



Öffne die Datenbank **Schueler**.

⇒ Erstelle für jedes Beispiel eine Abfrage mit **allen** Datenfeldern!

Erstellen > Abfragen > Abfrageentwurf

*Füge die Tabelle **Schüler** hinzu*

Du kannst jedes Feld in eine Spalte nach unten ziehen - mit einem Doppelklick auf jedes Feld bist du aber deutlich schneller!

*Füge den Suchbegriff (**Kriterium**) in die Zeile **Kriterien** ein.*

*Klicke auf **Ausführen** und kontrolliere das Ergebnis!*



Abfrage speichern

⇒ Speichere die Abfragen unter dem Namen aus der ersten Spalte.

*Klicke links oben auf **Speichern** oder **Strg+S** und gib den Namen ein.*

⇒ Schreib hier in die vierte Spalte die Anzahl der gefundenen Datensätze!

Name der Abfrage	Was wird gesucht?	Kriterium <i>Anführungszeichen werden von Access automatisch eingefügt!</i>	Anzahl gefunden
A01	Alle Personen, die in Salzburg wohnen	"Salzburg"	
A02	Alle mit der Postleitzahl 5023	"5023"	
A03	Alle Schüler aus der 1A	"1A"	
A04	Alle deren Name mit G beginnt	Wie "G*"	
A05	Alle Postleitzahlen, die mit 5 beginnen	Wie "5*" (<i>* steht für beliebige Zeichen</i>)	
A06	Alle, die nicht in Salzburg wohnen	Nicht "Salzburg" <i>oder:</i> <>"Salzburg "	
A07	Alle, die heute Geburtstag haben	<i>z.B.:</i> Wie "30.03.*" <i>Anführungszeichen eingeben!</i>	
A08	Alle, die Christoph oder Christof heißen	Wie "Christo*"	
A09	Alle, die im April Geburtstag haben	Wie "*.04.* "	
A10	Alle, die im Jahr 2012 geboren sind	Wie "*2012"	
A11	Alle aus Aigen oder Koppl	"Aigen" Oder "Koppl"	
A12	Einzahlung in die Klassenkasse: weniger als 100	<100	
A13	Einzahlung in die Klassenkasse: 100 oder mehr	>=100	
A14	Einzahlungen in der Klassenkasse: zwischen 100 und 200	Zwischen 100 und 200	
A15	Alle, die in der Zeiserlstraße wohnen	Wie "Zeiserlstraße*"	
A16	Alle mit Hausnummer 385	?	
A17	Alle Mädchen aus der 2B Klasse	?	
A18	Alle Mädchen die in der Mozartstraße oder am Mozartplatz wohnen	?	

Kontrolliere das Ergebnis der Abfrage: werden die richtigen Datensätze angezeigt?