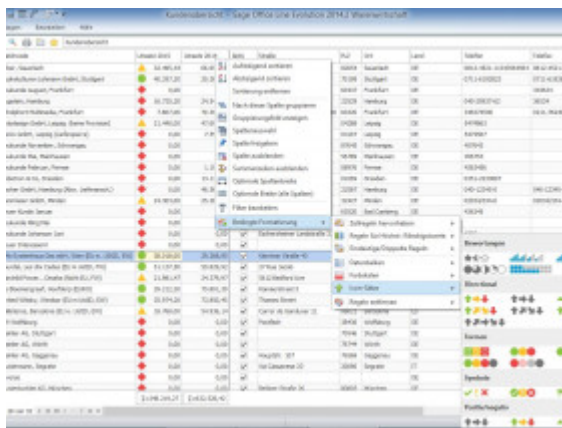


## Bedingte Formatierung

# Inhaltsverzeichnis

- 1 Bedingte Formatierung
  - 1.1 Zellregeln hervorheben
  - 1.2 Regeln für Höchst-/Niedrigstwerte
  - 1.3 Eindeutige/Doppelte Regeln
  - 1.4 Datenbalken
  - 1.5 Farbskalen
  - 1.6 Icon-Sätze

Über die bedingte Formatierung hat der Anwender verschiedene Möglichkeiten sich Spalten visuell unterschiedlich darzustellen.



## 1 Bedingte Formatierung

Über die bedingte Formatierung hat der Anwender verschiedene Möglichkeiten sich Spalten visuell unterschiedlich darzustellen.

**INFO:** Das Menü der bedingten Formatierung ist abhängig vom Datentyp der Spalte. D.h. je nach Datentyp (bspw. alphanumerisch, Text, Datum) stehen verschiedene Menüpunkte und Formatierungsmöglichkeiten zur Verfügung.

## 1.1 Zellregeln hervorheben

Hierüber können Regeln hinterlegt werden, um Zellwerte unterschiedlich zu formatieren.

- Größer als...
- Kleiner als...
- Zwischen...
- Gleich...

- Text enthält...
- Datumsregeln...
- Eigene Bedingung...

## 1.2 Regeln für Höchst-/Niedrigstwerte

Hierüber können die X höchsten und niedrigsten sowie die über- und unterdurchschnittlichsten Werte einer Spalte formatiert werden.

- Höchsten 10 Werte...
- Höchsten 10 %...
- Niedrigsten 10 Werte...
- Niedrigsten 10 %...
- Überdurchschnittlich...
- Unterdurchschnittlich...

## 1.3 Eindeutige/Doppelte Regeln

Hierüber lassen sich Werte formatieren, die entweder nur einmal oder mehrmals in der Spalte vorkommen.

- Eindeutige Werte...
- Doppelte Werte...

## 1.4 Datenbalken

In den Zellen lassen sich Datenbalken in unterschiedlichen Farben darstellen. Es können auch negative Werte dargestellt werden.

- Datenbalken mit Farbverlaufsfüllung
- Datenbalken mit einfarbiger Füllung

**INFO:** Die Datenbalken werden abhängig vom niedrigsten und höchsten Zellenwert dargestellt. Ein manuelles Einstellen der Abhängigkeit ist nicht möglich.

## 1.5 Farbskalen

In den Zellen lassen sich unterschiedliche Farbskalen darstellen.

**INFO:** Die Farbskalen werden abhängig vom niedrigsten und höchsten Zellenwert dargestellt. Ein manuelles Einstellen der Abhängigkeit ist nicht möglich.

## 1.6 Icon-Sätze

In den Zellen können unterschiedliche Icons, wie Pfeile, Kreise, etc., angezeigt werden.

- Bewertungen
- Directional
- Formen
- Symbole
- Positiv/negativ

**INFO:** Die Icons werden abhängig vom niedrigsten und höchsten Zellenwert dargestellt. Ein manuelles Einstellen der Abhängigkeit ist nicht möglich.