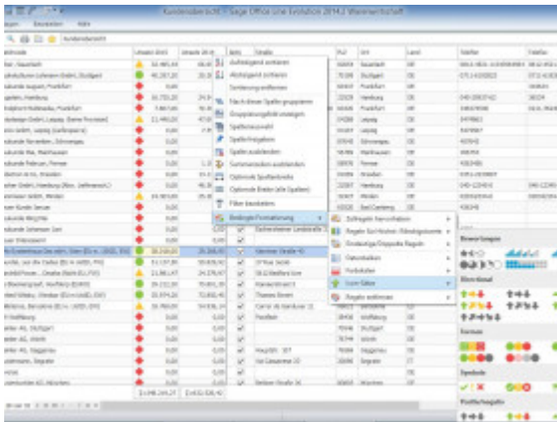


Bedingte Formatierung

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.