

Ziel der Auswertung ist herauszufinden, wie viele Schüler*innen an einem, zwei, drei, vier oder fünf Tagen in einer GTS-Gruppe sind.

1. Sokrates

AUSWERTUNGEN → Dynamische Suche →

(Kategorie) Standard → (Name der Abfrage) 102 Aktive Schüler → Exportieren (xls)

SchülerIn - keine Auswahl -

Basisdaten Schuljahresbeginn Laufendes Schuljahr Beurteilung Ende des Schuljahres **Auswertungen** Index

Dynamische Suche

- Basisdaten
- Stammdaten
- SchülerInnenlisten
- Klassenbuchlisten
- Adresslisten
- Merkmal- und Ereignislisten
- Anträge
- Bestätigungen
- Leistungsniveaus
- Frühwarnsystem
- Entscheidungen und Mitteilungen
- Zeugnis
- Statistiken
- LehrerInnenlisten
- Stundenplan

Kategorie: Standard

Name der Abfrage: 102 Aktive Schüler (Gruppe)

Vorlagenart: Benutzervorlage

Hochladen der Vorlage: Durchsuchen... Keine ...wählt.

Anmerkung: Zum Stichtag aktive SchülerInnen (Auswahl und Filterung über Gruppe)

Stichtag: 04.03.2021

Schülerkennzahl:

Familienname:

SV-Nr:

Geschlecht: - keine Auswahl -

Geburtsjahr:

Geburtsdatum:

alle auswählen/abwählen Breite für XLSX/DOCX

Numerierung

☒ Gruppe

☐ Gegenstand

☐ Leistungsgruppe

☐ Lehrer

☐ Klasse

☐ Schulstufe

☐ Besuchsjahr

☐ Schülerkennzahl

☒ Familienname

☒ Vorname

☐ Vornamen

☐ Sozialversicherungsnummer

☐ Ersatzkennzeichen laut BIDOK

☐ Sozialversicherungsanstalt

☐ Geschlecht

☒ Geburtsdatum

Speichern Initialisiere Ausführen

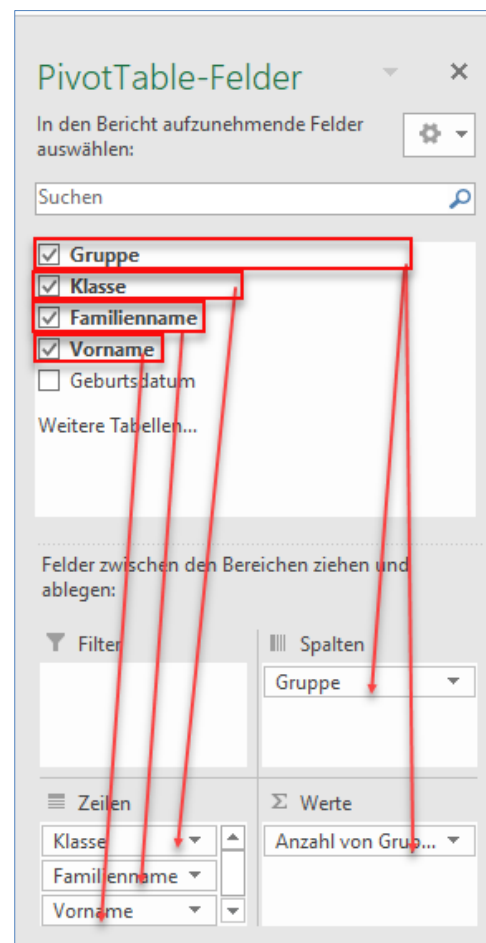
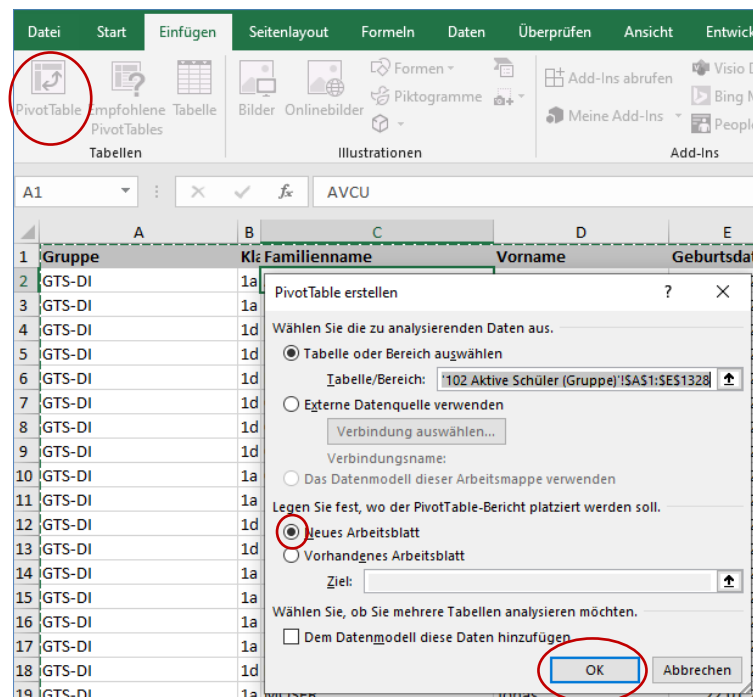
[illegible]

2. Excel

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Gruppe	Klasse	Familienname	Vorname	Geburtsdatum						
2	GTS-DI	1a									
3	GTS-DI	1a									
4	GTS-DI	1d									
5	GTS-DI	1d									
6	GTS-DI	1d									
7	GTS-DI	1d									
8	GTS-DI	1d									
9	GTS-DI	1d									
10	GTS-DI	1a									
11	GTS-DI	1a									
12	GTS-DI	1d									
13	GTS-DI	1d									
14	GTS-DI	1a									
15	GTS-DI	1a									
16	GTS-DI	1a									
17	GTS-DI	1a									
18	GTS-DI	1d									

Einfügen → PivotTable (auf ein neues Arbeitsblatt)

Felder für die Tabelle in entsprechende Bereiche ziehen



Alle Spalten außer Spalte A (Anzahl von Gruppe Zeilenbeschriftungen) und GTS-Gruppen-Spalten ausblenden)

The screenshot shows the Excel ribbon with the 'Ausblenden' (Hide) option highlighted in the context menu. The spreadsheet displays a table with columns A through F. Column A contains group labels (1a, A, D, G, IZ, KI, KI, M, M, N, N). Columns B through F contain numerical data (1s and 0s). The context menu is open over column G, showing options like 'Ausblenden' and 'Einblenden'.

Summe der GTS-Spaltenwerte bilden [=SUMME(B6:F6)]
 Summenformel nach unten kopieren

The screenshot shows the Excel ribbon with the formula bar displaying '=SUMME(B6:F6)'. The spreadsheet displays a table with columns A through F. Column A contains group labels (1a, A, D). Columns B through F contain numerical data (1s and 0s). The formula bar is highlighted, and the result '0' is shown in cell AB6. A red arrow points from the formula bar to the result cell.

Ergebnis: Es werden die Zeilensummen angezeigt

3	Anzahl von Gruppe	Spaltenbeschriftungen				
4	Zeilenbeschriftungen	GTS-DI	GTS-DO	GTS-Fr	GTS-MI	GTS-MO
5	1a	16	16		12	
6	A	1	1		1	3
7		1	1		1	3
8	D	1	1		1	3
9		1	1		1	3
10	G	1	1		1	3
11		1	1		1	3
12	I	1	1		1	3
13		1	1		1	3
14	K	1	1		1	3
15		1	1		1	3
16	K	2	2		2	6
17		1	1		1	3
18		1	1		1	3

Teilsommen von Klassen und Familiennamen sollen nicht berechnet werden.

Rechtsklick auf Klassenbezeichnung und Teilergebnis Klasse deaktivieren,

Rechtsklick auf ersten Familiennamen und Teilergebnis Familienname deaktivieren

3	Anzahl von Gruppe	Spaltenbeschriftungen				
4	Zeilenbeschriftungen	GTS-DI	GTS-DO	GTS-Fr	GTS-MI	GTS-MO
5	1a	16				
6	A					
7						
8	D					
9						
10	G					
11						
12	I					
13						

3	Anzahl von Gruppe	Spaltenbeschriftungen				
4	Zeilenbeschriftungen	GTS-DI	GTS-DO	GTS-Fr	GTS-MI	GTS-MO
5	1a	16				
6	A	1				1
7		1				1
8	D	1				1
9		1				1
10	G	1				1
11		1				1
12	I	1				1
13		1				1

Ergebnis: Summen in den entsprechenden Zeilen werden auf 0 gesetzt

3	Anzahl von Gruppe	Spaltenbeschriftungen				
4	Zeilenbeschriftungen	GTS-DI	GTS-DO	GTS-Fr	GTS-MI	GTS-MO
5	1a					
6	A					0
7		1	1		1	3
8	D					0
9		1	1		1	3
10	G					0
11		1	1		1	3
12	I					0
13		1	1		1	3
14	K					0
15		1	1		1	3
16	K					0
17		1	1		1	3
18		1	1		1	3

„AB5000“ ... Bis zur Zeile 5000 sind sicher alle Schüler*innen enthalten

	AD	
GTS-Tage		
1 Tag		=ZÄHLENWENN(AB6:AB5000;1)
2 Tage		=ZÄHLENWENN(AB6:AB5000;2)
3 Tage		=ZÄHLENWENN(AB6:AB5000;3)
4 Tage		=ZÄHLENWENN(AB6:AB5000;4)
5 Tage		=ZÄHLENWENN(AB6:AB5000;5)

liefert

	AD	AE	
GTS-Tage			
1 Tag		120	
2 Tage		86	
3 Tage		64	
4 Tage		0	
5 Tage		0	