

Übersicht über wichtige vordefinierte Funktionen

<i>mathematische Funktion</i>	<i>Beschreibung des Ausgabewerts</i>
RUNDEN(Zahl; Nachkommastellen)	Zahl, gerundet auf Nachkommastellen
ABRUNDEN(Zahl; Nachkommastellen)	Zahl, abgerundet auf Nachkommastellen
AUFRUNDEN(Zahl; Nachkommastellen)	Zahl, aufgerundet auf Nachkommastellen
GANZZAHL(Zahl)	nächst kleinere ganze Zahl
GGT(Zahl1; Zahl2; ...)	größter gemeinsamer Teiler
KGV(Zahl1; Zahl2; ...)	kleinstes gemeinsames Vielfaches
SUMME(Zahl1; Zahl2; ...)	Summe aller Zahlen (*)
ANZAHL(Zahl1; Zahl2; ...)	Anzahl aller Zahlen (*)
MAX(Zahl1; Zahl2; ...)	größte aller Zahlen (*)
MIN(Zahl1; Zahl2; ...)	kleinste aller Zahlen (*)
MITTELWERT(Zahl1; Zahl2; ...)	Mittelwert der Zahlen (*)
ZUFALLSZAHL()	zufällige Zahl aus dem Intervall [0;1[
<i>Textfunktionen</i>	<i>Beschreibung des Ausgabewerts</i>
IDENTISCH(Text1; Text2)	WAHR, wenn Text1 und Text2 gleich sind, ansonsten FALSCH; kontextsensitiv
GLÄTTEN(Text)	Text ohne überflüssige Leerzeichen
KLEIN(Text)	Komplett in Kleinbuchstaben geschriebener Text
WECHSELN(Text; Suchtext; Textersatz)	Text, bei dem ein Suchtext durch Textersatz ersetzt wurde, z.B. WECHSELN(„abc“;„b“;„a“) = „aac“
VERKETTEN(Text1; Text2; ...)	Text1 Text2 ... als verbundene Zeichenkette (*)
FINDEN(Text; Suchtext; Position)	Position (als Zahl) des Suchtextes im Text, falls der Suchtext im Text enthalten ist, ansonsten Fehlermeldung (*auch Angabe eines Zellenbereichs möglich
<i>Zeitfunktionen</i>	<i>Beschreibung des Ausgabewerts</i>
HEUTE()	aktuelles Tagesdatum
JETZT()	aktuelle Zeitangabe; Tag und Uhrzeit
JAHR(Zeitangabe)	Jahreszahl der Zeitangabe
MONAT(Zeitangabe)	Zahl des Monats im Jahr der Zeitangabe
TAG(Zeitangabe)	Zahl des Tages im Monat der Zeitangabe
WOCHENTAG(Zeitangabe; Art)	Zahl für den Wochentag innerhalb der Woche je nach angegebener Art

Wichtige vordefinierte Funktionen (Blatt2)

<i>logische Funktionen/Aussagefunktionen</i>	<i>Beschreibung des Ausgabewerts</i>
Gleich(Wert1 ; Wert2) (infix-Operator =)	WAHR, falls Wert1 = Wert2, ansonsten FALSCH
KleinerGleich (Wert1; Wert2) (infix-Operator <=)	WAHR, falls Wert1 ≤ Wert2, ansonsten FALSCH
GroesserGleich(Wert1; Wert2) (infix-Operator >=)	WAHR, falls Wert1 ≥ Wert2, ansonsten FALSCH
Ungleich(Wert1; Wert2) (infix-Operator <>)	WAHR, falls Wert1 ≠ Wert2, ansonsten FALSCH
Kleiner(Wert1; Wert2) (infix-Operator <)	WAHR, falls Wert1 < Wert2, ansonsten FALSCH
Groesser(Wert1; Wert2) (infix-Operator >)	WAHR, falls Wert1 > Wert2, ansonsten FALSCH
ODER(Aussage1; Aussage2; ...)	WAHR, falls eine der Aussagen WAHR ist, ansonsten FALSCH
UND(Aussage1; Aussage2; ...)	FALSCH, falls eine der Aussagen FALSCH ist, ansonsten WAHR
NICHT(Aussage)	WAHR, wenn Aussage FALSCH, ansonsten FALSCH