

1. Öffne die Datenbank **Flugplan** und erstelle eine neue Tabelle in der Entwurfsansicht:

Feldname	Felddatentyp	Feldgröße, Format
Kundennr	Text	10
Zuname	Text	20
Vorname	Text	20
PLZ	Zahl	Integer
Betrag	Währung	2 Dezimalstellen

2. Lege den Primärschlüssel auf das Feld **Kundennr** und speichere die Tabelle unter dem Namen **Kunden** ab.
3. Gib folgende Datensätze ein:

Kundennr	Zuname	Vorname	PLZ	Betrag
1567	Huber	Sabine	5020	€1450,00
1568	Huber	Franz	5020	€1450,00
2789	Maier	Herbert	1190	€ 900,00
2790	Oberholenzer	Max	5741	€1300,00
3456	dein Zuname	dein Vorname	deine PLZ	€2000,00

4. Sortiere diese Tabelle **absteigend** nach dem Zunamen.
5. Erstelle eine Abfrage über die Tabelle **Kunden**, in der alle Felder der Kunden angezeigt werden, deren Kundennummer mit 2 beginnt. Speichere diese Abfrage unter dem Namen **2000**.
6. Öffne die Tabelle **Destination** und lösche die Spalte **Staat** aus der Entwurfsansicht.
7. Lösche die Abfrage **Amsterdam_Vormittag**
8. Wende einen formularbasierten Filter über die Tabelle **Flugplan** an, bei dem alle Flüge mit dem **Abflugort Salzburg** und der **Fluggesellschaft Lufthansa** angezeigt werden. Speichere diese Abfrage unter **Lufthansa_Sb**
9. Benenne die Abfrage **Tyrolean täglich** um in **Sbg_Wien_täglich**
10. Drucke die Abfrage **Frankfurt_Nachmittag** im Querformat aus.
11. Erstelle eine **1:n Beziehung** zwischen den Tabellen **Kategorien** und **Flugplan**. Verwende die Felder KATEGORIE aus beiden Tabellen für die Beziehung.
12. Öffne den Bericht **Flugpläne** und führe folgende Änderungen (Entwurfsansicht) durch:
- Stelle die Seitenränder links und rechts auf 15.
 - Überschrift: Arial 28 pt; kursiv, unterstrichen, Schriftfarbe blau, Hintergrundfarbe hellgrau
 - Verschiebe das Datum vom Seitenfuß in den Berichtskopf (rechte obere Ecke)
13. Speichere deine Änderungen und schließe das Programm.