



## 223 Excel Formeln Übersetzt DEUTSCH / ENGLISCH

von Blauer Ozean GmbH

**Formel Verzeichnis:**

- Datenbank
- Datum & Zeit
- Finanzmathematik
- Information
- Logik
- Mathematik
- Suchen und Bezug
- Statistik
- Text

[www.GSDCARDS.com](http://www.GSDCARDS.com)

"GSD Excel Formeln Deutsch / Englisch" von Blauer Ozean GmbH, 2009; [www.gsdcards.com](http://www.gsdcards.com)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>DBANZAHL</b>	Zählt die Zellen einer Datenbank, die Zahlen enthalten	DBANZAHL(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DCOUNT(database,field,criteria)
<b>DBANZAHL2</b>	Zählt die Zellen einer Datenbank, die nicht leer sind	DBANZAHL2(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DCOUNTA(database,field,criteria)
<b>DBAUSZUG</b>	Liest aus einer Datenbank genau einen Datensatz, der die angegebenen Suchkriterien erfüllt	DBAUSZUG(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DGET(database,field,criteria)
<b>DBMAX</b>	Gibt den größten Wert aus den jeweils ausgewählten Datenbank-Einträgen zurück	DBMAX(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DMAX(database,field,criteria)
<b>DBMIN</b>	Gibt den kleinsten Wert aus den jeweils ausgewählten Datenbank-Einträgen zurück	DBMIN(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DMIN(database,field,criteria)
<b>DBMITTELWERT</b>	Gibt den Mittelwert der ausgewählten Datenbank-Einträge zurück	DBMITTELWERT(Datenbank,Datenbankfeld,Suchkriterien)	=DAVERAGE(database,field,criteria)
<b>DBPRODUKT</b>	Multipliziert die Werte eines bestimmten Feldes der Datenbank-Datensätze, die die Suchkriterien erfüllen	DBPRODUKT(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DPRODUCT(database,field,criteria)
<b>DBSTABW</b>	Berechnet die Standardabweichung anhand einer Stichprobe aus ausgewählten Datenbank-Einträgen	DBSTABW(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DSTDEV(database,field,criteria)
<b>DBSTDABWN</b>	Berechnet die Standardabweichung anhand der Grundgesamtheit aus ausgewählten Datenbank-Einträgen	DBSTDABWN(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DSTDEVP(database,field,criteria)
<b>DBSUMME</b>	Addiert die Zahlen, die in der Spalte Feld in den Datenbank-Datensätzen stehen, die die Suchkriterien erfüllen	DBSUMME(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DSUM(database,field,criteria)
<b>DBVARIANZEN</b>	Berechnet die Varianz anhand der Grundgesamtheit aus ausgewählten Datenbank-Einträgen	DBVARIANZEN(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DVAR(database,field,criteria)
<b>DBVARIANZEN</b>	Berechnet die Varianz anhand der Grundgesamtheit aus ausgewählten Datenbank-Einträgen	DBVARIANZEN(Datenbank,Feld,Kriterien)	=DVARP(database,field,criteria)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>DATUM</b>	Gibt die fortlaufende Zahl eines bestimmten Datums zurück	DATUM(Jahr; Monat; Tag)	=DATE(year,month,day)
<b>DATWERT</b>	Wandelt ein Datum, das in Textform vorliegt, in eine fortlaufende Zahl um	DATWERT(Datumstext)	=DATEVALUE(date_text)
<b>HEUTE</b>	Gibt die fortlaufende Zahl des heutigen Datums zurück	HEUTE()	=TODAY()
<b>JAHR</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in ein Jahr um	JAHR(Zahl)	=YEAR(serial_number)
<b>JETZT</b>	Gibt die fortlaufende Zahl des aktuellen Datums und der aktuellen Uhrzeit zurück	JETZT()	=NOW()
<b>MINUTE</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Minute um	MINUTE(Zahl)	=MINUTE(serial_number)
<b>MONAT</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Monat um	MONAT(Zahl)	=MONTH(serial_number)
<b>SEKUNDE</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Sekunde um	SEKUNDE(Zahl)	=SECOND(serial_number)
<b>STUNDE</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in eine Stunde um	STUNDE(Zahl)	=HOUR(serial_number)
<b>TAG</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Tag des Monats um	TAG(Zahl)	=DAY(serial_number)
<b>TAGE360</b>	Berechnet die Anzahl von Tagen zwischen zwei Datumswerten ausgehend von einem Jahr mit 360 Tagen	TAGE360(Ausgangsdatum; Enddatum; [Methode])	=DAYS360(start_date,end_date,method)
<b>WOCHENTAG</b>	Wandelt eine fortlaufende Zahl in einen Wochentag um	WOCHENTAG(Zahl; Typ)	=WEEKDAY(serial_number,return_type)
<b>ZEIT</b>	Gibt die fortlaufende Zahl einer bestimmten Uhrzeit zurück	ZEIT(Stunde; Minute; Sekunde)	=TIME(hour,minute,second)
<b>ZEITWERT</b>	Wandelt eine Uhrzeit, die in Textform vorliegt, in eine fortlaufende Zahl um	ZEITWERT(Zeit)	=TIMEVALUE(time_text)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>BW</b>	Gibt den Barwert einer Investition zurück	BW(Zins;Zr;Rmz;Zw;F)	PV(rate,nper,pmt,fv,type)
<b>DIA</b>	Gibt die arithmetisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsgutes für eine bestimmte Periode zurück	DIA(Ansch_Wert;Restwert;Nutzungsdauer;Zr)	SYD(cost,salvage,life,per)
<b>GDA</b>	Gibt die Abschreibung eines Anlagegutes für einen angegebenen Zeitraum unter Verwendung der degressiven Doppelratenabschreibung oder eines anderen von Ihnen angegebenen Abschreibungsverfahrens zurück	GDA(Anschaffungswert;Restwert;Nutzungsdauer;Periode;Faktor)	DDB(cost,salvage,life,period,factor)
<b>GDA2</b>	Gibt die geometrisch-degressive Abschreibung eines Wirtschaftsgutes für eine bestimmte Periode zurück	GDA2(Anschaffungswert;Restwert;Nutzungsdauer;Periode;Monate)	DB(cost,salvage,life,period,month)
<b>IKV</b>	Gibt den internen Zinsfuß einer Investition ohne Finanzierungskosten oder Reinvestitionsgewinne zurück	IKV(Werte;Schätzwert)	IRR(values,guess)
<b>ISPMT</b>	Berechnet die während eines bestimmten Zeitraumes für eine Investition gezahlten Zinsen	ISPMT(ZINS;PRO;Zr;Bw)	ISPMT(rate,per,nper,pv)
<b>KAPZ</b>	Gibt die Zahlung für das Kapital einer Investition für die angegebene Periode zurück	KAPZ(Zins;Zr;Zr;Bw;Zw;F)	PPMT(rate,per,nper,pv,fv,type)
<b>LIA</b>	Gibt die lineare Abschreibung eines Wirtschaftsgutes pro Periode zurück	LIA(Ansch_Wert;Restwert;Nutzungsdauer)	SLN(cost,salvage,life)
<b>NBW</b>	Gibt den Nettobarwert (Kapitalwert) einer Investition zurück, für die es periodische Zahlungen (Cashflows) und einen Abzinsungssatz gibt	NBW(Zins;Wert1;Wert2; ...)	NPV(rate,value1,value2, ...)
<b>QIKV</b>	Gibt den internen Zinsfuß zurück, bei dem positive und negative Cashflows mit unterschiedlichen Zinssätzen finanziert werden	QIKV(Werte;Investition;Reinvestition)	MIRR(values,finance_rate,reinvest_rate)
<b>RMZ</b>	Gibt die periodische Zahlung für eine Annuität zurück	RMZ(Zins;Zr;Bw;Zw;F)	PMT(rate,nper,pv,fv,type)
<b>VDB</b>	Gibt die Abschreibung eines Wirtschaftsgutes für eine bestimmte Periode oder eine Teilperiode zurück, wobei eine Methode zur degressiven Abschreibung verwendet wird	VDB(Ansch_Wert;Restwert;Nutzungsdauer;Anfang;Fertigstellen;Faktor;Nicht_wechseln)	VDB(cost,salvage,life,start_period,end_period,factor,no_switch)
<b>ZINS</b>	Gibt den Zinssatz einer Annuität pro Periode zurück	ZINS(Zr;Rmz;Bw;Zw;F;Schätzwert)	RATE(nper,pmt,pv,fv,type,guess)
<b>ZINSZ</b>	Gibt die Zinszahlung für eine Investition für die angegebene Periode zurück	ZINSZ(Zins;Zr;Zr;Bw;Zw;F)	IPMT(rate,per,nper,pv,fv,type)
<b>ZW</b>	Gibt den zukünftigen Wert (Endwert) einer Investition zurück	ZW(Zins;Zr;Rmz;Bw;F)	FV(rate,nper,pmt,pv,type)
<b>ZZR</b>	Gibt die Anzahl der Zahlungsperioden einer Investition zurück	ZZR(Zins;Rmz;Bw;Zw;F)	NPER(rate, pmt, pv, fv, type)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>FEHLER.TYP</b>	Gibt eine Zahl zurück, die einem Fehlertyp entspricht	FEHLER.TYP(Fehlerwert)	=ERROR.TYPE(error_val)
<b>INFO</b>	Gibt Informationen zur aktuellen Betriebssystemumgebung zurück	INFO(Typ)	=INFO(type_text)
<b>ISTBEZUG</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert ein Bezug ist	ISTBEZUG(Wert)	=ISREF(Value)
<b>ISTFEHL</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert ein Fehlerwert ist; ausgenommen ist lediglich #NV	ISTFEHL(Wert)	=ISERR(Value)
<b>ISTFEHLER</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert ein Fehlerwert ist	ISTFEHLER(Wert)	=ISERROR(Value)
<b>ISTKTEXT</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert kein Text ist	ISTKTEXT(Wert)	=ISNONTEXT(Value)
<b>ISTLEER</b>	Gibt WAHR zurück, wenn die in Wert angegebene Zelle leer ist	ISTLEER(Wert)	=ISBLANK(Value)
<b>ISTLOG</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert ein logischer Wert ist	ISTLOG(Wert)	=ISLOGICAL(Value)
<b>ISTNV</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert der Fehlerwert #NV ist	ISTNV(Wert)	=ISNA(Value)
<b>ISTTEXT</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert ein Text ist	ISTTEXT(Wert)	=ISTEXT(Value)
<b>ISTZAHL</b>	Gibt WAHR zurück, wenn Wert eine Zahl ist	ISTZAHL(Wert)	=ISNUMBER(Value)
<b>N</b>	Gibt einen Wert zurück, der in eine Zahl umgewandelt wurde	N(Wert)	=N(Value)
<b>NV</b>	Gibt den Fehlerwert #NV zurück	NV()	=NA()
<b>TYP</b>	Gibt eine Zahl zurück, die den Datentyp von Wert anzeigt	TYP(Wert)	=TYPE(value)
<b>ZELLE</b>	Gibt Informationen zur Formatierung, zur Position oder zum Inhalt einer Zelle zurück	ZELLE(InfoTyp; Bezug)	=CELL(info_type,reference)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>NICHT</b>	Kehrt den Wahrheitswert des Arguments um	NICHT(Wahrheitswert)	=NOT(Logical)
<b>ODER</b>	Gibt WAHR zurück, wenn eines der Argumente gleich WAHR ist	ODER(Wahrheitswert1; Wahrheitswert2; [...])	=OR(logical1,logical2,...)
<b>UND</b>	Gibt WAHR zurück, wenn alle zugehörigen Argumente gleich WAHR sind	UND(Wahrheitswert1; Wahrheitswert2; [...])	=AND(Logical1,Logical2,...)
<b>WAHR</b>	Gibt den Wahrheitswert WAHR zurück	WAHR()	=TRUE()
<b>WENN</b>	Gibt eine Wahrheitsprüfung an, die ausgeführt werden soll	WENN(Prüfung; [Dann_Wert]; [Sonst_Wert])	=IF(logical_test,value_if_true,value_if_false)
<b>FALSCH</b>	Gibt den Wahrheitswert FALSCH zurück	FALSCH()	=FALSE()

[www.GSDCARDS.com](http://www.GSDCARDS.com)

"GSD Excel Formeln Deutsch / Englisch" von Blauer Ozean GmbH, 2009; [www.gsdcards.com](http://www.gsdcards.com)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>ABRUNDEN</b>	Rundet den Betrag einer Zahl ab	ABRUNDEN(Zahl; Anzahl_Stellen)	=ROUNDDOWN(number,num_digits)
<b>ABS</b>	Gibt den absoluten Wert einer Zahl zurück	ABS(Zahl)	=ABS(Number)
<b>ARCCOS</b>	Gibt den Arkuskosinus einer Zahl zurück	ARCCOS(Zahl)	=ACOS(Number)
<b>ARCCOSHYP</b>	Gibt den Areakosinus (Area Cosinus hyperbolicus) einer Zahl zurück	ARCCOSHYP(Zahl)	=ACOSH(Number)
<b>ARCSIN</b>	Gibt den Arkussinus einer Zahl zurück	ARCSIN(Zahl)	=ASIN(Number)
<b>ARCSINHYP</b>	Gibt den Areasinus (Area Sinus hyperbolicus) einer Zahl zurück	ARCSINHYP(Zahl)	=ASINH(Number)
<b>ARCTAN</b>	Gibt den Arkustangens einer Zahl zurück	ARCTAN(Zahl)	=ATAN(Number)
<b>ARCTAN2</b>	Gibt den Arkustangens ausgehend von einer x- und einer y-Koordinate zurück	ARCTAN2(x_Koordinate;y_Koordinate)	=ATAN2(x_num,y_num)
<b>ARCTANHYP</b>	Gibt den Areatangens (Area Tangens hyperbolicus) einer Zahl zurück	ARCTANHYP(Zahl)	=ATANH(Number)
<b>AUFRUNDEN</b>	Rundet den Betrag einer Zahl auf	AUFRUNDEN(Zahl; Anzahl_Stellen)	=ROUNDUP(number,num_digits)
<b>COS</b>	Gibt den Kosinus einer Zahl zurück	COS(Zahl)	=COS(Number)
<b>COSHYP</b>	Gibt den Hyperbelkosinus (Cosinus hyperbolicus) einer Zahl zurück	COSHYP(Zahl)	=COSH(Number)
<b>EXP</b>	Gibt e potenziert mit der angegebenen Zahl zurück	EXP(Zahl)	=EXP(Number)
<b>FAKULTÄT</b>	Gibt die Fakultät einer Zahl zurück	FAKULTÄT(Zahl)	=FACT(Number)
<b>GANZZAHL</b>	Rundet eine Zahl auf die nächstkleinere ganze Zahl ab	GANZZAHL(Zahl)	=INT(Number)
<b>GERADE</b>	Rundet eine Zahl auf die betragsmäßig nächstgrößere gerade ganze Zahl auf	GERADE(Zahl)	=EVEN(Number)
<b>GRAD</b>	Wandelt Bogenmaß (Radian) in Grad um	GRAD(Winkel)	=DEGREES(angle)
<b>KOMBINATIONEN</b>	Gibt die Anzahl von Kombinationen für die angegebene Anzahl von Objekten zurück	KOMBINATIONEN(n;k)	=COMBIN(number,number_chosen)
<b>KÜRZEN</b>	Kürzt eine Zahl zu einer ganzen Zahl	KÜRZEN(Zahl;Anzahl_Stellen)	=TRUNC(number,num_digits)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>LN</b>	Gibt den natürlichen Logarithmus einer Zahl zurück	LN(Zahl)	=LN(Number)
<b>LOG</b>	Gibt den Logarithmus einer Zahl zu der angegebenen Basis zurück	LOG(Zahl;Basis)	=LOG(Number,base)
<b>LOG10</b>	Gibt den Logarithmus einer Zahl zur Basis 10 zurück	LOG10(Zahl)	=LOG10(Number)
<b>MDET</b>	Gibt die Determinante eines Arrays (Matrix) zurück	MDET(Matrix)	=MDETERM(array)
<b>MINV</b>	Gibt die Inverse eines Arrays (Matrix) zurück	MINV(Matrix)	=MINVERSE(array)
<b>MMULT</b>	Gibt das Produkt zweier Arrays (Matrizen) zurück	MMULT(Matrix1;Matrix2)	=MMULT(array1,array2)
<b>OBERGRENZE</b>	Rundet eine Zahl auf die nächste ganze Zahl oder das nächste Vielfache von Schritt	OBERGRENZE(Zahl;Schritt)	=CEILING(number,significance)
<b>PI</b>	Gibt den Wert von PI zurück	PI()	=PI()
<b>POTENZ</b>	Gibt das Ergebnis einer in die angegebene Potenz erhobenen Zahl zurück	POTENZ(Zahl;Potenz)	=POWER(number,power)
<b>PRODUKT</b>	Multipliziert die angegebenen Argumente	PRODUKT(Zahl1; [Zahl2]; ...)	=PRODUCT(number1,number2, ...)
<b>QUADRATESUMME</b>	Gibt die Summe der Quadrate der Argumente zurück	QUADRATESUMME(Zahl1;Zahl2; ...)	=SUMSQ(number1,number2, ...)
<b>RADIANT</b>	#NV		=RADIANS(angle)
<b>RÖMISCH</b>	Wandelt eine arabische Zahl in eine römische Zahl als Text um	RÖMISCH(Zahl;Typ)	=ROMAN(number,form)
<b>RUNDEN</b>	Rundet eine Zahl auf eine bestimmte Anzahl von Dezimalstellen	RUNDEN(Zahl; Anzahl_Stellen)	=ROUND(number,num_digits)
<b>SIN</b>	Gibt den Sinus des angegebenen Winkels zurück	SIN(Zahl)	=SIN(number)
<b>SINHYP</b>	Gibt den Hyperbelsinus (Sinus hyperbolicus) einer Zahl zurück	SINHYP(Zahl)	=SINH(number)
<b>SUMME</b>	Addiert die angegebenen Argumente	SUMME(Zahl1; [Zahl2]; ...)	=SUM(number1,number2, ...)
<b>SUMMENPRODUKT</b>	Gibt die Summe der Produkte sich entsprechender Arraykomponenten (Matrixkomponenten) zurück	SUMMENPRODUKT(Matrix1; Matrix2, Matrix3; ..)	=SUMPRODUCT(array1,array2,array3, ...)
<b>SUMMEWENN</b>	Addiert die Zellen, die mit den Suchkriterien übereinstimmen	SUMMEWENN(Bereich; Suchkriterien; Summe_Bereich)	=SUMIF(range,criteria,sum_range)
<b>SUMMEX2MY2</b>	Gibt für zusammengehörige Komponenten zweier Arrays (Matrizen) die Summe der Differenzen der Quadrate zurück	SUMMEX2MY2(Matrix_x;Matrix_y)	=SUMX2MY2(array_x,array_y)



Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>SUMMEX2PY2</b>	Gibt für zusammengehörige Komponenten zweier Arrays (Matrizen) die Summe der Summen der Quadrate zurück	SUMMEX2PY2(Matrix_x;Matrix_y)	=SUMX2PY2(array_x,array_y)
<b>SUMMEXMY2</b>	Gibt für zusammengehörige Komponenten zweier Arrays (Matrizen) die Summe der quadrierten Differenzen zurück	SUMMEXMY2(Matrix_x;Matrix_y)	=SUMXMY2(array_x,array_y)
<b>TAN</b>	Gibt den Tangens einer Zahl zurück	TAN(Zahl)	=TAN(number)
<b>TANHYP</b>	Gibt den Hyperbeltangens (Tangens hyperbolicus) einer Zahl zurück	TANHYP(Zahl)	=TANH(number)
<b>TEILERGEBNIS</b>	Gibt ein Teilergebnis in einer Liste oder Datenbank zurück	TEILERGEBNIS(Funktion; Bezug1; Bezug2; ...)	=SUBTOTAL(function_num,ref1,ref2,...)
<b>UNGERADE</b>	Rundet eine Zahl auf die betragsmäßig nächstgrößere ungerade ganze Zahl auf	UNGERADE(Zahl)	=ODD(number)
<b>UNTERGRENZE</b>	Rundet eine Zahl in Richtung 0	UNTERGRENZE(Zahl; Schritt)	=FLOOR(number,significance)
<b>VORZEICHEN</b>	Gibt das Vorzeichen einer Zahl zurück	VORZEICHEN(Zahl)	=SIGN(number)
<b>WURZEL</b>	Gibt die Quadratwurzel einer Zahl zurück	WURZEL(Zahl)	=SQRT(number)
<b>ZÄHLENWENN</b>	Zählt die nicht leeren Zellen eines Bereichs, deren Inhalte mit den Suchkriterien übereinstimmen	ZÄHLENWENN(Bereich; Suchkriterien)	=COUNTIF(range,criteria)
<b>ZUFALLSZAHL</b>	Gibt eine Zufallszahl zurück, die zwischen 0 und 1 liegt	ZUFALLSZAHL()	=RAND()

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>INDEX</b>	Verwendet einen Index, um einen Wert aus einem Bezug oder Array auszuwählen	INDEX(Matrix; Zeile; Spalte)	=INDEX(array,row_num,column_num) =INDEX(reference,row_num,column_num,area_num)
<b>INDIREKT</b>	Gibt einen Bezug zurück, der durch einen Textwert angezeigt ist	INDIREKT(Bezug; A1)	=INDIRECT(ref_text,a1)
<b>MTRANS</b>	Gibt das transponierte Array des angegebenen Arrays (Matrix) zurück	MTRANS(Matrix)	=TRANSPOSE(array)
<b>SPALTE</b>	Gibt die Spaltennummer eines Bezugs zurück	SPALTE([Bezug])	=COLUMN(reference)
<b>SPALTEN</b>	Gibt die Anzahl von Spalten zurück, die zu einem Bezug gehören	SPALTEN(Matrix)	=COLUMNS(array)
<b>SVERWEIS</b>	Sucht in der ersten Spalte eines Arrays und durchläuft die zugehörige Zeile, um den Wert einer Zelle zurückzugeben	SVERWEIS(Suchkriterium; Matrix; Spaltenindex; Bereich_Verweis)	=VLOOKUP(lookup_value,table_array,col_index_num,range_lookup)
<b>VERGLEICH</b>	Schlägt Werte in einem Bezug oder Array (Matrix) nach	VERGLEICH(Suchkriterium; Suchmatrix; Vergleichstyp)	=MATCH(lookup_value,lookup_array,match_type)
<b>VERWEIS</b>	Schlägt Werte in einem Vektor oder Array (Matrix) nach	VERWEIS(Suchkriterium; Suchvektor; [Ergebnisvektor]) oder VERWEIS(Suchkriterium; Matrix)	=LOOKUP(lookup_value,lookup_vector,result_vector) =LOOKUP(lookup_value,array)
<b>WAHL</b>	Wählt einen Wert aus einer Liste von Werten aus	WAHL(Index; Wert1; Wert2; Wert3; ...)	=CHOOSE(index_num,value1,value2,...)
<b>WVERWEIS</b>	Sucht in der ersten Zeile eines Arrays und gibt den Wert der angezeigten Zelle zurück	WVERWEIS(Suchkriterium; Matrix; Zeilenindex; [Bereich_Verweis])	=HLOOKUP(lookup_value,table_array,row_index_num,range_lookup)
<b>ZEILE</b>	Gibt die Zeilennummer eines Bezugs zurück	ZEILE(Bezug)	=ROW(reference)
<b>ZEILEN</b>	Gibt die Anzahl von Zeilen zurück, die zu einem Bezug gehören	ZEILEN(Matrix)	=ROWS(array)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>ACHSENABSCHNITT</b>	Gibt den Wert zurück, bei dem die Regressionsgerade die Y-Achse schneidet	ACHSENABSCHNITT(Y_Werte;X_Werte)	=INTERCEPT(known_y's,known_x's)
<b>ANZAHL</b>	Zählt, wie viele Zahlen sich in der Liste der Argumente befinden	ANZAHL(Wert1; Wert2; ...)	=COUNT(value1,value2, ...)
<b>ANZAHL2</b>	Zählt, wie viele Werte sich in der Liste der Argumente befinden	ANZAHL2(Wert1; [Wert2]; ...)	=COUNTA(value1,value2, ...)
<b>ANZAHLLEEREZELLEN</b>	Zählt die leeren Zellen in einem Bereich	ANZAHLLEEREZELLEN(Bereich)	=COUNTBLANK(range)
<b>BESTIMMTHEITSMASS</b>	Gibt das Quadrat des Pearsonschen Korrelationskoeffizienten zurück	BESTIMMTHEITSMASS(Y_Werte;X_Werte)	=RSQ(known_y's,known_x's)
<b>BETAINV</b>	Gibt das Quantil der angegebenen Betaverteilung zurück	BETAINV(Wahrscheinlichkeit;Alpha;Beta;A;B)	=BETAINV(probability,alpha,beta,A,B)
<b>BETAVERT</b>	Gibt die Werte der kumulierten Betaverteilungsfunktion zurück	BETAVERT(X;Alpha;Beta;A;B)	=BETADIST(x,alpha,beta,A,B)
<b>BINOMVERT</b>	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen zurück	BINOMVERT(AnzahlErfolge;Versuche;ErfolgsWahrscheinlichkeit;Kumuliert)	=BINOMDIST(number_s,trials,probability_s,cumulative)
<b>CHIINV</b>	Gibt das Quantil der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück	CHIINV(Wahrscheinlichkeit;FreiheitsGrade)	=CHIINV(probability,degrees_freedom)
<b>CHITEST</b>	Gibt die Teststatistik eines Chi-Quadrat-Unabhängigkeitstestes zurück	CHITEST(BeobachteteWerte;ErwarteteWerte)	=CHITEST(actual_range,expected_range)
<b>CHIVERT</b>	Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück	CHIVERT(x;FreiheitsGrade)	=CHIDIST(x,degrees_freedom)
<b>EXPONVERT</b>	Gibt die Exponentialverteilung zurück	EXPONVERT(x;Lambda;Kumuliert)	=EXPONDIST(x,lambda,cumulative)
<b>FINV</b>	Gibt das jeweilige Quantil der F-Verteilung zurück	FINV(Wahrsch;Freiheitsgrade1;Freiheitsgrade2)	=FINV(probability,degrees_freedom1,degrees_freedom2)
<b>FISHER</b>	Gibt die Fisher-Transformation zurück	FISHER(x)	=FISHER(x)
<b>FISHERINV</b>	Gibt die Inverse der Fisher-Transformation zurück	FISHERINV(y)	=FISHERINV(y)
<b>FTEST</b>	Gibt das Ergebnis eines F-Testes zurück	FTEST(Matrix1;Matrix2)	=FTEST(array1,array2)
<b>FVERT</b>	Gibt die F-Verteilung zurück	FVERT(x;Freiheitsgrade1;Freiheitsgrade2)	=FDIST(x,degrees_freedom1,degrees_freedom2)
<b>GAMMAINV</b>	Gibt das jeweilige Quantil der Gammaverteilung zurück	GAMMAINV(Wahrsch;Alpha;Beta)	=GAMMAINV(probability,alpha,beta)
<b>GAMMALN</b>	Gibt den natürlichen Logarithmus der Gammafunktion zurück, $\Gamma(x)$	GAMMALN(x)	=GAMMALN(x)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>GAMMAVERT</b>	#NV		=GAMMADIST(x,alpha,beta,cumulative)
<b>GEOMITTEL</b>	Gibt den geometrischen Mittelwert zurück	GEOMITTEL(Zahl1;Zahl2;...)	=GEOMEAN(number1,number2, ...)
<b>GESTUTZTMITTEL</b>	Gibt den Mittelwert einer Datenmenge zurück, ohne die Randwerte zu berücksichtigen	GESTUTZTMITTEL(Matrix;Prozent)	=TRIMMEAN(array,percent)
<b>GTEST</b>	Gibt den einseitigen Wahrscheinlichkeitswert eines z-Testes zurück	GTEST(Array;μ0;Sigma)	=ZTEST(array,x,sigma)
<b>HARMITTEL</b>	Gibt das harmonische Mittel zurück	HARMITTEL(Zahl1;Zahl2;...)	=HARMEAN(number1,number2, ...)
<b>HÄUFIGKEIT</b>	Gibt eine Häufigkeitsverteilung als einspaltiges Array (Matrix) zurück	HÄUFIGKEIT(Daten;Klassen)	=FREQUENCY(data_array,bins_array)
<b>HYPGEOMVERT</b>	Gibt die hypergeometrische Verteilung zurück	HYPGEOMVERT(Erfolge_S;Umfang_S;Erfolge_G;Umfang_G)	=HYPGEOMDIST(sample_s,number_sample,population_s,number_population)
<b>KGRÖSSTE</b>	Gibt den k-größten Wert einer Datenmenge zurück	KGRÖSSTE(Matrix;k)	=LARGE(array,k)
<b>KKLEINSTE</b>	Gibt den k-kleinsten Wert einer Datenmenge zurück	KKLEINSTE(Matrix;K)	=SMALL(array,k)
<b>KONFIDENZ</b>	Gibt das Konfidenzintervall für den Mittelwert der Grundgesamtheit zurück	KONFIDENZ(Alpha;StandardAbweichung;Umfang)	=CONFIDENCE(alpha,standard_dev,size)
<b>KORREL</b>	Gibt den Korrelationskoeffizienten von zwei Datenmengen zurück	KORREL(Matrix1;Matrix2)	=CORREL(array1,array2)
<b>KOVAR</b>	Gibt die Kovarianz zurück; dies ist der Mittelwert der gebildeten Produkte paarweiser Abweichungen	KOVAR(Matrix1;Matrix2)	=COVAR(array1,array2)
<b>KRITBINOM</b>	Gibt den kleinsten Wert zurück, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung kleiner oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind	KRITBINOM(Versuche;ErfolgsWahrscheinlichkeit;Alpha)	=CRITBINOM(trials,probability_s,alpha)
<b>KURT</b>	Gibt die Kurtosis (Exzess) einer Datenmenge zurück	KURT(Zahl1;Zahl2;...)	=KURT(number1,number2, ...)
<b>LOGINV</b>	Gibt das jeweilige Quantil der Lognormalverteilung zurück	LOGINV(Wahrsch;Mittelwert;Standabwn)	=LOGINV(probability,mean,standard_dev)
<b>LOGNORMVERT</b>	Gibt den jeweiligen Wert der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen zurück	LOGNORMVERT(x;Mittelwert;Standabwn)	=LOGNORMDIST(x,mean,standard_dev)
<b>MAX</b>	Gibt den größten der Werte zurück, die in der Liste der Argumente stehen	MAX(Zahl1; [Zahl2; ...])	=MAX(number1,number2,...)
<b>MEDIAN</b>	Gibt den Median der angegebenen Zahlen zurück	MEDIAN(Zahl1;Zahl2;...)	=MEDIAN(number1,number2, ...)
<b>MIN</b>	Gibt den kleinsten der Werte zurück, die in der Liste der Argumente stehen	MIN(Zahl1; [Zahl2; ...])	=MIN(number1,number2,...)
<b>MITTELABW</b>	Gibt die durchschnittliche absolute Abweichung von Datenpunkten von ihrem Mittelwert zurück	MITTELABW(Zahl1;Zahl2;...)	=AVEDEV(Number1,Number2,...)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>MITTELWERT</b>	Gibt den Mittelwert der Argumente zurück	MITTELWERT(Zahl1; [Zahl2]; ...)	=AVERAGE(Number1,Number2,...)
<b>MODALWERT</b>	Gibt den Wert zurück, der in einer Datenmenge am häufigsten vorkommt	MODALWERT(Zahl1;Zahl2;...)	=MODE(number1,number2,...)
<b>NEGBINOMVERT</b>	Gibt die negative binomiale Verteilung zurück	NEGBINOMVERT(Zahl_Misserfolge;Zahl_Erfolge;Erfolgswahrsch)	=NEGBINOMDIST(number_f,number_s,probability_s)
<b>NORMINV</b>	Gibt das jeweilige Quantil der kumulativen Normalverteilung zurück	NORMINV(Wahrsch;Mittelwert;Standabwn)	=NORMINV(probability,mean,standard_dev)
<b>NORMVERT</b>	Gibt die kumulative Normalverteilung zurück	NORMVERT(x;Mittelwert;Standabwn;Kumuliert)	=NORMDIST(x,mean,standard_dev,cumulative)
<b>PEARSON</b>	Gibt den Pearsonschen Korrelationskoeffizienten zurück	PEARSON(Matrix1;Matrix2)	=PEARSON(array1,array2)
<b>POISSON</b>	Gibt die Poisson-Verteilung zurück	POISSON(x; Mittelwert;Kumuliert)	=POISSON(x,mean,cumulative)
<b>QUANTIL</b>	Gibt das Alpha-Quantil einer Datenmenge zurück	QUANTIL(Matrix;Alpha)	=PERCENTILE(array,k)
<b>QUANTILSRANG</b>	Gibt den prozentualen Rang eines Wertes aus einer Datenmenge zurück	QUANTILSRANG(Matrix;x;Genauigkeit)	=PERCENTRANK(array,x,significance)
<b>QUARTILE</b>	Gibt das Quartil einer Datenmenge zurück	QUARTILE(Matrix;Quartil)	=QUARTILE(array,quart)
<b>RANG</b>	Gibt den Rang zurück, den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt	RANG(Zahl; Bezug; [Reihenfolge])	=RANK(number,ref,order)
<b>RGP</b>	Gibt die Parameter eines linearen Trends zurück	RGP(Y_Werte;X_Werte;Konstante;Stats)	=LINEST(known_y's,known_x's,const,stats)
<b>RKP</b>	Gibt die Parameter eines exponentiellen Trends zurück	RKP(Y_Werte;X_Werte;Konstante;Stats)	=LOGEST(known_y's,known_x's,const,stats)
<b>SCHÄTZER</b>	Gibt einen Wert zurück, der sich aus einem linearen Trend ergibt	SCHÄTZER(x;Y_Werte;X_Werte)	=FORECAST(x,known_y's,known_x's)
<b>SCHIEFE</b>	Gibt die Schiefe einer Verteilung zurück	SCHIEFE(Zahl1;Zahl2; ...)	=SKEW(number1,number2,...)
<b>STABW</b>	Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe	STABW(Zahl1;Zahl2;...)	=STDEV(number1,number2,...)
<b>STABWN</b>	Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit	STABWN(Zahl1;Zahl2;...)	=STDEVP(number1,number2,...)
<b>STANDARDISIERUNG</b>	Gibt einen normalisierten Wert zurück	STANDARDISIERUNG(x;Mittelwert;Standabwn)	=STANDARDIZE(x,mean,standard_dev)
<b>STANDNORMINV</b>	Gibt das jeweilige Quantil der Standardnormalverteilung zurück	STANDNORMINV(Wahrsch)	=NORMSINV(probability)
<b>STANDNORMVERT</b>	Gibt die Standardnormalverteilung zurück	STANDNORMVERT(z)	=NORMSDIST(z)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>STEIGUNG</b>	Gibt die Steigung der Regressionsgeraden zurück	STEIGUNG(Y_Werte;X_Werte)	=SLOPE(known_y's,known_x's)
<b>STFEHLERYX</b>	Gibt den Standardfehler der geschätzten y-Werte für alle x-Werte der Regression zurück	STFEHLERYX(Y_Werte;X_Werte)	=STEYX(known_y's,known_x's)
<b>SUMQUADABW</b>	Gibt die Summe von quadrierten Abweichungen zurück	SUMQUADABW(Zahl1;Zahl2;...)	=DEVSQ(number1,number2,...)
<b>TINV</b>	Gibt das jeweilige Quantil der Studentischen t-Verteilung zurück	TINV(Wahrsch;Freiheitsgrade)	=TINV(probability,degrees_freedom)
<b>TREND</b>	Gibt Werte zurück, die einem linearen Trend folgen	TREND(Y_Werte;X_Werte;Neue_X_Werte;Konstante)	=TREND(known_y's,known_x's,new_x's,const)
<b>TTEST</b>	Gibt die Wahrscheinlichkeit zurück, die zu einem Studentischen t-Test gehört	TTEST(Matrix1;Matrix2;Seiten;Typ)	=TTEST(array1,array2,tails,type)
<b>TVERT</b>	Gibt die Studentische t-Verteilung zurück	TVERT(x;Freiheitsgrade;Seiten)	=TDIST(x,degrees_freedom,tails)
<b>VARIANZ</b>	Berechnet die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe	VARIANZ(Zahl1;Zahl2;...)	=VAR(number1,number2,...)
<b>VARIANZEN</b>	Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit	VARIANZEN(Zahl1;Zahl2;...)	=VARP(number1,number2,...)
<b>VARIATION</b>	Gibt Werte zurück, die auf der Kurve eines exponentiellen Trends liegen	VARIATION(Y_Werte;X_Werte;Neue_x_Werte;Konstante)	=GROWTH(known_y's,known_x's,new_x's,const)
<b>VARIATIONEN</b>	Gibt die Anzahl der Variationen (Kombinationen) für die angegebene Anzahl von Objekten zurück	VARIATIONEN(n;k)	=PERMUT(number,number_chosen)
<b>WAHRSCBEREICH</b>	Gibt die Wahrscheinlichkeit zurück, mit der Werte zwischen zwei Grenzwerten liegen	WAHRSCBEREICH(Beob_Werte;Beob_Wahrsch;Untergrenze;Obergrenze)	=PROB(x_range,prob_range,lower_limit,upper_limit)
<b>WEIBULL</b>	Gibt die Weibull-Verteilung zurück	WEIBULL(x;Alpha;Beta;Kumuliert)	=WEIBULL(x,alpha,beta,cumulative)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>ASC</b>	Wandelt lateinische Buchstaben oder Katakana-Zeichen voller Breite (Doppelbyte-Zeichen) in einer Zeichenfolge in Zeichen halber Breite (Einzelbyte-Zeichen) um	ASC(Text)	=ASC(Text)
<b>CODE</b>	Gibt die Codezahl des ersten Zeichens einer Zeichenfolge zurück	CODE(Text)	=CODE(text)
<b>ERSETZEN</b>	Ersetzt Zeichen in einer Zeichenfolge	ERSETZEN(Alter_Text; Erstes_Zeichen; Anzahl_Zeichen; Neuer_Text)	=REPLACE(old_text,start_num,num_chars,new_text)
<b>FEST</b>	Formatiert eine Zahl als Zeichenfolge mit einer festen Anzahl von Nachkommastellen	FEST(Zahl;Dezimalstellen;Keine_Punkte)	=FIXED(number,decimals,no_commas)
<b>FINDEN</b>	Sucht nach einer Zeichenfolge in einer anderen Zeichenfolge (Groß-/Kleinschreibung wird beachtet)	FINDEN(Suchtext; Text; [Erstes_Zeichen])	=FIND(find_text,within_text,start_num)
<b>GLÄTTEN</b>	Entfernt überzählige Leerzeichen aus einer Zeichenfolge	GLÄTTEN(Text)	=TRIM(text)
<b>GROSS</b>	Wandelt Buchstaben in Großbuchstaben um	GROSS(Text)	=UPPER(text)
<b>GROSS2</b>	Wandelt den ersten Buchstaben jedes Wortes eines Textes in einen Großbuchstaben um	GROSS2(Text)	=PROPER(text)
<b>IDENTISCH</b>	Prüft, ob zwei Zeichenfolgen identisch sind	IDENTISCH(Test1; Text2)	=EXACT(text1,text2)
<b>KLEIN</b>	Wandelt einen Text in Kleinbuchstaben um	KLEIN(Text)	=LOWER(text)
<b>LÄNGE</b>	Gibt die Anzahl von Zeichen einer Zeichenfolge zurück	LÄNGE(Text)	=LEN(text)
<b>LINKS</b>	Gibt die ersten Zeichen einer Zeichenfolge zurück	LINKS(Text; [Anzahl_Zeichen])	=LEFT(text,num_chars)
<b>RECHTS</b>	Gibt die letzten Zeichen einer Zeichenfolge zurück	RECHTS(Text; [Anzahl_Zeichen])	=RIGHT(text,num_chars)
<b>SÄUBERN</b>	Entfernt alle nicht druckbaren Zeichen aus einem Text	SÄUBERN(Text)	=CLEAN(text)
<b>SUCHEN</b>	Sucht nach einer Zeichenfolge in einer anderen Zeichenfolge (Groß-/Kleinschreibung wird nicht beachtet)	SUCHEN(Suchtext; Text; [Erstes_Zeichen])	=SEARCH(find_text,within_text,start_num)
<b>T</b>	Wandelt das Argument in eine Zeichenfolge um	T(Wert)	=T(value)
<b>TEIL</b>	Gibt eine bestimmte Anzahl von Zeichen einer Zeichenfolge ab der Stelle zurück, die Sie angegeben haben	TEIL(Text; Erstes_Zeichen; Anzahl_Zeichen)	=MID(text,start_num,num_chars)
<b>TEXT</b>	Formatiert eine Zahl und wandelt diese in eine Zeichenfolge um	TEXT(Wert; Textformat)	=TEXT(value,format_text)
<b>VERKETTEN</b>	Verknüpft mehrere Zeichenfolgen (Texte) zu einer Zeichenfolge	VERKETTEN (Text1; Text2; ...)	=CONCATENATE (text1,text2,...)

Deutsch	Beschreibung	Deutsche Syntax	Englische Syntax
<b>WECHSELN</b>	Wechselt einen Teil einer Zeichenfolge gegen eine neue Zeichenfolge	WECHSELN(Text; Alter_Text; Neuer_Text; ntes_Auftreten)	=SUBSTITUTE(text,old_text,new_text,instance_num)
<b>WERT</b>	Wandelt die als Argument angegebene Zeichenfolge in eine Zahl um	WERT(Text)	=VALUE(text)
<b>WIEDERHOLEN</b>	Wiederholt einen Text so oft wie angegeben	WIEDERHOLEN(Text; Multiplikator)	=REPT(text,number_times)
<b>ZEICHEN</b>	Gibt das Zeichen zurück, das durch die Codezahl angegeben ist	ZEICHEN(Zahl)	=CHAR(Number)