

Filtern

- Autofilter erlauben das einfache, temporäre Filtern von Tabellen
- Auch komplexe Filter über Vergleiche und Farben sind möglich
- Aufklappen des Dropdown-Menüs mit ⚡ Alt + Pfeil runter
- Auswählen mit ⚡ Leertaste

+	7	Jahr	Monat	Filiale	Umsatz
A↓		Nach Größe sortieren (aufsteigend)		1	48,15 €
Z↓		Nach Größe sortieren (absteigend)		1	8,20 €
		Nach Farbe sortieren		1	-52,59 €
		Tabellenansicht		1	-79,09 €
		Filter entfernen aus "Monat"		1	13,16 €
		Nach Farbe filtern		1	191,93 €
		Zahlenfilter		1	281,19 €
		Suchen		1	-51,15 €
		<input checked="" type="checkbox"/> (Alles auswählen)		1	63,63 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 1		1	-58,63 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 2		1	94,20 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 3		1	144,02 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 4		1	240,77 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 5		1	6,15 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 6		1	52,59 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 7		1	-105,45 €
		<input checked="" type="checkbox"/> 8		1	-8,77 €
				1	143,95 €
				1	-140,59 €
				1	57,55 €
				1	-169,68 €
				1	87,94 €
				1	73,26 €

- Die Funktion TEILERGEBNIS erlaubt die Aggregation abhängig von der gesetzten Filterung. Der erste Parameter gibt an, wie die Daten aggregiert werden sollen
 - 1: Mittelwert
 - 2: Anzahl
 - 3: Anzahl2
 - 4: Maximum
 - 5: Minimum
 - 6: Produkt
 - 7: Standard-Abweichung (Grundgesamtheit)
 - 8: Standard-Abweichung (Stichprobe)
 - 9: Summe
 - 10: Varianz (Grundgesamtheit)
 - 11: Varianz (Stichprobe)
- Setzt man vor die Zahl eine 10, also 101 statt 1, 102 statt 2 usw., werden ausgeblendete Zeilen ignoriert
- Für komplexere Berechnungen, z.B. Summe der positiven Werte, Hilfsspalten benutzen