

## Ü 535 Kriterien

- ✘ Kriterien
- ✓ Erstellen Sie einen Kriterien-Katalog.

### Aufgabe

Kriterien	Bedeutung
"Gmunden"	
Wie "Gm*"	
Wie "*en"	
Wie "A*e"	
Wie "*t *"	
Wie "?m*"	
Wie "a?a"	
Wie "?a*" Und Nicht "Maria"	
Nicht "Bregenz"	
IST NICHT NULL	
IST NULL	
Wie "[m-r]*"	
Wie "[!m-r]*"	
JA	
NEIN	
0	
>0	
>0 und <3	
zwischen 1 und 2	
>0 und <=2	
<3	
<>2	
<0 oder >2	
#1.7.1963#	
>#1.7.1963#	
<#1.7.1963#	
zwischen #1.1.1960# und #31.12.1969#	

UND  
ODER  
ZWISCHEN  
NICHT  
WIE



## Lösungsvorschläge und Tipps

Kriterien	Bedeutung
"Gmunden"	Gmunden
Wie "Gm*"	<b>G</b> munden, <b>Gm</b> ünd .... Gm am Anfang
Wie "*en"	Feldkirchen, <b>Laufen</b> ... en am Ende
Wie "A*e"	<b>A</b> ttersee
Wie "*t *"	<b>P</b> ortland, <b>S</b> eattle
Wie "?m*"	<i>A</i> mstetten, <i>E</i> mden ... m an zweiter Stelle
Wie "a?a"	A2a, aba, ada
Wie "?a*" Und Nicht "Maria"	Wie oben, aber nicht Maria
Nicht "Bregenz"	Alle Felder, aber nicht Bregenz
IST NICHT NULL	Findet alle ausgefüllten Felder
IST NULL	Findet alle leeren Felder
Wie "[m-r]*"	Findet alle Daten die mit M, N, ... R beginnen
Wie "[!m-r]*"	Findet die Daten die mit M, N, ... R beginnen nicht
JA	Findet alle aktivierten Daten (Checkbox)
NEIN	Findet alle nicht aktivierten Daten (Checkbox)
0	0
>0	1, 2, 3, ...
>0 und <3	1, 2
Zwischen 1 und 2	1, 2
>0 und <=2	1, 2
<3	2, 1, 0, -1, -2 ... findet alles unter 3
<>2	-1, 0, 1, 3, 4 ... findet 2 nicht
<0 oder >2	-2, -1, 3, 4 ... findet 0, 1, 2 nicht
#1.7.1963#	Findet den 1.7.1963
>#1.7.1963#	Findet alle jüngeren Daten
<#1.7.1963#	Findet alle älteren Daten
zwischen #1.1.1960# und #31.12.1969#	Findet alle Daten aus den 60er Jahren
UND	Kriterien in gleicher Zeile
ODER	Kriterien in unterschiedlichen Zeilen