofis

Excel ist für viele Marketingprofis das Schweizer Taschenmesser der Datenanalyse. Doch während einige gerade mal die Klinge ausklappen, nutzen andere bereits die integrierte Lupe, Schere und Säge. „ZÄHLENWENN“ ist eine dieser Funktionen, die auf den ersten Blick simpel erscheint, jedoch

ungeahnte Möglichkeiten bietet, wenn man sie richtig einsetzt. Also, schnell dich an, denn wir tauchen tief ein in die Welt der Excel-Formeln und zeigen dir, wie du mit „ZÄHLENWENN“ deine Marketingdaten wie ein Profi analysierst. Und nein, wir sprechen nicht vom einfachen Zählen von Zellen.

- Was ist die „ZÄHLENWENN“-Funktion und warum du sie nutzen solltest.
- Die Bedeutung von Kriterien und wie du sie effektiv einsetzt.
- Wie du die „ZÄHLENWENN“-Funktion mit anderen Funktionen kombinierst.
- Praktische Anwendungsbeispiele aus dem Marketingumfeld.
- Fehlervermeidung und häufige Stolperfallen bei der Nutzung von „ZÄHLENWENN“.
- Erweiterte Techniken: „ZÄHLENWENN“ und was du darüber wissen musst.
- Tipps zur Performance-Optimierung deiner Excel-Arbeitsmappen.
- Warum Excel trotz aller Kritik auch 2025 noch relevant bleibt.

Nicht wenige Marketingprofis betreten die Excel-Welt mit einer Mischung aus Neugier und Skepsis. Viele assoziieren Excel mit komplizierten Tabellen und endlosem Zahlenwirrwarr. Doch die „ZÄHLENWENN“-Funktion ist ein Paradebeispiel dafür, wie man mit wenigen Klicks aus Zahlen aussagekräftige Informationen gewinnt. In der Praxis bedeutet das, dass du mit „ZÄHLENWENN“ nicht einfach nur zählst, sondern gezielt analysierst und segmentierst. Möchtest du wissen, wie oft ein bestimmtes Keyword in deiner Kampagne vorkommt? Oder wie viele Leads aus einer bestimmten Region stammen? Hier kommt „ZÄHLENWENN“ ins Spiel.

Was ist die „ZÄHLENWENN“-Funktion?

Die „ZÄHLENWENN“-Funktion ist eine der am häufigsten verwendeten Funktionen in Excel. Sie ermöglicht es, Zellen innerhalb eines bestimmten Bereiches zu zählen, die einem bestimmten Kriterium entsprechen. Die Syntax ist einfach: `=ZÄHLENWENN(Bereich, Kriterium)`. Doch die wahre Kraft dieser Funktion entfaltet sich, wenn man die Möglichkeiten der Kriterien versteht. Ob du nach bestimmten Texten, Zahlen oder Datumswerten suchst, „ZÄHLENWENN“ hilft dir, den Überblick zu behalten.

Beispiel gefällig? Nehmen wir an, du hast eine Liste mit 1.000 Leads und möchtest wissen, wie viele davon aus Berlin kommen. Mit „ZÄHLENWENN“ kannst du genau das herausfinden, indem du als Bereich die Spalte mit den Städten und als Kriterium „Berlin“ angibst. Das Ergebnis ist eine einfache Zahl – aber sie sagt dir sofort, wie viele deiner potenziellen Kunden aus der Hauptstadt stammen.

Doch hier hört der Spaß nicht auf. Du kannst „ZÄHLENWENN“ auch geschickt mit Platzhaltern nutzen. Ein „*“ steht für eine beliebige Zeichenfolge, während ein „?“ ein einzelnes Zeichen ersetzt. So kannst du beispielsweise alle Leads zählen, deren Namen mit einem bestimmten Buchstaben beginnen oder enden.

Die Kombination von „ZÄHLENWENN“ mit anderen Funktionen eröffnet weitere Möglichkeiten. Nutze „SUMMEWENN“, um nicht nur zu zählen, sondern auch

bestimmte Werte zu summieren. Oder kombiniere „ZÄHLENWENN“ mit „WENN“ für komplexere logische Abfragen. Das ist der Punkt, an dem Excel von einem einfachen Werkzeug zu einem echten Datenanalyse-Tool wird.

Die Bedeutung von Kriterien und ihre Anwendung

Die Kriterien innerhalb der „ZÄHLENWENN“-Funktion sind das Herzstück und bestimmen, welche Zellen gezählt werden. Dabei kann ein Kriterium vieles sein: ein exakter Wert, ein Vergleich oder sogar eine Formel. Wer die richtige Anwendung von Kriterien beherrscht, hat die halbe Miete bereits eingefahren.

Eine häufige Anwendung ist das Zählen von Zellen, die einen bestimmten Text enthalten. Doch was, wenn du alle Zellen zählen möchtest, die größer als ein bestimmter Wert sind? Kein Problem: Nutze einfach Vergleichsoperatoren wie „>“, „<“ oder „=“ in Kombination mit dem Wert. Beispiel: `=ZÄHLENWENN(A1:A100, ">50")` zählt alle Zellen, die größer als 50 sind.

Doch Vorsicht: Die Kriterien müssen in Anführungszeichen gesetzt werden, wenn sie Vergleichsoperatoren enthalten. Ein häufiger Fehler ist es, diese zu vergessen, was zu falschen Ergebnissen führt. Ebenso wichtig ist es, auf die Formatierung der Zellen zu achten. Datum und Uhrzeiten müssen korrekt formatiert sein, um fehlerfreie Ergebnisse zu liefern.

Ein weiteres Highlight: Du kannst sogar dynamische Kriterien verwenden, indem du Zellbezüge in die Kriterien einbaust. So kannst du beispielsweise den Vergleichswert in einer Zelle anpassen, ohne jedes Mal die Formel ändern zu müssen. Dies steigert die Flexibilität deiner Analysen erheblich.

Praktische Anwendungen von „ZÄHLENWENN“ im Marketing

Im Marketing ist die Datenanalyse ein entscheidender Faktor für den Erfolg. Ob es darum geht, die Performance von Kampagnen zu bewerten oder Kunden zu segmentieren – „ZÄHLENWENN“ bietet unzählige Einsatzmöglichkeiten. Lass uns einige davon genauer betrachten.

Erstens: Keyword-Analyse. Mit „ZÄHLENWENN“ kannst du analysieren, wie oft bestimmte Keywords in deinen Kampagnen vorkommen. Dies hilft dir zu verstehen, welche Begriffe besonders gut performen und welche vielleicht mehr Aufmerksamkeit benötigen.

Zweitens: Kundensegmentierung. Angenommen, du möchtest wissen, wie viele deiner Kunden aus einer bestimmten Region kommen oder ein bestimmtes Produkt gekauft haben. Mit „ZÄHLENWENN“ ist dies im Handumdrehen erledigt. Dies ermöglicht dir, gezielte Marketingaktionen zu planen und deine Ressourcen

effizienter einzusetzen.

Drittens: Performance-Messung. Analysiere, wie viele deiner Kampagnen die gesetzten Ziele erreicht haben. Zähle einfach die Anzahl der Kampagnen, die über einem bestimmten Erfolgskriterium liegen. Dies gibt dir einen klaren Überblick über den Erfolg deiner Marketingstrategien.

Die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt. „ZÄHLENWENN“ ist nicht nur ein Werkzeug, sondern ein Schlüssel zur datengetriebenen Entscheidungsfindung im Marketing. Wer es richtig einsetzt, hat einen klaren Wettbewerbsvorteil.

Fehlervermeidung und häufige Stolperfallen

Wie bei jedem mächtigen Werkzeug gibt es auch bei „ZÄHLENWENN“ einige potenzielle Fallstricke, die es zu vermeiden gilt. Ein häufiger Fehler ist das Vergessen der Anführungszeichen bei Kriterien mit Vergleichsoperatoren. Dies führt zu ungenauen Ergebnissen und kann die gesamte Analyse verfälschen.

Ein weiterer Stolperstein ist die falsche Formatierung von Daten. Zahlen, die als Text formatiert sind, werden oft nicht korrekt gezählt. Achte darauf, dass alle Daten im richtigen Format vorliegen, bevor du mit der Analyse beginnst.

Auch das Kopieren von Formeln kann problematisch sein. Wenn Zellbezüge nicht absolut gesetzt sind, können sie beim Kopieren unerwartete Ergebnisse liefern. Verwende den Dollarzeichen-Operator („\$“), um Zellbezüge zu fixieren, wo nötig.

Zu guter Letzt: Überprüfe regelmäßig deine Kriterien und die zugrunde liegenden Daten. Änderungen in den Daten können dazu führen, dass bisherige Analysen nicht mehr korrekt sind. Ein regelmäßiges Update deiner Kriterien sorgt dafür, dass deine Analysen stets aktuell und präzise bleiben.

Erweiterte Techniken: „ZÄHLENWENNS“ und mehr

Für diejenigen, die noch einen Schritt weiter gehen möchten, bietet Excel die „ZÄHLENWENNS“-Funktion. Diese erweitert die Möglichkeiten der „ZÄHLENWENN“-Funktion, indem sie mehrere Kriterien gleichzeitig zulässt. Dies ermöglicht komplexe Analysen, die mit „ZÄHLENWENN“ allein nicht möglich wären.

Die Syntax von „ZÄHLENWENNS“ sieht wie folgt aus:
=ZÄHLENWENNS(Kriterienbereich1, Kriterium1, [Kriterienbereich2, Kriterium2], ...). Du kannst beliebig viele Kriterien hinzufügen, um deine Analysen zu verfeinern. Dies ist besonders nützlich, wenn du beispielsweise wissen möchtest, wie viele Leads aus einer bestimmten Region stammen und

gleichzeitig ein bestimmtes Produkt gekauft haben.

Ein weiteres fortgeschrittenes Thema ist die Performance-Optimierung deiner Excel-Arbeitsmappen. Große Datenmengen können Excel verlangsamen. Achte darauf, unnötige Berechnungen zu vermeiden und nur die wirklich benötigten Daten zu analysieren. Verwende Hilfsspalten, um komplexe Berechnungen zu vereinfachen, und nutze Pivot-Tabellen für umfangreiche Auswertungen.

Für Marketingprofis, die Excel bis an die Grenzen ausreizen möchten, bleibt die Weiterbildung ein Muss. Es gibt zahllose Online-Ressourcen und Kurse, die dir helfen, deine Excel-Kenntnisse kontinuierlich zu erweitern und auf dem neuesten Stand zu bleiben.

Fazit: Excel 2025 – Ein unverzichtbares Werkzeug im Marketing

Auch im Jahr 2025 bleibt Excel ein unverzichtbares Werkzeug für Marketingprofis. Trotz der Verfügbarkeit spezialisierter Analysetools bietet Excel eine Flexibilität und Vielseitigkeit, die ihresgleichen sucht. Die „ZÄHLENWENN“-Funktion ist ein Paradebeispiel dafür, wie man mit einfachen Mitteln komplexe Analysen durchführen kann.

Wer die Möglichkeiten von Excel voll ausschöpfen möchte, sollte sich nicht mit den Grundlagen zufriedengeben. Die Kombination von „ZÄHLENWENN“ mit anderen Funktionen, der Einsatz von „ZÄHLENWENNS“ und die kontinuierliche Optimierung der Arbeitsmappen sind der Schlüssel zum Erfolg. In einer Welt, in der Daten das neue Öl sind, ist Excel nicht nur ein Werkzeug, sondern eine unverzichtbare Ressource für datengetriebene Entscheidungen. Wer es beherrscht, hat im Marketing die Nase vorn. Willkommen bei der Excel-Revolution.