

Funktionen.

Testversion

Funktion	Beschreibung
Top Funktionen	
SUMME()	Addiert Werte in Zellen
WENN()	Gibt einen Wert zurück, wenn eine Bedingung erfüllt ist, und einen anderen Wert, wenn die Bedingung nicht erfüllt ist
VERWEIS()	Sucht in einer einzelnen Zeile oder Spalte und findet einen Wert an der gleichen Position in einer zweiten Zeile oder Spalte
SVERWEIS()	Sucht nach Einträgen in einer Tabelle oder einem Bereich nach bestimmter Zeile
VERGLEICH()	Sucht nach einem Element in einem Zellbereich, und gibt dann die relative Position des Elements im Bereich zurück
DATUM()	Gibt fortlaufende Zahl zurück, die ein bestimmtes Datum darstellt. Verwende die Funktion DATEDIF, um die Anzahl der Tage, Monate oder Jahre zwischen zwei Datumsangaben zu berechnen
TAGE()	Gibt die Anzahl der Tage zwischen zwei Datumsangaben zurück
FINDEN(), FINDENB()	Mit "FINDEN" und "FINDENB" wird eine Zeichenfolge innerhalb einer anderen gesucht und die Position der gesuchten Zeichenfolge ab dem ersten Zeichen der anderen Zeichenfolge angegeben
INDEX()	Gibt Wert oder den Bezug auf einen Wert aus einer Tabelle oder einem Bereich zurück
Kompatibilitätsfunktionen	
BETAVERT()	Gibt die Werte der kumulierten Betaverteilungsfunktion zurück
BETAINV()	Gibt Perzentile der kumulierten Verteilungsfunktion für eine bestimmte Betaverteilung zurück
BINOMVERT()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer binomialverteilten Zufallsvariablen zurück
CHIVERT()	Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück
CHIINV()	Gibt Perzentile der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer Chi-Quadrat-verteilten Zufallsgröße zurück
CHITEST()	Gibt die Teststatistik eines Unabhängigkeitstests zurück
VERKETTEN()	Verknüpft zwei oder mehr Textzeichenfolgen zu einer Zeichenfolge.
KONFIDENZ()	Gibt das Konfidenzintervall für den Erwartungswert einer Zufallsvariablen zurück
KOVAR()	Gibt die Kovarianz zurück, den Mittelwert der für alle Datenpunktpaare gebildeten Produkte der Abweichungen
KRITBINOM()	Gibt den kleinsten Wert zurück, für den die kumulierten Wahrscheinlichkeiten der Binomialverteilung kleiner oder gleich einer Grenzwahrscheinlichkeit sind
EXPONVERT()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer exponentialverteilten Zufallsvariablen zurück
FVERT()	Gibt Werte der Verteilungsfunktion (1-Alpha) einer F-verteilten Zufallsvariablen zurück
FINV()	Gibt Perzentile der F-Verteilung zurück
UNTERGRENZE()	Rundet eine Zahl in Richtung Null ab
PROGNOSE()	Berechnet oder schätzt einen zukünftigen Wert auf Basis der vorhandenen Werte.

FTEST()	Gibt die Teststatistik eines F-Tests zurück
GAMMAVERT()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer gammaverteilten Zufallsvariablen zurück
GAMMAINV()	Gibt den Kehrwert der kumulierten Gammaverteilung zurück
HYPGEOMVERT()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer hypergeometrisch-verteilten Zufallsvariablen zurück
LOGINV()	Gibt Perzentile der Lognormalverteilung zurück
LOGNORMVERT()	Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer lognormalverteilten Zufallsvariablen zurück
MODALWERT()	Gibt den am häufigsten vorkommenden Wert in einer Datengruppe zurück
NEGBINOMVERT()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer negativen, binomialverteilten Zufallsvariablen zurück
NORMVERT()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer normalverteilten Zufallsvariablen zurück
NORMINV()	Gibt Perzentile der Normalverteilung zurück
STANDNORMVERT()	Gibt Werte der Verteilungsfunktion einer standardmäßigen, normalverteilten Zufallsvariablen zurück
STANDNORMINV()	Gibt Perzentile der Standardnormalverteilung zurück
QUANTIL()	Gibt das Alpha-Quantil einer Gruppe von Daten zurück
QUANTILSRANG()	Gibt den prozentualen Rang (Alpha) eines Werts in einer Gruppe von Daten zurück
POISSON()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer poissonverteilten Zufallsvariablen zurück
QUARTILE()	Gibt die Quartile einer Datengruppe zurück
RANG()	Gibt den Rang zurück, den eine Zahl in einer Liste von Zahlen einnimmt
STABW()	Schätzt die Standardabweichung auf der Grundlage einer Stichprobe
STABWN()	Berechnet die Standardabweichung auf der Grundlage der Grundgesamtheit
TVERT()	Gibt Werte der (Student) t-Verteilung zurück
TINV()	Gibt Perzentile der (Student) t-Verteilung zurück
TTEST()	Gibt die Teststatistik eines Student'schen t-Tests zurück
VARIANZ()	Schätzt die Varianz auf der Grundlage einer Stichprobe
VARIANZEN()	Berechnet die Varianz auf der Grundlage der Grundgesamtheit
WEIBULL()	Gibt Wahrscheinlichkeiten einer Weibull-verteilten Zufallsvariablen zurück
GTEST()	Gibt den einseitigen Wahrscheinlichkeitswert für einen Gaußtest (Normalverteilung) zurück

Cubefunktionen

CUBEKPIELEMENT()	Gibt Eigenschaft und Messwert eines Key Performance Indicator (KPI) zurück und zeigt den KPI-Namen in der Zelle an. Ein KPI ist eine quantifizierbare Größe (z. B. der monatliche Bruttogewinn oder die quartalsweise Fluktuation), mit dem die Leistung eines Unternehmens überwacht wird.
CUBEELEMENT()	Gibt ein Element oder Tupel in einem Cube zurück. Damit wird geprüft, ob das Element oder Tupel im Cube vorhanden ist.
CUBEELEMENTEIGENSCHAFT()	Gibt den Wert einer Elementeigenschaft vom Cube zurück. Damit wird geprüft, ob ein Elementname im Cube vorhanden ist, und die angegebene Eigenschaft für dieses Element wird zurückgegeben.