

## Merkblatt - Statistische Funktionen

werden in der Regel für Auswertungen von Daten in Tabellen verwendet. Sie dienen oftmals der Vorbereitung von Diagrammen.

<b>Funktions-name</b>	<b>Aufbau</b>	<b>Verwendung</b>
Runden	=RUNDEN(Zahl;Anzahl_Stellen)	rundet einen Wert auf eine einstellbare Anzahl von Stellen
Häufigkeit	=HÄUFIGKEIT(Daten;Klassen)  Daten = Spalte/n mit Werten Klassen = Sortierwerte	liefert eine Häufigkeitsverteilung in einem einspaltigen Bereich
<p><b>Wichtig!</b>  <b>Bei der Funktion „Häufigkeit“, müssen alle Ergebniszellen markiert werden, bevor die Funktion eingegeben wird. Eine Absolutsetzung ist nicht notwendig. Zur Bestätigung der Eingabe muss die STRG + Shift + Enter-Taste betätigt werden.</b></p>		
Rang	=RANG(Zahl;Bezug)  Zahl = Wert, nachdem sich der Rang richtet Bezug = alle Rangwerte	liefert den Rang (Platz), den eine Zahl innerhalb einer Liste von Zahlen einnimmt.
KGrösste	=KGRÖSSTE(Matrix;k)  Matrix = Zellbereich, der abgefragt werden soll k = größte Wert, nachdem gesucht wird	zeigt den größten Wert einer Datengruppe an
KKleinste	=KKleinste(Matrix;k)  Matrix = Zellbereich, der abgefragt werden soll k = größte Wert, nachdem gesucht wird	zeigt den kleinsten Wert einer Datengruppe an