

# PivotTable-Layout

Autor & Copyright: Dipl.-Ing. Harald Nahrstedt

Version: 2016 / 2019 / 2021 / 365

Erstellungsdatum: 19.02.2025

Überarbeitung:

Beschreibung:

Anzeige des klassischen PivotTable-Layouts beim Start einer neuen Pivot-Tabelle.

Anwendungs-Datei:

## 1 PivotTable-Optionen

Zur interaktiven Erstellung einer Pivot-Tabelle eignet sich das *Klassische-PivotTable-Layout* ganz hervorragend. Es erlaubt das Ziehen der Feldelemente aus der Feldliste auf das Layout und zeigt damit direkt das Ergebnis. Damit das *Klassische Layout* immer beim Aufruf einer neuen Pivot-Tabelle erscheint, wird zunächst unter Register *Datei / Optionen / Daten* unter *Datenoptionen* die Schaltfläche *Standardlayout bearbeiten* gewählt. (Bild 1).

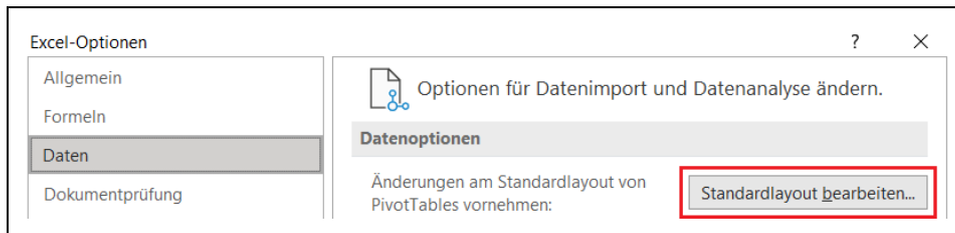


Bild 1. Bereich Daten unter Excel-Optionen

Es öffnet sich das gleichnamige Dialogfenster. Mit der Schaltfläche *PivotTable Optionen* öffnet sich das gleichnamige Dialogfenster (Bild 2).

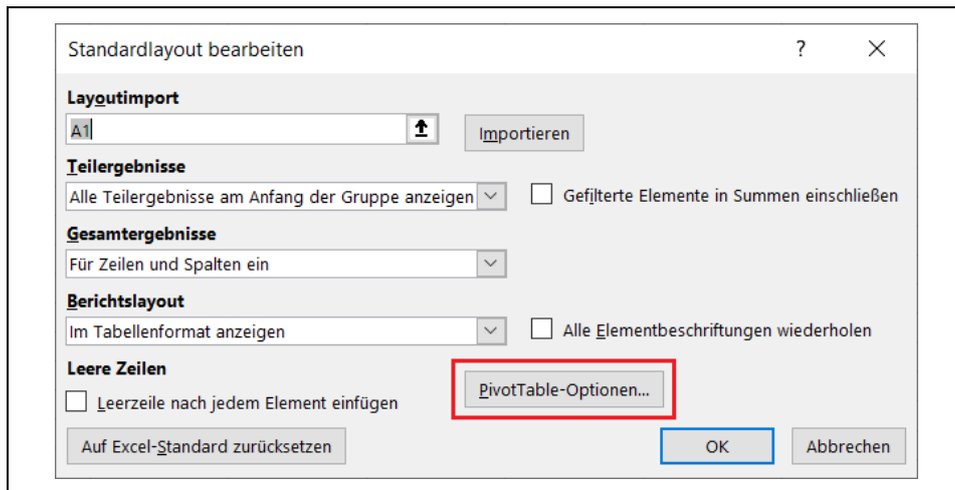


Bild 2. Dialogfenster Standardlayout bearbeiten

Mit der Schaltfläche *PivotTable-Optionen* öffnet sich ein weiteres Dialogfenster (Bild 3).

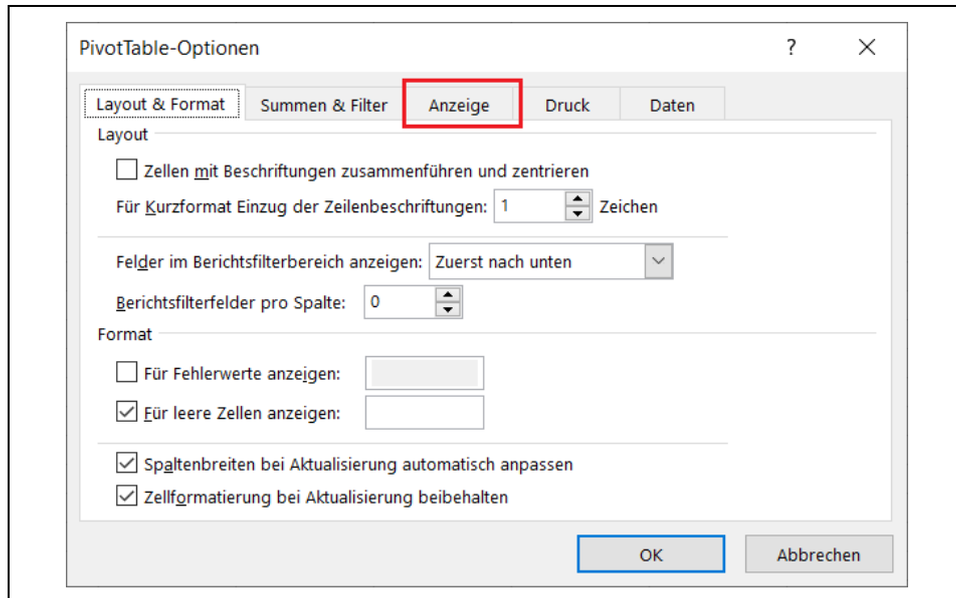


Bild 3. Dialogfenster PivotTable-Optionen

Im gleichnamigen Dialogfenster wird dann unter Register *Anzeige* die Option *Klassisches PivotTable-Layout* (ermöglicht das Ziehen von Feldern im Raster) gewählt (Bild 4).

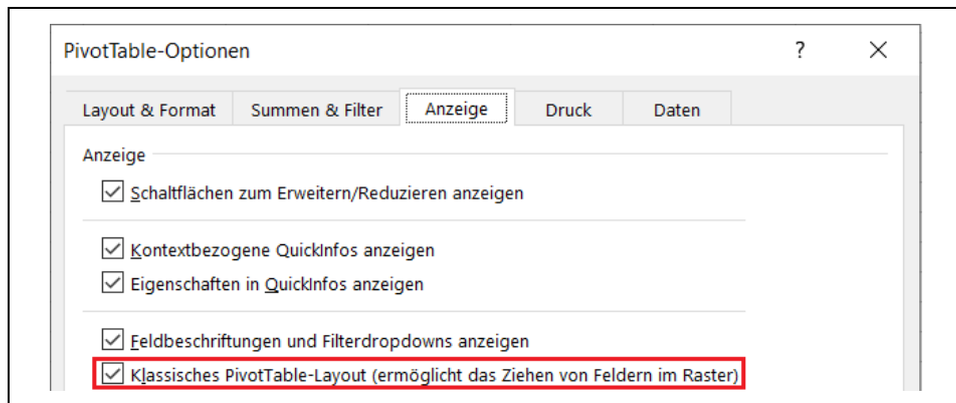


Bild 4. Auswahl *Klassisches PivotTable-Layout*

## 2 PivotTable-Layout

Danach erscheint mit jedem neuen PivotTable-Aufruf das klassische PivotTable-Layout (Bild 5). Und es können die Feldelemente manuell in die Layoutfelder mit der Maus gezogen werden.

	A	B	C	D	E	F	G	
1	Berichtsfilterfelder hierher ziehen							
2								
3	Spaltenfelder hierher ziehen							
4	Zeilenfelder hierher ziehen	Wertfelder hierher ziehen						
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								

Bild 5. Klassisches PivotTable-Layout