

Öffne die Datenbank *bibliothek* und dort die Tabelle *Schueler*.

- ⇒ Finde mit Hilfe der Filterfunktion die Anzahl der passenden Datensätze
- ⇒ Schreib in die dritte Spalte die Anzahl der gefundenen Datensätze!



Probiere es aus: Alle Schüler mit der Postleitzahl **5023** sollen gefunden werden: Klicke auf das Dreieck neben der Spaltenbeschriftung PLZ und

aktiviere nur das Kästchen vor 5023.

Mit einem Klick auf Gefiltert in der Statuszeile kannst du den Filter wieder ausschalten.

Weise	Voit		5440 Golling an d	
Gehrmann	Markus			
Linde	Maria		Ausschneiden	
Oberhofer	Ralph		Kopieren	
Helmecke	Steffen	n Einfügen		
Janßen	Fabian	A 1		
Wagner	Johannes	Ź↓	2↓ Von A bis Z sortieren	
Stöcker	Nick	¥↓	Von Z bis A sortieren	
Berger	Timo	Filter löschen aus Vorname		
Jarvers	Manuel		Textfilter	
Friedrich	Falk			
Klostereit	Anne		lst gl <u>e</u> ich "Markus"	
Kulke	Peter		Ist upgleich "Markus"	
Schuenemnn	Stefanie		Enthält "Markus"	
Aehle	Markus			
Jakobi	Melanie	-	Enthält nicht "Markus"	
Müller	Michael		E440 Calling and	

Probiere es aus: alle Schüler mit dem Vornamen **Markus** sollen gefunden werden. Achtung! Es gibt auch Schüler mit zwei Vornamen:

Suche in der Liste nach dem ersten Markus.

Klicke mit der rechten Maustaste auf den Namen und wähle aus dem Kontextmenü **Enthält "Markus".**

Tabelle	Was wird gesucht?	Anzahl gefunden
Schueler	Alle mit der Postleitzahl 5026	
	Alle Schüler aus Koppl	
	Alle Schülerinnen (Spalte Geschlecht!)	
	Alle Schüler <i>innen</i> aus den <i>ersten</i> Klassen Du kannst auch in mehreren Spalten filtern!	
	Alle, die nicht in Salzburg wohnen	
	Alle <i>männlichen</i> Schüler aus der Stadt Salzburg	
Buecher	Alle Bücher des Autors Jack London	
	Alle Bücher der Kategorie A	
	Alle Bücher der Kategorien GS oder GW	