

# Daten in Abfragen zusammenstellen

## Neue Felder erstellen

### 1 Felder verketten:

In meiner Liste mit den Namen der Gäste möchte ich die Familien- und Vornamen zu einem Feld zusammenziehen.

Ich erstelle also ein neues Feld, dessen Inhalt aus zwei anderen Feldern besteht:

1. Neuer Feldname gefolgt von einem Doppelpunkt.

Ich darf an dieser Stelle keinen Feldnamen verwenden, der schon in der Feldliste (Tabelle) vorkommt.

2. Verwende ich in meinem neuen Feld Daten (Felder) aus der Tabelle, so müssen diese unter [eckige Klammern] gesetzt werden.

3. Felder verbinde ich mit dem Zeichen &. In meinem Beispiel wird das Leerzeichen zwischen die Namen gesetzt.

Feld:	Name: [Nachname] & " " & [Vorname]	Ort
Tabelle:	Kunden	Kunder
Sortierung:		
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:		
oder:		

Hier achte ich darauf, dass auch der Leerraum ein fixes Textzeichen ist, das unter Anführungszeichen gesetzt werden muss.

Name	Ort
Lankmayer Walter	Berlin
Menzl Hans-Peter	Salzburg
Forstenlehner Lukas	München

### 2 Berechnungen in Zahlenfeldern:

In diesem Beispiel möchte ich die Anzahl der Nächte berechnen: Dazu ziehe ich vom Abreisedatum das Anreisedatum ab. Somit erhalte ich die Anzahl der Nächte als Zahl.

Feld:	Personennächte: [Abreise] - [Anreise]	Belegung
Tabelle:	Buchungen	Buchungen
Sortierung:		
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kriterien:		
oder:		

## Die Wenn-Entscheidung

### 1 Eine Anrede bilden:

Meiner Liste mit den Namen der Gäste möchte ich ein Feld „Anrede“ hinzufügen, welches abhängig vom Geschlecht den Inhalt ...

Sehr geehrte Frau ... oder  
Sehr geehrter Herr ...

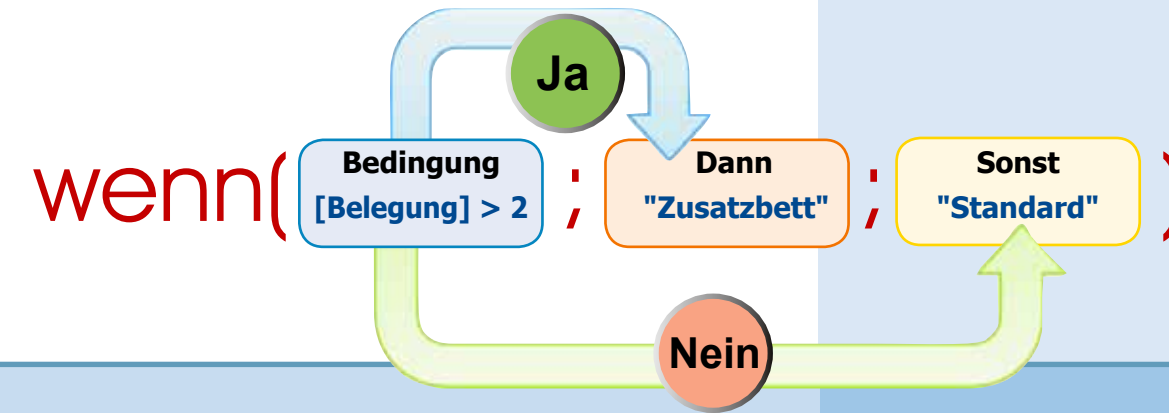
enthält. In beiden Fällen soll noch der Familienname ergänzt werden.

Anrede: Wenn([Geschlecht]="w";"Sehr geehrte Frau "; "Sehr geehrter Herr ") & [Familienname]

Feld:	Anrede: Wenn([Geschlecht]="w";"Sehr geehrte Frau "; "Sehr geehrter Herr ") & [Familienname]	Gesch
Tabelle:	Kunden	Kunder
Sortierung:		
Anzeigen:	<input checked="" type="checkbox"/>	
Kriterien:		
oder:		

Anrede	Geschlecht
Sehr geehrte Frau Stücklberger	w
Sehr geehrter Herr Lankmayer	m
Sehr geehrte Frau Willroider	w

### 2 Die Wenn-Funktion:



Wenn-Funktionen kann ich wie in Excel verwenden. Auch verschachtelte Wenn-Funktionen und Kombinationen mit UND() und ODER().