

Funktion	Beschreibung	Beispiel/Syntax
ABS	Zeigt den absoluten Wert einer Zahl an – also ohne Vorzeichen	=ABS(-2.522,23) ergibt 2.522,23
AND	UND-Verknüpfung – liefert 1 wenn alle Bedingungen WAHR sind, ansonsten 0	=AND(15=10+5;35=5*7) ergibt 1
AVERAGE	Ermittelt den Mittelwert eines Zellbereichs oder einer Werteliste	=AVERAGE(A1:A8)
COUNT	Gibt die Menge der Positionen zurück die Zahlen entsprechen	=COUNT(5;6;7;8) ergibt 4
DEFINED	Kann ein Wert berechnet werden, wird 1 zurückgegeben ansonsten 0	=DEFINED(10/0) ergibt 0 =DEFINED(10/1) ergibt 1
FALSE	Es wird 0 zurückgegeben	
IF	WENN-DANN-SONST-Bedingung	=IF(10+4=15;true;false) ergibt 0
INT	Gibt den Wert vor dem Komma zurück	=INT(2522,23) ergibt 2522
MAX	Ermittelt den größten Wert eines Bereichs	=MAX(5;6;7;8) ergibt 8
MIN	Ermittelt den kleinsten Wert eines Bereichs	=MIN(5;6;7;8) ergibt 5
MOD	Ermittelt den Restwert, der bei der Division zweier Zahlen übrig bleibt	=MOD(5,5;2) ergibt 1,5
NOT	Gibt den gegenteiligen Wert einer Bedingung zurück – anstatt FALSCH, WAHR und umgekehrt	
OR	ODER-Verknüpfung – liefert 1 wenn eine Bedingungen WAHR ist, ansonsten 0	=OR(15=10+4;36=5*7) ergibt 0
PRODUCT	Ermittelt das Ergebnis einer Multiplikation	=PRODUCT(5;6;7;8) ergibt 1680
ROUND	Rundet einen Wert auf die angegebene Dezimalstelle	=ROUND(4,123456;3) ergibt 4,123
SIGN	Gibt -1 zurück wenn der eingegebene Wert negativ ist und bei einem positiven Wert 1 (ohne Vorzeichen)	=SIGN(-5678) ergibt -1 =SIGN(5678) ergibt 1
SUM	Ermittelt die Summe eines Zellbereichs	=SUM(A1:A8)
TRUE	Es wird 1 zurückgegeben	