Abfragekriterium einfacher aufbauen  
Versionen: Access 2013/2010 (32- und 64-Bit), 2007, 2003, 2002/XP und Office 365 (Access)  
  
**FRAGE:** Ich muss in einer Abfrage Stücklisten selektieren, die einer bestimmten Teileart entsprechen und bei denen zwei Kennzeichen (Ja/Nein-Felder) den Wert "Nein" haben. Momentan verwende ich folgendes Kriterium:  
  
[Teileart]="ABC" Und [Erledigt]=No Und Gedruckt=No  
  
Nun sollen mehrere Teilearten abgefragt werden, jedoch funktioniert das Kriterium nicht wie gewünscht:  
  
[Teileart]="ABC" Oder Teileart="DEF" Oder Teileart="XYZ"  
Und [Erledigt]=No Und Gedruckt=No  
  
*S. Prückner*  
  
**ANTWORT:** Bei der Verknüpfung von "Und"- und "Oder"-Bedingungen müssen Sie Klammern einsetzen, damit Access die Verknüpfung eindeutig erkennen kann:  
  
([Teileart]="ABC" Oder Teileart="DEF" Oder Teileart="XYZ")  
Und [Erledigt]=No Und Gedruckt=No  
  
In diesem Fall wertet Access zunächst die Abfrage der Teileart aus. Ist eine der Bedingungen erfüllt, also die Teileart "ABC", "DEF" oder "XYZ", prüft Access die beiden Ja/Nein-Kennzeichen. Sind beide deaktiviert (No, Nein, False), wird der Datensatz selektiert. Übersichtlicher können Sie ein solches Kriterium folgendermaßen aufbauen:  
  
[Teileart] In ("ABC";"DEF";"XYZ") Und [Erledigt]=No Und Gedruckt=No