
Funktionen Excel 2000

Textfunktionen

<i>ASC</i>	Ändert lateinische Buchstaben voller Breite (16-Bit) oder Katakana in einer Textzeichenfolge in Zeichen halber Breite (8-Bit).
<i>CODE</i>	Liefert die Codezahl des ersten Zeichens in einem Text
<i>DM</i>	Wandelt eine Zahl in einen Text im Währungsformat um
<i>ERSETZEN</i>	Ersetzt Zeichen innerhalb einer Zeichenfolge
<i>FEST</i>	Formatiert eine Zahl als Text mit einer festen Anzahl von Nachkommastellen
<i>FINDEN</i>	Sucht eine Zeichenfolge innerhalb einer anderen (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet)
<i>GLÄTTEN</i>	Entfernt Leerzeichen aus einem Text
<i>GROSS</i>	Wandelt einen Text in Großbuchstaben um
<i>GROSS2</i>	Wandelt den Anfangsbuchstaben aller Wörter einer Zeichenfolge in einen Großbuchstaben um
<i>IDENTISCH</i>	Überprüft zwei Zeichenfolgen auf Übereinstimmung
<i>JIS</i>	Ändert englische Buchstaben halber Breite (8-Bit) oder Katakana in einer Textzeichenfolge in Zeichen voller Breite (16-Bit).
<i>KLEIN</i>	Wandelt einen Text in Kleinbuchstaben um
<i>LÄNGE</i>	Liefert die Anzahl der Zeichen einer Zeichenfolge
<i>LINKS</i>	Liefert die äußeren linken Zeichen einer Zeichenfolge
<i>PHONETIC</i>	Extrahiert die phonetischen Zeichen (Furigana-Zeichen) aus einer Textzeichenfolge.
<i>RECHTS</i>	Liefert die äußeren rechten Zeichen einer Zeichenfolge
<i>SÄUBERN</i>	Entfernt alle nichtdruckbaren Zeichen aus einem Text
<i>SUCHEN</i>	Sucht eine Zeichenfolge innerhalb einer anderen (Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet)
<i>T</i>	Wandelt die Argumente in Text um
<i>TEIL</i>	Liefert eine bestimmte Anzahl Zeichen einer Zeichenfolge ab der von Ihnen bestimmten Stelle
<i>TEXT</i>	Formatiert eine Zahl und wandelt sie in Text um
<i>VERKETTEN</i>	Verknüpft einzelne Textelemente zu einer Zeichenkette
<i>WECHSELN</i>	Tauscht alten Text in einer Zeichenfolge durch neuen Text aus
<i>WERT</i>	Wandelt ein als Text angegebenes Argument in eine Zahl um
<i>WIEDERHOLEN</i>	Wiederholt einen Text so oft wie angegeben
<i>YEN</i>	Wandelt eine Zahl unter Verwendung des ¥ (Yen)-Währungsformats in Text um.
<i>ZEICHEN</i>	Liefert das der Codezahl entsprechende Zeichen

Mathematische und trigonometrische Funktionen

<i>ABRUNDEN</i>	Rundet eine Zahl auf Anzahl_Stellen ab
<i>ABS</i>	Liefert den Absolutwert einer Zahl
<i>ARCCOS</i>	Liefert den Arkuskosinus einer Zahl
<i>ARCCOSHYP</i>	Liefert den umgekehrten hyperbolischen Kosinus einer Zahl
<i>ARCSIN</i>	Liefert den Arkussinus einer Zahl
<i>ARCSINHYP</i>	Liefert den umgekehrten hyperbolischen Sinus einer Zahl
<i>ARCTAN</i>	Liefert den Arkustangens einer Zahl
<i>ARCTAN2</i>	Liefert den Arkustangens ausgehend von einer x- und einer y-Koordinate
<i>ARCTANHYP</i>	Liefert den umgekehrten hyperbolischen Tangens einer Zahl
<i>AUFRUNDEN</i>	Rundet eine Zahl auf Anzahl_Stellen auf

<i>BOGENMASS</i>	Wandelt Grad in Bogenmaß um
<i>COS</i>	Liefert den Kosinus einer Zahl
<i>COSHYP</i>	Liefert den hyperbolischen Kosinus einer Zahl
<i>EXP</i>	Potenziert die Basis e mit der als Argument angegebenen Zahl
<i>FAKULTÄT</i>	Liefert die Fakultät einer Zahl
<i>GANZZAHL</i>	Rundet eine Zahl auf die nächstkleinere Ganzzahl ab
<i>GERADE</i>	Rundet eine Zahl auf die nächste gerade Ganzzahl
<i>GGT</i>	Liefert den größten gemeinsamen Teiler
<i>GRAD</i>	Wandelt Bogenmaß in Grad um
<i>KGV</i>	Liefert das kleinste gemeinsame Vielfache
<i>KOMBINATIONEN</i>	Liefert die Anzahl der Kombinationen für eine gegebene Anzahl von Objekten
<i>KÜRZEN</i>	Kürzt eine Zahl auf eine Ganzzahl
<i>LN</i>	Liefert den natürlichen Logarithmus einer Zahl
<i>LOG</i>	Liefert den Logarithmus einer Zahl zu der angegebenen Basis
<i>LOG10</i>	Liefert den Logarithmus einer Zahl zur Basis 10
<i>MDET</i>	Liefert die Determinante einer Matrix
<i>MINV</i>	Liefert die Inverse einer Matrix (die zu einer Matrix gehörende Kehrmatrix)
<i>MMULT</i>	Liefert das Produkt zweier Matrizen
<i>OBERGRENZE</i>	Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder das nächste signifikante Vielfache
<i>PI</i>	Liefert den Wert pi
<i>POLYNOMIAL</i>	Liefert den Polynomkoeffizienten einer Gruppe von Zahlen
<i>POTENZ</i>	Liefert als Ergebnis eine potenzierte Zahl
<i>POTENZREIHE</i>	Liefert die Summe von Potenzen (zur Berechnung von Potenzreihen und dichotomen Wahrscheinlichkeiten)
<i>PRODUKT</i>	Multipliziert die Argumente
<i>QUADRATESUMME</i>	Summiert die quadrierten Argumente
<i>QUOTIENT</i>	Liefert den ganzzahligen Anteil einer Division
<i>REST</i>	Liefert den Rest einer Division
<i>RÖMISCH</i>	Wandelt eine arabische Zahl in eine römische Zahl als Text um
<i>RUNDEN</i>	Rundet eine Zahl auf eine bestimmte Anzahl an Dezimalstellen
<i>SIN</i>	Liefert den Sinus eines gegebenen Winkels
<i>SINHYP</i>	Liefert den hyperbolischen Sinus einer Zahl
<i>SUMME</i>	Summiert die Argumente
<i>SUMMENPRODUKT</i>	Multipliziert die sich entsprechenden Komponenten der angegebenen Matrizen und gibt die Summe dieser Produkte zurück
<i>SUMMEWENN</i>	Summiert die Zellen, die mit den Suchkriterien übereinstimmen
<i>SUMMEX2MY2</i>	Summiert für zusammengehörige Komponenten zweier Matrizen die Differenzen der Quadrate
<i>SUMMEX2PY2</i>	Summiert für zusammengehörige Komponenten zweier Matrizen die Summen der Quadrate
<i>SUMMEXMY2</i>	Summiert für zusammengehörige Komponenten zweier Matrizen die quadrierten Differenzen
<i>TAN</i>	Liefert den Tangens einer Zahl
<i>TANHYP</i>	Liefert den hyperbolischen Tangens einer Zahl
<i>TEILERGEBNIS</i>	Liefert ein Teilergebnis in einer Liste oder Datenbank
<i>UNGERADE</i>	Rundet eine Zahl auf die nächstgrößere ungerade Ganzzahl
<i>UNTERGRENZE</i>	Rundet eine Zahl gegen Null ab
<i>VORZEICHEN</i>	Liefert das Vorzeichen einer Zahl
<i>VRUNDEN</i>	Liefert eine auf das gewünschte Vielfache gerundete Zahl
<i>WURZEL</i>	Liefert die Quadratwurzel einer Zahl
<i>WURZELPI</i>	Liefert die Wurzel aus der mit pi multiplizierten Zahl
<i>ZÄHLENWENN</i>	Zählt die nichtleeren Zellen eines Bereichs, die den Suchkriterien entsprechen
<i>ZUFALLSBEREICH</i>	Liefert eine Zufallszahl aus dem festgelegten Bereich
<i>ZUFALLSZAHL</i>	Liefert eine Zufallszahl zwischen 0 und 1
<i>ZWEIFAKULTÄT</i>	Liefert die Fakultät zu Zahl mit Schrittlänge 2

Statistikfunktionen

<i>ACHSENABSCHNITT</i>	Liefert den Schnittpunkt der Regressionsgeraden
<i>ANZAHL</i>	Berechnet die Anzahl der Zahlen in einer Liste von Argumenten
<i>ANZAHL2</i>	Berechnet die Anzahl von Werten in einer Liste von Argumenten
<i>BESTIMMTHEITSMASS</i>	Liefert das Quadrat des Pearsonschen Korrelationskoeffizienten
<i>BETAINV</i>	Liefert Quantile der Betaverteilung
<i>BETAVERT</i>	Liefert Werte der Verteilungsfunktion einer betaverteilten Zufallsvariablen
<i>BINOMVERT</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen
<i>CHIINV</i>	Liefert Quantile der Chi-Quadrat-Verteilung
<i>CHITEST</i>	Liefert die Teststatistik eines Chi-Quadrat-Unabhängigkeitstests
<i>CHIVERT</i>	Liefert Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße
<i>EXPONVERT</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer exponentialverteilten Zufallsvariablen
<i>FINV</i>	Liefert Quantile der F-Verteilung
<i>FISHER</i>	Liefert die Fisher-Transformation
<i>FISHERINV</i>	Liefert die Umkehrung der Fisher-Transformation
<i>FTEST</i>	Liefert die Teststatistik eines F-Testes
<i>FVERT</i>	Liefert Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteilten Zufallsvariablen
<i>GAMMAINV</i>	Liefert Quantile der Gammaverteilung
<i>GAMMALN</i>	Liefert den natürlichen Logarithmus der Gammafunktion, $\tilde{\Gamma}(x)$
<i>GAMMAVERT</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer gammaverteilten Zufallsvariablen
<i>GEOMITTEL</i>	Liefert das geometrische Mittel
<i>GESTUTZTMITTEL</i>	Liefert den Mittelwert einer Datengruppe, ohne die Werte an den Rändern
<i>GTEST</i>	Liefert die zweiseitige Prüfstatistik für einen Gausstest (Normalverteilung)
<i>HARMITTEL</i>	Liefert das harmonische Mittel
<i>HÄUFIGKEIT</i>	Liefert eine Häufigkeitsverteilung als einspaltige Matrix
<i>HYPGEOMVERT</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer hypergeometrisch-verteilten Zufallsvariablen
<i>KGRÖSSTE</i>	Liefert den k-größten Wert einer Datengruppe
<i>KKLEINSTE</i>	Liefert den k-kleinsten Wert einer Datengruppe
<i>KONFIDENZ</i>	Ermöglicht die Berechnung des 1-Alpha Konfidenzintervalls für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen
<i>KORREL</i>	Liefert den Korrelationskoeffizienten zweier Reihen von Merkmalsausprägungen
<i>KOVAR</i>	Liefert die Kovarianz, den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen
<i>KRITBINOM</i>	Liefert den kleinsten Wert, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung größer oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind
<i>KURT</i>	Liefert die Kurtosis (Exzess) einer Datengruppe
<i>LOGINV</i>	Liefert Quantile der Lognormalverteilung
<i>LOGNORMVERT</i>	Liefert Werte der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen
<i>MAX</i>	Liefert den größten Wert innerhalb einer Argumentliste
<i>MAXA</i>	Liefert den größten Wert innerhalb einer Argumentliste, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>MEDIAN</i>	Liefert den Median der angegebenen Zahlen
<i>MIN</i>	Liefert den kleinsten Wert innerhalb einer Argumentliste
<i>MINA</i>	Liefert den kleinsten Wert innerhalb einer Argumentliste, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>MITTELABW</i>	Liefert die durchschnittliche absolute Abweichung einer Reihe von Merkmalsausprägungen und ihrem Mittelwert
<i>MITTELWERT</i>	Liefert den Mittelwert der Argumente
<i>MITTELWERTA</i>	Liefert den Mittelwert der Argumente, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>MODALWERT</i>	Liefert den häufigsten Wert einer Datengruppe

<i>NEGBINOMVERT</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer negativbinomialverteilten Zufallsvariablen
<i>NORMINV</i>	Liefert Quantile der Normalverteilung
<i>NORMVERT</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer normalverteilten Zufallsvariablen
<i>PEARSON</i>	Liefert den Pearsonschen Korrelationskoeffizienten
<i>POISSON</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer Poisson-verteilten Zufallsvariablen
<i>QUANTIL</i>	Liefert das Alpha-Quantil einer Gruppe von Daten
<i>QUANTILSRANG</i>	Liefert den prozentualen Rang (Alpha) eines Wertes in einer Datengruppe
<i>QUARTILE</i>	Liefert die Quartile der Datengruppe
<i>RANG</i>	Liefert den Rang einer Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen
<i>RGP</i>	Liefert die Parameter eines linearen Trends
<i>RKP</i>	Liefert die Parameter eines exponentiellen Trends
<i>SCHÄTZER</i>	Liefert den Schätzwert für einen linearen Trend
<i>SCHIEFE</i>	Liefert die Schiefe einer Verteilung
<i>STABW</i>	Schätzt die Standardabweichung ausgehend von einer Stichprobe
<i>STABWA</i>	Schätzt die Standardabweichung ausgehend von einer Stichprobe, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>STABWN</i>	Berechnet die Standardabweichung ausgehend von der Grundgesamtheit
<i>STABWNA</i>	Berechnet die Standardabweichung ausgehend von der Grundgesamtheit, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>STANDARDISIERUNG</i>	Liefert den standardisierten Wert
<i>STANDNORMINV</i>	Liefert Quantile der Standardnormalverteilung
<i>STANDNORMVERT</i>	Liefert Werte der Verteilungsfunktion einer standardnormalverteilten Zufallsvariablen
<i>STEIGUNG</i>	Liefert die Steigung der Regressionsgeraden
<i>STFEHLERYX</i>	Liefert den Standardfehler der geschätzten y-Werte für alle x-Werte der Regression
<i>SUMQUADABW</i>	Liefert die Summe der quadrierten Abweichungen
<i>TINV</i>	Liefert Quantile der t-Verteilung
<i>TREND</i>	Liefert Werte, die sich aus einem linearen Trend ergeben
<i>TTEST</i>	Liefert die Teststatistik eines Student'schen t-Testes
<i>TVERT</i>	Liefert Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer (Student)t-verteilten Zufallsvariablen
<i>VARIANZ</i>	Schätzt die Varianz ausgehend von einer Stichprobe
<i>VARIANZA</i>	Schätzt die Varianz ausgehend von einer Stichprobe, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>VARIANZEN</i>	Berechnet die Varianz ausgehend von der Grundgesamtheit
<i>VARIANZENA</i>	Berechnet die Varianz ausgehend von der Grundgesamtheit, einschließlich Zahlen, Text- und Wahrheitswerten
<i>VARIATION</i>	Liefert Werte, die sich aus einem exponentiellen Trend ergeben
<i>VARIATIONEN</i>	Liefert die Anzahl der Möglichkeiten, um k Elemente aus einer Menge von n Elementen ohne Zurücklegen zu ziehen
<i>WAHRSCHBEREICH</i>	Liefert die Wahrscheinlichkeit für ein von zwei Werten eingeschlossenes Intervall
<i>WEIBULL</i>	Liefert Wahrscheinlichkeiten einer Weibullverteilten Zufallsvariablen

Finanzmathematische Funktionen

<i>AMORDEGRK</i>	Liefert den für eine Abrechnungsperiode anzusetzenden Abschreibungsbetrag auf der Basis des französischen Buchführungssystems
<i>AMORLINEARK</i>	Liefert den für eine Abrechnungsperiode anzusetzenden Abschreibungsbetrag auf der Basis des französischen Buchführungssystems
<i>AUFGELZINS</i>	Liefert die aufgelaufenen Zinsen (Stückzinsen) eines Wertpapiers mit periodischen Zinszahlungen
<i>AUFGELZINSF</i>	Liefert die aufgelaufenen Zinsen (Stückzinsen) eines Wertpapiers, die bei Fälligkeit ausgezahlt werden
<i>AUSZAHLUNG</i>	Liefert den Auszahlungsbetrag eines voll investierten Wertpapiers am Fälligkeitstermin

<i>BW</i>	Liefert den Barwert einer Investition
<i>DIA</i>	Liefert die arithmetisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode
<i>DISAGIO</i>	Liefert den in Prozent ausgedrückten Abschlag (Disagio) eines Wertpapiers
<i>DURATION</i>	Liefert die jährliche Duration eines Wertpapiers mit periodischen Zinszahlungen
<i>EFFEKTIV</i>	Liefert die jährliche Effektivverzinsung
<i>GDA</i>	Liefert die degressive Doppelraten-Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode
<i>GDA2</i>	Liefert die geometrisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode
<i>IKV</i>	Liefert den internen Zinsfuß einer Investition ohne Finanzierungskosten oder Reinvestitionsgewinne
<i>ISPMT</i>	Berechnet die während eines bestimmten Zeitraums einer Investition gezahlten Zinsen
<i>KAPZ</i>	Liefert die Kapitalrückzahlung einer Investition für die angegebene Periode
<i>KUMKAPITAL</i>	Berechnet die aufgelaufene Tilgung eines Darlehens, die zwischen zwei Perioden zu zahlen ist
<i>KUMZINS</i>	Berechnet die kumulierten Zinsen, die zwischen zwei Perioden zu zahlen sind
<i>KURS</i>	Liefert den Kurs pro 100 DM Nennwert eines Wertpapiers, das periodisch Zinsen auszahlt
<i>KURSDISAGIO</i>	Liefert den Kurs pro 100 DM Nennwert eines unverzinslichen Wertpapiers
<i>KURSFÄLLIG</i>	Liefert den Kurs pro 100 DM Nennwert eines Wertpapiers, das Zinsen am Fälligkeitsdatum auszahlt
<i>LIA</i>	Liefert die lineare Abschreibung eines Wirtschaftsguts pro Periode
<i>MDURATION</i>	Liefert die modifizierte Macauley-Duration eines Wertpapiers mit 100 DM Nennwert
<i>NBW</i>	Liefert den Nettobarwert (Kapitalwert) einer Investition auf Basis eines Abzinsungsfaktors für eine Reihe periodischer Zahlungen
<i>NOMINAL</i>	Liefert die jährliche Nominalverzinsung
<i>NOTIERUNGBRU</i>	Konvertiert eine Notierung in dezimaler Schreibweise in einen gemischten Dezimalbruch
<i>NOTIERUNGDEZ</i>	Konvertiert eine Notierung, die als Dezimalbruch ausgedrückt wurde, in eine Dezimalzahl
<i>QIKV</i>	Liefert einen modifizierten internen Zinsfuß, bei dem positive und negative Cashflows mit unterschiedlichen Zinssätzen finanziert werden
<i>RENDITE</i>	Liefert die Rendite eines Wertpapiers, das periodisch Zinsen auszahlt
<i>RENDITEDIS</i>	Liefert die jährliche Rendite eines unverzinslichen Wertpapiers, z. B. eines Schatzwechsels
<i>RENDITEFÄLL</i>	Liefert die jährliche Rendite eines Wertpapiers, das Zinsen am Fälligkeitsdatum auszahlt
<i>RMZ</i>	Liefert die konstante Zahlung einer Annuität pro Periode
<i>TBILLÄQUIV</i>	Rechnet die Verzinsung eines Schatzwechsels (Treasury Bill) in die für Anleihen übliche, einfache jährliche Verzinsung um
<i>TBILLKURS</i>	Liefert den Kurs pro 100 DM Nennwert eines Schatzwechsels (Treasury Bill)
<i>TBILLRENDITE</i>	Liefert die Rendite eines Schatzwechsels (Treasury Bill)
<i>UNREGER.KURS</i>	Liefert den Kurs pro 100 DM Nennwert eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen ersten Zinstermin
<i>UNREGER.REND</i>	Liefert die Rendite eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen ersten Zinstermin
<i>UNREGLE.KURS</i>	Liefert den Kurs pro 100 DM Nennwert eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen letzten Zinstermin
<i>UNREGLE.REND</i>	Liefert die Rendite eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen letzten Zinstermin
<i>VDB</i>	Liefert die degressive Doppelraten-Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode oder Teilperiode

<i>XINTZINSFUSS</i>	Liefert den internen Zinsfuß einer Reihe nicht periodisch anfallender Zahlungen
<i>XKAPITALWERT</i>	Liefert den Nettobarwert (Kapitalwert) einer Reihe nicht periodisch anfallender Zahlungen
<i>ZINS</i>	Liefert den Zinssatz einer Annuität pro Periode
<i>ZINSSATZ</i>	Liefert den Zinssatz eines voll investierten Wertpapiers
<i>ZINSTERMNZ</i>	Liefert das Datum des ersten Zinstermins nach dem Abrechnungstermin
<i>ZINSTERMTAGE</i>	Liefert die Anzahl der Tage der Zinsperiode, die den Abrechnungstermin einschließt
<i>ZINSTERMTAGNZ</i>	Liefert die Anzahl der Tage vom Abrechnungstermin bis zum nächsten Zinstermin
<i>ZINSTERMTAGVA</i>	Liefert die Anzahl der Tage vom Anfang des Zinstermins bis zum Abrechnungstermin
<i>ZINSTERMVZ</i>	Liefert das Datum des letzten Zinstermins vor dem Abrechnungstermin
<i>ZINSTERMZAHL</i>	Liefert die Anzahl der Zinstermine zwischen Abrechnungs- und Fälligkeitsdatum
<i>ZINSZ</i>	Liefert die Zinszahlung einer Investition für die angegebene Periode
<i>ZW</i>	Liefert den Zukunftswert (Endwert) einer Investition
<i>ZW2</i>	Liefert den aufgezinsten Wert des Anfangskapitals für eine Reihe periodisch unterschiedlicher Zinssätze
<i>ZZR</i>	Liefert die Anzahl der Zahlungsperioden einer Investition

Datums- und Zeitfunktionen

<i>ARBEITSTAG</i>	Gibt die fortlaufende Zahl des Datums vor oder nach einer angegebenen Anzahl von Wochentagen zurück
<i>BRTEILJAHRE</i>	Wandelt die Anzahl der ganzen Tage zwischen Ausgangs- und Enddatum in Bruchteile von Jahren um
<i>DATEDIF</i>	Berechnet die Anzahl der Tage, Monate oder Jahre zwischen zwei Datumsangaben.
<i>DATUM</i>	Gibt die fortlaufende Zahl eines bestimmten Datums zurück
<i>DATWERT</i>	Wandelt ein Datum im Textformat in eine fortlaufende Zahl um
<i>EDATUM</i>	Gibt die fortlaufende Zahl des Datums zurück, das eine bestimmte Anzahl von Monaten vor bzw. nach dem Ausgangsdatum liegt
<i>HEUTE</i>	Gibt die fortlaufende Zahl des heutigen Datums zurück
<i>JAHR</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in ein Jahr um
<i>JETZT</i>	Gibt die fortlaufende Zahl des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit zurück
<i>MINUTE</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Minute um
<i>MONAT</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Monat um
<i>MONATSENDE</i>	Gibt die fortlaufende Zahl des letzten Tages des Monats zurück, der eine bestimmte Anzahl von Monaten vor bzw. nach dem Ausgangsdatum liegt
<i>NETTOARBEITSTAGE</i>	Gibt die Anzahl der ganzen Arbeitstage zwischen zwei Datumswerten zurück
<i>SEKUNDE</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Sekunde um
<i>STUNDE</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Stunde um
<i>TAG</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Tag des Monats um
<i>TAGE360</i>	Berechnet auf der Grundlage eines 360 Tage umfassenden Jahres die Anzahl der Tage zwischen zwei Datumswerten
<i>WOCHENTAG</i>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Wochentag um
<i>ZEIT</i>	Gibt die fortlaufende Zahl einer bestimmten Uhrzeit zurück
<i>ZEITWERT</i>	Wandelt eine Uhrzeit im Textformat in eine fortlaufende Zahl um

Datenbank- und Listenverwaltungsfunktionen

<i>DBANZAHL</i>	Zählt die Zellen einer Datenbank, die Zahlen enthalten
<i>DBANZAHL2</i>	Zählt die nichtleeren Zellen einer Datenbank
<i>DBAUSZUG</i>	Extrahiert einen einzelnen Datensatz aus der Datenbank, der den angegebenen Kriterien entspricht
<i>DBMAX</i>	Gibt den größten Wert aus den ausgewählten Datenbankeinträgen zurück
<i>DBMIN</i>	Gibt den kleinsten Wert aus den ausgewählten Datenbankeinträgen zurück
<i>DBMITTELWERT</i>	Gibt den Mittelwert der ausgewählten Datenbankeinträge zurück
<i>DBPRODUKT</i>	Multipliziert die Werte eines Feldes der Datensätze in einer Datenbank, die mit den Kriterien übereinstimmen
<i>DBSTDABW</i>	Schätzt die Standardabweichung, ausgehend von einer Stichprobe aus ausgewählten Datenbankeinträgen
<i>DBSTDABWN</i>	Berechnet die Standardabweichung, ausgehend von der Grundgesamtheit der ausgewählten Datenbankeinträge
<i>DBSUMME</i>	Summiert die Zahlen in der Feldspalte der Datensätze in der Datenbank, die den Kriterien entsprechen
<i>DBVARIANZ</i>	Schätzt die Varianz, ausgehend von einer Stichprobe aus den ausgewählten Datenbankeinträgen
<i>DBVARIANZEN</i>	Berechnet die Varianz, ausgehend von der Grundgesamtheit der ausgewählten Datenbankeinträge
<i>PIVOTDATENZUORDNEN</i>	Gibt die in einer Pivot-Tabelle gespeicherten Daten zurück

Technische Funktionen

<i>BESSELI</i>	Gibt die modifizierte Besselfunktion $I_n(x)$ zurück
<i>BESSELJ</i>	Gibt die Besselfunktion $J_n(x)$ zurück
<i>BESSELK</i>	Gibt die modifizierte Besselfunktion $K_n(x)$ zurück
<i>BESSELY</i>	Gibt die Besselfunktion $Y_n(x)$ zurück
<i>BININDEZ</i>	Wandelt eine Binär- in eine Dezimalzahl um
<i>BININHEX</i>	Wandelt eine Binär- in eine Hexadezimalzahl um
<i>BININOKT</i>	Wandelt eine Binär- in eine Oktalzahl um
<i>DELTA</i>	Überprüft zwei Werte auf Übereinstimmung
<i>DEZINBIN</i>	Wandelt eine Dezimal- in eine Binärzahl um
<i>DEZINHEX</i>	Wandelt eine Dezimal- in eine Hexadezimalzahl um
<i>DEZINOKT</i>	Wandelt eine Dezimal- in eine Oktalzahl um
<i>GAUSSFEHLER</i>	Liefert die Gauss'sche Fehlerfunktion
<i>GAUSSFKOMPL</i>	Liefert das Komplement zur Gauss'schen Fehlerfunktion
<i>GGANZZAHL</i>	Überprüft, ob eine Zahl größer als ein Schwellenwert ist
<i>HEXINBIN</i>	Wandelt eine Hexadezimal- in eine Binärzahl um
<i>HEXINDEZ</i>	Wandelt eine Hexadezimal- in eine Dezimalzahl um
<i>HEXINOKT</i>	Wandelt eine Hexadezimal- in eine Oktalzahl um
<i>IMABS</i>	Liefert den Absolutbetrag (Modul) einer komplexen Zahl
<i>IMAGINÄRTEIL</i>	Liefert den Imaginärteil einer komplexen Zahl
<i>IMAPOTENZ</i>	Potenziiert eine komplexe Zahl mit einer ganzen Zahl
<i>IMARGUMENT</i>	Liefert den Winkel im Bogenmaß zur Darstellung der komplexen Zahl in trigonometrischer Schreibweise
<i>IMCOS</i>	Liefert den Kosinus einer komplexen Zahl
<i>IMDIV</i>	Liefert den Quotienten zweier komplexer Zahlen
<i>IMEXP</i>	Liefert die algebraische Form einer in exponentieller Schreibweise vorliegenden komplexen Zahl
<i>IMKONJUGIERTE</i>	Liefert die konjugiert komplexe Zahl zu einer komplexen Zahl
<i>IMLN</i>	Liefert den natürlichen Logarithmus einer komplexen Zahl
<i>IMLOG10</i>	Liefert den Logarithmus einer komplexen Zahl zur Basis 10
<i>IMLOG2</i>	Liefert den Logarithmus einer komplexen Zahl zur Basis 2

<i>IMPRODUKT</i>	Liefert das Produkt zweier komplexer Zahlen
<i>IMREALTEIL</i>	Liefert den Realteil einer komplexen Zahl
<i>IMSIN</i>	Liefert den Sinus einer komplexen Zahl
<i>IMSUB</i>	Liefert die Differenz zweier komplexer Zahlen
<i>IMSUMME</i>	Liefert die Summe komplexer Zahlen
<i>IMWURZEL</i>	Liefert die Quadratwurzel einer komplexen Zahl
<i>KOMPLEXE</i>	Wandelt den Real- und Imaginärteil in eine komplexe Zahl um
<i>OKT2DEC</i>	Wandelt eine Oktal- in eine Dezimalzahl um
<i>OKT2HEX</i>	Wandelt eine Oktal- in eine Hexadezimalzahl um
<i>OKTINBIN</i>	Wandelt eine Oktal- in eine Binärzahl um
<i>UMWANDELN</i>	Wandelt eine Zahl aus einem Maßsystem in ein anderes um

Informationsfunktionen

<i>ANZAHLLEEREZELLEN</i>	Zählt die leeren Zellen in einem Zellbereich
<i>FEHLER.TYP</i>	Liefert eine Zahl entsprechend dem vorliegenden Fehlertyp
<i>INFO</i>	Liefert Informationen zu der aktuellen Betriebssystemumgebung
<i>ISTBEZUG</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert ein Bezug ist
<i>ISTFEHL</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert ein Fehlerwert ungleich #NV ist
<i>ISTFEHLER</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert ein beliebiger Fehlerwert ist
<i>ISTGERADE</i>	Liefert WAHR, wenn die Zahl gerade ist
<i>ISTKTEXT</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert kein Text ist
<i>ISTLEER</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert eine leere Zelle ist
<i>ISTLOG</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert ein Wahrheitswert ist
<i>ISTNV</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert der Fehlerwert #NV ist
<i>ISTTEXT</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert Text ist
<i>ISTUNGERADE</i>	Liefert WAHR, wenn die Zahl ungerade ist
<i>ISTZAHL</i>	Liefert WAHR, wenn der Wert eine Zahl ist
<i>N</i>	Liefert den in eine Zahl umgewandelten Wert
<i>NV</i>	Liefert den Fehlerwert #NV
<i>TYP</i>	Liefert eine Zahl, die den Datentyp eines Wertes anzeigt
<i>ZELLE</i>	Liefert Informationen zu der Formatierung, der Position oder dem Inhalt einer Zelle

Logische Funktionen

<i>FALSCH</i>	Liefert den Wahrheitswert FALSCH
<i>NICHT</i>	Kehrt den Wert ihres Argumentes um
<i>ODER</i>	Liefert WAHR, wenn ein Argument WAHR ist
<i>UND</i>	Liefert WAHR, wenn alle Argumente WAHR sind
<i>WAHR</i>	Liefert den Wahrheitswert WAHR
<i>WENN</i>	Gibt eine Wahrheitsprüfung an, die durchgeführt werden soll

Matrixfunktionen

<i>ADRESSE</i>	Liefert einen Bezug auf eine einzelne Zelle in einer Tabelle als Text
<i>BEREICH.VERSCHIEBEN</i>	Liefert einen Bezug, der gegenüber dem angegebenen Bezug versetzt ist
<i>BEREICHE</i>	Liefert die Anzahl der innerhalb eines Bezuges aufgeführten Bereiche
<i>HYPERLINK</i>	Erstellt eine Verknüpfung, die ein auf einem Netzwerk-Server, im Intranet oder Internet gespeichertes Dokument öffnet
<i>INDEX</i>	Verwendet einen Index, um aus einem Bezug oder einer Matrix einen Wert zu wählen
<i>INDIREKT</i>	Liefert den Bezug eines Textwertes
<i>MTRANS</i>	Liefert die transponierte Matrix der angegebenen Matrix
<i>SPALTE</i>	Liefert die Spaltennummer des Bezugs
<i>SPALTEN</i>	Liefert die Anzahl der Spalten eines Bezugs
<i>SVERWEIS</i>	Durchsucht die erste Spalte einer Matrix und durchläuft die Zeile nach rechts, um den Wert einer Zelle zurückzugeben
<i>VERGLEICH</i>	Sucht Werte innerhalb eines Bezugs oder einer Matrix
<i>VERWEIS</i>	Durchsucht die Werte eines Vektors oder einer Matrix
<i>WAHL</i>	Wählt einen Wert aus einer Liste von Werten
<i>WVERWEIS</i>	Durchsucht die erste Zeile einer Matrix und liefert den Wert der angegebenen Zelle
<i>ZEILE</i>	Liefert die Zeilennummer eines Bezugs
<i>ZEILEN</i>	Liefert die Anzahl der Zeilen eines Bezugs