

3.7.6 Bedingte Formatierung

Sie analysiert Zellenwerte und hebt interessante Zellbereiche grafisch hervor, indem interessante oder abweichende Werte durch Verwendung von Datenbalken, Farbskalen und Symbolsätzen optisch und ohne Zahlenstudium sichtbar gemacht werden. Mittels wählbaren Regeln werden Bedingungen (Kriterien) gesetzt. Wenn die Bedingung erfüllt ist, wird der Zellbereich auf der Grundlage dieser Bedingung formatiert.

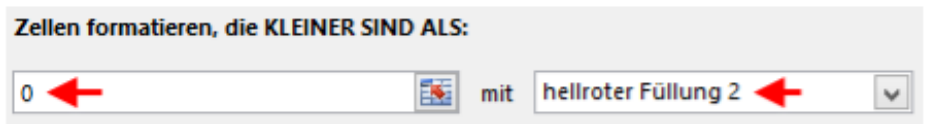
Vorgänge

Hervorheben von Zellen

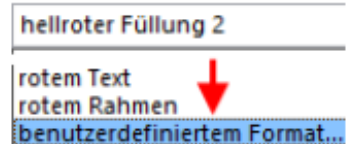
1. Wählen Sie in der Gruppe Formatvorlagen **Bedingte Formatierung**.
2. Suchen Sie eine passende Regel, z. B. **Kleiner als...**



3. Setzen Sie die Bedingungen ein, hier negative Werte. Wählen Sie den Anzeigeeffekt, z. B. eine hellrote Zellenfüllung.



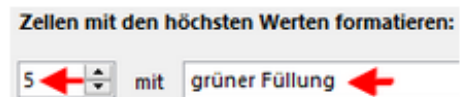
4. Wenn Sie die Schrift auch verändern wollen, klicken Sie auf **mit benutzerdefiniertem Format** und bestimmen die Füllung und die Schriftfarbe.
5. Negative Werte werden nun entsprechend dem gewählten Format hervorgehoben. Im gleichen Sinn wenden Sie andere Regeln an.



| | A | B |
|---|-----------|--------|
| 1 | Produkt | Gewinn |
| 2 | Artikel 1 | 1250 |
| 3 | Artikel 2 | -5 |
| 4 | Artikel 3 | -120 |
| 5 | Artikel 4 | 312 |

Obere/untere Regeln

Die Option hebt entsprechende Bereiche hervor. Sie können den Wert bzw. die Anzahl wählen, z. B. **Obere 5 Werte**.



Datenbalken

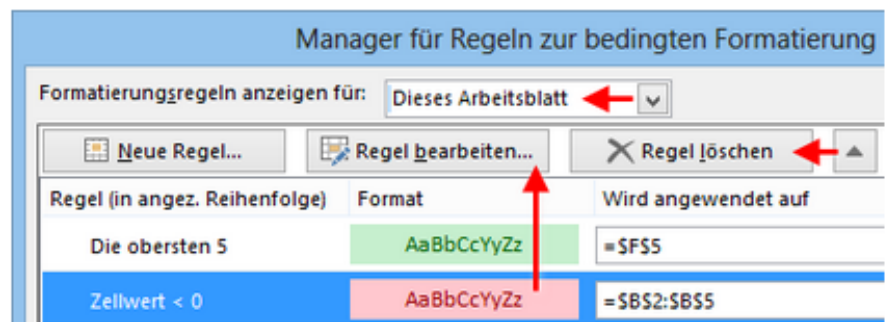
Wählen Sie **Datenbalken**, um Zahlenwerte mit Datenbalken grafisch hervorzuheben. Hier ein Beispiel:

- 1 Zellenbereich markieren
- 2 **Bedingte Formatierung, Datenbalken** wählen
- 3 Farbe wählen
- 4 Live-Vorschau beachten



Regeln verwalten

1. Klicken Sie auf **Regeln verwalten** und listen Sie die Regeln mit der Option **Dieses Arbeitsblatt** auf.



2. Wählen Sie eine Regel aus. Sie können diese nun ändern (**Regel bearbeiten**) oder löschen (**Regel löschen**). Hier wird die Regel für Werte < 0 angepasst.
Nur Zellen formatieren mit: Zellwert < kleiner als = 5
3. Zum Schluss wählen Sie **Übernehmen** und **OK**.
4. Sie können auch eigene Regeln erstellen. **Neue Regel...**