

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|--|-------|---|
| Excel - Secrets | | 3 |
| Excel-Funktionen (alphabetisch) "A-Z" | | 3 |
| Microsoft Excel | | 4 |
| Funktionen | | 5 |

Excel - Secrets



Excel

Excel-Funktionen (alphabetisch) "A-Z"



Hinweis: Versionsmarkierungen geben die Version von Excel an, in der eine Funktion eingeführt wurde. Diese Funktionen sind in früheren Versionen nicht verfügbar.

Wichtig: Die berechneten Ergebnisse von Formeln sowie von einigen Excel-Arbeitsblattfunktionen können zwischen einem Windows-PC mit x86- oder x86-64-Architektur und einem Windows RT-PC mit ARM-Architektur leicht unterschiedlich sein.



Wenn Sie Formeln erstellen und Excel-Arbeitsblattfunktionen auf einem Windows RT Computer verwenden, können kleine Unterschiede zwischen den Ergebnissen der Berechnungen und den Ergebnissen auf PCs mit herkömmlicher x86-basierter Architektur auftreten. Dies ist auf einen Unterschied zwischen dem Design von Prozessoren zurückzuführen, die auf Windows RT- und x86-basierten Computern verwendet werden.

Excel für Microsoft 365 Excel für Microsoft 365 für Mac Excel für das Web Excel 2024
Excel 2024 für Mac Excel 2021 Excel 2021 für Mac Excel 2019 Excel 2016

Microsoft Excel

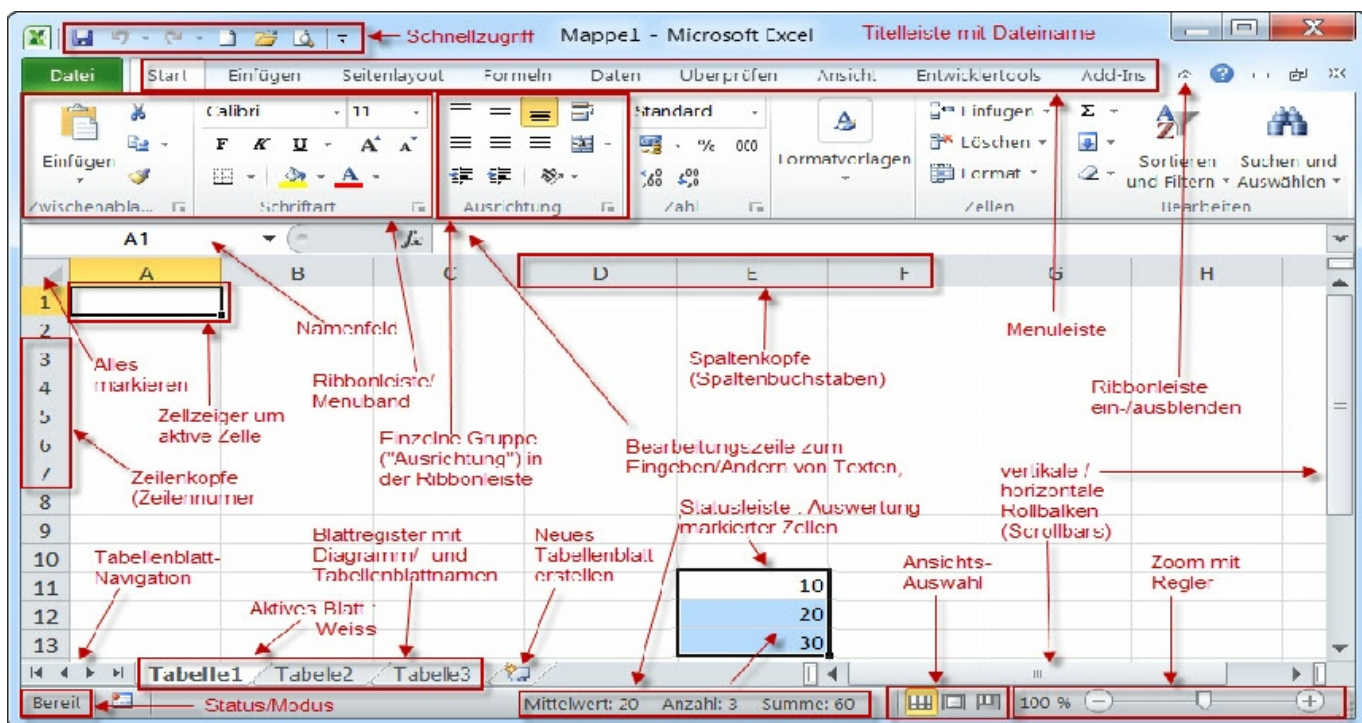
Microsoft Excel (abgekürzt MS Excel) (englisch ['maɪ.kjuʊ.spɒt ek'sel], deutsch meist ['ɛksl̩] oder ['ɛk'sel]) ist ein Tabellenkalkulationsprogramm des US-amerikanischen Unternehmens Microsoft.

Excel ist eigentlich gar nicht so schwer. (Was ich immer wieder in meinen Lehrgängen, in der VHS, zu beweisen versuche.) Meine Worte: „Ich bringe Euch Excel in 20 Min. bei.“ stimmen selbstverständlich nur zum Teil.

Aber, hat man erst einmal (nach den 20 Min.) die grundsätzliche Arbeitsweise von Excel verstanden, so merkt man schnell, dass es doch sehr viel Spaß machen kann und auch einem plötzlich die Anwendungsgebiete von ganz allein einfallen.

Dennoch möchte ich Euch nicht die (etwas schwierigeren) Seiten von Excel vorenthalten.

Die *Funktionen*, die eigentlich das ganze erst einmal richtig interessant gestalten, sollen hier einmal aufgelistet werden. - Es sind derer sehr viele (ca. 500) die ich hier einmal, mit ihrer Funktionsweise aufgelistet haben möchte.



Zum Navigieren durch diese lange Liste zu navigieren drücke STRG+F auf der Tastatur, um eine Funktion zu suchen. Dann einen beschreibenden Begriff eingeben. Detaillierte Informationen zu einer Funktion erhältst Du, indem Du auf ihren Namen in der ersten Spalte klickst.

Dein Lehrgangsleiter: **Roland Otto**

Funktionen

.: Funktionen :.

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-----------------------|---|
| ABS | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Absolutwert einer Zahl zurück. |
| ACCRINT | Finanzmathematik: Gibt die aufgelaufenen Zinsen (Stückzinsen) eines Wertpapiers mit periodischen Zinszahlungen zurück. |
| AUFGELZINSF | Finanzmathematik: Gibt die aufgelaufenen Zinsen (Stückzinsen) eines Wertpapiers zurück, die bei Fälligkeit ausgezahlt werden. |
| ARCCOS | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Arkuskosinus einer Zahl zurück. |
| ACOSH | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den umgekehrten hyperbolischen Kosinus einer Zahl zurück. |
| ACOT (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Arkuskotangens einer Zahl zurück. |
| ACOTH (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Arkuskotangens einer Zahl zurück. |
| AGGREGAT | Mathematik und Trigonometrie: Gibt ein Aggregat in einer Liste oder Datenbank zurück. |
| ADDRESS | Nachschlagen und Verweisen: Gibt einen Bezug auf eine einzelne Zelle in einem Tabellenblatt als Text zurück. |
| AMORDEGRC | Finanzmathematik: Gibt die Abschreibung für die einzelnen Abschreibungszeiträume mithilfe eines Abschreibungskoeffizienten zurück. |
| AMORLINC | Finanzmathematik: Gibt die Abschreibung für die einzelnen Abschreibungszeiträume zurück. |
| UND | Logisch: Gibt WAHR zurück, wenn alle zugehörigen Argumente WAHR sind. |
| ARABIC (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Wandelt eine römische Zahl in eine arabische Zahl um. |
| BEREICHE | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Anzahl der innerhalb eines Bezugs aufgeführten Bereiche zurück. |
| ARRAYTOTEXT (2021) | Text: Gibt eine Matrix von Textwerten aus einem beliebigen angegebenen Bereich zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|---------------|---|
| ASC | Text: Wandelt lateinische Buchstaben normaler Breite (Double-Byte-Zeichen) oder Katakana innerhalb einer Zeichenfolge in Zeichen halber Breite (Single-Byte-Zeichen) um. |
| ARCSIN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Arkussinus einer Zahl zurück. |
| ASINH | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den umgekehrten hyperbolischen Sinus einer Zahl zurück. |
| ARCTAN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Arkustangens einer Zahl zurück. |
| ATAN2 | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Arkustangens von x- und y-Koordinaten zurück. |
| ATANH | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den umgekehrten hyperbolischen Tangens einer Zahl zurück. |
| AVEDEV | Statistisch: Gibt die durchschnittliche absolute Abweichung von Datenpunkten von ihrem Mittelwert zurück. |
| MITTELWERT | Statistisch: Gibt den Mittelwert der zugehörigen Argumente zurück. |
| AVERAGEA | Statistisch: Gibt den Mittelwert der zugehörigen Argumente zurück. Dazu gehören Zahlen, Text und Wahrheitswerte |
| AVERAGEIF | Statistisch: Gibt den Durchschnittswert (arithmetisches Mittel) für alle Zellen in einem Bereich zurück, die einem angegebenen Kriterium entsprechen. |
| AVERAGEIFS | Statistisch: Gibt den Durchschnittswert (arithmetisches Mittel) aller Zellen zurück, die mehreren Kriterien entsprechen. |
| BAHTTEXT | Text: Wandelt eine Zahl in einen Text im Währungsformat ₧ (Baht) um. |
| BASE | Mathematik und Trigonometrie: Konvertiert eine Zahl in eine Textdarstellung mit der angegebenen Basis. |
| BESSELI | Technisch: Gibt die geänderte Besselfunktion $\ln(x)$ zurück. |
| BESSELJ | Technisch: Gibt die Besselfunktion $J_n(x)$ zurück. |
| BESSELK | Technisch: Gibt die geänderte Besselfunktion $K_n(x)$ zurück. |
| BESSELY | Technisch: Gibt die Besselfunktion $Y_n(x)$ zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|----------------------------|---|
| BETADIST | Kompatibilität: Gibt die Werte der kumulierten Betaverteilungsfunktion zurück. |
| BETA.DIST (2010) | Statistisch: Gibt die Werte der kumulierten Betaverteilungsfunktion zurück. |
| BETAINV | Kompatibilität: Gibt Perzentile der kumulierten Verteilungsfunktion für eine bestimmte Betaverteilung zurück. |
| BETA.INVn (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der kumulierten Verteilungsfunktion für eine bestimmte Betaverteilung zurück. |
| BIN2DEC | Technisch: Wandelt eine binäre Zahl (Dualzahl) in eine dezimale Zahl um. |
| BIN2HEX | Technisch: Wandelt eine binäre Zahl (Dualzahl) in eine hexadezimale Zahl um. |
| BIN2OCT | Technisch: Wandelt eine binäre Zahl (Dualzahl) in eine oktale Zahl um. |
| BINOMDIST | Kompatibilität: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| BINOM.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| BINOM.DIST.RANGE (2013) | Statistisch: Gibt die Erfolgswahrscheinlichkeit eines Versuchsergebnisses als Binomialverteilung zurück. |
| BINOM.INV (2010) | Statistisch: Gibt den kleinsten Wert zurück, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung kleiner oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind. |
| BITAND (2013) | Technisch: Gibt ein bitweises „Und“ zweier Zahlen zurück. |
| BITLSHIFT (2013) | Technisch: Gibt einen Zahlenwert zurück, der um „Verschiebebetrag“ Bits nach links verschoben ist. |
| BITOR (2013) | Technisch: Gibt ein bitweises „ODER“ zweier Zahlen zurück. |
| BITRSHIFT (2013) | Technisch: Gibt einen Zahlenwert zurück, der um „Verschiebebetrag“ Bits nach rechts verschoben ist. |
| BITXOR (2013) | Technisch: Gibt ein bitweises „Ausschließliches Oder“ zweier Zahlen zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-------------------------|--|
| BYCOL (2024) | Logik: Wendet einen LAMBDA-Ausdruck auf jede Spalte an und gibt eine Matrix der Ergebnisse zurück. |
| BYROW (2024) | Logik: Wendet einen LAMBDA-Ausdruck auf jede Zeile an und gibt eine Matrix der Ergebnisse zurück. |
| ANRUFEN | Add-In und Automatisierung: Ruft eine Prozedur in einer DLL (Dynamic Link Library)-Datei oder Coderessource auf. |
| CEILING | Kompatibilität: Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache des angegebenen Schritts |
| CEILING.MATH (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache des angegebenen Schritts auf. |
| CEILING.PRECISE | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache des angegebenen Schritts. Die Zahl wird unabhängig von ihrem Vorzeichen aufgerundet |
| ZELLE | Informationen: Gibt Informationen zur Formatierung, zur Position oder zum Inhalt einer Zelle zurück. Diese Funktion steht in Excel für das Web nicht zur Verfügung. |
| CHAR | Text: Gibt das der Codezahl entsprechende Zeichen zurück. |
| CHIDIST | Kompatibilität: Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück. |
| CHIINV | Kompatibilität: Gibt Perzentile der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück. |
| CHITEST | Kompatibilität: Gibt die Teststatistik eines Unabhängigkeitstests zurück. |
| CHISQ.DIST (2010) | Statistisch: Gibt die kumulative Beta-Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion zurück. |
| CHISQ.DIST.RT (2010) | Statistisch: Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück. |
| CHISQ.INV (2010) | Statistisch: Gibt die kumulative Beta-Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion zurück. |
| CHISQ.INV.RT (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück. |
| CHISQ.TEST (2010) | Statistisch: Gibt die Teststatistik eines Unabhängigkeitstests zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|---------------------------|--|
| WAHL | Nachschlagen und Verweisen: Wählt einen Wert aus einer Liste mit Werten aus. |
| CHOOSECOLS (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die angegebenen Spalten aus einem Array zurück. |
| CHOSEROWS (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die angegebenen Zeilen aus einer Matrix zurück. |
| SÄUBERN | Text: Löscht alle nicht druckbaren Zeichen aus einem Text. |
| CODE | Text: Gibt die Codezahl des ersten Zeichens in einem Text zurück. |
| COLUMN | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Spaltennummer eines Bezugs zurück. |
| SPALTEN | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Anzahl der innerhalb eines Bezugs aufgeführten Spalten zurück. |
| COMBIN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Anzahl der Kombinationen für eine bestimmte Anzahl von Objekten zurück. |
| COMBINA (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Anzahl der Kombinationen mit Wiederholung für eine angegebene Anzahl von Elementen zurück. |
| COMPLEX | Technisch: Wandelt den Real- und Imaginärteil in eine komplexe Zahl um. |
| CONCAT (2019) | Text: Kombiniert den Text aus mehreren Bereichen und/oder Zeichenfolgen, gibt aber keine Trennzeichen oder IgnoreEmpty-Argumente an. |
| VERKETTEN | Text: Verknüpft mehrere Textelemente zu einem Textelement. |
| CONFIDENCE | Kompatibilität: Gibt das Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen zurück. |
| CONFIDENCE.NORM (2010) | Statistisch: Gibt das Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen zurück. |
| CONFIDENCE.T (2010) | Statistisch: Gibt das Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen zurück, wobei der Studentsche T-Test verwendet wird. |
| CONVERT | Technisch: Wandelt eine Zahl von einem Maßsystem in ein anderes um. |
| CORREL | Statistisch: Gibt den Korrelationskoeffizienten zweier Reihen von Merkmalsausprägungen zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------|---|
| COS | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Kosinus einer Zahl zurück. |
| COSH | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Kosinus einer Zahl zurück. |
| COT (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Kosinus einer Zahl zurück. |
| COTH (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Kotangens eines Winkels zurück. |
| ANZAHL | Statistisch: Zählt die Anzahl der Zahlen in der Liste mit Argumenten. |
| ANZAHL2 | Statistisch: Zählt die Anzahl der Werte in der Liste mit Argumenten. |
| COUNTBLANK | Statistisch: Gibt die Anzahl der leeren Zellen in einem Bereich an. |
| ZÄHLENWENN | Statistisch: Die Zellen eines Bereichs, deren Inhalte mit den Suchkriterien übereinstimmen, werden gezählt. |
| COUNTIFS | Statistisch: Die Zellen eines Bereichs, deren Inhalte mit mehreren Kriterien übereinstimmen, werden gezählt. |
| COUPDAYBS | Finanzmathematik: Gibt die Anzahl der Tage vom Anfang des Zinstermins bis zum Abrechnungstermin zurück. |
| COUPDAYS | Finanzmathematik: Gibt die Anzahl der Tage der Zinsperiode zurück, die den Abrechnungstermin einschließt. |
| COUPDAYSNC | Finanzmathematik: Gibt die Anzahl der Tage vom Abrechnungstermin bis zum nächsten Zinstermin zurück. |
| COUPNCD | Finanzmathematik: Gibt das Datum des ersten Zinstermins nach dem Abrechnungstermin zurück. |
| COUPNUM | Finanzmathematik: Gibt die Anzahl der Zinstermine zwischen Abrechnungs- und Fälligkeitsdatum zurück. |
| COUPPCD | Finanzmathematik: Gibt das Datum des letzten Zinstermins vor dem Abrechnungstermin zurück. |
| COVAR | Kompatibilität: Gibt die Kovarianz zurück, den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen. |
| COVARIANCE.P (2010) | Statistisch: Gibt die Kovarianz zurück, den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------|---|
| COVARIANCE.S (2010) | Statistisch: Gibt die Kovarianz einer Stichprobe zurück, d. h. den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen |
| CRITBINOM | Kompatibilität: Gibt den kleinsten Wert zurück, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung kleiner oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind. |
| CSC (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Kosekans eines Winkels zurück. |
| CSCH (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Kosekans eines Winkels zurück. |
| CUBEKPIMEMBER | Cube: Gibt Name, Eigenschaft und Measure eines Key Performance Indicators (KPI) zurück und zeigt den Namen und die Eigenschaft in der Zelle an. Ein KPI ist ein quantifizierbares Maß, wie z. B. der monatliche Bruttogewinn oder die vierteljährliche Mitarbeiterfluktuation, mit dessen Hilfe das Leistungsverhalten eines Unternehmens überwacht werden kann. |
| CUBEMEMBER | Cube: Gibt ein Element oder ein Tupel in einer Cubehierarchie zurück. Wird verwendet, um zu überprüfen, ob das Element oder Tupel im Cube vorhanden ist. |
| CUBEMEMBERPROPERTY | Cube: Gibt den Wert einer Elementeigenschaft im Cube zurück. Wird verwendet, um zu überprüfen, ob ein Elementname im Cube vorhanden ist, und um die für dieses Element angegebene Eigenschaft zurückzugeben. |
| CUBERANKEDMEMBER | Cube: Gibt das n-te oder n-rangige Element in einer Menge zurück. Wird verwendet, um mindestens ein Element in einer Menge zurückzugeben, wie z. B. bester Vertriebsmitarbeiter oder 10 beste Kursteilnehmer. |
| CUBESET | Cube: Definiert eine berechnete Menge Elemente oder Tupel durch Senden eines Mengenausdrucks an den Cube auf dem Server, der die Menge erstellt und an Microsoft Office Excel zurückgibt. |
| CUBESETCOUNT | Cube: Gibt die Anzahl der Elemente in einer Menge zurück. |
| CUBEVALUE | Cube: Gibt einen Aggregatwert aus einem Cube zurück. |
| KUMZINSZ | Finanzmathematik: Berechnet die kumulierten Zinsen, die zwischen zwei Perioden zu zahlen sind. |
| KUMKAPITAL | Finanzmathematik: Berechnet die aufgelaufene Tilgung eines Darlehens, die zwischen zwei Perioden zu zahlen ist. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-------------------|---|
| DATE | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl eines bestimmten Datums zurück. |
| DATEDIF | Datum und Uhrzeit: Berechnet die Anzahl der Tage, Monate oder Jahre zwischen zwei Datumsangaben. Diese Funktion ist in Formeln nützlich, in denen Sie ein Alter berechnen müssen. |
| DATWERT | Datum und Uhrzeit: Wandelt ein Datum in Form von Text in eine fortlaufende Zahl um. |
| DAVERAGE | Datenbank: Gibt den Mittelwert der ausgewählten Datenbankeinträge zurück. |
| DAY | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in den Tag des Monats um. |
| TAGE (2013) | Datum und Uhrzeit: Gibt die Anzahl von Tagen zwischen zwei Datumsangaben zurück. |
| DAYS360 | Datum und Uhrzeit: Berechnet die Anzahl der Tage zwischen zwei Datumsangaben ausgehend von einem Jahr, das 360 Tage hat. |
| DB | Finanzmathematik: Gibt die geometrisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode zurück. |
| DBCS (2013) | Text: Wandelt lateinische Buchstaben halber Breite (Single-Byte-Zeichen) oder Katakana innerhalb einer Zeichenfolge in Zeichen normaler Breite (Double-Byte-Zeichen) um. |
| DCOUNT | Datenbank: Zählt die Zellen mit Zahlen in einer Datenbank. |
| DCOUNTA | Datenbank: Zählt nicht leere Zellen in einer Datenbank. |
| DDB | Finanzmathematik: Gibt die Abschreibung eines Anlageguts für einen angegebenen Zeitraum unter Verwendung der degressiven Doppelraten-Abschreibung oder eines anderen von Ihnen angegebenen Abschreibungsverfahrens zurück. |
| DEC2BIN | Technisch: Wandelt eine dezimale Zahl in eine binäre Zahl (Dualzahl) um. |
| DEC2HEX | Technisch: Wandelt eine dezimale Zahl in eine hexadezimale Zahl um. |
| DEC2OCT | Technisch: Wandelt eine dezimale Zahl in eine oktale Zahl um. |
| DECIMAL (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Konvertiert eine Textdarstellung einer Zahl mit einer angegebenen Basis in eine Dezimalzahl. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-----------------------------------|---|
| GRAD | Mathematik und Trigonometrie: Wandelt Bogenmaß (Radian) in Grad um. |
| DELTA | Technisch: Überprüft, ob zwei Werte gleich sind. |
| DETECTLANGUAGE (Microsoft 365) | Text: Identifiziert die Sprache eines angegebenen Texts. |
| DEVSQ | Statistisch: Gibt die Summe von quadrierten Abweichungen zurück. |
| DGET | Datenbank: Extrahiert aus einer Datenbank einen einzelnen Datensatz, der den angegebenen Kriterien entspricht. |
| RABATT | Finanzmathematik: Gibt den in Prozent ausgedrückten Abschlag (Disagio) eines Wertpapiers zurück. |
| DMAX | Datenbank: Gibt den größten Wert aus ausgewählten Datenbankeinträgen zurück. |
| DMIN | Datenbank: Gibt den kleinsten Wert aus ausgewählten Datenbankeinträgen zurück. |
| DOLLAR | Text: Wandelt eine Zahl in einen Text im Währungsformat um. |
| DOLLARDE | Finanzmathematik: Wandelt eine Notierung, die als Dezimalbruch ausgedrückt wurde, in eine Dezimalzahl um. |
| DOLLARFR | Finanzmathematik: Wandelt eine Notierung, die als Dezimalzahl ausgedrückt wurde, in einen Dezimalbruch um. |
| DPRODUCT | Datenbank: Multipliziert die Werte in einem bestimmten Feld von Datensätzen, die den Kriterien in einer Datenbank entsprechen. |
| DROP (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Schließt eine angegebene Anzahl von Zeilen oder Spalten vom Anfang oder Ende einer Matrix aus. |
| DSTDEV | Datenbank: Schätzt die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe aus ausgewählten Datenbankeinträgen. |
| DSTDEVP | Datenbank: Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit ausgewählter Datenbankeinträge. |
| DSUM | Datenbank: Addiert die Zahlen in der Feldspalte von Datensätzen in der Datenbank, die den Kriterien entsprechen. |
| DURATION | Finanzmathematik: Gibt die jährliche Duration eines Wertpapiers mit periodischen Zinszahlungen zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------|--|
| DVAR | Datenbank: Schätzt die Varianz auf der Grundlage ausgewählter Datenbankeinträge. |
| DVARP | Datenbank: Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit ausgewählter Datenbankeinträge. |
| EDATE | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl des Datums zurück, bei dem es sich um die angegebene Anzahl von Monaten vor oder nach dem Anfangstermin handelt. |
| EFFECT | Finanzmathematik: Gibt die jährliche Effektivverzinsung zurück. |
| ENCODEURL (2013) | Web: Gibt eine URL-codierte Zeichenfolge zurück. Diese Funktion steht in Excel für das Web nicht zur Verfügung. |
| EOMONTH | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl des letzten Tags des Monats vor oder nach einer festgelegten Anzahl von Monaten zurück. |
| ERF | Technisch: Gibt die Gauß'sche Fehlerfunktion zurück. |
| ERF.PRECISE (2010) | Technisch: Gibt die Gauß'sche Fehlerfunktion zurück. |
| ERFC | Technisch: Gibt das Komplement zur Gauß'schen Fehlerfunktion zurück. |
| ERFC.PRECISE (2010) | Technisch: Gibt das Komplement zur Funktion GAUSSFEHLER integriert zwischen x und Unendlichkeit zurück. |
| ERROR.TYPE | Informationen: Gibt eine Zahl zurück, die einem Fehlertyp entspricht. |
| EUROCONVERT | Add-In und Automatisierung: Wandelt eine Zahl in Euro oder von Euro in die Währung eines Mitgliedsstaats oder von der Währung eines Euro-Mitgliedsstaats in die Währung eines anderen Mitgliedsstaats um, indem der Euro als Zwischenwert verwendet wird (Triangulieren). |
| EVEN | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächste gerade ganze Zahl auf. |
| IDENTISCH | Text: Überprüft, ob zwei Textwerte identisch sind. |
| EXP | Mathematik und Trigonometrie: Potenziert die Basis e mit der als Argument angegebenen Zahl. |
| EXPAND (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Erweitert oder füllt ein Array auf die angegebenen Zeilen- und Spaltenmaße auf. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|----------------------|---|
| EXPON.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer exponentialverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| EXPONDIST | Kompatibilität: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer exponentialverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| FACT | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Fakultät einer Zahl zurück. |
| FACTDOUBLE | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Fakultät zu Zahl mit Schrittänge 2 zurück. |
| FALSCH | Logisch: Gibt den Wahrheitswert FALSCH zurück. |
| F.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteilten Zufallsvariablen zurück. |
| FDIST | Kompatibilität: Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteilten Zufallsvariablen zurück. |
| F.DIST.RT (2010) | Statistisch: Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteilten Zufallsvariablen zurück. |
| FILTER (2021) | Nachschlagen und Verweisen: Mithilfe der FILTER-Funktion können Sie einen Bereich von Daten anhand der von Ihnen definierten Kriterien filtern. |
| FILTERXML (2013) | Web: Gibt bestimmte Daten aus dem XML-Inhalt zurück, indem der angegebene XPath-Ausdruck verwendet wird. Diese Funktion steht in Excel für das Web nicht zur Verfügung. |
| FINDEN, FINDENB | Text: Sucht einen in einem anderen Textwert enthaltenen Textwert (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet). |
| F.INV (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der F-Verteilung zurück. |
| F.INV.RT (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der F-Verteilung zurück. |
| FINV | Kompatibilität: Gibt Perzentile der F-Verteilung zurück |
| FISHER | Statistisch: Gibt die Fisher-Transformation zurück. |
| FISHERINV | Statistisch: Gibt die Umkehrung der Fisher-Transformation zurück. |
| BEHOBEN | Text: Formatiert eine Zahl als Text mit einer festen Anzahl Dezimalstellen. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------------------|---|
| FLOOR | Kompatibilität: Rundet eine Zahl in Richtung Null ab. |
| FLOOR.MATH (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache des angegebenen Schritts ab. |
| FLOOR.PRECISE | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache des angegebenen Schritts. Die Zahl wird unabhängig von ihrem Vorzeichen aufgerundet |
| FORECAST | Statistisch: Gibt einen Wert zurück, der sich aus einem linearen Trend ergibt. Diese Funktion wurde durch FORECAST ersetzt . LINEAR als Teil der neuen Vorhersage , ist aber weiterhin für die Kompatibilität mit früheren Versionen verfügbar. |
| FORECAST.ETS (2016) | Statistisch: Gibt einen zukünftigen Wert auf Grundlage vorhandener (historischer) Werte mithilfe der AAA-Version des ETS-Algorithmus (Exponentielles Glätten) zurück. |
| FORECAST.ETS.CONFINT (2016) | Statistisch: Gibt ein Konfidenzintervall für den prognostizierten Wert an einem festgelegten Zieldatum zurück. |
| FORECAST.ETS.SEASONALITY (2016) | Statistisch: Gibt die Länge des repetitiven Musters zurück, das Excel in der angegebenen Zeitreihe erkannt hat. |
| FORECAST.ETS.STAT (2016) | Statistisch: Gibt einen statistischen Wert als Ergebnis für Zeitreihenprognosen zurück. |
| FORECAST.LINEAR (2016) | Statistisch: Gibt einen zukünftigen Wert basierend auf vorhandenen Werten zurück. |
| FORMULATEXT (2013) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Formel am angegebenen Bezug als Text zurück. |
| FREQUENCY | Statistisch: Gibt eine Häufigkeitsverteilung als einspaltige Matrix zurück. |
| F.TEST (2010) | Statistisch: Gibt die Teststatistik eines F-Tests zurück. |
| FTEST | Kompatibilität: Gibt die Teststatistik eines F-Tests zurück. |
| ZW | Finanzmathematik: Gibt den zukünftigen Wert (Endwert) einer Investition zurück. |
| ZW2 | Finanzmathematik: Gibt den aufgezinsten Wert des Anfangskapitals für eine Reihe periodisch unterschiedlicher Zinssätze zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|----------------------------|--|
| GAMMA (2013) | Statistisch: Gibt den Wert der Gammafunktion zurück. |
| GAMMA.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer gammaverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| GAMMADIST | Kompatibilität: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer gammaverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| GAMMA.INV (2010) | Statistisch: Gibt den Kehrwert der kumulierten Gammaverteilung zurück. |
| GAMMAINV | Kompatibilität: Gibt den Kehrwert der kumulierten Gammaverteilung zurück. |
| GAMMALN | Statistisch: Gibt den natürlichen Logarithmus der Gammafunktion zurück, $\Gamma(x)$. |
| GAMMALN.PRECISE (2010) | Statistisch: Gibt den natürlichen Logarithmus der Gammafunktion zurück, $\Gamma(x)$. |
| GAUSS (2013) | Statistisch: Gibt 0,5 weniger als die kumulierte Normalverteilung zurück. |
| GCD | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den größten gemeinsamen Teiler zurück. |
| GEOMEAN | Statistisch: Gibt das geometrische Mittel zurück. |
| GESTEP | Technisch: Überprüft, ob eine Zahl größer als ein gegebener Schwellenwert ist. |
| GETPIVOTDATA | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die in einem PivotTable-Bericht gespeicherten Daten zurück. |
| GROUPBY (Microsoft 365) | Nachschlagen und Verweisen: Hilft einer Benutzergruppe, Daten basierend auf den von Ihnen angegebenen Feldern zu aggregieren, zu sortieren und zu filtern |
| GROWTH | Statistisch: Gibt Werte zurück, die sich aus einem exponentiellen Trend ergeben. |
| HARMEAN | Statistisch: Gibt das harmonische Mittel zurück. |
| HEX2BIN | Technisch: Wandelt eine hexadezimale Zahl in eine Binärzahl um. |
| HEX2DEC | Technisch: Wandelt eine hexadezimale Zahl in eine dezimale Zahl um. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------|--|
| HEX2OCT | Technisch: Wandelt eine hexadezimale Zahl in eine oktale Zahl um. |
| WVERWEIS | Nachschlagen und Verweisen: Sucht in der obersten Zeile einer Matrix und gibt den Wert der angegebenen Zelle zurück. |
| HOUR | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Stunde um. |
| HSTACK (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Fügt Arrays horizontal und nacheinander an, um ein größeres Array zurückzugeben. |
| HYPGEOM.DIST | Nachschlagen und Verweisen: Erstellt eine Verknüpfung oder einen Sprung, über die ein auf einem Netzwerkserver, in einem Intranet oder im Internet gespeicherte Dokument geöffnet wird. |
| HYPGEOMDIST | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer hypergeometrisch-verteilten Zufallsvariablen zurück. |
| WENN | Logisch: Gibt eine Wahrheitsprüfung an, die ausgeführt werden soll. |
| WENNFehler | Logisch: Wenn eine Formel mit einem Fehler ausgewertet wird, wird ein angegebener Wert zurückgegeben; andernfalls wird das Ergebnis der Formel zurückgegeben. |
| IFNA (2013) | Logisch: Gibt den Wert zurück, den Sie angeben, wenn der Ausdruck zu #N/V ausgewertet wird; gibt andernfalls das Ergebnis des Ausdrucks zurück. |
| IFS (2019) | Logisch: Hiermit wird geprüft, ob eine oder mehrere Bedingungen zutreffen, und es wird der Wert zurückgegeben, der der ersten auf WAHR lautenden Bedingung entspricht. |
| IMABS | Technisch: Gibt den Absolutbetrag (Modulo) einer komplexen Zahl zurück. |
| IMAGE (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt ein Bild aus einer angegebenen Quelle zurück |
| IMAGINARY | Technisch: Gibt den Imaginärteil einer komplexen Zahl zurück. |
| IMARGUMENT | Technisch: Gibt das Argument Theta zurück, einen Winkel, der als Bogenmaß ausgedrückt wird. |
| IMCONJUGATE | Technisch: Gibt die konjugierte komplexe Zahl zu einer komplexen Zahl zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------|---|
| IMCOS | Technisch: Gibt den Kosinus einer komplexen Zahl zurück. |
| IMCOSH (2013) | Technisch: Gibt den hyperbolischen Kosinus einer komplexen Zahl zurück. |
| IMCOT (2013) | Technisch: Gibt den Kotangens einer komplexen Zahl zurück. |
| IMCSC (2013) | Technisch: Gibt den Kosekans einer komplexen Zahl zurück. |
| IMCSCH (2013) | Technisch: Gibt den hyperbolischen Kosekans einer komplexen Zahl zurück. |
| IMDIV | Technisch: Gibt den Quotienten zweier komplexer Zahlen zurück. |
| IMEXP | Technisch: Gibt die algebraische Form einer in exponentieller Schreibweise vorliegenden komplexen Zahl zurück. |
| IMLN | Technisch: Gibt den natürlichen Logarithmus einer komplexen Zahl zurück. |
| IMLOG10 | Technisch: Gibt den Logarithmus einer komplexen Zahl zur Basis 10 zurück. |
| IMLOG2 | Technisch: Gibt den Logarithmus einer komplexen Zahl zur Basis 2 zurück. |
| IMPOWER | Technisch: Potenziert eine komplexe Zahl mit einer ganzen Zahl. |
| IMPRODUCT | Technisch: Gibt das Produkt von komplexen Zahlen zurück. |
| IMREAL | Technisch: Gibt den Realteil einer komplexen Zahl zurück. |
| IMSEC (2013) | Technisch: Gibt den Sekans einer komplexen Zahl zurück. |
| IMSECH (2013) | Technisch: Gibt den hyperbolischen Sekans einer komplexen Zahl zurück. |
| IMSIN | Technisch: Gibt den Sinus einer komplexen Zahl zurück. |
| IMSINH (2013) | Technisch: Gibt den hyperbolischen Sinus einer komplexen Zahl zurück. |
| IMSQRT | Technisch: Gibt die Quadratwurzel einer komplexen Zahl zurück. |
| IMSUB | Technisch: Gibt die Differenz zwischen zwei komplexen Zahlen zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|---------------------|---|
| IMSUM | Technisch: Gibt die Summe von komplexen Zahlen zurück. |
| IMTAN (2013) | Technisch: Gibt den Tangens einer komplexen Zahl zurück. |
| INDEX | Nachschlagen und Verweisen: Verwendet einen Index, um einen Wert aus einem Bezug oder einer Matrix auszuwählen. |
| INDIREKT | Nachschlagen und Verweisen: Gibt einen Bezug zurück, der von einem Textwert angegeben wird. |
| INFO | Informationen: Gibt Informationen zur aktuellen Betriebssystemumgebung zurück. Diese Funktion steht in Excel für das Web nicht zur Verfügung. |
| INT | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächstkleinere ganze Zahl ab. |
| INTERCEPT | Statistisch: Gibt den Schnittpunkt der linearen Regressionsgeraden zurück. |
| INTRATE | Finanzmathematik: Gibt den Zinssatz eines voll investierten Wertpapiers zurück. |
| ZINZ | Finanzmathematik: Gibt die Zinszahlung einer Investition für die angegebene Periode zurück. |
| IKV | Finanzmathematik: Gibt den internen Zinsfuß einer Investition ohne Finanzierungskosten oder Reinvestitionsgewinne zurück. |
| ISTLEER | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert leer ist. |
| ISTFEHL | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein beliebiger Fehlerwert außer #NV ist. |
| ISTFEHLER | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein beliebiger Fehlerwert ist. |
| ISEVEN | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn die Zahl gerade ist. |
| ISFORMULA (2013) | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn ein Bezug auf eine Zelle vorhanden ist, die eine Formel enthält. |
| ISTLOG | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein Wahrheitswert ist. |
| ISTNV | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert der Fehlerwert #NV ist. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-----------------------|--|
| ISTKTEXT | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert kein Text ist. |
| ISTZAHL | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert eine Zahl ist. |
| ISODD | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn die Zahl ungerade ist. |
| ISOMITTED (2024) | Information: Überprüft, ob der Wert in einem LAMBDA fehlt, und gibt TRUE oder FALSE zurück. |
| ISTBEZUG | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein Bezug ist. |
| ISTTEXT | Informationen: Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein Text ist. |
| ISO.CEILING (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt eine Zahl zurück, die auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache des angegebenen Schritts aufgerundet wurde. |
| ISOWEEKNUM (2013) | Datum und Uhrzeit: Gibt die Zahl der ISO-Kalenderwoche des Jahres für ein angegebenes Datum zurück. |
| ISPMT | Finanzmathematik: Berechnet die während eines bestimmten Zeitraums für eine Investition gezahlten Zinsen. |
| JIS | Text: Wandelt Zeichen halber Breite (Single-Byte-Zeichen) innerhalb einer Zeichenfolge in Zeichen normaler Breite (Double-Byte-Zeichen) um. |
| KURT | Statistisch: Gibt die Kurtosis (Exzess) einer Datengruppe zurück. |
| LAMBDA (2024) | Logik: Erstellen Sie benutzerdefinierte, wiederverwendbare Elemente, und rufen Sie sie mit einem Anzeigennamen auf. |
| KGRÖSSTE | Statistisch: Gibt den k-größten Wert einer Datengruppe zurück. |
| LCM | Mathematik und Trigonometrie: Gibt das kleinste gemeinsame Vielfache zurück. |
| LEFT, LEFTB | Text: Gibt die Zeichen ganz links aus einem Textwert zurück. |
| LEN, LENB | Text: Gibt die Anzahl Zeichen in einer Textzeichenfolge zurück. |
| LET (2021) | Logik: Weist Berechnungsergebnissen Namen zu |
| LINEST | Statistisch: Gibt die Parameter eines linearen Trends zurück. |
| LN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den natürlichen Logarithmus einer Zahl zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------|--|
| LOG | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Logarithmus einer Zahl zu der angegebenen Basis zurück. |
| LOG10 | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Logarithmus einer Zahl zur Basis 10 zurück. |
| LOGEST | Statistisch: Gibt die Parameter eines exponentiellen Trends zurück. |
| LOGINV | Kompatibilität: Gibt Perzentile der Lognormalverteilung zurück. |
| LOGNORM.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| LOGNORMDIST | Kompatibilität: Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| LOGNORM.INV (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der Lognormalverteilung zurück. |
| VERWEIS | Nachschlagen und Verweisen: Sucht Werte in einem Vektor oder in einer Matrix. |
| LOWER | Text: Wandelt Text in Kleinbuchstaben um. |
| MAKEARRAY (2024) | Logik: Gibt ein berechnetes Array einer angegebenen Zeilen- und Spaltengröße zurück, indem ein LAMBDA angewendet wird. |
| MAP (2024) | Logik: Gibt ein Array zurück, das durch Zuordnen jedes Wertes in dem/den Array(s) zu einem neuen Wert durch Anwendung eines LAMBDA gebildet wird, um einen neuen Wert zu erstellen. |
| MATCH | Nachschlagen und Verweisen: Sucht Werte in einem Bezug oder in einer Matrix. |
| MAX | Statistisch: Gibt den größten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück. |
| MAXA | Statistisch: Gibt den größten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück. Dazu zählen Zahlen, Text und Wahrheitswerte |
| MAXIFS (2019) | Statistisch: Gibt den Maximalwert aus Zellen zurück, die mit einem bestimmten Satz Bedingungen oder Kriterien angegeben wurden. |
| MDETERM | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Determinante einer Matrix zurück. |
| MDURATION | Finanzmathematik: Gibt die geänderte Dauer für ein Wertpapier mit einem angenommenen Nennwert von 100 € zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|---------------------|---|
| MEDIAN | Statistisch: Gibt den Median der angegebenen Zahlen zurück. |
| MID, MIDB | Text: Gibt eine bestimmte Anzahl Zeichen aus einer Textzeichenfolge zurück, die an der angegebenen Stelle beginnt. |
| MIN | Statistisch: Gibt den kleinsten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück. |
| MINIFS (2019) | Statistisch: Gibt den Minimalwert aus Zellen zurück, die mit einem bestimmten Satz Bedingungen oder Kriterien angegeben wurden. |
| MINA | Statistisch: Gibt den kleinsten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück. Dazu zählen Zahlen, Text und Wahrheitswerte |
| MINUTE | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Minute um. |
| MINVERSE | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Inverse einer Matrix zurück. |
| MIRR | Finanzmathematik: Gibt den internen Zinsfuß zurück, wobei positive und negative Zahlungen zu unterschiedlichen Sätzen finanziert werden. |
| MMULT | Mathematik und Trigonometrie: Gibt das Produkt zweier Matrizen zurück. |
| REST | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Rest einer Division zurück. |
| MODE | Kompatibilität: Gibt den am häufigsten vorkommenden Wert in einer Datengruppe zurück. |
| MODE.MULT (2010) | Statistisch: Gibt eine vertikale Matrix der am häufigsten vorkommenden oder wiederholten Werte in einer Matrix oder einem Datenbereich zurück. |
| MODE.SNGL (2010) | Statistisch: Gibt den am häufigsten vorkommenden Wert in einer Datengruppe zurück. |
| MONTH | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Monat um. |
| MROUND | Mathematik und Trigonometrie: Gibt eine auf das gewünschte Vielfache gerundete Zahl zurück. |
| MULTINOMIAL | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Polynomalkoeffizienten einer Gruppe von Zahlen zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|----------------------------|---|
| MUNIT (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Einheitsmatrix für die angegebene Größe zurück. |
| N | Informationen: Gibt einen Wert zurück, der in eine Zahl umgewandelt wurde. |
| NV | Informationen: Gibt den Fehlerwert #NV zurück. |
| NEGBINOM.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer negativen, binomialverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| NEGBINOMDIST | Kompatibilität: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer negativen, binomialverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| NETWORKDAYS | Datum und Uhrzeit: Gibt die Anzahl von ganzen Arbeitstagen zwischen zwei Datumswerten zurück. |
| NETWORKDAYS.INTL (2010) | Datum und Uhrzeit: Gibt die Anzahl der vollen Arbeitstage zwischen zwei Datumsangaben zurück. Dabei werden Parameter verwendet, um anzugeben, welche und wie viele Tage auf Wochenenden fallen |
| NOMINAL | Finanzmathematik: Gibt die jährliche Nominalverzinsung zurück. |
| NORM.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer normalverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| NORMDIST | Kompatibilität: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer normalverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| NORMINV | Statistisch: Gibt Perzentile der Normalverteilung zurück. |
| NORM.INV (2010) | Kompatibilität: Gibt Perzentile der Normalverteilung zurück. |
| NORM.S.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer standardmäßigen, normalverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| NORMSDIST | Kompatibilität: Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer standardmäßigen, normalverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| NORM.S.INV (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der Standardnormalverteilung zurück. |
| NORMSINV | Kompatibilität: Gibt Perzentile der Standardnormalverteilung zurück. |
| NICHT | Logisch: Kehrt die Logik der Argumente um. |
| JETZT | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|--------------------------|--|
| NPER | Finanzmathematik: Gibt die Anzahl der Zahlungsperioden einer Investition zurück. |
| NBW | Finanzmathematik: Gibt den Nettoarwert einer Investition auf Basis periodisch anfallender Zahlungen und eines Abzinsungsfaktors zurück. |
| NUMBERVALUE (2013) | Text: Konvertiert Text in Zahlen auf eine Weise, die vom Gebietsschema unabhängig ist. |
| OCT2BIN | Technisch: Wandelt eine oktale Zahl in eine binäre Zahl (Dualzahl) um. |
| OCT2DEC | Technisch: Wandelt eine oktale Zahl in eine dezimale Zahl um. |
| OCT2HEX | Technisch: Wandelt eine oktale Zahl in eine hexadezimale Zahl um. |
| ODD | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf die nächste ungerade ganze Zahl auf. |
| ODDFPRICE | Finanzmathematik: Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen ersten Zinstermin zurück. |
| ODDFYIELD | Finanzmathematik: Gibt die Rendite eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen ersten Zinstermin zurück. |
| ODDLPRICE | Finanzmathematik: Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen letzten Zinstermin zurück. |
| ODDLYIELD | Finanzmathematik: Gibt die Rendite eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen letzten Zinstermin zurück. |
| BEREICH.VERSCHIEBEN | Nachschlagen und Verweisen: Gibt einen Bezug zurück, der einen Abstand zu einem angegebenen Bezug hat. |
| ODER | Logisch: Gibt WAHR zurück, wenn ein Argument WAHR ist. |
| PDURATION (2013) | Finanzmathematik: Gibt die Anzahl der Zahlungsperioden zurück, die eine Investition zum Erreichen eines angegebenen Werts benötigt. |
| PEARSON | Statistisch: Gibt den Pearson'schen Korrelationskoeffizienten zurück. |
| PERCENTILE.EXC (2010) | Statistisch: Gibt das k-Quantil von Werten in einem Bereich zurück, wobei k im Bereich von 0..1 ausschließlich liegt. |
| PERCENTILE.INC (2010) | Statistisch: Gibt das k-Quantil von Werten in einem Bereich zurück. |
| PERCENTILE | Kompatibilität: Gibt das k-Quantil von Werten in einem Bereich zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------------|---|
| PERCENTOF (Microsoft 365) | Mathematik und Trigonometrie: Addiert die Werte in der Teilmenge und dividiert sie durch alle Werte |
| PERCENTRANK.EXC (2010) | Statistisch: Gibt den prozentualen (0..1 ausschließlich) Rang (Alpha) eines Werts in einem Datenset zurück. |
| PERCENTRANK.INC (2010) | Statistisch: Gibt den prozentualen Rang (Alpha) eines Werts in einer Gruppe von Daten zurück. |
| PERCENTRANK | Kompatibilität: Gibt den prozentualen Rang (Alpha) eines Werts in einer Gruppe von Daten zurück. |
| PERMUT | Statistisch: Gibt die Anzahl der Permutationen für eine bestimmte Anzahl von Objekten zurück. |
| PERMUTATIONA (2013) | Statistisch: Gibt die Anzahl der Permutationen für eine angegebene Anzahl von Objekten zurück (mit Wiederholungen), die aus der Gesamtmenge der Objekte ausgewählt werden können. |
| PHI (2013) | Statistisch: Gibt den Wert der Dichtefunktion für eine Standardnormalverteilung zurück. |
| PHONETIC | Text: Extrahiert die phonetischen (Furigana-)Zeichen aus einer Textzeichenfolge. |
| PI | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Wert von Pi zurück. |
| PIVOTBY (Microsoft 365) | Nachschlagen und Verweisen: Hilft einer Benutzergruppe, Daten basierend auf den von Ihnen angegebenen Zeilen- und Spaltenfeldern zu gruppieren, zu aggregieren, zu sortieren und zu filtern. |
| RMZ | Finanzmathematik: Gibt die periodische Zahlung für eine Annuität zurück. |
| POISSON.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer poissonverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| POISSON | Kompatibilität: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer poissonverteilten Zufallsvariablen zurück. |
| POWER | Mathematik und Trigonometrie: Gibt als Ergebnis eine potenzierte Zahl zurück. |
| KAPZ | Finanzmathematik: Gibt die Kapitalrückzahlung einer Investition für eine angegebene Periode zurück. |
| PRICE | Finanzmathematik: Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers zurück, das periodisch Zinsen auszahlt. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------|---|
| PRICEDISC | Finanzmathematik: Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines unverzinslichen Wertpapiers zurück. |
| PRICEMAT | Finanzmathematik: Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers zurück, das Zinsen am Fälligkeitsdatum auszahlt. |
| PROB | Statistisch: Gibt die Wahrscheinlichkeit für ein von zwei Werten eingeschlossenes Intervall zurück. |
| PRODUKT | Mathematik und Trigonometrie: Multipliziert die zugehörigen Argumente. |
| GROSS2 | Text: Schreibt den ersten Buchstaben aller Wörter in einem Textwert groß. |
| BW | Finanzmathematik: Gibt den Barwert einer Investition zurück. |
| QUARTILE | Kompatibilität: Gibt die Quartile einer Datengruppe zurück. |
| QUARTILE.EXC (2010) | Statistisch: Gibt die Quartile eines Datensets zurück, basierend auf Perzentilwerten von 0..1 ausschließlich. |
| QUARTILE.INC (2010) | Statistisch: Gibt die Quartile einer Datengruppe zurück. |
| QUOTIENT | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den ganzzahligen Anteil einer Division zurück. |
| RADIANS | Mathematik und Trigonometrie: Wandelt Grad in Bogenmaß (Radian) um. |
| RAND | Mathematik und Trigonometrie: Gibt eine Zufallszahl zwischen 0 und 1 zurück. |
| RANDARRAY (2021) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt eine Matrix von Zufallszahlen zwischen 0 und 1 zurück. Sie können jedoch die Anzahl der auszufüllenden Zeilen und Spalten, die Mindest- und Höchstwerte festlegen und angeben, ob ganze Zahlen oder Dezimalwerte zurückgegeben werden sollen. |
| RANDBETWEEN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt eine Zufallszahl aus dem festgelegten Bereich zurück. |
| RANK.AVG (2010) | Statistisch: Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt. |
| RANK.EQ (2010) | Statistisch: Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|---------------------------------|---|
| RANK | Kompatibilität: Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt. |
| ZINS | Finanzmathematik: Gibt den Zinssatz pro Zeitraum einer Annuität zurück. |
| RECEIVED | Finanzmathematik: Gibt den Auszahlungsbetrag eines voll investierten Wertpapiers am Fälligkeitstermin zurück. |
| REDUCE (2024) | Logik: Reduziert ein Array auf einen akkumulierten Wert, indem ein LAMBDA auf jeden Wert angewendet wird und der Gesamtwert im Akkumulator zurückgegeben wird. |
| REGEXEXTRACT (Microsoft 365) | Text: Extrahiert Zeichenfolgen innerhalb des bereitgestellten Texts, die dem Muster entsprechen. |
| REGEXREPLACE (Microsoft 365) | Text: Ersetzt Zeichenfolgen innerhalb des bereitgestellten Texts, die mit dem Muster übereinstimmen, durch Ersatz. |
| REGEXTTEST (Microsoft 365) | Text: Bestimmt, ob ein Teil des Texts mit dem Muster übereinstimmt. |
| REGISTER.ID | Add-In und Automatisierung: Gibt die Registrierkennung der angegebenen DLL bzw. der vorher registrierten Coderessource zurück |
| REPLACE, REPLACEB | Text: Ersetzt Zeichen in Text. |
| REPT | Text: Wiederholt einen Text so oft wie angegeben. |
| RIGHT, RIGHTB | Text: Gibt die Zeichen ganz rechts aus einem Textwert zurück. |
| ROMAN | Mathematik und Trigonometrie: Wandelt eine arabische Zahl in eine römische Zahl als Text um. |
| ROUND | Mathematik und Trigonometrie: Rundet eine Zahl auf eine bestimmte Anzahl von Dezimalstellen. |
| ROUNDDOWN | Mathematik und Trigonometrie: Rundet die Zahl auf Anzahl_Stellen ab. |
| ROUNDUP | Mathematik und Trigonometrie: Rundet die Zahl auf Anzahl_Stellen auf. |
| ROW | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Zeilennummer eines Bezugs zurück. |
| ROWS | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Anzahl der innerhalb eines Bezugs aufgeführten Zeilen zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|--------------------|--|
| RRI (2013) | Finanzmathematik: Gibt den effektiven Jahreszins für den Wertzuwachs einer Investition zurück. |
| RSQ | Statistisch: Gibt das Quadrat des Pearsonschen Korrelationskoeffizienten zurück. |
| RTD | Nachschlagen und Verweisen: Ruft Echtzeitdaten von einem Programm ab, das die COM-Automatisierung unterstützt. |
| SCAN (2024) | Logik: Scannt ein Array durch Anwendung eines LAMBDA auf jeden Wert und gibt ein Array zurück, das jeden Zwischenwert enthält. |
| SUCHEN, SUCHENB | Text: Sucht einen in einem anderen Textwert enthaltenen Textwert (Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet). |
| SEC (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Sekans eines Winkels zurück. |
| SECH (2013) | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Sekans eines Winkels zurück. |
| SECOND | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Sekunde um. |
| SEQUENCE (2021) | Mathematik und Trigonometrie: Generiert eine Liste sequenzieller Nummern in einer Matrix, z. B. 1, 2, 3, 4. |
| SERIESSUM | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Summe von Potenzen (zur Berechnung von Potenzreihen und dichotomen Wahrscheinlichkeiten) zurück. |
| SHEET (2013) | Informationen: Gibt die Blattnummer des Blatts zurück, auf das verwiesen wird. |
| SHEETS (2013) | Informationen: Gibt die Anzahl der Blätter in einem Bezug zurück. |
| SIGN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt das Vorzeichen einer Zahl zurück. |
| SIN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Sinus eines angegebenen Winkels zurück. |
| SINH | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Sinus einer Zahl zurück. |
| SKEW | Statistisch: Gibt die Schiefe einer Verteilung zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|---------------------------------|--|
| SKEW.P (2013) | Statistisch: Gibt die Schiefe einer Verteilung auf der Basis einer Grundgesamtheit zurück: eine Charakterisierung des Asymmetriegrads einer Verteilung um ihren Mittelwert. |
| SLN | Finanzmathematik: Gibt die lineare Abschreibung eines Wirtschaftsguts pro Periode zurück. |
| SLOPE | Statistisch: Gibt die Steigung der linearen Regressionsgeraden zurück. |
| KKLEINSTE | Statistisch: Gibt den k-kleinsten Wert einer Datengruppe zurück. |
| SORT (2021) | Nachschlagen und Verweisen: Sortiert die Inhalte eines Bereichs oder einer Matrix. |
| SORTBY (2021) | Nachschlagen und Verweisen: Sortiert die Inhalte eines Bereichs oder einer Matrix anhand der Werte in einem entsprechenden Bereich oder einer Matrix. |
| WURZEL | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Quadratwurzel einer Zahl zurück. |
| SQRTPI | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Wurzel aus der mit Pi (pi) multiplizierten Zahl zurück. |
| STANDARDIZE | Statistisch: Gibt einen standardisierten Wert zurück. |
| STOCKHISTORY (Microsoft 365) | Informationen: Ruft Verlaufsdaten zu einem Finanzinstrument ab |
| STABW | Kompatibilität: Schätzt die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe. |
| STDEV.P (2010) | Statistisch: Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit. |
| STDEV.S (2010) | Statistisch: Schätzt die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe. |
| STDEVA | Statistisch: Schätzt die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält. |
| STABWN | Kompatibilität: Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit. |
| STDEVPA | Statistisch: Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------|--|
| STEYX | Statistisch: Gibt den Standardfehler der geschätzten y-Werte für alle x-Werte der Regression zurück. |
| STOCKHISTORY | Informationen: Ruft historische Daten zu einem Finanzinstrument ab und lädt sie als Array. |
| WECHSELN | Text: Ersetzt alten Text durch neuen Text in einer Textzeichenfolge. |
| SUBTOTAL | Mathematik und Trigonometrie: Gibt ein Teilergebnis in einer Liste oder Datenbank zurück. |
| SUMME | Mathematik und Trigonometrie: Addiert die zugehörigen Argumente. |
| SUMMEWENN | Mathematik und Trigonometrie: Addiert die Zellen, die mit den Suchkriterien übereinstimmen. |
| SUMMEWENNS | Mathematik und Trigonometrie: Addiert die Zellen in einem Bereich, die mehrere Kriterien erfüllen. |
| SUMMENPRODUKT | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Summe der Produkte entsprechender Matrixkomponenten zurück. |
| SUMSQ | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Summe der quadrierten Argumente zurück. |
| SUMX2MY2 | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Summe der Differenz von Quadraten entsprechender Werte in zwei Matrizen zurück. |
| SUMX2PY2 | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Summe der Summe von Quadraten entsprechender Werte in zwei Matrizen zurück. |
| SUMXMY2 | Mathematik und Trigonometrie: Gibt die Summe der Quadrate von Differenzen entsprechender Werte in zwei Matrizen zurück. |
| SWITCH (2019) | Logisch: Wertet einen Ausdruck anhand einer Liste mit Werten aus. Als Ergebnis wird der erste übereinstimmende Wert zurückgegeben. Wenn es keine Übereinstimmung gibt, kann ein optionaler Standardwert zurückgegeben werden. |
| SYD | Finanzmathematik: Gibt die arithmetisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode zurück. |
| T | Text: Wandelt die eigenen Argumente in Text um. |
| TAN | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den Tangens einer Zahl zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|----------------------|--|
| TANH | Mathematik und Trigonometrie: Gibt den hyperbolischen Tangens einer Zahl zurück. |
| TAKE (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt eine angegebene Anzahl zusammenhängender Zeilen oder Spalten vom Anfang oder Ende eines Arrays zurück. |
| TBILLEQ | Finanzmathematik: Gibt die äquivalente Rendite für ein Wertpapier zurück. |
| TBILLPRICE | Finanzmathematik: Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers zurück. |
| TBILLYIELD | Finanzmathematik: Gibt die Rendite für ein Wertpapier zurück. |
| T.DIST (2010) | Statistisch: Gibt die Prozentpunkte (Wahrscheinlichkeit) für die (Student) t-Verteilung für zwei Endflächen zurück. |
| T.DIST.2T (2010) | Statistisch: Gibt die Prozentpunkte (Wahrscheinlichkeit) für die (Student) t-Verteilung für zwei Endflächen zurück. |
| T.DIST.RT (2010) | Statistisch: Gibt die (Student) t-Verteilung für die rechte Endfläche zurück. |
| TDIST | Kompatibilität: Gibt Werte der (Student) t-Verteilung zurück. |
| TEXT | Text: Formatiert eine Zahl und wandelt sie in Text um. |
| TEXTAFTER (2024) | Text: Gibt den Text zurück, der nach dem angegebenen Zeichen oder der angegebenen Zeichenkette kommt. |
| TEXTBEFORE (2024) | Text: Gibt Text zurück, der vor einem bestimmten Zeichen oder einer bestimmten Zeichenfolge auftritt. |
| TEXTJOIN (2019) | Text: Kombiniert den Text aus mehreren Bereichen und/oder Zeichenfolgen. |
| TEXTSPLIT (2024) | Text: Teilt Textzeichenfolgen mithilfe von Spalten- und Zeilentrennzeichen auf. |
| TIME | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl einer bestimmten Uhrzeit zurück. |
| ZEITWERT | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine Uhrzeit in Form von Text in eine fortlaufende Zahl um. |
| T.INV (2010) | Statistisch: Gibt den t-Wert der Student-T-Verteilung als Funktion der Wahrscheinlichkeit und der Freiheitsgrade zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------------|--|
| T.INV.2T (2010) | Statistisch: Gibt Perzentile der Student-T-Verteilung zurück. |
| TINV | Kompatibilität: Gibt Perzentile der Student-T-Verteilung zurück. |
| TOCOL (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt das Array in einer einzelnen Spalte zurück. |
| TOROW (2024) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt das Array in einer einzelnen Zeile zurück. |
| HEUTE | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl des heutigen Datums zurück. |
| TRANSLATE (Microsoft 365) | Text: Übersetzt einen Text aus einer Sprache in eine andere. |
| MTRANS | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die Transponierte einer Matrix zurück. |
| TREND | Statistisch: Gibt Werte zurück, die sich aus einem linearen Trend ergeben. |
| TRIM | Text: Entfernt Leerzeichen aus Text. |
| TRIMMEAN | Statistisch: Gibt den Mittelwert einer Datengruppe zurück, ohne die Randwerte zu berücksichtigen. |
| TRIMRANGE (Microsoft 365) | Nachschlagen und Verweisen: Scannt von den Rändern eines Bereichs oder Arrays ein, bis eine nicht leere Zelle (oder ein Wert) gefunden wird. Anschließend werden diese leeren Zeilen oder Spalten ausgeschlossen. |
| WAHR | Logisch: Gibt den Wahrheitswert WAHR zurück. |
| TRUNC | Mathematik und Trigonometrie: Schneidet die Kommastellen der Zahl ab und gibt als Ergebnis eine ganze Zahl zurück. |
| T.TEST (2010) | Statistisch: Gibt die Teststatistik eines Student'schen t-Tests zurück. |
| TTEST | Kompatibilität: Gibt die Teststatistik eines Student'schen t-Tests zurück. |
| TYPE | Informationen: Gibt eine Zahl zurück, die den Datentyp eines Werts angibt. |
| UNICHAR (2013) | Text: Gibt das Unicode-Zeichen zurück, das durch den angegebenen Zahlenwert bezeichnet wird. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-----------------------|--|
| UNICODE (2013) | Text: Gibt die Zahl (Codepoint) zurück, die dem ersten Zeichen des Texts entspricht. |
| UNIQUE (2021) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt eine Liste von eindeutigen Werten in einer Liste oder einem Bereich zurück |
| UPPER | Text: Wandelt Text in Großbuchstaben um. |
| VALUE | Text: Wandelt ein Textargument in eine Zahl um. |
| VALUETOTEXT (2021) | Text: Gibt Text aus einem beliebigen angegebenen Wert zurück |
| VARIANZ | Kompatibilität: Schätzt die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe. |
| VAR.P (2010) | Statistisch: Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit. |
| VAR.S (2010) | Statistisch: Schätzt die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe. |
| VARA | Statistisch: Schätzt die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält. |
| VARIANZEN | Kompatibilität: Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit. |
| VARPA | Statistisch: Berechnet die Varianz auf der Grundlage einer Grundgesamtheit, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält. |
| VDB | Finanzmathematik: Gibt die degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode oder Teilperiode zurück. |
| SVERWEIS | Nachschlagen und Verweisen: Sucht in der ersten Spalte einer Matrix und dann zeilenweise, um den Wert einer Zelle zurückzugeben. |
| VSTACK (2024) | Aussehen und Referenzen: Fügt Arrays vertikal und nacheinander an, um ein größeres Array zurückzugeben. |
| WEBSERVICE (2013) | Web: Gibt Daten von einem Webdienst zurück. Diese Funktion steht in Excel für das Web nicht zur Verfügung. |
| WEEKDAY | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in den Wochentag um. |
| WEEKNUM | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Zahl um, die angibt, in welche Woche eines Jahres das angegebene Datum fällt. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|------------------------|--|
| WEIBULL | Kompatibilität: Berechnet die Varianz auf der Grundlage einer Grundgesamtheit, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält. |
| WEIBULL.DIST (2010) | Statistisch: Gibt Wahrscheinlichkeiten einer Weibull-verteilten Zufallsvariablen zurück. |
| WORKDAY | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl des Datums vor oder nach einer bestimmten Anzahl von Arbeitstagen zurück. |
| WORKDAY.INTL (2010) | Datum und Uhrzeit: Gibt die fortlaufende Zahl des Datums zurück, das vor oder nach einer bestimmten Anzahl von Arbeitstagen liegt. Dabei werden Parameter verwendet, um anzugeben, welche und wie viele Tage auf Wochenenden fallen |
| WRAPCOLS (2024) | Aussehen und Referenzen: Umschließt die angegebene Zeile oder Spalte von Werten nach Spalten nach einer angegebenen Anzahl von Elementen. |
| WRAPROWS (2024) | Aussehen und Referenzen: Umschließt die angegebene Zeile oder Spalte von Werten nach Zeilen nach einer angegebenen Anzahl von Elementen. |
| XINTZINSFUSS | Finanzmathematik: Gibt den internen Zinsfuß einer Reihe nicht periodisch anfallender Zahlungen zurück. |
| XLOOKUP (2021) | Nachschlagen und Verweisen: Die XVERWEIS-Funktion sucht nach einem Bereich oder einer Matrix und gibt ein Element zurück, das zur ersten gefundenen Übereinstimmung passt. Wenn es keine Übereinstimmung gibt, kann XVERWEIS die beste (ungefähre) Übereinstimmung zurückgeben. |
| XMATCH (2021) | Nachschlagen und Verweisen: Gibt die relative Position eines Elements in einer Reihe oder einem Bereich von Zellen zurück. |
| XKAPITALWERT | Finanzmathematik: Gibt den Nettobarwert (Kapitalwert) einer Reihe nicht periodisch anfallender Zahlungen zurück. |
| XOR (2013) | Logisch: Gibt ein logisches „Ausschließliches ODER“ aller Argumente zurück. |
| YEAR | Datum und Uhrzeit: Wandelt eine fortlaufende Zahl in ein Jahr um. |
| YEARFRAC | Datum und Uhrzeit: Gibt die Anzahl der ganzen Tage zwischen Ausgangsdatum und Enddatum in Bruchteilen von Jahren zurück. |
| RENDITE | Finanzmathematik: Gibt die Rendite eines Wertpapiers zurück, das periodisch Zinsen auszahlt. |
| YIELDDISC | Finanzmathematik: Gibt die jährliche Rendite eines unverzinslichen Wertpapiers zurück. |

| Funktionsname | Typ und Beschreibung |
|-----------------------------------|--|
| YIELDMAT | Finanzmathematik: Gibt die jährliche Rendite eines Wertpapiers zurück, das Zinsen am Fälligkeitsdatum auszahlt. |
| Z.TEST (2010) | Statistisch: Gibt den einseitigen Wahrscheinlichkeitswert für einen Gaußtest (Normalverteilung) zurück. |
| ZTEST | Kompatibilität: Gibt den einseitigen Wahrscheinlichkeitswert für einen Gaußtest (Normalverteilung) zurück |

(Quelle: Microsoft Support)

[[Excel](#), [Excel-Funktionen](#), [Funktionen](#)]

From:
<https://www.euroba.de/> - - **EURoBa-Wiki**



Permanent link:
<https://www.euroba.de/doku.php?id=secrets-offen:excel:willkommen>

Last update: **26-05-2025 13:22**