

# Wertungen

XL

In den Tabellenansichten haben Sie mit dieser Funktion die Möglichkeit, eine **Wertung** für Ihre Datensätze zu hinterlegen und somit optisch aufzubereiten (z.B. eine Adresse als "wichtiger Kunde" darzustellen).

Überblick	Artikel	Artikel-Lieferanten	Dokumente	Kostenstellen	Lagerbuch	Adressen ×	Serviceverträge	Vertreter
Adressnummer		Suchbegriff		Status	Name 2 (Anschriften)		Ort (Anschriften)	
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Adressnummer ▲ Suchbegriff Status				Name 1 (Anrede) Name 2 Name 3 Wertung			Straße Land & PLZ Ort	
10002 COPYSHOP Kunde				Firma Copyshop Studententreff Herr Student ★★★★★			Hasengasse 89 55422 Bacharach	
10003 INTERNETCAFE Kunde				Firma Internet Cafe Herr Schuster ★★★★★★			Am Berg 9 A-1014 Wien	
10004 MOZART Kunde				Herr Amadeus Mozart  ★★★★★★			Klavierweg 4 A-1014 Wien	
10005 RIGOLA SCHREIBWAREN Kunde				Firma Rigola Schreibwaren Frau Rigola ★★★★★			Am See 12 CH-1014 Zürich	
10010 WALDI Kunde				Firma Waldi Discount GmbH  ★★★☆☆			Goethestraße 65 a 60313 Frankfurt am Main	
16842				Herr			Rotweg 9	

Die optische Form der Wertigkeit kann mit verschiedenen Symbolen (Quadrat, Kreis, Stern) dargestellt werden. Die Wertigkeit selbst wird durch Anzahl der Symbole und Farbgebung (grau, blau, grün, gelb, rot) festgelegt.

Über die Gestaltung der Tabellenansicht kann die Feldformel hinterlegt werden, die wie folgt aufgebaut ist:

**Wertung([Form];[Farbe];[Wertungsanzahl];[Wertungsanzahl maximal gesamt])**

Für "[Form]" stehen folgende Werte zur Verfügung:

- eckig: ergibt Quadrate
- rund: ergibt Kreise
- Stern: ergibt Sterne

Für "[Farbe]" stehen folgende Werte zur Verfügung:

- grau
- blau
- grün
- gelb
- rot

Die "[Wertungsanzahl]" bestimmt die Anzahl der Symbole die mit dieser Funktion in Form und Farbe gezeichnet werden. Es können Zahlen von 0 - 10 hinterlegt werden.

Die "[Wertungsanzahl maximal gesamt]" bestimmt die Symbole, die insgesamt möglich wären. Die Differenz zwischen "Wertungsanzahl maximal gesamt" und "Wertungsanzahl" wird mit hellgrauen Symbolen aufgefüllt. Diese Angabe ist optional.

### Beispiele für Wertungen

Wertung(rund;rot;2): zeichnet zwei rote Kreise

Wertung(rund;rot;2;5): zeichnet fünf Kreise, davon die ersten zwei rot und nachfolgend noch 3 hellgraue Kreise

Wertung (rund;rot;2,5;5): zeichnet fünf Kreise, davon die ersten 2,5 rot, und nachfolgend noch 2,5 hellgraue Kreise

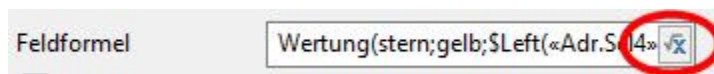
Wertung(stern;blau;2): zeichnet zwei blaue Sterne

Wertung(eckig;grün;1): zeichnet ein grünes Quadrat

Wertung(stern;gelb;\$Left(«gewünschtes Selektionsfeld»,3);4): zeichnet die Anzahl der ersten drei Zeichen aus der gewählten Adress-Selektion als gelbe Sterne und füllt dann bis auf 4 hellgraue Sterne auf.

### Vorgehensweise zur Hinterlegung der Formel

Für die Hinterlegung der Formel rufen Sie über die Schaltfläche: TABELLENANSICHT - BEARBEITEN - gewünschte Tabellenansicht markieren - Schaltfläche: GESTALTEN - auf. Fügen Sie hier ein beliebiges Feld als Spalte oder Zeile ein und hinterlegen Sie für dieses Feld die entsprechende Feldformel. Der Feldeditor wird über die Schaltfläche



geöffnet.

Tabellenansicht definieren "Adressen Wertung"

Speichern & schließen Verwerfen

Alle Einfügen Alle Löschen Gleiche Breite Spalten Einfügen Kopieren

Aktionen Felder Zwischenablage

Adressnummer Suchbegriff Status	Name 1 (Anrede) Name 2 Name 3 Wertung	Straße Land & PLZ Ort	Telefon Telefax E-Mail 1
10002 COPYSHOP Kunde	Firma Copyshop Studententreff Herr Student ★★★★	Hasengasse 89 55422 Bacharach	(06743) 948574 (06743) 948578 info@studententreff.de

☐ Titel verbergen

**Tabellenfelder**

Suche in Feld

- Adressnummer [AdrNr]
- Suchbegriff [SuchBeg]
- Status [Status]
- Branche [Branche]
- Textkennzeichen 1 [TextKz1]
- Textkennzeichen 2 [TextKz2]**
- Textkennzeichen 3 [TextKz3]
- Textkennzeichen 4 [TextKz4]
- Textkennzeichen 5 [TextKz5]
- Textkennzeichen 6 [TextKz6]

**Textkennzeichen 2 [TextKz2]:**

Titelbezeichnung Wertung

Titel Schriftart Titel Ausrichtung

Feld Schriftart Feld Ausrichtung

Feldformel Wertung(stern;gelb;\$Left(«Adr.Se 4»

☐ Nur Formel benutzen, wenn Feld leer ist  
☐ Immer Formel benutzen  
☐ Feld hat feste Breite (gilt für alle Felder dieser Spalte)  
☐ Feld benutzt Leerzeilen  
☐ Feld benutzt Leerspalten  
☒ Feld ist nicht veränderbar

Um die Wertung(stern;gelb;\$Left("Selektionsfeld",3);4) verwenden zu können, muss ein Selektionsfeld eingerichtet werden. (Registerkarte: DATEI - INFORMATIONEN - EINSTELLUNGEN - DBMANAGER - ADRESSEN - BEARBEITEN - STRUKTUR ÄNDERN - Register: "Felder"). Tragen Sie anschließend im Selektionsfeld des Adressdatensatz die entsprechende Wertungszahl des Kunden (Wertigkeit der Adresse innerhalb Ihres Unternehmens) ein. Nach Hinterlegung der Feldformel in der Tabellenansicht werden die entsprechenden "Sterne" angezeigt.