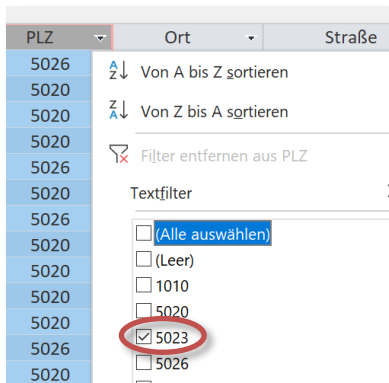




Öffne die Datenbank **bibliothek** und dort die Tabelle **Schueler**.

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

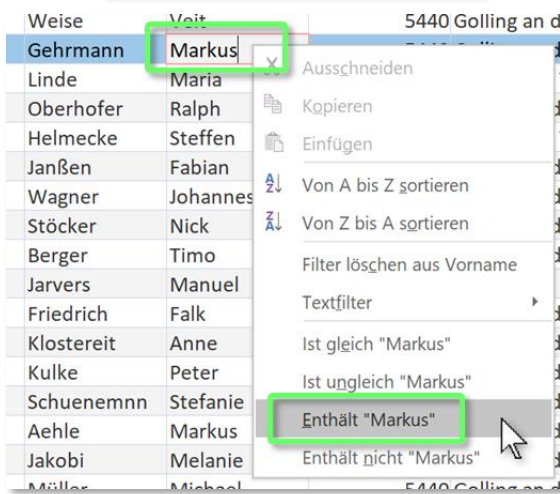


*Probiere es aus:*

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.



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