

Excel-Tipp: Farbinversion für negative Werte in Balkendiagrammen

Versionen: Excel 97 bis 2003

In Balkendiagrammen gibt es die Option «Invertieren falls negativ», um negative Werte in einer anderen Farbe darzustellen. Die Farben für positive und negative Werte in Diagrammen lassen sich individuell einstellen. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie einen der Datenpunkte aus der Datenreihe, in der Sie die Farben ändern wollen, mit der rechten Maustaste an und wählen Sie im daraufhin angezeigten Kontextmenü den Befehl Datenreihen formatieren an. (Ein Datenpunkt ist zum Beispiel ein Balken in einem Balkendiagramm.)
2. Auf der Registerkarte Muster aktivieren Sie, sofern das noch nicht der Fall ist, das Kontrollkästchen Invertieren falls negativ.
3. Klicken Sie auf die Schaltfläche Fülleffekte.
4. Im Dialogfeld Fülleffekte aktivieren Sie auf der Registerkarte Graduell bzw. Fließend (in Excel 97) die Option Zweifarbig.
5. Über das Dropdown-Feld Farbe 1 legen Sie nun die Füllfarbe für positive Diagrammwerte fest – zum Beispiel «Grün». Die Farbe für negative Diagrammwerte bestimmen Sie mit Hilfe des Dropdown-Feldes Farbe 2 – beispielsweise «Rot».
6. Diese Einstellungen müssen Sie jetzt einmal auf das Diagramm anwenden, indem Sie die beiden geöffneten Dialogfelder jeweils mit Ok bestätigen.
7. Dann rufen Sie wie in Schritt 1 erneut den Befehl Datenreihen formatieren aus dem Kontextmenü der aktuellen Datenreihe auf.
8. Auf der Registerkarte Muster klicken Sie dieses Mal nur die Füllfarbe für positive Werte an – im Beispielfall «Grün».
9. Nach einem Klick auf Ok erscheinen sowohl die positiven als auch die negativen Diagrammwerte der aktuellen Datenreihe in reinen Farben, und zwar in genau der zuvor gewählten Farbkombination (hier etwa «Grün»/«Rot»).
10. Wiederholen Sie die Schritte 1 bis 9 für die restlichen Datenreihen des Diagramms.