

**Erledigt** Excel + VBA + Filterfunktion = Hilfe!

**Beitrag von „Sascha\_77“ vom 28. März 2018, 15:57**

Ich verzweifel hier gerade. Ich habe folgenden Code in VBA (Office 2016):

Code

1. `ActiveSheet.Range("B1:BX99999").AutoFilter`      `Field:=16,`      `Criteria1:="25.03.2018",`  
      `Operator:=xlFilterValues`

In Spalte 16 setzt er mir nun auch brav den Filter. Allerdings ist das Filterergebnis gleich leer. Wenn ich jetzt aber von Hand in diesen Filter reingehe und das Suchkriterium nochmals mit Return bestätige so zeigt er mir die gefilterten Daten an. Jetzt frage ich mich .... warum?? Ich habe nichts verändert. Lediglich einmal reingegangen und den Filter nochmal bestätigt.

Ich liebe M\$. 🍷

**Beitrag von „griven“ vom 7. April 2018, 22:20**

Excel verwaltet Datum als Integer Wert und deshalb läuft der Filter bei Dir ins leere im VBA Script...

Das Filterkriterium muss in dem Fall im VBA nicht 25.03.2018 sein sondern 43184 damit sollte es gehen denke ich 😄

**Beitrag von „Sascha 77“ vom 7. April 2018, 22:54**

Hey Danke. Werd ich Montag direkt mal testen.

## Beitrag von „sunraid“ vom 8. April 2018, 09:00

Versuche es mal so...

Wobei mich dein Range Bereich etwas irritiert...

Code

```
1. Sub Datum_Gleich()  
2. Dim Datum As Date  
3. Datum = "25.03.2018"  
4.  
5.  
6. Worksheets("Sheet1").Range("B1:BX").AutoFilter Field:=16, Criteria1:="<=" &  
   CDbI(Datum), Operator:=xlAnd, Criteria2:=">=" & CDbI(Datum)  
7.  
8.  
9. End Sub
```

---

## Beitrag von „Sascha\_77“ vom 9. April 2018, 09:03

So hats jetzt geklappt:

Code

```
1. Date2 = CLng(CDate(Date))  
2. count = excel.Application.CountA(Columns(1))  
3. ActiveSheet.Range("$B$1:$BX$" & count).AutoFilter Field:=16, Criteria1:=">" & (Date2),  
   Operator:=xlFilterValues
```