



Filter 6 (Tabellenfilter wählen)

Einleitung

- In diesem Video betrachten wir unsere beiden Tabellenfilter „Land“ und „Geschlecht“.

Ausgangssituation

- Tabellenblatt "QUELLTABELLE"

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Datum	Produkt	Betrag	Land	Geschlecht	Zahlungsart	Feedback				
2	01.07.2020	P1 Weinflasche	46	Deutschland	M	PayPal	5		Pivot Tabelle erstellen		
3	01.07.2020	P2 Weinglas	31,99	Drittland	W	PayPal	4				
4	01.07.2020	P3 Korkenzieher	14,25	Deutschland	W	PayPal	3				
5	01.07.2020	P1 Weinflasche	36	EU	W	Rechnung	4				
6	01.07.2020	P2 Weinglas	31,99	Deutschland	M	PayPal	3				
7	01.07.2020	P1 Weinflasche	46	Drittland	M	Rechnung	4				
8	01.07.2020	P1 Weinflasche	46	EU	W	Rechnung	5				
9	01.07.2020	P2 Weinglas	31,99	EU	W	PayPal	4				
10	01.07.2020	P1 Weinflasche	46	Deutschland	M	Rechnung	3				
11	01.07.2020	P3 Korkenzieher	12,5	Deutschland	W	PayPal	2				
12	01.07.2020	P1 Weinflasche	46	Deutschland	W	PayPal	4				
13	01.07.2020	P1 Weinflasche	46	EU	W	PayPal	5				
14	02.07.2020	P2 Weinglas	25	Deutschland	M	PayPal	4				
15	02.07.2020	P3 Korkenzieher	14,25	Drittland	M	PayPal	4				
16	02.07.2020	P1 Weinflasche	46	Deutschland	M	Nachname	3				
17	02.07.2020	P2 Weinglas	31,99	Deutschland	M	PayPal	1				
18	02.07.2020	P3 Korkenzieher	14,25	Drittland	W	PayPal	2				
19	02.07.2020	P1 Weinflasche	36	Deutschland	W	PayPal	5				
20	02.07.2020	P2 Weinglas	31,99	EU	W	Nachname	2				
21	02.07.2020	P1 Weinflasche	46	Deutschland	W	PayPal	3				
22	03.07.2020	P1 Weinflasche	46	Drittland	W	Rechnung	4				

- Tabellenblatt "Pivot Tabelle #1", welche auf Grundlage von Video 2.7 erstellt wurde.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Geschlecht	(Alle)								
2	Land	(Alle)								
3										
4	Summe von Betrag	Spaltenbeschriftungen							FILTER LÖSCHEN	
5	Zeilenbeschriftungen	P1 Weinflasche	P2 Weinglas	P3 Korkenzieher	Gesamtergebnis				TABELLENFILTER	
6	01.07.2020		312	95,97	26,75	434,72				
7	02.07.2020		128	88,98	28,5	245,48				
8	03.07.2020		184	56,99	26,75	267,74				
9	04.07.2020		220	95,97	14,25	330,22				
10	05.07.2020		138	56,99	26,75	221,74				
11	06.07.2020		220	63,98	26,75	310,73				
12	07.07.2020		372,25	145,78	55,25	573,28				
13	Gesamtergebnis		1574,25	604,66	205	2383,91				
14										



Filter 6 (Tabellenfilter wählen)

Beispiel 1: Einen Tabellenfilter wählen

- In diesem Beispiel wählen wir den Tabellenfilter „Land“ und lassen uns nur Käufe aus „Drittland“ anzeigen.

```
Modul1

Sub TabellenFilter()

    'Variablen definieren
    Dim pt As PivotTable 'Variable für die Pivot Tabelle
    Dim pf As PivotField 'Variable für die Tabellenüberschriften

    'Werte zuweisen
    Set pt = ActiveSheet.PivotTables(1)
    Set pf = pt.PivotFields("Land")

    'Gewünschte Kategorie wählen
    pf.CurrentPage = "Drittland"

End Sub
```

Beispiel 2: Zwei unterschiedliche Tabellenfilter wählen

- In diesem Beispiel wählen wir den Tabellenfilter „Land“ und „Geschlecht“ und lassen uns somit nur Käufe von Männern aus Drittland anzeigen.

```
Modul1

Sub TabellenFilter()

    'Variablen definieren
    Dim pt As PivotTable 'Variable für die Pivot Tabelle
    Dim pf As PivotField 'Variable für die Tabellenüberschriften

    'Werte zuweisen
    Set pt = ActiveSheet.PivotTables(1)

    'Kategorie Land wählen
    Set pf = pt.PivotFields("Land")
    pf.CurrentPage = "drittland"

    'Kategorie Geschlecht wählen
    Set pf = pt.PivotFields("Geschlecht")
    pf.CurrentPage = "M"

End Sub
```



Filter 6 (Tabellenfilter wählen)

Beispiel 3: Wir können nur einen Filter anklicken

- Wenn wir zwei Filter wählen, wird nur den zuletzt angesprochenen Filter „Deutschland“ angezeigt.

```
Modul1
Sub TabellenFilter()

    'Variablen definieren
    Dim pt As PivotTable 'Variable für die Pivot Tabelle
    Dim pf As PivotField 'Variable für die Tabellenüberschriften

    'Werte zuweisen
    Set pt = ActiveSheet.PivotTables(1)
    Set pf = pt.PivotFields("Land")

    'Kategorie Land wählen
    pf.CurrentPage = "Drittland"
    pf.CurrentPage = "M"

End Sub
```