

Funktionsname	Typ und Beschreibung
ABRUNDEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet die Zahl auf Anzahl_Stellen ab
ABS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Absolutwert einer Zahl zurück
ACHSENABSCHNITT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Schnittpunkt der linearen Regressionsgeraden zurück
ADRESSE (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt einen Bezug auf eine einzelne Zelle in einem Tabellenblatt als Text zurück
AGGREGAT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt ein Aggregat in einer Liste oder einer Datenbank zurück
AMORDEGRK (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Abschreibung für die einzelnen Abschreibungszeiträume mithilfe eines Abschreibungskoeffizienten zurück
AMORLINEARK (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Abschreibung für die einzelnen Abschreibungszeiträume zurück
ANZAHL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Zählt die Anzahl der Zahlen in der Liste mit Argumenten
ANZAHL2 (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Zählt die Anzahl der Werte in der Liste mit Argumenten
ANZAHLLEEREZELLEN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Anzahl der leeren Zellen in einem Bereich an
ARBEITSTAG (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl des Datums vor oder nach einer bestimmten Anzahl von Arbeitstagen zurück
ARBEITSTAG.INTL (Funktion)	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.
ARCCOS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Arkuskosinus einer Zahl zurück
ARCCOSHYP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den umgekehrten hyperbolischen Kosinus einer Zahl zurück
ARCSIN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Arkussinus einer Zahl zurück
ARCSINHYP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den umgekehrten hyperbolischen Sinus einer Zahl zurück
ARCTAN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Arkustangens einer Zahl zurück
ARCTAN2 (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Arkustangens von x- und y-Koordinaten zurück
ARCTANHYP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den umgekehrten hyperbolischen Tangens einer Zahl zurück
ASC (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt lateinische Buchstaben voller Breite (Double-Byte-Zeichen) oder Katakana innerhalb einer Zeichenfolge in Zeichen halber Breite (Single-Byte-Zeichen) um
AUFGELZINS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die aufgelaufenen Zinsen (Stückzinsen) eines Wertpapiers mit periodischen Zinszahlungen zurück
AUFGELZINSF (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die aufgelaufenen Zinsen (Stückzinsen) eines Wertpapiers zurück, die bei Fälligkeit ausgezahlt werden
AUFRUFEN (Funktion)	<b>Add-In und Automatisierung:</b> Eine Prozedur in einer DLL (Dynamic Link Library) oder

Coderessource wird aufgerufen.

**Hinweis** Diese Funktion steht in Microsoft Excel Starter 2010 nicht zur Verfügung.

Weitere Informationen zu den Funktionen, die in Excel Starter verfügbar sind, finden Sie unter [Unterstützung von Excel Starter-Funktionen](#).

AUFRUNDEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet die Zahl auf Anzahl_Stellen auf
AUSZAHLUNG (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Auszahlungsbetrag eines voll investierten Wertpapiers am Fälligkeitstermin zurück
BAHTTEXT (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt eine Zahl in einen Text im Währungsformat β (Baht) um
BEREICH.VERSCHIEBEN (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt einen Bezug zurück, der einen Abstand zu einem angegebenen Bezug hat
BEREICHE (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt die Anzahl der innerhalb eines Bezugs aufgeführten Bereiche zurück
BESSELI (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die geänderte Besselfunktion $I_n(x)$ zurück
BESSELJ (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Besselfunktion $J_n(x)$ zurück
BESSELK (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die geänderte Besselfunktion $K_n(x)$ zurück
BESSELY (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Besselfunktion $Y_n(x)$ zurück
BESTIMMTHEITSMASS (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das Quadrat des Pearsonschen Korrelationskoeffizienten zurück
BETA.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das Quantil einer angegebenen Betaverteilung zurück
BETA.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Werte der kumulierten Betaverteilungsfunktion zurück
BETAINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt das Quantil der kumulierten Verteilungsfunktion für eine angegebene Betaverteilung zurück
BETAVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt die Werte der kumulierten Betaverteilungsfunktion zurück
BININDEZ (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine binäre Zahl (Dualzahl) in eine dezimale Zahl um
BININHEX (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine binäre Zahl (Dualzahl) in eine hexadezimale Zahl um
BININOKT (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine binäre Zahl (Dualzahl) in eine oktale Zahl um
BINOM.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den kleinsten Wert zurück, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung kleiner oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind
BINOM.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen zurück
BINOMVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen zurück
BOGENMASS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Wandelt Grad in Bogenmaß (Radiant) um
BRTEILJAHRE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die Anzahl der ganzen Tage zwischen Ausgangsdatum und Enddatum in Bruchteilen von Jahren zurück
BW (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Barwert einer Investition zurück

CHIINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Quantile der Verteilungsfunktion (1-Alpha) der Chi-Quadrat-Verteilung zurück
CHIQU.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die kumulative Beta-Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion zurück
CHIQU.INV.RE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Quantile der Verteilungsfunktion (1-Alpha) der Chi-Quadrat-Verteilung zurück
CHIQU.TEST (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Teststatistik eines Unabhängigkeitstests zurück
CHIQU.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die kumulative Beta-Wahrscheinlichkeitsdichtefunktion zurück
CHIQU.VERT.RE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück
CHITEST (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt die Teststatistik eines Unabhängigkeitstests zurück
CHIVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück
CODE (Funktion)	<b>Text:</b> Gibt die Codezahl des ersten Zeichens in einem Text zurück
COS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Kosinus einer Zahl zurück
COSHYP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den hyperbolischen Kosinus einer Zahl zurück
CUBEELEMENT (Funktion)	<b>Cube:</b> Gibt ein Element oder ein Tuple in einer Cubehierarchie zurück. Wird verwendet, um zu überprüfen, ob das Element oder Tuple im Cube vorhanden ist.
CUBEELEMENTEIGENSCHAFT (Funktion)	<b>Cube:</b> 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.
CUBEKPIELEMENT (Funktion)	<b>Cube:</b> 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.
CUBEMENGE (Funktion)	<b>Cube:</b> Definiert eine berechnete Menge Elemente oder Tuples durch Senden eines Mengenausdrucks an den Cube auf dem Server, der die Menge erstellt und an Microsoft Excel zurückgibt.
CUBEMENGENANZAHL (Funktion)	<b>Cube:</b> Gibt die Anzahl der Elemente in einer Menge zurück.
CUBERANGELEMENT (Funktion)	<b>Cube:</b> 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.
CUBEWERT (Funktion)	<b>Cube:</b> Gibt einen Aggregatwert aus einem Cube zurück.
DATUM (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl eines bestimmten Datums zurück
DATWERT (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt ein Datum in Form von Text in eine fortlaufende Zahl um
DBANZAHL (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Zählt die Zellen mit Zahlen in einer Datenbank
DBANZAHL2 (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Zählt nicht leere Zellen in einer Datenbank
DBAUSZUG (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Extrahiert aus einer Datenbank einen einzelnen Datensatz, der den angegebenen Kriterien entspricht
DBMAX (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Gibt den größten Wert aus ausgewählten Datenbankeinträgen zurück

DBMIN (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Gibt den kleinsten Wert aus ausgewählten Datenbankeinträgen zurück
DBMITTELWERT (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Gibt den Mittelwert der ausgewählten Datenbankeinträge zurück
DBPRODUKT (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Multipliziert die Werte in einem bestimmten Feld mit Datensätzen, die den Kriterien in einer Datenbank entsprechen
DBSTDABW (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Schätzt die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe aus ausgewählten Datenbankeinträgen
DBSTDABWN (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit ausgewählter Datenbankeinträge
DBSUMME (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Addiert die Zahlen in der Feldspalte mit Datensätzen in der Datenbank, die den Kriterien entsprechen
DBVARIANZ (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Schätzt die Varianz auf der Grundlage ausgewählter Datenbankeinträge
DBVARIANZEN (Funktion)	<b>Datenbank:</b> Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit ausgewählter Datenbankeinträge
DELTA (Funktion)	<b>Technik:</b> Überprüft, ob zwei Werte gleich sind
DEZINBIN (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine dezimale Zahl in eine binäre Zahl (Dualzahl) um
DEZINHEX (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine dezimale Zahl in eine hexadezimale Zahl um
DEZINOKT (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine dezimale Zahl in eine oktale Zahl um
DIA (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die arithmetisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode zurück
DISAGIO (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den in Prozent ausgedrückten Abzinsungssatz eines Wertpapiers zurück
DM (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt eine Zahl in einen Text im Währungsformat \$ (Dollar) um
DURATION (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die jährliche Duration eines Wertpapiers mit periodischen Zinszahlungen zurück
EDATUM (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl des Datums zurück, bei dem es sich um die angegebene Anzahl von Monaten vor oder nach dem Anfangstermin handelt
EFFEKTIV (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die jährliche Effektivverzinsung zurück
ERSETZEN, ERSETZENB (Funktionen)	<b>Text:</b> Ersetzt Zeichen in Text
EUROCONVERT (Funktion)	<p><b>Add-In und Automatisierung:</b> Sie können die EUROCONVERT-Funktion verwenden, um eine Zahl in Euro oder von Euro in eine beteiligte Währung umzuwandeln.</p> <p><b>Hinweis</b> Diese Funktion steht in Excel Starter 2010 nicht zur Verfügung.</p> <p>Weitere Informationen zu den Funktionen, die in Excel Starter verfügbar sind, finden Sie unter <a href="#">Unterstützung von Excel Starter-Funktionen</a>.</p>
EXP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Potenziert die Basis $e$ mit der als Argument angegebenen Zahl
EXPON.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer exponentialverteilten Zufallsvariablen zurück

EXPONVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer exponentialverteilten Zufallsvariablen zurück
F.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Quantile der F-Verteilung zurück
F.INV.RE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Perzentile der F-Verteilung zurück
F.TEST (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Teststatistik eines F-Tests zurück
F.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteiltern Zufallsvariablen zurück
F.VERT.RE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteiltern Zufallsvariablen zurück
FAKULTÄT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Fakultät einer Zahl zurück
FALSCH (Funktion)	<b>Logisch:</b> Gibt den Wahrheitswert FALSCH zurück
FEHLER.TYP (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt eine Zahl zurück, die einem Fehlertyp entspricht
FEST (Funktion)	<b>Text:</b> Formatiert eine Zahl als Text mit einer festen Anzahl Dezimalstellen
FINDEN, FINDENB (Funktionen)	<b>Text:</b> Sucht einen in einem anderen Textwert enthaltenen Textwert (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet)
FINV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Perzentile der F-Verteilung zurück
FISHER (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Fisher-Transformation zurück
FISHERINV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Umkehrung der Fisher-Transformation zurück
FTEST (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b>
FVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteiltern Zufallsvariablen zurück
GAMMA.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Quantile der Gammaverteilung zurück
GAMMA.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer gammaverteiltern Zufallsvariablen zurück
GAMMAINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Perzentile der Gammaverteilung zurück
GAMMALN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den natürlichen Logarithmus der Gammafunktion zurück, $\Gamma(x)$
GAMMALN.PRÄZIS (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den natürlichen Logarithmus der Gammafunktion zurück, $G(x)$
GAMMAVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer gammaverteiltern Zufallsvariablen zurück
GANZZAHL (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf die nächstkleinere ganze Zahl ab
GAUSSF.PRÄZIS (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Gauß'sche Fehlerfunktion zurück
GAUSSFEHLER (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Gauß'sche Fehlerfunktion zurück
GAUSSFKOMPL (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt das Komplement zur Gauß'schen Fehlerfunktion zurück
GAUSSFKOMPL.PRÄZIS (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt das Komplement zur Gauß'schen Fehlerfunktion integriert zwischen x und Unendlichkeit zurück
GDA (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Abschreibung eines Anlageguts für einen angegebenen Zeitraum unter Verwendung der degressiven Doppelraten-Abschreibung oder eines

	anderen von Ihnen angegebenen Abschreibungsverfahrens zurück
GDA2 (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die geometrisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode zurück
GEOMITTEL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das geometrische Mittel zurück
GERADE (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf die nächste gerade ganze Zahl auf
GESTUTZTMITTEL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Mittelwert einer Datengruppe zurück, ohne die Randwerte zu berücksichtigen
GGANZZAHL (Funktion)	<b>Technik:</b> Überprüft, ob eine Zahl größer als ein gegebener Schwellenwert ist
GGT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den größten gemeinsamen Teiler zurück
GLÄTTEN (Funktion)	<b>Text:</b> Entfernt Leerzeichen aus Text
GRAD (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Wandelt Bogenmaß (Radiant) in Grad um
GROSS (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt Text in Großbuchstaben um
GROSS2 (Funktion)	<b>Text:</b> Schreibt den ersten Buchstaben aller Wörter in einem Textwert groß
GTEST (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt die einseitige Prüfstatistik für einen Gaußtest (Normalverteilung) zurück
GTEST (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den einseitigen Wahrscheinlichkeitswert für einen Gaußtest (Normalverteilung) zurück
HARMITTEL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das harmonische Mittel zurück
HÄUFIGKEIT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt eine Häufigkeitsverteilung als einspaltige Matrix zurück
HEUTE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl des heutigen Datums zurück
HEXINBIN (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine hexadezimale Zahl in eine Binärzahl um
HEXINDEZ (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine hexadezimale Zahl in eine dezimale Zahl um
HEXINOKT (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine hexadezimale Zahl in eine Oktalzahl um
HYPERLINK (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Erstellt eine Verknüpfung oder einen Sprung, über die ein auf einem Netzwerkserver, in einem Intranet oder im Internet gespeichertes Dokument geöffnet wird
HYPGEOM.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer hypergeometrisch-verteilten Zufallsvariablen zurück
HYPGEOMVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer hypergeometrisch-verteilten Zufallsvariablen zurück
IDENTISCH (Funktion)	<b>Text:</b> Überprüft, ob zwei Textwerte identisch sind
IKV (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den internen Zinsfuß einer Investition ohne Finanzierungskosten oder Reinvestitionsgewinne zurück
IMABS (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Absolutbetrag (Modulo) einer komplexen Zahl zurück
IMAGINÄRTEIL (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Imaginärteil einer komplexen Zahl zurück

IMAPOTENZ (Funktion)	<b>Technik:</b> Potenziert eine komplexe Zahl mit einer ganzen Zahl
IMARGUMENT (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt das Argument Theta zurück, einen Winkel, der als Bogenmaß ausgedrückt wird
IMCOS (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Kosinus einer komplexen Zahl zurück
IMDIV (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Quotienten zweier komplexer Zahlen zurück
IMEXP (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die algebraische Form einer in exponentieller Schreibweise vorliegenden komplexen Zahl zurück
IMKONJUGIERTE (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die konjugierte komplexe Zahl zu einer komplexen Zahl zurück
IMLN (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den natürlichen Logarithmus einer komplexen Zahl zurück
IMLOG10 (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Logarithmus einer komplexen Zahl zur Basis 10 zurück
IMLOG2 (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Logarithmus einer komplexen Zahl zur Basis 2 zurück
IMPRODUKT (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt das Produkt von komplexen Zahlen zurück
IMREALTEIL (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Realteil einer komplexen Zahl zurück
IMSIN (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt den Sinus einer komplexen Zahl zurück
IMSUB (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Differenz zwischen zwei komplexen Zahlen zurück
IMSUMME (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Summe von komplexen Zahlen zurück
IMWURZEL (Funktion)	<b>Technik:</b> Gibt die Quadratwurzel einer komplexen Zahl zurück
INDEX (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Verwendet einen Index, um einen Wert aus einem Bezug oder einem Array auszuwählen
INDIREKT (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt einen Bezug zurück, der von einem Textwert angegeben wird
INFO (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt Informationen zur aktuellen Betriebssystemumgebung zurück
ISPMT (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Berechnet die während eines bestimmten Zeitraums für eine Investition gezahlten Zinsen
ISTBEZUG (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein Bezug ist
ISTFEHL (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein beliebiger Fehlerwert außer #NV ist
ISTFEHLER (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein beliebiger Fehlerwert ist
ISTGERADE (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn die Zahl gerade ist
ISTKTEXT (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert kein Text ist
ISTLEER (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert leer ist
ISTLOG (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein Wahrheitswert ist
ISTNV (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert der Fehlerwert #NV ist
ISTTEXT (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert ein Text ist
ISTUNGERADE (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn die Zahl ungerade ist

ISTZAHL (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt WAHR zurück, wenn der Wert eine Zahl ist
JAHR (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in ein Jahr um
JETZT (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit zurück
JIS (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt lateinische Buchstaben halber Breite (Single-Byte-Zeichen) oder Katakana innerhalb einer Zeichenfolge in Zeichen voller Breite (Double-Byte-Zeichen) um
KALENDERWOCHE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Zahl um, die angibt, in welche Woche eines Jahres das angegebene Datum fällt
KAPZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Kapitalrückzahlung einer Investition für eine angegebene Periode zurück
KGRÖSSTE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den k-größten Wert einer Datengruppe zurück
KGV (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt das kleinste gemeinsame Vielfache zurück
KKLEINSTE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den k-kleinsten Wert einer Datengruppe zurück
KLEIN (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt Text in Kleinbuchstaben um
KOMBINATIONEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Anzahl der Kombinationen für eine bestimmte Anzahl von Objekten zurück
KOMPLEXE (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt den Real- und Imaginärteil in eine komplexe Zahl um
KONFIDENZ (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt das 1-Alpha-Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen zurück
KONFIDENZ.NORM (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das 1-Alpha Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen zurück
KONFIDENZ.T (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer (Student) t-verteilten Zufallsvariablen zurück
KORREL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Korrelationskoeffizienten zweier Reihen von Merkmalsausprägungen zurück
KOVAR (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt die Kovarianz zurück, den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen
KOVARIANZ.P (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Kovarianz zurück, den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen
KOVARIANZ.S (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Kovarianz einer Stichprobe zurück, d. h. den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen
KRITBINOM (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt den kleinsten Wert zurück, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung kleiner oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind
KUMKAPITAL (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Berechnet die aufgelaufene Tilgung eines Darlehens, die zwischen zwei Perioden zu zahlen ist
KUMZINSZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Berechnet die kumulierten Zinsen, die zwischen zwei Perioden zu zahlen sind
KURS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers zurück, das periodisch Zinsen auszahlt



KURSDISAGIO (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines unverzinslichen Wertpapiers zurück
KURSFÄLLIG (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers zurück, das Zinsen am Fälligkeitsdatum auszahlt
KURT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Kurtosis (Exzess) einer Datengruppe zurück
KÜRZEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Schneidet die Kommastellen der Zahl ab und gibt als Ergebnis eine ganze Zahl zurück
LÄNGE-, LÄNGEB (Funktion)	<b>Text:</b> Gibt die Anzahl Zeichen in einer Textzeichenfolge zurück
LIA (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die lineare Abschreibung eines Wirtschaftsguts pro Periode zurück
LINKS-, LINKSB (Funktion)	<b>Text:</b> Gibt die Zeichen ganz links aus einem Textwert zurück
LN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den natürlichen Logarithmus einer Zahl zurück
LOG (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Logarithmus einer Zahl zu der angegebenen Basis zurück
LOG10 (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Logarithmus einer Zahl zur Basis 10 zurück
LOGINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Perzentile der Lognormalverteilung zurück
LOGNORM.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Perzentile der Lognormalverteilung zurück
LOGNORM.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen zurück
LOGNORMVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen zurück
MAX (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den größten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück
MAXA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den größten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück. Dazu zählen Zahlen, Text und Wahrheitswerte
MDET (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Determinante einer Matrix zurück
MDURATION (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die geänderte Dauer für ein Wertpapier mit einem angenommenen Nennwert von 100 € zurück
MEDIAN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Median der angegebenen Zahlen zurück
MIN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den kleinsten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück
MINA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den kleinsten Wert in einer Liste mit Argumenten zurück. Dazu zählen Zahlen, Text und Wahrheitswerte
MINUTE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Minute um
MINV (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Inverse einer Matrix zurück
MITTELABW (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die durchschnittliche absolute Abweichung von Datenpunkten von ihrem Mittelwert zurück
MITTELWERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Mittelwert der zugehörigen Argumente zurück
MITTELWERTA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Mittelwert der zugehörigen Argumente zurück. Dazu gehören

Zahlen, Text und Wahrheitswerte

MITTELWERTWENN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Der Durchschnittswert (arithmetisches Mittel) für alle Zellen in einem Bereich, die einem angegebenen Kriterium entsprechen, wird zurückgegeben.
MITTELWERTWENNS (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Durchschnittswert (arithmetisches Mittel) aller Zellen zurück, die mehreren Kriterien entsprechen.
MMULT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt das Produkt zweier Matrizen zurück
MOD (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Rest einer Division zurück
MODALWERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt den am häufigsten vorkommenden Wert in einem Dataset zurück
MODUS.EINF (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den am häufigsten vorkommenden Wert in einer Datengruppe zurück
MODUS.VIELF (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt ein vertikales Array der am häufigsten vorkommenden oder wiederholten Werte in einem Array oder Datenbereich zurück
MONAT (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Monat um
MONATSENDE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl des letzten Tags des Monats vor oder nach einer festgelegten Anzahl von Monaten zurück
MTRANS (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt die Transponierte einer Matrix zurück
N (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt einen Wert zurück, der in eine Zahl umgewandelt wurde
NBW (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Nettobarwert einer Investition auf Basis periodisch anfallender Zahlungen und eines Abzinsungsfaktors zurück
NEGBINOM.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer negativbinomialverteilten Zufallsvariablen zurück
NEGBINOMVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer negativen, binominal verteilten Zufallsvariablen zurück
NETTOARBEITSTAGE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die Anzahl von ganzen Arbeitstagen zwischen zwei Datumswerten zurück
NETTOARBEITSTAGE.INTL (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die Anzahl der vollständigen Arbeitstage zwischen zwei Datumsangaben zurück. Dabei werden Parameter verwendet, um anzugeben, welche und wie viele Tage auf Wochenenden fallen.
NICHT (Funktion)	<b>Logisch:</b> Kehrt die Logik der Argumente um
NOMINAL (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die jährliche Nominalverzinsung zurück
NORM.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Quantile der Normalverteilung zurück
NORM.S.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Perzentile der Standardnormalverteilung zurück
NORM.S.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer standardnormalverteilten Zufallsvariablen zurück
NORM.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer normalverteilten Zufallsvariablen zurück
NORMINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Perzentile der Normalverteilung zurück
NORMVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer normal verteilten Zufallsvariablen zurück
NOTIERUNGBRU (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Wandelt eine Notierung, die als Dezimalzahl ausgedrückt wurde, in einen Dezimalbruch um

NOTIERUNGDEZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Wandelt eine Notierung, die als Dezimalbruch ausgedrückt wurde, in eine Dezimalzahl um
NV (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt den Fehlerwert #NV zurück
OBERGRENZE (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache von Schritt
OBERGRENZE.PRÄZIS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache von Schritt. Die Zahl wird unabhängig von ihrem Vorzeichen aufgerundet.
ODER (Funktion)	<b>Logisch:</b> Gibt WAHR zurück, wenn ein Argument WAHR ist
OKTINBIN (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine oktale Zahl in eine binäre Zahl (Dualzahl) um
OKTINDEZ (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine oktale Zahl in eine dezimale Zahl um
OKTINHEX (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine oktale Zahl in eine hexadezimale Zahl um
PEARSON (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Pearsonschen Korrelationskoeffizienten zurück
PHONETIC (Funktion)	<b>Text:</b> Extrahiert die phonetischen (Furigana-)Zeichen aus einer Textzeichenfolge
PI (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Wert von Pi zurück
PIVOTDATENZUORDNEN (Funktion)	<b>Add-In und Automatisierung:</b> In einem PivotTable-Bericht gespeicherte Daten werden zurückgegeben.
POISSON (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer Poisson-verteilten Zufallsvariablen zurück
POISSON.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer poissonverteilten Zufallsvariablen zurück
POLYNOMIAL (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Polynomkoeffizienten einer Gruppe von Zahlen zurück
POTENZ (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt als Ergebnis eine potenzierte Zahl zurück
POTENZREIHE (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Summe von Potenzen (zur Berechnung von Potenzreihen und dichotomen Wahrscheinlichkeiten) zurück
PRODUKT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Multipliziert die zugehörigen Argumente
PROGNOSE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt einen Wert zurück, der sich aus einem linearen Trend ergibt
QIKV (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den internen Zinsfuß zurück, wobei positive und negative Zahlungen zu unterschiedlichen Sätzen finanziert werden
QUADRATESUMME (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Summe der quadrierten Argumente zurück
QUANTIL (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt das k-Quantil von Werten in einem Bereich zurück
QUANTILEXKL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das k-Quantil von Werten in einem Bereich zurück, wobei k im Bereich von 0..1 ausschließlich liegt
QUANTILINKL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt das Alpha-Quantil einer Gruppe von Daten zurück
QUANTILSRANG (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt den prozentualen Rang (Alpha) eines Werts in einem Dataset zurück
QUANTILSRANG.EXKL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den prozentualen (0..1 ausschließlich) Rang (Alpha) eines Werts in einem Dataset zurück

QUANTILSRANG.INKL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den prozentualen Rang (Alpha) eines Werts in einer Gruppe von Daten zurück
QUARTILE (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt die Quartile eines Datasets zurück
QUARTILE.EXKL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Quartile eines Datasets zurück, basierend auf Perzentilwerten von 0..1 ausschließlich
QUARTILE.INKL (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Quartile einer Datengruppe zurück
QUOTIENT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den ganzzahligen Anteil einer Division zurück
RANG (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt
RANG.GLEICH (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt
RANG.MITTELW (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt
RECHTS-, RECHTSB (Funktion)	<b>Text:</b> Gibt die Zeichen ganz rechts aus einem Textwert zurück
REGISTER.KENNUMMER (Funktion)	<p><b>Add-In und Automatisierung:</b> Die Registriererkennung der angegebenen DLL bzw. der vorher registrierten Code-Ressource wird zurückgegeben.</p> <p><b>Hinweis</b> Diese Funktion steht in Excel Starter 2010 nicht zur Verfügung.</p> <p>Weitere Informationen zu den Funktionen, die in Excel Starter verfügbar sind, finden Sie unter <a href="#">Unterstützung von Excel Starter-Funktionen</a>.</p>
RENDITE (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Rendite eines Wertpapiers zurück, das periodisch Zinsen auszahlt
RENDITEDIS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die jährliche Rendite eines unverzinslichen Wertpapiers zurück
RENDITEFÄLL (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die jährliche Rendite eines Wertpapiers zurück, das Zinsen am Fälligkeitsdatum auszahlt
RGP (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Parameter eines linearen Trends zurück
RKP (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Parameter eines exponentiellen Trends zurück
RMZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die periodische Zahlung für eine Annuität zurück
RÖMISCH (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Wandelt eine arabische Zahl in eine römische Zahl als Text um
RTD (Funktion)	<p><b>Suche und Referenz:</b> Ruft Echtzeitdaten von einem Programm ab, das die <b>COM-Automatisierung</b> unterstützt</p> <p><b>Hinweis</b> Diese Funktion steht in Excel Starter 2010 nicht zur Verfügung.</p> <p>Weitere Informationen zu den Funktionen, die in Excel Starter verfügbar sind, finden Sie unter <a href="#">Unterstützung von Excel Starter-Funktionen</a>.</p>
RUNDEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf eine bestimmte Anzahl von Dezimalstellen
SÄUBERN (Funktion)	<b>Text:</b> Löscht alle nicht druckbaren Zeichen aus einem Text

SCHIEFE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Schiefe einer Verteilung zurück
SEKUNDE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Sekunde um
SIN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Sinus eines angegebenen Winkels zurück
SINHYP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den hyperbolischen Sinus einer Zahl zurück
SPALTE (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt die Spaltennummer eines Bezugs zurück
SPALTEN (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt die Anzahl der innerhalb eines Bezugs aufgeführten Spalten zurück
SQL.REQUEST (Funktion)	<p><b>Add-In und Automatisierung:</b> Stellt eine Verbindung mit einer externen Datenquelle her und führt eine Abfrage aus, die sich auf einem Tabellenblatt befindet. Gibt das Ergebnis dann als Matrix zurück, ohne dass ein Makro programmiert werden muss</p> <p><b>Hinweis</b> Diese Funktion steht in Excel Starter 2010 nicht zur Verfügung.</p> <p>Weitere Informationen zu den Funktionen, die in Excel Starter verfügbar sind, finden Sie unter <a href="#">Unterstützung von Excel Starter-Funktionen</a>.</p>
STABW (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Schätzt die Standardabweichung ausgehend von einer Stichprobe
STABW.N (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit
STABW.S (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Schätzt die Standardabweichung ausgehend von einer Stichprobe
STABWA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Schätzt die Standardabweichung ausgehend von einer Stichprobe, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält
STABWN (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit
STABWNA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält
STANDARDISIERUNG (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt einen standardisierten Wert zurück
STANDNORMINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Quantile der Standardnormalverteilung zurück
STANDNORMVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer standardnormalverteilten Zufallsvariablen zurück
STIEGUNG (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Steigung der linearen Regressionsgeraden zurück
STFEHLERYX (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den Standardfehler der geschätzten y-Werte für alle x-Werte der Regression zurück
STUNDE (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Stunde um
SUCHEN, SUCHENB (Funktionen)	<b>Text:</b> Sucht einen in einem anderen Textwert enthaltenen Textwert (Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet)
SUMME (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Addiert die zugehörigen Argumente
SUMMENPRODUKT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Summe der Produkte entsprechender Matrixkomponenten zurück
SUMMEWENN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Addiert Zahlen, die mit den Suchkriterien

übereinstimmen

SUMMEWENNS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Die Zellen, die mehrere Kriterien erfüllen, werden in einem Bereich hinzugefügt.
SUMMEX2MY2 (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Summe der Differenz von Quadraten entsprechender Werte in zwei Matrizen zurück
SUMMEX2PY2 (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Summe der Summe von Quadraten entsprechender Werte in zwei Matrizen zurück
SUMMEXMY2 (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Summe der Quadrate von Differenzen entsprechender Werte in zwei Matrizen zurück
SUMQUADABW (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Summe von quadrierten Abweichungen zurück
SVERWEIS (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Sucht in der ersten Spalte einer Matrix und dann zeilenweise, um den Wert einer Zelle zurückzugeben
T (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt die eigenen Argumente in Text um
T.INV (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt den t-Wert der (Student) t-Verteilung als Funktion der Wahrscheinlichkeit und der Freiheitsgrade zurück
T.INV.2S (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Quantile der t-Verteilung zurück
T.TEST (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Teststatistik eines Student'schen t-Tests zurück
T.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Prozentpunkte (Wahrscheinlichkeit) für die (Student) t-Verteilung zurück
T.VERT.2S (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Prozentpunkte (Wahrscheinlichkeit) für die (Student) t-Verteilung zurück
T.VERT.RE (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer (Student) t-verteiltern Zufallsvariablen zurück
TAG (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in den Tag des Monats um
TAGE360 (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Berechnet die Anzahl der Tage zwischen zwei Datumsangaben ausgehend von einem Jahr, das 360 Tage hat
TAN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den Tangens einer Zahl zurück
TANHYP (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt den hyperbolischen Tangens einer Zahl zurück
TBILLÄQUIV (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Rendite für ein Wertpapier zurück
TBILLKURS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers zurück
TBILLRENDITE (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Rendite für ein Wertpapier zurück
TEIL, TEILB (Funktionen)	<b>Text:</b> Gibt eine bestimmte Anzahl Zeichen aus einer Textzeichenfolge zurück, die an der angegebenen Stelle beginnt
TEILERGEBNIS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt ein Teilergebnis in einer Liste oder Datenbank zurück
TEXT (Funktion)	<b>Text:</b> Formatiert eine Zahl und wandelt sie in Text um
TINV (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Quantile der (Student) t-Verteilung zurück
TREND (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte zurück, die sich aus einem linearen Trend ergeben

TTEST (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt die Teststatistik eines Student'schen t-Tests zurück
TVERT (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Gibt Werte der (Student) t-Verteilung zurück
TYP (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt eine Zahl zurück, die den Datentyp eines Werts angibt
UMWANDELN (Funktion)	<b>Technik:</b> Wandelt eine Zahl von einem Maßsystem in ein anderes um
UND (Funktion)	<b>Logisch:</b> Gibt WAHR zurück, wenn alle zugehörigen Argumente WAHR sind
UNGERADE (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf die nächste ungerade ganze Zahl auf.
UNREGER.KURS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen ersten Zinstermin zurück
UNREGER.REND (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Rendite eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen ersten Zinstermin zurück
UNREGLE.KURS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Kurs pro 100 € Nennwert eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen letzten Zinstermin zurück
UNREGLE.REND (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Rendite eines Wertpapiers mit einem unregelmäßigen letzten Zinstermin zurück
UNTERGRENZE (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet die Zahl auf Anzahl_Stellen ab
UNTERGRENZE.PRÄZIS (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Rundet eine Zahl auf die nächste Ganzzahl oder auf das kleinste Vielfache von Schritt. Die Zahl wird unabhängig von ihrem Vorzeichen aufgerundet.
VAR.P (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit
VAR.S (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Schätzt die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe
VARIANZ (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Schätzt die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe
VARIANZA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Schätzt die Varianz ausgehend von einer Stichprobe, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält
VARIANZEN (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit
VARIANZENA (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Berechnet die Varianz auf der Grundlage einer Grundgesamtheit, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält
VARIATION (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Werte zurück, die sich aus einem exponentiellen Trend ergeben
VARIATIONEN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Anzahl der Permutationen für eine bestimmte Anzahl von Objekten zurück
VDB (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die degressive Abschreibung eines Wirtschaftsguts für eine bestimmte Periode oder Teilperiode zurück
VERGLEICH (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Sucht Werte in einem Bezug oder in einer Matrix
VERKETTEN (Funktion)	<b>Text:</b> Verknüpft mehrere Textelemente zu einem Textelement
VERWEIS (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Sucht Werte in einem Vektor oder in einer Matrix
VORZEICHEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt das Vorzeichen einer Zahl zurück
VRUNDEN (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt eine auf das gewünschte Vielfache gerundete Zahl

	zurück
WAHL (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Wählt einen Wert aus einer Liste mit Werten aus
WAHR (Funktion)	<b>Logisch:</b> Gibt den Wahrheitswert WAHR zurück
WAHRSCHEBEREICH (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt die Wahrscheinlichkeit für ein von zwei Werten eingeschlossenes Intervall zurück
WECHSELN (Funktion)	<b>Text:</b> Ersetzt alten Text durch neuen Text in einer Textzeichenfolge
WEIBULL (Funktion)	<b>Kompatibilität:</b> Berechnet die Varianz auf der Grundlage einer Grundgesamtheit, die Zahlen, Text und Wahrheitswerte enthält
WEIBULL.VERT (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Gibt Wahrscheinlichkeiten einer Weibull-verteilten Zufallsvariablen zurück
WENN (Funktion)	<b>Logisch:</b> Gibt einen logischen Test an, der durchgeführt werden soll
WENNFEHLER (Funktion)	<b>Logisch:</b> Wenn eine Formel mit einem Fehler ausgewertet wird, wird ein angegebener Wert zurückgegeben; anderenfalls wird das Ergebnis der Formel zurückgegeben.
WERT (Funktion)	<b>Text:</b> Wandelt ein Textargument in eine Zahl um
WIEDERHOLEN (Funktion)	<b>Text:</b> Wiederholt einen Text so oft wie angegeben
WOCHENTAG (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine fortlaufende Zahl in den Wochentag um
WURZEL (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Quadratwurzel einer Zahl zurück
WURZELPI (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Wurzel aus der mit Pi (pi) multiplizierten Zahl zurück
WVERWEIS (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Sucht in der obersten Zeile einer Matrix und gibt den Wert der angegebenen Zelle zurück
XINTZINSFUSS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den internen Zinsfuß einer Reihe nicht periodisch anfallender Zahlungen zurück
XKAPITALWERT (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Nettobarwert (Kapitalwert) einer Reihe nicht periodisch anfallender Zahlungen zurück
ZÄHLENWENN (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Die Zellen eines Bereichs, deren Inhalte mit den Suchkriterien übereinstimmen, werden gezählt.
ZÄHLENWENNS (Funktion)	<b>Statistisch:</b> Die Zellen eines Bereichs, deren Inhalte mit mehreren Kriterien übereinstimmen, werden gezählt.
ZEICHEN (Funktion)	<b>Text:</b> Gibt das der Codezahl entsprechende Zeichen zurück
ZEILE (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt die Zeilennummer eines Bezugs zurück
ZEILEN (Funktion)	<b>Suche und Referenz:</b> Gibt die Anzahl der innerhalb eines Bezugs aufgeführten Zeilen zurück
ZEIT (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Gibt die fortlaufende Zahl einer bestimmten Uhrzeit zurück
ZEITWERT (Funktion)	<b>Datum und Uhrzeit:</b> Wandelt eine Uhrzeit in Form von Text in eine fortlaufende Zahl um
ZELLE (Funktion)	<b>Informationen:</b> Gibt Informationen zur Formatierung, zur Position oder zum Inhalt einer Zelle zurück
ZINS (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Zinssatz pro Zeitraum einer Annuität zurück



ZINSSATZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den Zinssatz eines voll investierten Wertpapiers zurück
ZINSTERMNZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt das Datum des ersten Zinstermins nach dem Abrechnungstermin zurück
ZINSTERMTAGE (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Anzahl der Tage der Zinsperiode zurück, die den Abrechnungstermin einschließt
ZINSTERMTAGNZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Anzahl der Tage vom Abrechnungstermin bis zum nächsten Zinstermin zurück
ZINSTERMTAGVA (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Anzahl der Tage vom Anfang des Zinstermins bis zum Abrechnungstermin zurück
ZINSTERMVZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt das Datum des letzten Zinstermins vor dem Abrechnungstermin zurück
ZINSTERMZAHL (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Anzahl der Zinstermine zwischen Abrechnungs- und Fälligkeitsdatum zurück
ZINSZ (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Zinszahlung einer Investition für die angegebene Periode zurück
ZUFALLSBEREICH (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt eine Zufallszahl aus dem festgelegten Bereich zurück
ZUFALLSZAHL (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt eine Zufallszahl zwischen 0 und 1 zurück
ZW (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den zukünftigen Wert (Endwert) einer Investition zurück
ZW2 (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt den aufgezinnten Wert des Anfangskapitals für eine Reihe periodisch unterschiedlicher Zinssätze zurück
ZWEIFAKULTÄT (Funktion)	<b>Mathematik und Trigonometrie:</b> Gibt die Fakultät zu Zahl mit Schrittlänge 2 zurück
ZZR (Funktion)	<b>Finanzmathematisch:</b> Gibt die Anzahl der Zahlungsperioden einer Investition zurück