

Eine erste PivotTabelle erstellen

Einleitung

- In diesem Video erstellen wir unsere erste Pivot Tabelle mit Excel und halten die einzelnen Schritte in einer Checkliste fest.

Ausgangssituation

- Tabellenblatt "QUELLTABELLE" (siehe Schritt 1)

Erstellen einer Pivot Tabelle mit Excel

Schritt 1: Ausgangstabelle erstellen

Die Quelltable muss die folgenden Bedingungen erfüllen:

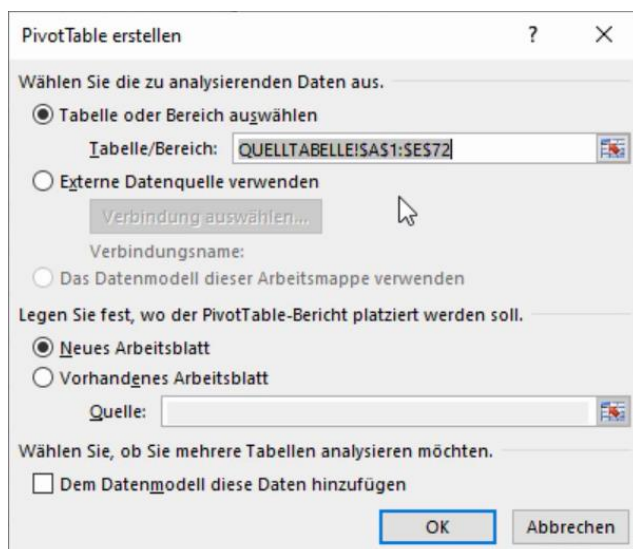
- Tabellenüberschriften müssen vorhanden sein
- Es dürfen keine Verbundzellen genutzt werden
- Es muss ein zusammenhängender Zellbereich vorliegen (keine leeren Zeilen / Spalten)

	A	B	C	D	E
1	Datum	Produkt	Betrag	Land	Geschlecht
2	01.07.2020	Weinflasche	46	Deutschland	M
3	01.07.2020	Weinglas	31,99	Drittland	W
4	01.07.2020	Korkenzieher	14,25	Deutschland	W
5	01.07.2020	Weinflasche	36	EU	W
6	01.07.2020	Weinglas	31,99	Deutschland	M
7	01.07.2020	Weinflasche	46	Drittland	M

Schritt 2: Leere Pivot Tabelle erstellen

Zum Erstellen der leeren Pivot Tabelle markieren wir zunächst den Zellbereich der Quelltable (Tastenkombination Strg + A nutzen). Anschließend gehen wir im Menüband auf *Einfügen* und *Pivot Tabelle*:

- Bezug zur Quelltable überprüfen und gegebenenfalls anpassen
- Bereich wählen, wo die Pivot Tabelle platziert werden soll (Neus Arbeitsblatt oder vorhandenes Arbeitsblatt)

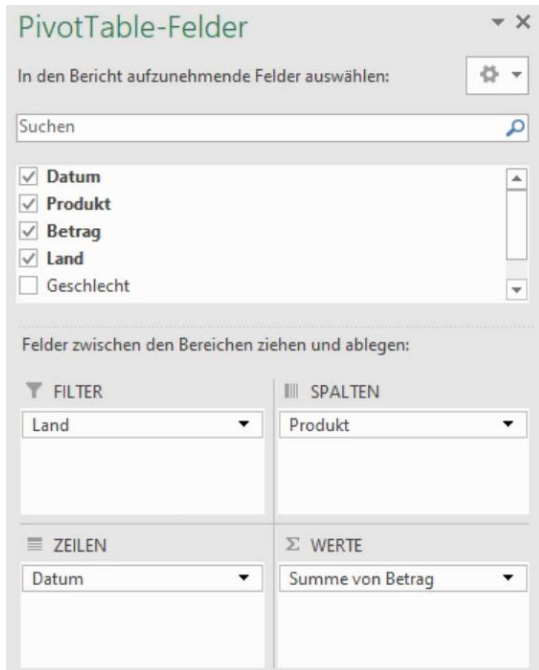


Eine erste PivotTabelle erstellen

Schritt 3: Darstellung der Pivot Tabelle

Nun wählen wir die Informationen aus, die wir in unserer Pivot Tabelle darstellen wollen, dazu:

- Tabellenüberschriften (PivotTable-Felder) auswählen
- Und anschließend die einzelnen Felder an die gewünschte Position ziehen (Filter, Spalten, Zeilen, Werte)



Ergebnis

- So sieht dann unsere erste Pivot Tabelle aus:

Land	(Alle)				
Summe von Betrag	Spaltenbeschriftungen				
Zeilenbeschriftungen	Korkenzieher	Weinflasche	Weinglas	Gesamtergebnis	
01.01.2023	14,25	230	63,6	307,85	
02.01.2023	14,25	230	31,8	276,05	
03.01.2023	42,75	184	127,2	353,95	
04.01.2023	14,25	184	31,8	230,05	
05.01.2023	28,5	368	63,6	460,1	
06.01.2023	28,5	230	31,8	290,3	
07.01.2023	28,5	506	159	693,5	
Gesamtergebnis	171	1932	508,8	2611,8	