Datenbanken Ein Skript für das Berufskolleg

Hermann Maier

24. Juni 2024

©2024 Maier, Hermann, maier@privatemail.com

Aktuelle Version inklusive Quelldateien unter

 $https://github.com/hoerm007/DatenbankenSkript_KaufmBK_BW$

Die verwendeten Datenbanken finden sich unter

https://github.com/hoerm007/DatenbankenSkript KaufmBK BW/tree/main/Datenbanken

Dieses Werk unterliegt der CC BY-NC-SA 4.0 Lizenz

https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.de.

Sie dürfen:

- Teilen das Material in jedwedem Format oder Medium vervielfältigen und weiterverbreiten
- Bearbeiten das Material remixen, verändern und darauf aufbauen

Unter folgenden Bedingungen:

- Namensnennung Sie müssen angemessene Urheber- und Rechteangaben machen , einen Link zur Lizenz beifügen und angeben, ob Änderungen vorgenommen wurden. Diese Angaben dürfen in jeder angemessenen Art und Weise gemacht werden, allerdings nicht so, dass der Eindruck entsteht, der Lizenzgeber unterstütze gerade Sie oder Ihre Nutzung besonders.
- Nicht kommerziell Sie dürfen das Material nicht für kommerzielle Zwecke nutzen.
- Weitergabe unter gleichen Bedingungen Wenn Sie das Material remixen, verändern oder anderweitig direkt darauf aufbauen, dürfen Sie Ihre Beiträge nur unter derselben Lizenz wie das Original verbreiten.

Inhaltsverzeichnis

1	Enit	y-Relationship-Modell	4
	1.1	Datenbanken	4
	1.2	Grundlagen	4
	1.3	Primärschlüssel und Kardinalitäten	6
	1.4	Beispiel eines ERMs einer Firma	8
	1.5	Darstellung auf der DB	10
	1.6	Anomalien	12
	1.7	Normalisieren	14
	1.8	Optimierung	17
	1.9	Datentypen	19
2	DBI	MS und SQL	20
	2.1	Begriffe	20
	2.2	Anlegen/Befüllen einer DB	21
	2.3	Erstellen bzw. Öffnen einer Datenbank	21
	2.4	Erstellen bzw. löschen von Tabellen/Entitätstypen	21
	2.5	Befüllen einer Tabelle mit Daten	22
	2.6	SELECT-Statement	24
	2.7	WHERE-Klausel	25
	2.8	DELETE-Statement	27
	2.9	UPDATE-Statement	27
	2.10	Funktionen	28
	2.11	JOIN-Statement	29
3	Lösı	ungen der Aufgaben	31
4	Anh	ang: Im Skript verwendete Datenbanken	42
	4.1	verwendete Datenbanken	42
		4.1.1 vieleSchueler.db	43
		4.1.2 schule.db	44
		4.1.3 schuleOptimiert.db	53

1 Enity-Relationship-Modell

1.1 Datenbanken - Einführung

Datenbanken enthalten, wie der Name schon sagt, große Mengen an Daten, z.B. eine Firma, die ihre Kunden mit Anschrift und die zugehörigen Bestellungen speichern muss. Das Verwalten und Durchsuchen von großen Mengen an Daten ist nicht trivial, z.B. würde Excel schnell an seine Grenzen stoßen, wenn z.B. eine Firma ihre Produkte, Kunden, Bestellungen, usw. speichern will. Datenbanken wurden genau zu diesem Zweck, dem Speichern, Durchsuchen und Bearbeiten von großen Mengen an Daten entwickelt.

Die Daten sollen übersichtlich gespeichert werden und so, dass man sie bearbeiten und durchsuchen kann. Dafür benötigt man eine Struktur. Stellen wir uns vor, eine Firma würde alle Daten, also Bestellungen, Kundendaten, Produktbeschreibungen, Preise, Rechnungen, Daten zu Angestellten, usw. einfach ausdrucken und in einen riesigen Container zusammen werfen. Die Daten wären zwar vorhanden, aber sucht man nun nach der Bestellung von John Wick, weil er sich beschwert, einen Toaster statt eines Eierkochers bekommen zu haben, so würde dies exorbitant viel Zeit in Anspruch nehmen. Würde man jedoch alle Bestellungen zusammen in einem Ordner sammeln, wäre die Suche deutlich einfacher. Die Daten sind dann strukturiert und damit übersichtlicher und einfacher zu durchsuchen bzw. zu bearbeiten. Etwas Ähnliches macht man auch mit den Daten in einer Datenbank. Sehr häufig wird das Enity-Relationship-Modell (ERM) verwendet, um die Daten zu strukturieren.

1.2 Enity-Relationship-Modell

Das Enity-Relationship-Modell (ERM) dient dazu die Struktur von Daten darzustellen, z.B., dass ein Kunde über einen Namen, Vornamen und eine Adresse verfügt. Wie genau ein bestimmter Kunde heißt oder wo er wohnt spielt für das ERM keine Rolle. Das ERM stellt also nur die Struktur dar, nicht aber den Inhalt. Dazu wird eine Grafik, das ER-Diagramm angefertigt sowie eine Beschreibung der Elemente dieser Grafik. In unseren Beispielen werden die Elemente selbsterklärend sein und wir werden uns die Beschreibung sparen (Im obigen Beispiel ist klar, was Name, Vorname und Adresse des Kunden sind. Es ist keine zusätzliche Beschreibung notwendig).

Für die grafische Darstellungen werden wir die Chen-Notation verwenden. Die wesentlichen Elemente eines ERMs sind:

Entitätstypen und Entitäten

Darstellung eines meistens in der Realität vorhandenen Objekts auf der Datenbank, z.B. Kunden, Schüler oder Rechnungen. Der Entitätstyp ist die abstrakte Darstellung, z.B. Schüler, während eine Entität eine konkrete Ausprägung, also ein Beispiel ist. So wäre der Schüler Momen Subotic eine Entität in der Datenbank des Entitätstyps Schüler.

Weitere Beispiele für Entitäten sind:

- Individuen: Person Heinrich Müller, Firma GehtganzGut, Kunde Maria Meyer
- Konkreter Gegenstand: Raum A-308, Abteilung Lohn&Gehalt, Wohnort Berlin
- Ereignis: Buchung, Mahnung, Vermietung
- Abstraktes: Unterricht, Klasse, Zahlungsart, Tagesplan

Eine Entität ist immer Mitglied einer Gruppe, auch Entitätstyp genannt. Diese kategorisiert also Entitäten mit gleichen Eigenschaften. So sind z.B. die Schülerin Christine Adler und der Schüler Christopher Jäger konkrete individuell identifizierbare Objekte, zu denen Informationen gespeichert werden. Da sie aber die gleichen Eigenschaften haben, gehören sie zum Entitätstyp Schüler. Welche Objekte so wichtig sind, dass sie als Entitätstyp in das Datenbankmodell aufgenommen werden sollen, muss sich an den funktionellen und informatorischen Zusammenhängen der zu speichernden Daten orientieren.

Der Entitätstyp, also die Menge der Entitäten, wird in der grafischen Darstellung des ER-Modells, dem ER-Diagramm, als Rechteck dargestellt und die Bezeichnung eines Entitätstyps ist immer ein Substantiv, das wir im Plural verwenden.

Beziehungen

Verknüpfungen von Entitäten, z.B. ist eine Rechnung immer einem bestimmten Kunden zugeordnet. Oft kann ein Entitätstyp Beziehungen zu vielen anderen Entitätstypen haben. So könnte die Rechnung nicht nur mit einem Kunden, sondern auch mit dem Entitätstyp Produkt verknüpft sein, der die bestellten Waren angibt.

Durch Beziehungen werden die Wechselwirkungen oder Abhängigkeiten von Entitäten ausgedrückt. Beziehungen können ebenfalls Attribute (Eigenschaften) besitzen. Ein Beziehungstyp ist, analog zum Entitätstyp, die Abstraktion gleichartiger Beziehungen. Die Beziehung wird dabei meist durch Verben beschrieben und soll in Beziehungsrichtung einen vollständigen Satz ergeben.

Beispiele für Beziehungen:

- Kind gehört zu Eltern
- Team verfügt über Betreuer
- Team besteht aus Teammitglied

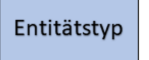
Der Beziehungstyp wird grafisch durch eine Raute dargestellt, die durch zwei Kanten mit den Entitätstypen verbunden ist. In der Raute steht der Name des Beziehungstyps.

Attribute

Attribute, auch als Eigenschaft oder Merkmal bezeichnet, beschreiben die Entitäten näher. Alle Entitäten eines Entitätstyps besitzen dieselben Attribute, jedoch sind die Attributswerte unterschiedlich. Attribute bzw. die Werte der Attribute charakterisieren also einen Entitätstyp bzw. eine Entität oder einen Beziehungstyp bzw. eine Beziehung. Beispiele für Attribute:

- Name, Vorname oder Adresse einer Person
- Betrag einer Rechnung oder Bestellung
- Klassengröße oder Klassenzimmer einer Klasse

In der grafischen Darstellung werden Attribute als Ellipsen oder Kreise dargestellt. Diese sind über ungerichtete Kanten mit dem Entitätstyp verbunden.



Grafische Darstellung eines Entitätstyps.



Grafische Darstellung einer Beziehung.



Grafische Darstellung eines Attributs.

Übung 1 Beantworte folgende Fragen.

- 1. Worin liegt der Unterschied zwischen Entitäten und Entitätstypen?
- 2. Worin liegt der Unterschied zwischen Attributen und Attributswerten?

Übung 2 Erstelle jeweils ein ERM

- 1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.
- 2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.
- 3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.

1.3 Primärschlüssel und Kardinalitäten

Der Primärschlüssel löst das Problem der Eindeutigkeit. Jede Entität, die auf der Datenbank gespeichert wird, muss eindeutig identifizierbar sein. Speichert z.B. eine Firma eine Entität vom Typ Kunden, so muss jeder Kunde eindeutig identifizierbar sein. Würde man als Attribute nur

den Namen und Vornamen anhängen, so könnte man Diego Maradonna aus Bremen nicht von Diego Maradonna aus Stuttgart unterscheiden. Man kann natürlich einfach zusätzliche Attribute hinzufügen, wie z.B. das Geburtsdatum oder die Adresse, bis man sich sicher ist, dass es nicht zu Verwechslungen kommen kann, aber es gibt einen eleganteren Weg. Im Normalfall hängt man eine Nummer an (z.B. die Kundennummer), die für jede Entität eine andere sein muss. So kann man jede Entität eindeutig an Hand der Nummer identifizieren. Diego mit der Kundennummer 44445 ist dann eine andere Person als Diego mit der Kundennummer 85417. Diese Nummer bezeichnet man Primärschlüssel.

Primärschlüssel

Attribut, das eine Entität eindeutig identifizierbar macht. Im Normalfall eine laufende Nummer, d.h. bei jeder neu hinzukommenden Entität wird die Nummer einfach um eins größer gemacht. Der Primärschlüssel wird im ERM durch Unterstreichen kenntlich gemacht.

Fremdschlüssel

Wird der Primärschlüssel eines Entitätstyps an einen anderen Entitätstyp als Attribut hinzugefügt, so bezeichnet man dieses Attribut als Fremdschlüssel.

Die Kardinalität gehört zu Beziehungen und gibt an, wie viele Entitäten jeweils in Beziehung zueinander stehen können. Diesen Angaben schreibt man auf die Kanten zwischen den jeweiligen Entitätstypen und der Beziehung. Man unterscheidet im Wesentlichen folgende Kardinalitäten:

• 1:1 Beziehung

Jede Entität des einen Typs E_1 ist maximal einer Entität des anderen Typs E_2 zugeordnet und umgekehrt, z.B. hat jedes Land genau eine Hauptstadt und jede Hauptstadt liegt in genau einem Land.



Grafische Darstellung einer 1:1 Beziehung.

• 1:N Beziehung

Jeder Entität des einen Typs E_1 sind beliebig viele Entitäten des zweiten Typs E_2 zugeordnet. Umgekehrt sind jedoch jeder Entität vom Typ E_2 maximal eine Entität vom Typ E_1 zugeordnet, z.B. gehen mehrere Schüler in eine Klasse, umgekehrt geht aber ein einzelner Schüler in genau eine Klasse.



Grafische Darstellung einer 1:N Beziehung.

N:M Beziehung

Jeder Entität des einen Typs E_1 sind beliebig viele Entitäten des zweiten Typs E_2 zugeordnet und umgekehrt, z.B. kann ein Mitarbeiter an mehreren Projekten gleichzeitig

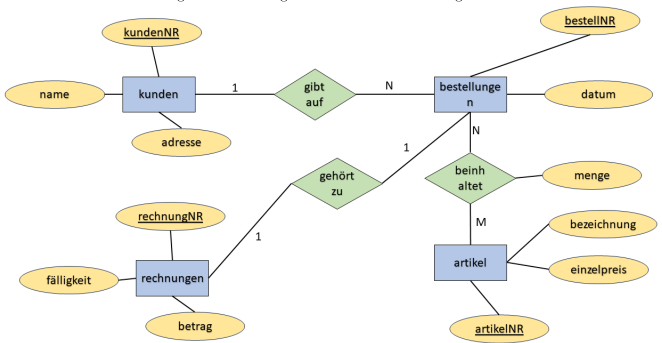
arbeiten und umgekehrt können an einem Projekt mehrere Mitarbeiter gleichzeitig arbeiten.



Grafische Darstellung einer N:M Beziehung.

1.4 Beispiel eines ERMs einer Firma

Die Kunden einer Firma können Bestellungen aufgeben, die ein oder mehrere Artikel enthalten. Zu jeder Bestellung erhält der Kunde eine Rechnung. Für die Firma wichtig sind Name und Adresse der Kunden, das Datum der Bestellung, welche Artikel enthalten sind und wie teuer diese sind sowie der Betrag und das Fälligkeitsdatum der Rechnung:



Beispiel für ein ERM. Die Primärschlüssel sind jeweils unterstrichen. Die Kardinalitäten der Beziehungen ergeben sich aus folgenden Überlegungen:

- Kunden zu Bestellungen eine 1:N Beziehung. Ein Kunde kann mehrere Bestellungen aufgeben, aber jede Bestellung ist genau einem Kunden zugeordnet.
- Rechnungen zu Bestellungen eine 1:1 Beziehung. Hinter jeder Rechnung verbirgt sich genau eine Bestellung und zu jeder Bestellung wird genau eine Rechnung erstellt.
- Bestellungen zu Artikel eine N:M Beziehung. In jeder Bestellung können mehrere (M verschiedene) Artikel vorkommen und umgekehrt kann ein Artikel in verschiedenen Bestellungen (N verschiedene) vorkommen.

Übung 3 Vervollständige die ERMs aus Aufgabe 2. Jeder Entitätstyp muss einen Primärschlüssel haben und ergänze die Kardinalitäten.

Übung 4 Erstelle ein ERM.

In der Oberstufe eines Gymnasiums wird nicht mehr in Klassen, sondern in Kursen unterrichtet. Sie erhalten von der Schulleitung den Auftrag, eine Kursverwaltung mittels des Entity-Relationship-Modells zu modellieren. Mit Hilfe dieser Kursverwaltung soll festgehalten werden, welche Schüler welche Kurse besuchen. Als Schülerdaten soll neben dem Vornamen und Nachnamen der Schüler auch die individuelle Schülernummer, das Geburtsdatum, Geschlecht sowie die Postadresse festgehalten werden. Jeder Kurs hat eine eigene Kursnummer. Außerdem sind der Kurstyp (5stündig / 2stündig), das Fach (z.B. D, M, E, ...) und die Jahrgangsstufe (K1 oder K2) zu speichern. In dem neuen System sollen auch die Fehlstunden und Kursnoten jedes Schülers dokumentiert werden. Jeder Kurs ist einem Lehrer zugeordnet. Als lehrerspezifische Daten sollen dessen Vor- und Nachname, das Kürzel und seine Fächer (max. 2) mit in das Kursverwaltungsprogramm aufgenommen werden.

1.5 Darstellung auf der Datenbank

Einerseits ist die Darstellung eines ERMs auf der Datenbank simpel. Jeder Entitätstyp und jede Beziehung kann als Tabelle dargestellt werden. Andererseits ergeben sich aus der Darstellung bestimmte Regeln zum Erstellen eines guten ERMs, die wir unter dem Kapitel Normalisierung besprechen werden.

Entitäten/-stypen und Beziehungen auf der Datenbank

Entitäten bzw. Entitätstypen und Beziehungen werden als Tabellen auf der Datenbank angelegt. Eine Tabelle besteht aus einer Überschrift, die den Entitätstyp bzw. die Beziehung angibt, den Spaltenüberschriften, die die Attribute darstellen und den Zeilen mit konkreten Werten. Die Werte einzelner Zellen stehen dabei für die Attributswerte während eine ganze Zeile eine Entität repräsentiert.

Beispiel für die Entitätstypen Schüler, Lehrer und Abteilungen. Für die Namen auf der Datenbank wird im Skript folgende Notation verwendet: schueler

		_	
SC	hı	10	ÞΥ

schuelerNR	name	klasse	klassenlehrer
15	Waylon Smithers	BK22	Krabappel
24	Moe Szyslak	BK13	Skinner
102	Homer Simpson	BK22	Krabappel
9	Apu Nahasapeemapetilon	WG32	Krabappel
47	Carl Carlson	BK12	Skinner
	abteilungen		

abteilungNR	bezeichnung	abteilungsleiter
1	Berufskolleg	Krabappel
2	Wirtschaftsgymnasium	Hoover

lehrer

lehrerNR	name	kuerzel
24	Krabappel	KRB
30	Skinner	SKI
31	Hoover	HOO

Wie wir später sehen werden, ist das gewählte ERM noch stark verbesserungsfähig. Vorerst wollen wir aber jeden Lehrer genau einer Abteilung zuordnen. Diese Beziehung kann ebenfalls über eine Tabelle dargestellt werden:

abteilung_lehrer

<u>lfdNR</u>	abteilungNR	lehrerNR
1	1	24
2	1	30
3	2	31

In der Tabelle abteilung_lehrer könnte man die lfdNR als Primärschlüssel auch streichen und stattdessen die abteilungNR und lehrerNR als zusammengesetzten Primärschlüssel verwenden. Außer dem geringfügig größeren Speicherbedarf spricht aber für unsere Zwecke nichts gegen das Hinzufügen einer laufenden Nummer als Primärschlüssel. Die erste Entität bzw. Zeile sagt nun aus, dass der Abteilung mit der abteilungNR 1, also dem Berufskolleg, der Lehrer mit der lehrerNR 24, also Krabappel, angehört. In der zweiten Zeile bzw. Entität steht, dass dem Berufskolleg außerdem auch Skinner angehört. Und die dritte Zeile besagt, dass dem Wirtschaftsgymnasium Hoover angehört.

Beachte, dass der Primärschlüssel auch hier unterstrichen ist und aus Gründen der Übersichtlichkeit immer an erster Stelle steht.

Übung 5 Erstelle zu den ERMs aus Aufgabe 2 passende Tabellen.

1.6 Anomalien

Von Anomalien spricht man, wenn die Daten auf der Datenbank inkonsistent sind, also fehlerhaft. Wir unterscheiden folgende Anomalien:

<u>Anomalien</u>

- 1. Änderungs-Anomalien: Diese können auftreten, wenn Attributswerte an mehreren Stellen geändert werden sollen, jedoch nicht alle Stellen geändert werden.
- 2. **Einfüge-Anomalien**: Diese können auftreten, wenn das Einfügen eines Attributswertes zum zwingenden Einfügen weiterer Attributswerte führt.
- 3. Lösch-Anomalien: Diese können auftreten, wenn das Löschen einer Entität das ungewollte Löschen wichtiger Informationen (Attributswerte) mit sich bringt.

Zudem entspricht es dem Best Practice Redundanzen (das Speichern der gleichen Information an mehreren Stellen in der Datenbank) zu vermeiden. Betrachten wir folgendes Beispiel:

Ungere Schüler engegieren gieb in unterschiedlichen Schulpreichten. Der Verbindungslehrer Hern

Unsere Schüler engagieren sich in unterschiedlichen Schulprojekten. Der Verbindungslehrer Herr KeinDBProfi hat zu Verwaltungszwecken folgende Tabelle angelegt:

	40.0	
nrol	Δkt:	infos
PT O.J	CILU.	TILL OB

schNR	name	vorname	klasse	klassenbez	projektNR	probez	prostd
1	Müller	Marius	BK22	Kaufm. BK2	1	Homepage	30
2	Kryof	Yuri	BK14	Kaufm. BK1	2	Foyergestaltung	25
3	Abadi	Ali	BK14	Kaufm. BK1	1,2	Homepage,	10,
						Foyergestaltung	15
4	Sanbei	Sarah	BK22	Kaufm. BK2	1,3	Homepage,	15,
						Schulfest	35

Nun will man folgende Änderungen vornehmen:

- 1. Da es sich um die ÜFA-Homepage handelt, soll die Projekt-Bezeichnung entsprechend geändert werden.
- 2. Das neue Projekt Abschlussfeier soll in die Tabelle aufgenommen werden.
- 3. Die Schüler der BK22 machen ihren Abschluss und verlassen die Schule

Die geänderte Tabelle sieht nun wie folgt aus:

projektinfos

_	schNR	name	vorname	klasse	klassenbez	projektNR	probez	prostd
	1	Müller	Marius	BK22	Kaufm. BK2	1	ÜFA-Homepage	30
	2	Kryof	Yuri	BK14	Kaufm. BK1	2	Foyergestaltung	25
	3	Abadi	Ali	BK14	Kaufm. BK1	1,2	Homepage,	10,
							Foyergestaltung	15
	4	Sanbei	Sarah	BK22	Kaufm. BK2	1,3	ÜFA-Homepage,	15
							Schulfest	35
	?					4	Abschlussfeier	

Es sind drei verschiedene Anomalien aufgetreten

- 1. Die Projektbezeichnung wurde nicht an allen Stellen von Homepage zu ÜFA-Homepage geändert. Es ist eine Änderungs-Anomalie aufgetreten.
- 2. Das Einfügen des Projekts Abschlussfeier hat zu einer Einfüge-Anomlie geführt. Da noch kein Schüler an dem Projekt arbeitet, muss der Primärschlüssel schNR leer bleiben, was verboten ist. Die Entität bzw. Zeile wäre dann nicht mehr an Hand des Primärschlüssels eindeutig identifizierbar.
- 3. Es ist eine Lösch-Anomalie aufgetreten. Löscht man die Schüler aus der BK22 aus der Tabelle, so wird auch das Projekt Schulfest gelöscht.

Zudem verfügt die Tabelle über Redundanzen, z.B. werden die Klassenbezeichnungen und Projektbezeichnungen mehrfach gespeichert. Ein besserer Aufbau des der Datenbank zu Grunde liegenden ERMs kann das Auftreten von Anomalien minimieren.

1.7 Normalisieren von Datenbanken

Um Anomalien sowie Redundanzen möglichst zu vermeiden, muss diese normalisiert werden:

Erste Normalform

Eine Tabelle liegt in der ersten Normalform vor, wenn jeder Attributswert atomar vorliegt, d.h. jeder Wert ist nicht (sinnvoll) weiter zerlegbar. Zudem muss jeder Entitätstyp über einen Primärschlüssel verfügen (Ob als einzelnes Schlüsselattribut oder als Kombination mehrerer Attribute, ist zweitrangig).

Betrachten wir folgenden Sachverhalt. Ein DVD-Verleih legt folgende Tabelle an. Der Primärschlüssel besteht hier aus der knr und filmID.

dvdVerleih

<u>kNR</u>	<u>filmID</u>	name	plz	ort	filmname	ausg
5	1002	Keanu Reeves	70180	Stuttgart	Rambo	01.02.2023
5	1003	Keanu Reeves	70180	Stuttgart	Rambo2	06.02.2023
7	2018	Will Smith	72070	Tübingen	Lot R	04.02.2023

Die Tabelle liegt nicht in der ersten Hauptform vor, da man den Namen noch in Vor- und Nachname aufteilen kann. Der Vorteil ist, dass man die Tabelle dann leichter nach dem Voroder Nachnamen sortieren bzw. durchsuchen kann:

dvdVerleih

<u>kNR</u>	<u>filmID</u>	vorname	nachname	plz	ort	filmname	ausg
5	1002	Keanu	Reeves	70180	Stuttgart	Rambo	01.02.2023
5	1003	Keanu	Reeves	70180	Stuttgart	Rambo2	06.02.2023
7	2018	Will	Smith	72070	Tübingen	Lot R	04.02.2023

Zweite Normalform

Eine Tabelle liegt in der zweiten Normalform vor, wenn sie in der ersten Normalform ist und zusätzlich keine Attribute enthält, die bereits von einem Teil eines Schlüsselkandidaten eindeutig bestimmt werden. Somit muss jedes Nichtschlüsselattribut voll funktional (d.h. ausschließlich) abhängig vom Primärschlüssel sein.

In diesem Fall ist der filmname nicht von kNR und filmID abhängig, sondern nur von einem Teil des Primärschlüssels, nämlich der filmID. Selbiges gilt für vorname und nachname, die nur von kNR abhängig sind. Um dieses Problem zu lösen, legen wir zwei zusätzliche Tabelle an:

kunden							
<u>kNR</u>	vorname	nachname	plz	ort			
5	Keanu	Reeves	70180	Stuttgart			
7	Will	Smith	72070	Tübingen			

f	ilme		leih	nt
<u>filmID</u>	filmname	<u>kNR</u>	<u>filmID</u>	ausg
1002	Rambo	5	1002	01.02.2023
1003	Rambo 2	5	1003	06.02.2023
2018	Lot R	7	2018	04.02.2023

Dritte Normalform

Eine Tabelle liegt in der dritten Normalform vor, wenn sie in der zweiten Normalform ist und zusätzlich keine Attribute enthält, die transitiv abhängig sind, d.h. Attribute, die nicht direkt vom Primärschlüssel abhängen.

In diesem Fall ist in der Tabelle kunden der ort nicht von der kNR, sondern von der plz abhängig. Auch hier schafft eine Aufteilung in zwei Tabellen Abhilfe. Die vollständig normalisierte Datenbank sieht dann wie folgt aus:

		kun	den			orte	
kNR	vorna	me r	nachname	plz	plz	ort	
5	Keanu	ı I	Reeves	70180	70180) Stuttg	art
7	Will	Ç	Smith	72070	72070) Tübing	gen
	filme	Э				leih	ıt
film	<u>ID</u> fi	1mn ar	ne		<u>kNR</u>	filmID	ausg
1002	Ra	mbo			5	1002	01.02.2023
1003	Ra	ambo2	2		5	1003	06.02.2023
2018	Lo	tR			7	2018	04.02.2023

Übung 6 Normalisiere die Tabelle projektinfos aus dem Kapitel 1.6.

Übung 7 Normalisiere folgende Tabelle und markiere die Primärschlüssel in deinem Ergebnis.

Ein Bauunternehmer hat die folgende Tabelle erstellt, in der Daten über Bauaufträge und Daten zu den beteiligten Mitarbeitern gespeichert sind:

aNR	auftrag	baust	pNR	mitarbeiter	plz	wohnort	kkasse	kkbeitrag
A1	Garage	Stuttgart	13	Cem Özdemir	72070	Tübingen	AOKBW	16,2
A2	Haus	Esslingen	13	Cem Özdemir	72070	Tübingen	AOKBW	16,2
A2	Haus	Esslingen	17	Olaf Scholz	70794	$\operatorname{Filderstadt}$	DAK	16,3

$\ddot{\mathbf{U}}\mathbf{b}\mathbf{u}\mathbf{n}\mathbf{g}$ 8 Normalisiere folgende Tabelle und markiere die Primärschlüssel in deinem Ergebnis.

bestellungen

kundeNR	name	artNR	artBez	anzahl
		8001	Schraubendreher 5mm	10
5001	Volker Finke e.K.	8005	Schraubendreher 8mm	15
		8007	Schraubendreher-Set	15
		8001	Schraubendreher 5mm	20
5004	Hubert Hase GmbH	8006	Schraubendreher 10mm	20
		8007	Schraubendreher-Set	10
5007	Rudi Rüssel KG	8007	Schraubendreher-Set	25

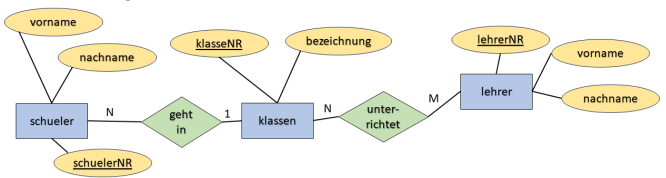
1.8 Optimierung von Datenbanken

Bisher wurde jeder Entitätstyp und jede Beziehung als eigene Tabelle auf der Datenbank dargestellt. Für alle Beziehungen, die von der Kardinalität 1:X oder X:1 sind, kann man die Informationen der Beziehungstabelle in die Tabelle eines der beiden Entitätstypen verschieben.

Optimierung

Für 1:X oder X:1 Beziehungen kann die Beziehungstabelle in einer der Entitätstyp-Tabellen integriert werden, indem man den Primärschlüssel des einen Entitätstyps in die Tabelle des anderen Entitätstyps als Fremdschlüssel hinzufügt.

Betrachten wir folgendes Beispiel:



Bildet man jeden Entitätstyp und jede Beziehung als eine eigene Tabelle ab, so erhält man z.B.:

s	chueler		schuele	er_klasse
schuelerNR	vorname	nachname	schuelerN	R klasseNR
105	Max	Verstappen	105	1
106	Charles	Leclerc	106	1
110	Lewis	Hamilton	110	2
1	ehrer		lehrer_	klasse
<u>lehrerNR</u> vo	rname	nachname	klasseNR	lehrerNR
12 Ch	nristian	Horner	1	12
13 Fre	ederic	Vasseur	1	13
klass	en		2	12
<u>klasseNR</u> be	zeichnur	<u></u> 1g	2	13
1 BI	K22			
2 BF	X13			

Die Tabelle schueler_klasse beschreibt die N:1 Beziehung zwischen den Entitätstypen schueler und klassen. Da jedem Schüler genau eine Klasse zugeordnet wird, kann man diese Tabelle einsparen, indem man in der Tabelle schueler als zusätzliches Attribut den Fremdschlüssel klassenR einfügt, der direkt die Klasse angibt, in die der Schüler geht:

Optimieren

	sch	ueler	kl	assen	
schuelerN	R vorname	nachname	klasseNR	klasseNR	bezeichnung
105	Max	Verstappen	1	1	BK22
106	Charles	Leclerc	1	2	BK13
110	Lewis	Hamilton	2	lehrer	_klasse
	lehrer			klasseNR	lehrerNR
<u>lehrerNR</u>	vorname	nachname		1	12
12	Christian	Horner		1	13
13	Frederic	Vasseur		2	12
				2	13

Die N:M Beziehung zwischen klassen und lehrer kann so nicht eingespart werden. Ein Lehrer unterrichtet im Normalfall mehrere Klassen, also müsste man in der Tabelle klassen mehrere Einträge hinzufügen und umgekehrt wird eine Klasse von mehreren verschiedenen Lehrern unterrichtet.

Übung 9 Überlege dir welche Beziehungstabellen man in Aufgabe 2 durch Optimierung einsparen kann und gib an, welches Attribut man an welchen Entitätstyp als Fremdschlüssel hinzufügen muss.

1.9 Datentypen

Eine kurze Wiederholung: Eine relationale Datenbank besteht aus verschiedenen Entitätstypen und Beziehungen zwischen diesen, die jeweils als Tabellen abgebildet werden. Die Entitätstypen und Beziehungen sind dabei sozusagen die Überschriften der Tabellen, die einzelnen Spalten bezeichnet man als Attribute und die Zeilen als Entitäten:

schülerschNrvornamenachnamealter23HeinzHuber1524MaxPowerNULL

schüler ist hier der Entitätstyp mit den Attributen schNr, vorname, nachname und alter. Der Schüler mit der schNr 23, Heinz, Huber, 15 ist eine Entität. Datenbanken benötigten meist bereits beim Erstellen eines Entitätstyps/Tabelle eine Angabe zum Datentyp der jeweiligen Attribute. Wir beschränken uns hier auf wenige "große" Datentypen. Je nach Datenbankmanagementsystem lassen sich die Datentypen nochmals in mehrere kleinere Untertypen aufspalten.

SQLite ist ein beliebtes DBMS, da es klein und relativ simpel ist. Wir werden selbst mit SQLite arbeiten, weil außerdem eine portable Version verfügbar ist, d.h. es ist keine Installation notwendig. SQLite beschränkt sich darüber hinaus bereits selbst auf wenige Datentypen:

Datentypen

- INTEGER: ganze Zahlen, also 0, 1, -1, 2, -2, 3, -3,...
- REAL (oft auch float genannt): Fließkommazahlen, z.B. 1,25 oder -13,9
- TEXT (oft auch char oder string genannt): Text, z.B. Berufskolleg
- BLOB: Als sog. Binary Large Objects werden z.B. Bilder oder Videos auf Datenbanken gespeichert. Zum Betrachten oder weiteren Verarbeiten müssen andere Programme als das DBMS verwendet werden.
- DATE/DATETIME (Anmerkung: SQLite hat hierfür keinen eigenen Datentyp, die meisten DBMS jedoch schon. SQLite speichert ein Datum als Text oder Zahl ab): Datum bzw. Zeitstempel.

Übung 10 Beantworte folgende Fragen; Du kannst das Internet zu Rate ziehen.

- 1. Informiere dich über den NULL-Wert, der oben in der Datenbank vorkommt. Für was steht dieser Wert? Was ist der Unterschied zwischen Null bzw. 0 und NULL?
- 2. Was ist ein Byte?
- 3. Wie werden INTEGER auf der Datenbank gespeichert?

2 Datenbankmanagementsystem und Structured Query Language

2.1 Begriffe

kennengelernt.

In einer Datenbank werden Daten oder auch Informationen abgelegt. Für das Erstellen, Ändern oder auch für die Abfrage von Daten benötigt man ein Programm, das sogenannte Datenbankmanagementsystem. So wie es verschiedene Tabellenkalkulationsprogramme wie z.B. Excel, Calc oder Numbers gibt, stehen verschiedene DBMS wie z.B. Oracle, Postgres oder DB2 zur Auswahl.

Obwohl es kleinere Unterschiede vor allem im Design der Oberfläche gibt, funktionieren alle Tabellenkalkulationsprogramme in großen Teilen gleich, z.B. summiert SUM(A1; B3; C5) die Werte der angegebenen Zellen zusammen. Etwas ähnliches gibt es für DBMS ebenfalls. Fast alle DBMS verwenden SQL bzw. Structured Query Language für das Verwalten der Datenbank. Will man z.B. eine neue Tabelle in der Datenbank erstellen, so kann man nicht einfach auf Neu in einer Oberfläche klicken, so wie man z.B. in Word ein neues Dokument erstellen kann, sondern muss dem DBMS eine Anweisung in Textform als SQL-Befehl geben. Zum Beispiel erstellt folgender Befehl eine Tabelle zum Speichern von Farben in der RGB-Darstellung: CREATE TABLE farben(laufenden Int Primary Key, bezeichnung Text, rotanteil Int not null, blauanteil int not null, gruenanteil not null); Ein sehr entfernt ähnliches Konzept haben wir bei HTML mit den verschiedenen Tags

SQL selbst ist nicht case sensitive, d.h. die Groß- und Kleinschreibung spielt keine Rolle. Jedoch hat es sich eingebürgert die SQL-Schlüsselwörter komplett in Großbuchstaben zu schreiben und die Bezeichnungen von Tabellen/Entitäten und Attributen klein zuschreiben. Jeder SQL-Befehlt endet mit einem Strichpunkt.

Wir werden als DBMS SQLite verwenden, da es nicht viel Speicherplatz braucht und es eine portable Version gibt, d.h. es ist keine Installation notwendig. SQLite kann man starten, indem man die sqlite3.exe startet.

```
SQLite version 3.42.0 2023-05-16 12:36:15
Enter ".help" for usage hints.
Connected to a transient in-memory database.
Use ".open FILENAME" to reopen on a persistent database.
sqlite> .help
```

Kommandozeile nach dem Starten von sqlite3.exe.

Alle SQLite-Befehle (diese sind keine SQL-Befehle) beginnen mit einem Punkt. Für Interessierte: Der Befehl .help gibt eine Übersicht der möglichen Befehle. Wir werden aber nur wenige Befehle, wie z.B. .open bsp.db verwenden.

2.2 SQL - Anlegen und Befüllen einer Datenbank

Erinnerung: Wir werden das Programm SQLite als Datenbankmanagementsystem (DBMS) verwenden. Nach dem Starten von SQLite sind nur noch SQLite-spezifische Befehle, die immer mit einem Punkt beginnen oder SQL-Anweisungen erlaubt.

2.3 Erstellen bzw. Öffnen einer Datenbank

Starte die sqlite3.exe. Mit dem Befehl
.open #Name#.db (z.B. .open meineDatenbank.db)
lässt sich eine bestehende DB öffnen bzw. neu erstellen.
Im Verzeichnis, in dem auch sqlite3.exe liegt, sollte
nun (falls zuvor noch nicht vorhanden) eine neue Datei
#Name#.db erstellt worden sein.

Mit dem Befehl .tables kann man sich alle in der DB vorhandenen Tabellen/Entitätstypen anzeigen lassen.

```
sqlite> .open meineDatenbank.db
sqlite> .tables
sqlite> .schema
sqlite>
```

Da noch keine Tabellen angelegt sind, geben die Befehle .tables und .schema keine Ausgabe zurück.

Mit dem Befehl .schema kann man sich die Tabellen mit einer Liste der Attribute anzeigen lassen.

Datenbank öffnen

Starte sqlite3.exe und gib dann .open datenbankname.db ein.

2.4 Erstellen bzw. löschen von Tabellen/Entitätstypen

Neue Tabellen/Entitätstypen lassen sich mit dem SQL-Befehl CREATE TABLE erzeugen:

Tabellen erstellen

```
CREATE TABLE name_tabelle (name_attribut1 datentyp1 einschränkung1, name_attribut2 datentyp2 einschränkung2, ...);
```

ACHTUNG: Bei SQL-Befehlen den Strichpunkt am Ende der Zeile nicht vergessen! Man kann SQL-Befehle auch auf mehrere Zeilen aufteilen.

Als Datentypen werden wir INT für ganze Zahlen und TEXT für Texte oder Geburtsdaten verwenden. Dem interessierten Leser seien die restlichen Datentypen zum Selbststudium ans Herz gelegt.

Als Einschränkungen werden wir uns auf PRIMARY KEY und NOT NULL beschränken.

PRIMARY KEY markiert das Attribut als Primärschlüssel und sollte als erstes Attribut angelegt werden. NOT NULL zeigt an, dass dieses Attribut beim Füllen der Tabelle mit Daten nicht leer bleiben darf. Die Angabe von Einschränkungen ist optional.

Bestehende Tabellen lassen sich mit dem Befehl DROP TABLE name_tabelle wieder löschen:

Tabellen löschen

DROP TABLE name_tabelle

```
sqlite> CREATE TABLE schueler(
(x1...> schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,
(x1...> vorname TEXT,
(x1...> geburtsdatum DATE,
(x1...> klasse TEXT
(x1...> );
sqlite> .tables
schueler
sqlite> .schema
CREATE TABLE schueler(
schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,
vorname TEXT,
geburtsdatum DATE,
klasse TEXT
);
sqlite>
```

Die Tabelle schueler wurde angelegt. Die Befehle .tables und .schema haben nun einen Rückgabewert.

```
sqlite> .tables
schueler
sqlite> DROP TABLE schueler;
sqlite> .tables
sqlite>
```

Die Tabelle schueler wurde gelöscht.

2.5 Befüllen einer Tabelle mit Daten

Um einer Tabelle eine neue Entität/Zeile hinzuzufügen, verwendet man den INSERT INTO Befehl:

```
Befüllen einer Tabelle

Werte für alle Attribute vorhanden:
INSERT INTO name_tabelle VALUES(wert1, wert2, wert3,...);
Nur bestimmte Attribute sollen mit Werten belegt werden:
INSERT INTO name_tabelle(attribut1, attribut3,...)VALUES(wert1, wert3,...);
```

• Alle Attribute angegeben: Sollen für alle Attribute Werte angegeben werden, so kann man einfach die Werte als kommaseparierte Liste angeben:

```
INSERT INTO schueler VALUES(1, 'Heinz', 'Huber', '01.01.2000', 'BKFH');
Beachte, dass Texte mit Anführungszeichen (auf der Tastatur beim #-Zeichen) angegeben werden müssen.
```

• Manche Attribute ohne Wert: Hat man für manche Attribute keinen Wert zur Hand, so kann man die Entität trotzdem anlegen, indem man hinter den Namen der Entität die Liste der Attribute angibt, für die man Werte zur Hand hat:

```
INSERT INTO schueler(schuelerNR, vorname, nachname, klasse) VALUES (20,
'Anton', 'Atonovich', 'BK11');
```

Übung 11 Beantworte folgende Fragen mit Hilfe deiner Datenbank.

- 1. Erzeuge eine Tabelle schueler mit den Attributen schuelerNR als Primärschlüssel, der nicht NULL sein darf, name, plz und klasse.
- 2. Füge 2 verschiedene Schüler hinzu, die aus den Klassen BK13 und BK21 stammen.
- 3. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler mit einer bereits vergebenen schuelerNR hinzufügen will?
- 4. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler einfügen will ohne eine schuelerNR anzugeben?
- 5. Wie sehen die Ausgaben von .tables und .schema aus?

2.6 SQL - Das SELECT-Statement

Speichere die Datei vieleSchueler.db in deinem Verzeichnis und öffne die DB mit sqlite3.exe (.open vieleSchueler.db). Mit dem Befehl .tables oder .schema kannst du dir die Tabellen (mit Attributen) anzeigen lassen.

Wie erwartet gibt es eine Tabelle schueler. Um den Inhalt anzuzeigen, kannst du das SELECT-Statement von SQL verwenden:

SELECT-Statement

```
SELECT * FROM schueler;
```

Mit den Zusätzen ORDER BY nachname ASC bzw. ORDER BY nachname DESC kannst du die Ausgabe nach einem Attribut aufsteigend (ascending) bzw. absteigend (descending) sortieren lassen. Ohne die Angabe von ASC bzw. DESC erfolgt die Ausgabe standardmäßig aufsteigend.

Übung 12 Beantworte folgende Fragen mit Hilfe deiner Datenbank und dem Internet.

- 1. Welche Ausgabe erzeugt das Statement SELECT * FROM schueler;?
- 2. Wofür steht der Stern (*) in obigem Statement?
- 3. Welche Ausgabe erzeugt SELECT vorname, nachname FROM schueler;?
- 4. Finde ein Statement, um dir nachname, plz und klasse anzeigen zu lassen.

2.7 SQL - Die WHERE-Klausel

Im letzten Abschnitt haben wir gelernt, wie wir alle Einträge einer ganzen Tabelle oder eines/mehrerer Attribute anzeigen lassen können. Oft sind die Tabellen jedoch so groß, dass es sehr mühsam wäre, alle Einträge von Hand zu durchsuchen. Daher kann man das SELECT-Statement mit Hilfe der WHERE-Klausel einschränken. Die WHERE-Klausel kann auch an viele andere Statements angehängt werden, wie z.B. beim später noch einzuführenden DELETE-Statement.

Der grundsätzliche Aufbau ist simpel:

WHERE-Klausel

```
SQL-STATEMENT WHERE bedingungen;
```

Der Teufel steckt wie so oft im Detail, hier im Aufbau der Bedingungen. Einige wichtige Beispiele:

- = gleich, < kleiner, > größer, <= kleiner gleich, >= größer gleich, != ungleich Beispiel: SELECT * FROM schueler where schuelerNR<=10; gibt alle Schüler, deren schuelerNR kleiner oder gleich 10 ist aus.
- IS NULL bzw. IS NOT NULL

Testet, ob ein Attribut den Wert NULL hat oder eben nicht. Ein Test mit = NULL funktioniert oft nicht so wie erhofft.

Beispiele: SELECT * FROM schueler WHERE vorname IS NOT NULL; gibt alle Schüler aus, für die beim Vornamen ein beliebiger Wert angegeben wurde. Auch Schüler, deren Vorname aus einem Text mit der Länge 0 Zeichen besteht, würden ausgegeben werden.

SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum IS NULL; gibt alle Schüler aus, die beim Attribut geburtsdatum keinen Wert eingetragen haben. (Es sollten fünf Schüler ohne Geburtsdatum vorhanden sein.)

• LIKE muster

Wird normalerweise für den Vergleich für Attributen mit dem Datentyp TEXT verwendet. Für das Muster gibt man einen Text mit Platzhaltern bzw. Wildcards an. Das Prozentzeichen steht für beliebig viele (Null oder mehr Zeichen), der Unterstrich für genau ein Zeichen. Beispiele:

```
SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE 'A%';
```

Gibt alle Schüler aus, deren vorname mit einem A beginnt.

```
SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE 'A%i';
```

Gibt alle Schüler aus, deren vorname mit einem A beginnt und einem i endet (eine Schülerin).

```
SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE 'A___';
```

Gibt alle Schüler aus, deren vorname mit einem A beginnt und insgesamt genau vier Zeichen lang ist (2 Schüler).

```
SELECT * FROM schueler WHERE nachname LIKE 'Sch___';
```

Gib alle Schüler aus, deren nachname mit Sch beginnt und genau 6 Zeichen hat (ein Schüler).

• IN

Funktioniert wie mehrere Tests auf Gleichheit (=). Die Vergleichswerte werden als kommaseparierte Liste angegeben:

```
SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR in (1,2,5);
Gibt die Schüler mit den schuelerNR 1, 2 und 5 aus.
SELECT * FROM schueler WHERE nachname IN ('Mayer', 'Maier');
```

Gibt alle Schüler aus, deren nachname Mayer oder Maier lautet.

• BETWEEN

Dem IN sehr ähnlich, diesmal kann man jedoch gleich auf einen ganzen Bereich prüfen: SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR BETWEEN 10 AND 20;

Gibt alle Schüler aus, deren schuelerNR zwischen 10 und 20 liegen (10 und 20 jeweils eingeschlossen).

```
ACHTUNG: Beim Test auf NULL muss immer IS statt = verwendet werden, z.B. liefert
```

```
SELECT * FROM schueler WHERE plz is NULL; einen Schüler, während
```

SELECT * FROM schueler WHERE plz = NULL; kein Ergebnis oder Fehlermeldung liefert.

Es lassen sich mehrere Bedingungen mit einem AND bzw. OR verknüpfen:

```
{\tt SELECT~*~FROM~schueler~WHERE~schuelerNR~BETWEEN~10~AND~20}
```

```
OR nachname IN ('Mayer', 'Maier');
```

Gibt alle Schüler aus, deren schuelerNR zwischen 10 und 20 liegen oder deren nachname Mayer oder Maier lautet.

```
SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR BETWEEN 10 AND 20
AND nachname IN ('Mayer', 'Maier');
```

Gibt alle Schüler aus, deren schuelerNR zwischen 10 und 20 liegen und deren nachname Mayer oder Maier lautet. (Nur eine Schülerin erfüllt beide Bedingungen gleichzeitig.)

Übung 13 Erstelle ein SELECT-Statement mit WHERE-Klausel, das

- 1. den Schüler mit der schuelerNR 31 zurück gibt.
- 2. alle Schüler mit der schuelerNR 10, 23, 50 und 65 findet.
- 3. alle Schüler findet, deren nachname auf hein endet.
- 4. alle Schüler findet, deren nachname nicht auf hein endet.
- 5. den Schüler findet, für den keine klasse angegeben worden ist.
- 6. alle Schüler findet, deren schuelerNR kleiner 18 ist.
- 7. alle Schüler findet, deren vorname aus genau 4 Buchstaben besteht.
- 8. Bonus-Frage: Warum gibt das Statement SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '01.01.2000'AND '31.12.2000'; viel zu viele Schüler zurück?

```
Tipp: Probiere das Statement SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '31.01.2000'AND '31.12.2000'; oder das Statement SELECT geburtsdatum FROM schueler ORDER BY geburtsdatum; aus.
```

26

2.8 SQL - Das DELETE-Statement

Mit Hilfe des DELETE-Statements lassen sich Einträge aus einer Tabelle löschen (Das DROP-Statement war zum Löschen der kompletten Tabelle. Eine Verwechslung der beiden Statements sollte aus offensichtlichen Gründen vermieden werden):

DELETE-Statement

DELETE FROM name_der_Tabelle WHERE bedingungen;

ACHTUNG: Vergisst man die WHERE-Klausel oder wählt mit der WHERE-Klausel mehr Einträge aus als beabsichtigt, werden ALLE oder mehr Einträge als beabsichtigt gelöscht.

Übung 14 Lösche folgende Einträge aus der Datenbank:

- 1. Den Schüler mit der schuelerNR 40.
- 2. Alle Schüler mit der schuelerNR 10, 20, 50 und 60.
- 3. Alle Schüler, deren vorname auf ia endet.

2.9 SQL - Das UPDATE-Statement

Mit Hilfe des UPDATE-Statements lassen sich einzelne Werte eines Eintrags in einer Tabelle nachträglich ändern:

UPDATE-Statement

UPDATE name_der_Tabelle SET attribut1=wert1, attribut2=wert2, ...
WHERE bedingungen;

ACHTUNG: Vergisst man die WHERE-Klausel oder wählt mit der WHERE-Klausel mehr Einträge aus als beabsichtigt, werden ALLE oder mehr Einträge als beabsichtigt geändert.

Übung 15 Ändere folgende Einträge aus der Datenbank:

- 1. Der Schüler mit der schuelerNR 19 soll mit vornamen Hans Gustav Adalbert heißen.
- 2. Die Bezeichnung der klasse BK2 soll auf BK22 geändert werden.
- 3. Bei einigen Schülern ist ein Problem beim Eintragen der plz aufgetreten. Bei allen Schülern mit einer 4-stelligen plz soll diese auf NULL geändert werden.

2.10 Funktionen im SELECT-Statement

Öffne die Datenbank schule.db mit dem Datenbank-Browser oder sqlite3.exe. SQL bietet einige einfache Funktionen an, die man innerhalb des SELECT-Statements verwenden kann:

Funktionen in SQL

SELECT FUNKTIONSNAME(name_attribut) FROM name_tabelle (WHERE bedingungen);

- COUNT Anzahl der Werte zählen
- MAX Maximalwert bestimmen
- MIN Minimalwert bestimmen
- AVG Durchschnittswert bestimmen
- SUM Werte summieren

Offensichtlich kann man bis auf die COUNT-Funktion als Argument sinnvoll nur Attribute mit einer Zahl als Datentyp anwenden.

Verwendung als SQL-Statements:

- SELECT COUNT(schuelerNR) FROM schueler; Gibt die Anzahl der Einträge in der Tabelle schueler zurück.
- SELECT COUNT(schuelerNR) FROM schueler WHERE plz=70806; Gibt die Anzahl der Schüler zurück, die die PLZ 70806 haben.
- SELECT COUNT(lehrerNR) FROM lehrer WHERE nachname LIKE 'S%'; Gibt die Anzahl an Lehrern zurück, deren Nachname mit einem S beginnt.

Mit dem Zusatz GROUP BY kann man Datensätze, die in einem Attribut übereinstimmen, zusammenfassen:

- SELECT COUNT(lehrerNR) FROM unterrichtet; Gibt die Anzahl der Einträge in der Tabelle unterrichtet zurück.
- SELECT klasseNR, COUNT(lehrerNR) FROM unterrichtet GROUP BY klasseNR; Gibt die Anzahl verschiedener Lehrer (eigentlich die Anzahl von Einträgen pro Klasse) für jede Klasse bzw. klasseNR zurück.

Übung 16 Bearbeite folgende Aufgaben

- 1. Erstelle ein zur Datenbank passendes ERM. Tipp: .schema könnte hilfreich sein.
- 2. Wie viele verschiedene Lehrer unterrichten an der Schule?
- 3. Wie viele Schüler kommen aus einer Stadt, deren PLZ mit einer 7 beginnt?
- 4. Wie viele Lehrer sind den einzelnen Abteilungen jeweils zugeordnet?

2.11 SQL - Das JOIN-Statement

Öffne die Datenbank schuleOptimiert.db mit dem Datenbank-Browser oder sqlite3.exe. Die Datenbank beinhaltet die gleichen Informationen wie schule.db, jedoch wurde die Datenbank dahingehend optimiert, dass alle zu-1-Beziehungen keine eigene Beziehungstabelle mehr haben. Dies wird das Erstellen der JOIN-Statements erleichtern. Bisher haben sich unsere SQL-Abfragen immer auf eine einzelne Tabelle bezogen. Viele Fragen lassen sich damit aber nicht oder nicht zufriedenstellend beantworten, z.B. gibt die Tabelle lehrer indirekt über die abteilungNR an, welche Lehrer welcher Abteilung zugeordnet sind. Der Anwender möchte jedoch gerne die Zuordnung der Lehrer-Namen zu den Abteilungsbezeichnungen haben, statt der Zuordnung zur abteilungNR. Dies kann man mit Hilfe des JOIN-Zusatzes erreichen:

JOIN-Statement

```
SELECT tabelle1.attribut1, tabelle2.attribut2,... FROM tabelle1
INNER JOIN tabelle2 ON tabelle1.attributx=tabelle2.attributy,...;
```

Nach dem SELECT gibt man entweder * für alle Attribute oder eine Liste von Attributen an. Neu ist, dass man zwischen den Tabellen unterscheiden muss, z.B. steht lehrer.vorname für das Attribut vorname aus der Tabelle lehrer, während schueler.vorname für das Attribut vorname aus der Tabelle schueler steht.

FROM tabelle1 INNER JOIN tabelle2 gibt die beiden Tabellen an, die man verknüpfen will. ON bedingungen gibt an, welche Zeilen der beiden Tabellen als eine ausgegeben werden sollen. ACHTUNG: Ohne ON bedingungen wird die Potenzmenge gebildet, d.h. jede Zeile der ersten Tabelle wird jeweils mit jeder Zeile der zweiten Tabelle zu jeweils einer Zeile zusammengefasst und ausgegeben, was bei großen Datenbanken zu langen Bearbeitungszeiten führt. Beispiel:

SELECT vorname, nachname, abteilungNR FROM lehrer; Gibt die Zuordnung von Lehrern zu Abteilungen an Hand der abteilungNR an. Diese Darstellung ist abstrakt. Um die Namen der Lehrer und die Bezeichnungen der Abteilungen zu kennen, müssten wir in einer weiteren Tabellen nachschauen. Mit SELECT abteilungNR, bezeichnung FROM abteilungen; können wir der abteilungNR die Bezeichnung zuordnen und händisch prüfen, welcher Lehrer in welcher Abteilung ist. Bei großen Datensätzen wird dies schnell mühsam.

Stattdessen können wir folgendes JOIN-Statement verwenden:

SELECT * FROM lehrer INNER JOIN abteilungen

ON lehrer.abteilungNR = abteilungen.abteilungNR; gibt jeweils in einer Zeile einen Eintrag aus lehrer und abteilungen aus, so dass die abteilungNR von beiden Einträgen übereinstimmen.

Das DBMS nimmt also die erste Zeile aus lehrer in die Hand, liest die abteilungNR aus und geht dann in die Tabelle abteilungen. Es prüft für jede Zeile aus abteilungen, ob die beiden Nummern gleich sind und falls ja, klebt es die Zeilen aus lehrer und abteilungen nebeneinander, z.B. lautet eine Zeile des Ergebnisses:

5 | Olaf | Scholz | 3 | 3 | WG | Scholz

Der erste Teil 5 | Olaf | Scholz | 3 stammt aus lehrer mit den Attributen lehrer.lehrerNR=5, lehrer.vorname=Olaf, lehrer.nachname=Scholz und lehrer.abteilungNR=3. Der zweite Teil 3 | WG | Scholz stammt aus abteilungen mit den Attributen abteilungen.abteilungNR=3, abteilungen.bezeichnung=WG und abteilungen.abteilungsleiter=Scholz. Diese beiden Teile wurden zu einer Zeile zusammengefasst, weil die abteilungNR bei beiden 3 ist. Übersichtlicher ist es, wenn man sich nur die Informationen ausgeben lässt, die relevant sind: SELECT lehrer.vorname, lehrer.nachname, abteilungen.bezeichnung FROM lehrer INNER JOIN abteilungen ON lehrer.abteilungNR = abteilungen.abteilungNR; liefert als erste Zeile Olaf | Scholz | WG.

Übung 17 Bearbeite folgende Aufgaben

- 1. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen der Lehrer jeweils die passenden Abteilungsbezeichnungen zuordnet.
- 2. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils die Bezeichnung der passenden Klasse zuordnet.
- 3. Erzeuge eine Ausgabe, die jeder Klassenbezeichnung die Anzahl der Schüler der Klasse zuordnet. Tipp: COUNT-Funktion verwenden.
- 4. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils den passenden Schultyp zuordnet. Tipp: Man muss zwei JOIN-Statements verwenden.

3 Lösungen der Aufgaben

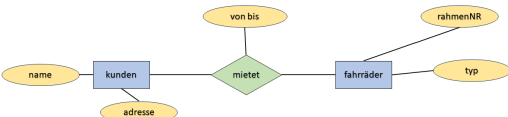
Lösung zu Übung 1

- Worin liegt der Unterschied zwischen Entitäten und Entitätstypen?
 Ein Entitätstyp ist der abstrakte Übergriff, z.B. Schüler, während eine Entität ein konkretes Beispiel ist, z.B. der Schüler Noah Schimek ist eine Entität vom Entitätstyp Schüler.
- 2. Worin liegt der Unterschied zwischen Attributen und Attributswerten?

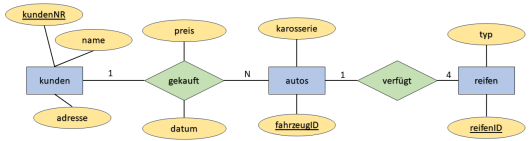
 Auch hier ist das Attribut die abstrakte Eigenschaft, z.B. hat der Entitätstyp Schüler ein Attribut Namen. Den Wert eines Attributs erhält man, wenn man eine bestimmte Entität betrachtet, z.B. hat das Attribut Namen beim obigen Schüler den Wert Noah Schimek.

Lösung zu Übung 2 Anmerkung: Die ERMs sind nur Lösungsvorschläge. Man kann auch zusätzliche Attribute hinzufügen. Zudem sind die ERMs nicht vollständig, wir werden später noch neue Begriffe kennen lernen, die hier noch fehlen.

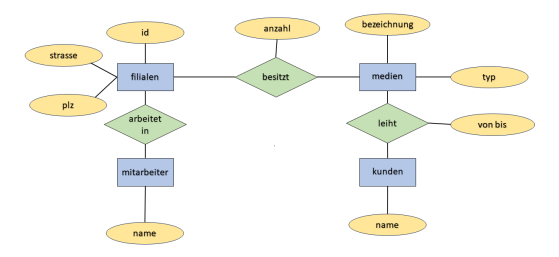
1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.



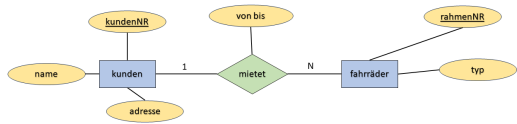
2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.



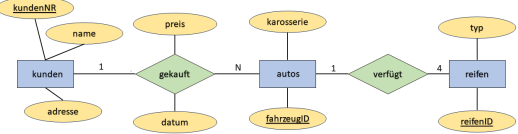
3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.



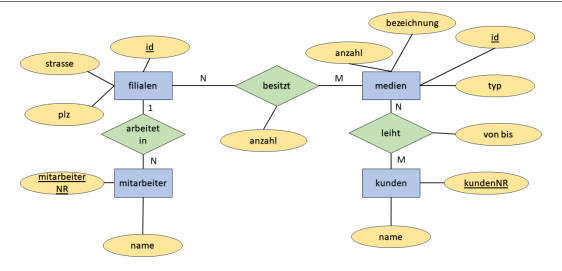
1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.



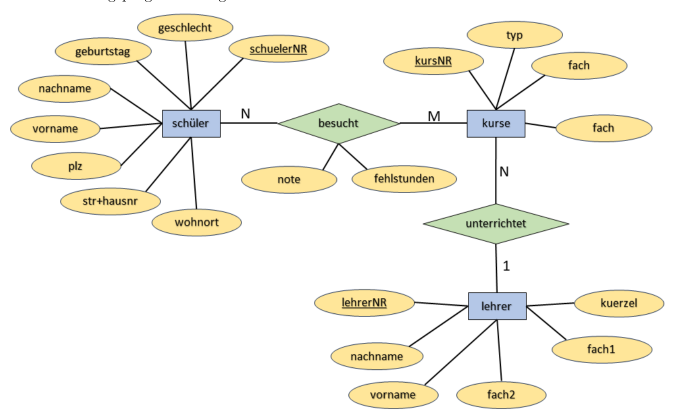
2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.



3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.



In der Oberstufe eines Gymnasiums wird nicht mehr in Klassen, sondern in Kursen unterrichtet. Sie erhalten von der Schulleitung den Auftrag, eine Kursverwaltung mittels des Entity-Relationship-Modells zu modellieren. Mit Hilfe dieser Kursverwaltung soll festgehalten werden, welche Schüler welche Kurse besuchen. Als Schülerdaten soll neben dem Vornamen und Nachnamen der Schüler auch die individuelle Schülernummer, das Geburtsdatum, Geschlecht sowie die Postadresse festgehalten werden. Jeder Kurs hat eine eigene Kursnummer. Außerdem sind der Kurstyp (5stündig / 2stündig), das Fach (z.B. D, M, E, ...) und die Jahrgangsstufe (K1 oder K2) zu speichern. In dem neuen System sollen auch die Fehlstunden und Kursnoten jedes Schülers dokumentiert werden. Jeder Kurs ist einem Lehrer zugeordnet. Als lehrerspezifische Daten sollen dessen Vor- und Nachname, das Kürzel und seine Fächer (max. 2) mit in das Kursverwaltungsprogramm aufgenommen werden.



1. Ein Fahrradverleih am Bodensee verleiht Damen-, Herren- und Kinderfahrräder. Dabei wird für jedes Fahrrad ein eigener Mietvertrag abgeschlossen. Eine Person kann mehrere Fahrräder mieten. Der Fahrradverleih möchte eine Datenbank aufbauen. Helfen Sie dabei.

kunden			
<u>kundeNR</u>	name	adresse	
15	Fathi Russdi	Rotgasse 12, 55555 Bielefeld	

fahrraeder					
rahmenNR	typ				
18498451	Rennrad				
89415456	Kinderrad				

<u>laufendeNR</u>	kundenNR	${\tt rahmenNR}$	beginn	ende
1	15	18498451	01.09.2023	03.09.2023
2	15	89415456	01.09.2023	03.09.2023

2. Ein befreundeter Autohändler bittet uns beim Aufbau einer Kundendatenbank zu helfen. Zuerst soll diese in einem ERM modelliert werden. Darin erscheinen sollen Kunde, Auto, Karosserietyp und Reifen. Ein Auto gehört dabei zu einem Kunden, ein Kunde kann aber mehrere Autos haben.

	K	unden
kundeNR	name	adresse
15	Fathi Russdi	Rotgasse 12, 55555 Bielefeld

autos

fahrzeugID	karosserie
189765465451	Kübelwagen

reifen

<u>reifenID</u>	typ
89454115	Winterreifen

auto_reifen

laufendeNR	fahrzeugID	reifenID
	189765465451	89454115

auto_kunde

<u>laufendeNR</u>	${\tt fahrzeugID}$	kundenNR	preis	datum
119	189765465451	15	43000	10.08.2023

3. Ein DVD-Verleiher betreibt mehrere Filialen (id, strasse, plz), wo es jeweils mehrere Medien (DVDs, BluRays, Spiele) zu leihen gibt. Jeder Kunde kann nur einer Filiale zugeordnet sein. Jeder Kunde kann mehrere Medien ausleihen. Ein Mitarbeiter kann nur in einer Filiale arbeiten.

_	•	-	•	_	
-	-	- 1	-	\sim	0.70
- 1		- 1	- 1	<i>a</i> ı	еп

filialID	strasse	plz
3	Königsbau 4	70174

mitarbeiter

mitarbeiterNR	name
47	Agent 47

medien

medienID	bezeichnung	anzahl	typ
1002	The matrix	5	DVD

kunden

$\underline{\text{kundenNR}}$	name
50	Lucky Luke

filiale_mitarbeiter

<u>laufendeNR</u>	filialID	mitarbeiterNR
1	3	47

filiale_medium

<u>laufendeNR</u>	filialID	medienID	anzahl
1	3	1002	2

kunde_medium

<u>laufendeNR</u>	kundenNR	medienID	beginn	beginn
99	50	1002	01.01.2023	14.01.2023

Lösung zu Übung 6

	- 4		
S	ch	ue.	Ler

projekte

schNR	name	vorname	projektNR	probez
1	Müller	Marius	1	Homepage
2	Kryof	Yuri	2	Foyergestaltung
3	Abadi	Ali	3	Schulfest
4	Sanbei	Sarah		

klassenzuege

projektteilnahmen

klassen

		F = - J =						
schNR	klasseNR	schNR	projektNR	prostd	klasseNR	klasse	klassenbez	
1	2	1	1	30	1	BK14	Kaufm. BK1	
2	1	2	2	25	2	BK22	Kaufm. BK2	
3	1	3	1	10				
4	2	3	2	15				
		4	1	15				
		4	3	35				

Lösung zu Übung 7

auftraege			personal					
aNR	auftrag	baust	pNR	vorn	.ame	nachname	plz	kkasse
A1	Garage	Stuttgart	13	Cem		Özdemier	72070	AOKBW
A2	Haus	Esslingen	17	Chri	stian	Lindner	70794	DAK
	krankenkassen							
plz	ort		kkas	se	kkbe	itrag		
7079	4 Filderst	$\frac{1}{tadt}$	AOK	KBW	16,2			
7207	0 Tübing	en	DAK	ζ	16,3			

kunden			artikel	bestellungen			
	kundeNR	name	artNR	artBez	kundeNR	<u>artNR</u>	anzahl
	5001	Volker Finke e.K.	8001	Schraubendreher 5mm	5001	8001	10
	5004	Hubert Hase GmbH	8005	Schraubendreher 8mm	5001	8005	15
	5007	Rudi Rüssel KG	8007	Schraubendreher-Set	5001	8007	15
					5004	8001	20
					5004	8006	20
					5004	8007	10
					5007	8007	25

Lösung zu Übung 9

• Fahrradverleih:

Die Beziehungstabelle zur Beziehung mietet kann eingespart werden, indem man das Attribut kundenNR als Fremdschlüssel zur Tabelle fahrraeder hinzufügt.

• Autohändler:

Die Beziehungstabelle zur Beziehung gekauft kann eingespart werden, indem man das Attribut kundenNR als Fremdschlüssel zur Tabelle autos hinzufügt.

Die Beziehungstabelle zur Beziehung verfuegt kann eingespart werden, indem man das Attribut fahrzeug ID als Fremdschlüssel zur Tabelle reifen hinzufügt.

• DVD-Verleih:

Die Beziehungstabelle zur Beziehung arbeitet_in kann eingespart werden, indem man das Attribut filiale.id als Fremdschlüssel zur Tabelle mitarbeiter hinzufügt.

Lösung zu Übung 10

1. Informiere dich über den NULL-Wert, der oben in der Datenbank vorkommt. Für was steht dieser Wert? Was ist der Unterschied zwischen Null bzw. 0 und NULL? Der Wert NULL bedeutet, dass kein Wert vorhanden ist. Ein ähnliches Konzept kennen wir aus der Mathematik. Die Gleichung $x^2 = 0$ hat die Lösung x = 0, während die Gleichung $x^2 = -1$ keine Lösung hat, was wir durch das Blitzsymbol fanzeigen. Im obigen Beispiel steht ein Wert von 0 für das Alter für eine Person, die ihren ersten Geburtstag

noch nicht hatte. Ein Wert von NULL bedeutet, dass das Alter unbekannt ist.

2. Was ist ein Byte?

Ein Byte ist eine Informationseinheit, die normalerweise aus 8 Bit besteht. Ein Bit kann die beiden Zustände 1 oder 0 annehmen. Ein Byte kann also $2^8 = 256$ verschiedene Zustände annehmen. Ältere Zeichensätze haben jeweils ein Zeichen in ein Byte gespeichert. So konnten also 256 verschiedene Zeichen (z.B. a, b, c, A, B, C, §, +, usw.) unterschieden werden.

3. Wie werden INTEGER auf der Datenbank gespeichert?

Im Alltag verwenden wir das Dezimalsystem, d.h. jede Zahl wird in Form von Potenzen von 10 dargestellt:

```
123 = 1 \cdot 10^2 + 2 \cdot 10^1 + 3 \cdot 10^0 = 100 + 20 + 3
```

INTEGER werden einfach vom Dezimalsystem auf das Binärsystem übertragen:

$$123 = 1111011_{BIN} = 1 \cdot 2^6 + 1 \cdot 2^5 + 1 \cdot 2^4 + 0 \cdot 2^3 + 1 \cdot 2^2 + 1 \cdot 2^1 + 1 \cdot 2^0$$

= 64 + 32 + 16 + 8 + 2 + 1 = 123.

Das erste Bit kann als Vorzeichen verwendet werden. Dann kann man in einem Byte Zahlen von -128 bis 127 speichern. Je mehr Byte man für eine Zahl verwendet, desto mehr Speicherplatz benötigt man. Jedoch lassen sich dann auch größere Zahlen speichern.

Lösung zu Übung 11

1. Erzeuge eine Tabelle schueler mit den Attributen schuelerNR als Primärschlüssel, der nicht NULL sein darf, name, plz und klasse.

```
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, name TEXT, plz INT, klasse TEXT);
```

2. Füge 2 verschiedene Schüler hinzu, die aus den Klassen BK13 und BK21 stammen., z.B.:

```
INSERT INTO schueler VALUES (1, 'Heinz Huber', 70180, 'BK13');
INSERT INTO schueler VALUES (2, 'Dasan Ilhan', 70567, 'BK21');
```

3. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler mit einer bereits vergebenen schuelerNR hinzufügen will?

Z.B. folgender Befehl:

```
INSERT INTO schueler VALUES (1, 'Alina Lutz', 70874, 'BK21'); Es wird ein Fehler ausgegeben:
```

```
Runtime error: UNIQUE constraint failed: schueler.schuelerNR
```

Unique bedeutet einzigartig und constraint steht für Einschränkung. Der Fehler besagt also, dass beim Hinzufügen eines Schülers in der Tabelle schueler der Wert des Attributs schuelerNR nicht einzigartig war.

4. Was passiert, wenn man einen weiteren Schüler mit der schuelerNR NULL einfügen will? Z.B. folgender Befehl: INSERT INTO schueler(name) VALUES ('Vanessa Oranbay');. Dieser Befehl würde gerne eine Zeile in der Tabelle schueler anlegen, bei der alle Einträge bis auf den name den Wert NULL haben. Es wird ein Fehler ausgegeben:

```
Runtime error: NOT NULL constraint failed: schueler.schuelerNR
```

Der Fehler besagt also, dass beim Hinzufügen eines Schülers in der Tabelle schueler der Wert des Attributs schuelerNR NULL war, was nicht erlaubt ist.

5. Wie sehen die Ausgaben von .tables und .schema aus?

```
sqlite> .table
schueler
sqlite> .schema
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,
name TEXT, plz INT, klasse TEXT);
```

.tables gibt also nur die Namen der Tabellen aus und .schema gibt zusätzlich den SQL-Befehl zum erstellen der Tabellen aus. So lassen sich die Attribute mit ihren jeweiligen Einschränkungen und Datentypen ablesen.

Lösung zu Übung 12

1. Welche Ausgabe erzeugt das Statement SELECT * FROM schueler;?

Das Statement gibt alle in der Tabelle vorhandenen Schüler aus:

```
1 | Anica|Nosudohein|6268|06.11.1998|BKFH
2 | 2|Marlies|Gavofu|25361|06.01.2002|BK2
3 | 3|Franz|Rotagateson|71296|13.01.1998|BK1
4 | 4|Elisabeth|Kotibodoweiner|14798|20.11.2003|BK1
5 | 5|Henni|Kitavare|22926|21.07.1999|BK2
6 | 6|Mariana|Hewalode|23879|19.05.2004|BK2
7 | 7|Henry|Zütuschatthein|94405|31.12.2004|BK1
8 | 8|Fatma|Varobason|19370|08.01.2005|BK1
9 | 9|Gundel|Culufledemeiner|97896|12.04.1996|BKFH
10 | 10|Reinhold|Tulimattson|25821|08.08.1997|BK1
11 | 11|Silvia|Cüwiwattemüller|88339|09.11.2001|BK2
```

Anmerkung: Es wurden aus Platzgründen nicht alle Schüler hier aufgelistet.

- 2. Wofür steht der Stern (*) in obigem Statement?

 Der Stern ist eine sogenannte Wildcard. Das SELECT-Statement muss wissen, welche
 Attribute angezeigt werden sollen. Der Stern bedeutet, dass die Werte aller an der Tabelle
 vorhandenen Attribute ausgegeben werden.
- 3. Welche Ausgabe erzeugt SELECT vorname, nachname FROM schueler;?

```
Anica|Nosudohein

Marlies|Gavofu

Franz|Rotagateson

Elisabeth|Kotibodoweiner

Henni|Kitavare

Mariana|Hewalode

Henry|Zütuschatthein
```

```
Fatma | Varobason
Gundel | Culufledemeiner
Reinhold | Tulimattson
Silvia | Cüwiwattemüller
```

Da nun nicht mehr der Stern verwendet wurde, um die Werte aller Attribute anzuzeigen, werden nur die Werte von vorname und nachname angezeigt.

4. Finde ein Statement, um dir nachname, plz und klasse anzeigen zu lassen. SELECT nachname, plz, klasse FROM schueler;

Lösung zu Übung 13

```
1. den Schüler mit der schuelerNR 31 zurück gibt.
  SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR = 31;
2. alle Schüler mit der schuelerNR 10, 23, 50 und 65 findet.
  SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR in (10, 23, 50, 65);
3. alle Schüler findet, deren nachname auf hein endet.
  SELECT * FROM schueler WHERE nachname LIKE '%hein';
4. alle Schüler findet, deren nachname nicht auf hein endet.
  SELECT * FROM schueler WHERE nachname NOT LIKE '%hein';
5. alle Schüler findet, für die keine klasse angegeben worden ist.
  SELECT * FROM schueler WHERE klasse IS NULL;
6. alle Schüler findet, deren schuelerNR kleiner 18 ist.
  SELECT * FROM schueler WHERE schuelerNR < 18;
7. alle Schüler findet, deren vorname aus genau 4 Buchstaben besteht.
  SELECT * FROM schueler WHERE vorname LIKE '____';
```

8. Bonus-Frage: Warum gibt das Statement SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN '01.01.2000'AND '31.12.2000'; viel zu viele Schüler zurück?

```
Tipp: Probiere das Statement SELECT * FROM schueler WHERE geburtsdatum BETWEEN
'31.01.2000'AND '31.12.2000'; oder das Statement
SELECT geburtsdatum FROM schueler ORDER BY geburtsdatum; aus.
```

Das zweite Statement aus dem Tipp zeigt, dass die Geburtsdaten nicht wie erwartet sortiert werden, sondern Zeichen für Zeichen. Da die Punkte bei allen Geburtsdaten an der gleichen Stelle stehen, können wir diese ignorieren. Man kann sich die Geburtsdaten dann einfach als Zahlen vorstellen, z.B. wäre 01.04.1995 die Zahl 1.041.995. Nun werden alle schueler mit Geburtsdaten, deren Zahl zw. 1.012.000 und 31.122.000 liegen, zurückgegeben. Z.B. entspricht das Geburtsdatum der Schülerin mit schuelerNR 100 10.07.1997 der Zahl 10.071.997. Da diese Zahl zwischen den beiden Grenzen 1.012.000 und 31.122.000 liegt, wird sie fälschlicherweise ausgegeben.

Lösung zu Übung 14

- 1. Den Schüler mit der schuelerNR 40.
 - DELETE FROM schueler WHERE schuelerNR = 40;
- 2. Alle Schüler mit der schuelerNR 10, 20, 50 und 60.

 DELETE FROM schueler WHERE schuelerNR IN (10, 20, 50, 60);
- 3. Alle Schüler, deren vorname auf *ia* endet.

 DELETE FROM schueler WHERE vorname LIKE '%ia';

Lösung zu Übung 15

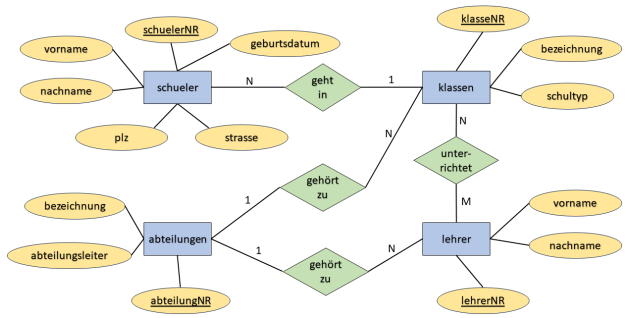
- 1. Der Schüler mit der schuelerNR 19 soll mit vornamen Hans Gustav Adalbert heißen.

 UPDATE schueler SET vorname = 'Hans Gustav Adalbert'WHERE schuelerNR = 19;
- 2. Die Bezeichnung der klasse BK2 soll auf BK22 geändert werden.

 UPDATE schueler SET klasse = 'BK22'WHERE klasse IS 'BK2';
- Bei einigen Schülern ist ein Problem beim Eintragen der plz aufgetreten. Bei allen Schülern mit einer 4-stelligen plz soll diese auf NULL geändert werden.
 UPDATE schueler SET plz = NULL WHERE plz < 10000;

Lösung zu Übung 16

1. Erstelle ein zur Datenbank passendes ERM. Tipp: .schema könnte hilfreich sein.



2. Wie viele verschiedene Lehrer unterrichten an der Schule?

```
SELECT COUNT(lehrerNR) FROM lehrer;
```

Es sind 17 Lehrer.

- 3. Wie viele Schüler kommen aus einer Stadt, deren PLZ mit einer 7 beginnt? SELECT COUNT(schuelerNR) FROM schueler WHERE plz between 70000 AND 79999; Es sind 142 Schüler.
- 4. Wie viele Lehrer sind den einzelnen Abteilungen jeweils zugeordnet? SELECT abteilungNR, COUNT(lehrerNR)FROM lehrer_abteilung GROUP BY abteilungNR;

```
    3|6
    6|7
    8|3
```

SELECT abteilungNR, bezeichnung FROM abteilungen;

```
3 | WG
6 | Berufskolleg
8 | Berufsschule
```

Das bedeutet also, dass im WG 6 Lehrer, im Berufskolleg 7 Lehrer und in der Berufsschule 3 Lehrer unterrichten.

Lösung zu Übung 17

1. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen der Lehrer jeweils die passenden Abteilungsbezeichnungen zuordnet.

```
SELECT lehrer.vorname, lehrer.nachname, abteilungen.bezeichnung FROM lehrer INNER JOIN abteilungen ON lehrer.abteilungNR = abteilungen.abteilungNR;
```

2. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils die Bezeichnung der passenden Klasse zuordnet.

```
SELECT schueler.vorname, schueler.nachname, klassen.bezeichnung FROM schueler INNER JOIN klassen ON schueler.klasseNR = klassen.klasseNR;
```

3. Erzeuge eine Ausgabe, die jeder Klassenbezeichnung die Anzahl der Schüler der Klasse zuordnet. Tipp: COUNT-Funktion verwenden.

```
SELECT klassen.bezeichnung, COUNT(klassen.bezeichnung)FROM schueler INNER
JOIN klassen ON schueler.klasseNR = klassen.klasseNR GROUP BY klassen.
bezeichnung;
```

4. Erzeuge eine Ausgabe, die dem Vor- und Nachnamen aller Schüler jeweils den passenden Schultyp zuordnet. Tipp: Man muss zwei JOIN-Statements verwenden.

```
SELECT schueler.vorname, schueler.nachname, abteilungen.bezeichnung FROM schueler INNER JOIN klassen ON schueler.klasseNR = klassen.klasseNR INNER JOIN abteilungen ON klassen.abteilungNR = abteilungen.abteilungNR;
```

4 Anhang: Im Skript verwendete Datenbanken

4.1 verwendete Datenbanken

Die für die Übungsaufgaben verwendeten Datenbanken sind

- vieleSchueler.db für die Kapitel SELECT-Statement, WHERE-Klausel, DELETE-Statement und UPDATE-Statement
- schule.db für das Kapitel Funktionen
- schuleOptimiert.db für das Kapitel JOIN-Statement

Die verwendeten Datenbanken finden sich auch unter https://github.com/hoerm007/DatenbankenSkript KaufmBK BW/tree/main/Datenbanken

4.1.1 vieleSchueler.db

```
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, vorname TEXT, nachname TEXT, plz INT, geburtsdatum TEXT, klasse
      TEXT):
INSERT INTO schueler VALUES(1,'Anica','Nosudohein',6268,'06.11.1998','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(2,'Marlies','Gavofu',25361,'06.01.2002','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(3,'Franz','Rotagateson',71296,'13.01.1998','BK1');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (4, 'Elisabeth', 'Kotibodoweiner', 14798, '20.11.2003', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(5,'Henni','Kitavare',22926,'21.07.1999','BK2')
INSERT INTO schueler VALUES(6,'Mariana','Hewalode',23879,'19.05.2004','BK2')
INSERT INTO schueler VALUES(7,'Henry','Zütuschatthein',94405,'31.12.2004','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(8,'Fatma','Varobason',19370,'08.01.2005','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES (9, 'Gundel', 'Culufledemeiner', 97896, '12.04.1996', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(10, 'Reinhold', 'Tulimattson', 25821, '08.08.1997', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(11,'Silvia','Cüwiwattemüller',88339,'09.11.2001','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(12, 'Wiltrud', 'Dewubaweiner', 97980, '', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(13, 'Stefania', 'Maier', 46499, '15.05.1997', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(14,'Luzia','Sasuwadeson',39397,'17.01.2005','BKFH');
{\color{blue} INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (15, 'Sabine', 'Lelafaremüller', 94405, '09.02.1999', 'BKFH');}
INSERT INTO schueler VALUES(16,'Janine','Telifiede',95659,'11.01.2001','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(17,'Jo','Butodoson',2894,'14.03.2006','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(18, 'Hubertus', 'Palibodoson', 97769, '06.11.2004', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(19,'Patrik','Pöwisedehein',32469,'05.11.2001','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(20,'Leopold','Neumann',75433,",'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(21, 'Victoria', 'Mayer', 86807, '01.05.2004', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(22, 'Stanislaw', 'Suvilo deweiner', 6242, '10.01.1997', '');
INSERT INTO schueler VALUES(23,'Anneli','Fasohede',3205,'24.10.2004','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(24, 'Francisco', 'Nuvuhedemeiner', 79400, '02.07.2003', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(25,'Reinhild','Wolf',32839,'20.12.2006','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(26,'Diether','Jotesadeweiner',9376,'16.07.1998','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(27, 'Czeslaw', 'Südefuweiner', 7580, '14.09.2002', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(28,'Betti','Fiwihedemüller',84489,'30.06.2001','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(29,'Kamil','Dävibiweiner',4655,'11.02.2005','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(30, 'Irmengard', 'Kuvegedemüller', 44787, '11.05.1996', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(31, 'Samira', 'Posisadehein', 74731, '07.05.1995', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(32,'Walther','Wowedumüller',63897,'10.12.2001','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(33, 'Philomena', 'Jerofoweiner', 63897, '', '');
INSERT INTO schueler VALUES(34,'Brigitta','Schmidt',97215,'08.09.2003','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(35, 'Czeslaw', 'Tarugaumeiner', 14641, '27.05.2002', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(36, 'Katja', 'Dalavode', 6537, '11.01.1995', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(37,'Florian','Kidulau',73441,'10.11.1996','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(38,'Veronika','Coramode',73235,'18.12.2000','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(39, 'Gabi', 'Zitofaremüller', 63619, '12.03.1999', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(40,'Karla','Lurubedemüller',91083,'24.07.2006','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(41,'Karl-Werner','Torubuweiner',24321,'04.02.1995','');
INSERT INTO schueler VALUES(42,'Wilma','Vutagate',26419,'07.03.2003','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(43,'Therese','Cedimatt',59348,'09.01.1997','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(44, 'Theodoros', 'Jüwavadeson', 27283, '09.07.2000', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(45, 'Burghard', 'Wetogatemüller', 9557, '14.01.1998', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(46, 'Giovanna', 'Dädasege', 72275, '03.03.1999', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(47,'Gerti','Pilabestein',38820,'29.10.2000','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(48,'Dörte','Püdifuhein',77723,'28.09.1998','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(49, 'Gunter', 'Zäwowattehein', 18334, '20.05.2001', 'BKFH');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (50, 'Walentina', 'S\"{o}libo domeiner', 56743, '27.03.1997', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(51, 'Damaris', 'Mayer', 65439, '15.07.2003', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(52,'Lina','Hartmann',66386,'10.06.1999','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(53, 'Patricia', 'Zavusade', 19243, '08.01.2000', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(54,'Reimer','Bowusadeweiner',56766,'04.10.2006','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(55,'Annelene','Sedilodeweiner',NULL,'27.11.2006','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(56, 'Ayten', 'Vatigateweiner', 3130, '', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(57, 'Lorenz', 'Gorobe', 73430, '01.04.1999', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(58,'Annegrete','Cosogaustein',89542,'26.12.2002','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(59,'Anita','Darusedeweiner',76870,'29.12.2003','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(60, 'Ercan', 'Dülofare', 79346, '17.09.1995', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(61, 'Hartwig', 'Jöwebahein', 97769, '08.03.1996', 'BK1');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (62, 'Benedikt', 'Fevesegeweiner', 91567, '07.08.1998', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(63,'Albina','Boribuhein',6642,'28.02.2007','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(64,'Horst-Peter','Javovade',74245,'29.10.1996','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(65, 'Hermann', 'Zusofu', 15749, '28.06.2005', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(66,'Magda','Mutifomüller',19399,'19.03.2006','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(67,'Walburga','Fedugate',4838,'27.05.1997','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(68, 'Heinz-Günther', 'Sivusadeson', 88161, '14.09.2001', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(69, 'Fredy', 'Wäwifomeiner', 57518, '09.05.2000', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(70, 'Mato', 'Reledi', 38667, '30.06.2003', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(71,'Marlies','Schmidt',56203,'11.06.1998','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(72, 'Sinaida', 'Dasowadestein', 94405, '12.03.1999', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(73,'Anka','Hawasade',93149,'31.03.2003','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(74,'Tomas','Gulogradehein',15537,'02.12.2003','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(75, 'Hans-Günther', 'Kotovadestein', 50667, '26.07.2001', 'BK1');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (76, 'Florentine', 'D\"{a}ragatehein', 35410, '10.07.1998', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(77, 'Anna-Luise', 'Schulze', 23758, '03.07.1998', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(78,'Waldtraut','Vurasegemeiner',61130,'16.04.2003','BKFH');
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(79, 'Otmar', 'Hesefareson', 19406, '18.02.2002', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(80,'Dragan','Jösumauhein',8258,'','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(81,'Robin','Nüvofimüller',75417,'15.06.2003','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(82, 'Francesco', 'Lüriflo demeiner', 8118, '29.08.2004', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(83, 'Inga', 'Zärabahein', 32825, '08.07.2002', 'BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(84,'Malte','Gesabedemeiner',55566,'17.10.2005','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(85, 'Gereon', 'Lange', 7937, '16.06.2004', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES (86, 'Domenico', 'Zötesegemeiner', 71739, '30.08.1997', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(87,'Vera','Borumattweiner',47051,'01.04.1995','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(88,'Aloys','Kotubameiner',23769,'10.08.2003','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(89, 'Joana', 'Herrmann', 89257, '04.07.2002', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(90,'Gönül','Fawuvadehein',6484,'18.07.2005','');
INSERT INTO schueler VALUES(91, 'Pascale', 'Rutagate', 6895, '26.07.1995', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(92,'Veit','Schmid',35423,'03.02.1996','BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(93,'Adam','Gavisadeson',37083,'25.12.2003','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES (94, 'Priska', 'Fusifiweiner', 53572, '30.05.1998', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(95,'Irmingard','Nödidu',78098,'24.08.2000','BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES (96, 'Carsten', 'Kätahedestein', 52222, '27.02.1995', 'BKFH');
INSERT INTO schueler VALUES(97,'Walfried','Jutulau',67697,'05.03.2001','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES (98, 'Karl-Ludwig', 'Cuvibiweiner', 50321, '05.04.2003', 'BK1');
INSERT INTO schueler VALUES(99,'Cornelius','Neumann',58791,'04.03.2007','BK2');
INSERT INTO schueler VALUES(100,'Lisette','Kadedumüller',19417,'10.07.1997','BKFH');
```

4.1.2 schule.db

```
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, nachname TEXT, vorname TEXT, strasse TEXT, plz INT, geburtsdatum TEXT
INSERT INTO schueler VALUES(1587,'Muteplau','Tilly','Schulstrasse 110d',65549,'10.06.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(4293, 'Jatuhedestein', 'Rupert', 'Teichstrasse 272',65549, '08.02.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(114, 'Gewubedeweiner', 'Nuray', 'Weiherstrasse 236',65582, '08.09.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (1236, 'Vevefimeiner', 'Heinz', 'Kirchplatz 273', 65582, '21.12.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (2468, 'Dodusede', 'Heinz-Georg', 'Rosenstrasse 9',65582, '06.09.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (3530, 'Vutugedemeiner', 'Andre', 'Marienstrasse 14',65582, '21.09.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (3976, 'Meier', 'Ottomar', 'Heckenweg 205', 65582, '08.09.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (747, 'Mosagatestein', 'Romuald', 'Buchenweg 76', 65589, '06.06.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (3403, 'Törofumüller', 'Achim', 'Fichtenstrasse 98', 65594, '16.12.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (2680, 'Howabeweiner', 'Meinhard', 'Finkenstrasse 105', 65719, '24.04.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(2964, 'Tuloschattweiner', 'Ramon', 'Veilchenweg 47',65719, '07.08.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(3781, 'Juwoplauweiner', 'Hannes', 'Südstrasse 139', 65719, '13.07.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(3956, 'Gutovorehein', 'Siegfried', 'Waldweg 258', 65760, '03.12.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(1232, 'Falevare', 'Rosi', 'Schubertstrasse 264', 65779, '18.11.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(1481,'Lehmann', 'Gesche', 'Siemensstrasse 182',65779,'03.12.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(3810,'Rötoda','Mareike','Veilchenweg 68',65779,'06.04.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(1170,'Schäfer', 'Gesa', 'Buchenweg 169',65795,'30.10.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(3204, 'Huber', 'Caren', 'Burgstrasse 93',65812, '11.02.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(457, 'Jotavoremeiner', 'Wiltrud', 'Hohe Strasse 135', 65817, '27.04.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (2763, 'Mülimaumeiner', 'Aleksandra', 'Feldstrasse 121',65824, '18.03.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(4848, 'Fotovaremüller', 'Suzanne', 'Holunderweg 188', 65824, '05.12.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(746,'Nevebodostein','Esther','Mittelstrasse 46',66111,'28.07.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1811, 'Dutafumeiner', 'Cilli', 'Steinstrasse 136',66111, '04.08.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(1936, 'Jowemattstein', 'Irmtraut', 'Max-Planck-Strasse 117', 66280, '15.06.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(2246, 'Havufu', 'Yasemin', 'August—Bebel—Strasse 152',66280, '30.06.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(4945, 'Sewisademeiner', 'Frieda', 'Kantstrasse 210', 66280, '18.03.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(772, 'Fotulaustein', 'Hasan', 'Querstrasse 247', 66299, '11.06.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(2844, 'Golusege', 'Krista', 'Kolpingstrasse 88', 66299, '24.01.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(3391,'Mürudason','Cosima','Ahornstrasse 225',66299,'20.02.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(3946, 'Lehmann', 'Valeska', 'Im Wiesengrund 174', 66299, '07.08.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(2744, 'Turolatehein', 'Renato', 'Steinstrasse 14',66333, '11.01.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (2976, 'Weber', 'Hans-Peter', 'Schlehenweg 103', 66333, '22.10.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (2255, Givedimeiner, 'Carl-Heinz', 'Am Friedhof 99', 66346, '22.11.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(52, 'Hartmann', 'Lina', 'Eichenstrasse 78', 66386, '20.06.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (1449, 'Tetaschattmüller', 'Timo', 'Mühlstrasse 132', 66386, '12.04.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(3021,'Tilolaumüller','Karen','Starenweg 230',66386,'04.10.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(3603,'Vuraflede','Sibel','Lerchenstrasse 234',66386,'02.10.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(849, 'Vosibodoweiner', 'Cemal', 'Gutenbergstrasse 72', 66424, '16.03.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(2553,'Neumann','Kristian','Starenweg 244',66424,'04.12.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(2140, 'Züvasedeson', 'Eugenia', 'Schubertstrasse 137',66440, '12.03.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (408, 'Betoschattmüller', 'Danilo', 'Südstrasse 158', 66450, '14.08.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(1204, 'Walter', 'Lorenzo', 'Dieselstrasse 168',66450, '08.12.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (1414, 'Meyer', 'Antonino', 'Birkenweg 141', 66450, '13.11.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(2802, 'Werner', 'Philomena', 'Fliederweg 88', 66482, '04.10.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(104, 'Tulaflodeson', 'Helma', 'Fichtenweg 191',66500, '07.05.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (194, 'Holesege', 'Marvin', 'Amselweg 82c', 66500, '08.05.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(1556, 'Bevelatehein', 'Rosa-Maria', 'Mittelweg 219', 66500, '12.01.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (3997, 'Cäsahedemeiner', 'Solveig', 'Im Wiesengrund 79', 66500, '12.05.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(4913, 'Meier', 'Hans-Günther', 'Kirchgasse 296',66500, '04.10.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(328,'Püteferemeiner','Sedat','Kreuzweg 186',66538,'18.03.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (3796, 'Haliwatteweiner', 'Giuseppina', 'Frühlingstrasse 294', 66538, '03.05.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (4350, 'Hüribe', 'Slobodan', 'Kirchenweg 187', 66538, '15.02.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (2866, 'Cuwawattemeiner', 'Elma', 'Kiefernweg 193d', 66564, '03.03.1997');
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(4410, 'Gutogrodeson', 'Dragan', 'Wacholderweg 253',66564, '04.07.1998');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (1209, 'Gologrodeweiner', 'Nikola', 'Schubertstrasse\ 228', 66606, '25.05.2004');
\underline{INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES(1265,'K\"{o}nig','Veronica','Gerhart-Hauptmann-Strasse\ 15',66606,'26.10.2002');}
INSERT INTO schueler VALUES(2606, 'Lüvematthein', 'Rudolph', 'Lindenallee 88b',66606, '19.05.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(4386, 'Tälube', 'Maria-Luise', 'Am Anger 253', 66606, '31.03.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(3041,'Völufuweiner','Hans-Friedrich','Birkenweg 260',66663,'26.09.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(4792, 'Herrmann', 'Anne', 'Kreuzstrasse 133',66663, '14.12.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(4338,'Meier','Margaretha','Amselweg 112',66687,'05.02.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (4922, 'Bütowattestein', 'Danuta', 'Wiesengrund 77', 66687, '30.01.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (4806, 'Sülavodemüller', 'Karl-August', 'Grüner Weg 175', 66740, '02.01.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(2045,'Mätuvode','Marjan','Wiesengrund 213',66763,'17.12.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(2344,'König','Wolf','Finkenweg 34',66763,'30.01.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (2839, 'Pulafuson', 'Ian', 'Pfarrgasse 160', 66763, '22.05.2000');
INSERT INTO schueler VALUES (3633, 'Kediflodeweiner', 'Florian', 'Kurze Strasse 214', 66822, '28.09.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (4359, 'Mosodimüller', 'Nuran', 'Fasanenweg 275', 66822, '27.05.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1207,'Ridadi','Nikolai','Eichenweg 297',66849,'14.04.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (498, 'Meier', 'Christl', 'Am Bahnhof 185', 66869, '22.06.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1413, 'Huber', 'Stefano', 'Dahlienweg 81',66869, '18.04.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(1883, 'Kurofu', 'Rosa', 'Brunnenweg 143', 66869, '02.02.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(2444, 'Basobodo', 'Amir', 'Veilchenweg 61',66869, '14.01.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (4660, 'Jitowatte', 'Benjamin', 'Eichenstrasse 208', 66869, '10.11.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (4209, 'Potifarestein', 'Viktoria', 'Jahnstrasse 204', 66877, '06.07.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (739, 'Dovusegemeiner', 'Janusz', 'Industriestrasse 155', 66953, '24.03.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (1068, 'Verosade', 'Severin', 'Luisenstrasse 75', 66953, '01.05.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(2211, 'Visabodohein', 'Josephine', 'Kurze Strasse 174', 66953, '10.05.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(2919, 'Bitogatestein', 'Julius', 'Mühlgasse 264', 66953, '29.07.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(2754, 'Täwidistein', 'Elzbieta', 'Rosenweg 38', 66976, '15.03.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(4444,'Leluferestein','Roswita','Wiesenstrasse 95',66976,'28.02.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(4498, 'Mayer', 'Reiner', 'Weiherstrasse 291',66976, '19.12.2006');
{\color{blue} INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2060, 'K\"{o}hler', 'Mechtild', 'Schulweg\ 152', 66994, '21.02.2004');}
INSERT INTO schueler VALUES (507, 'Purusadeson', 'Marianne', 'Tulpenweg 265', 67059, '05.03.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(1089,'Bivadu','Darko','Friedensstrasse 134',67059,'25.01.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(1432, 'Folufarestein', 'Mehmet', 'Kapellenstrasse 63', 67059, '27.07.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(4033, 'Walter', 'Caren', 'Drosselweg 41b',67059, '28.09.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(673, 'Teseba', 'Theres', 'Haydnstrasse 227a', 67098, '20.10.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(1352, 'Richter', 'Horst-Günter', 'Rathausstrasse 111',67098, '18.07.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(3023, 'Hörifimüller', 'Istvan', 'Friedrichstrasse 20', 67098, '26.08.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (1585, 'Belamodemüller', 'Danuta', 'Beethovenstrasse 99', 67146, '16.10.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(3103,'Rülidostein','Ole','Birkenweg 286b',67157,'13.09.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(3554,'Guwusede','Traude','Lärchenweg 206',67157,'22.05.2006');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (4830, 'Zasugate', 'Nils', 'Bergstrasse\ 293', 67157, '01.07.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(1041,'Schröder','Wolfgang','Weidenweg 165',67227,'03.01.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(3936, 'Detiplau', 'Nurten', 'Poststrasse 241', 67227, '25.10.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(4385, 'Silibehein', 'Mario', 'Querstrasse 155', 67227, '22.09.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (2373, 'Nosolodemüller', 'Delia', 'Holunderweg 46', 67269, '13.06.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(151, 'Lange', 'Riza', 'Breslauer Strasse 129', 67292, '25.05.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(683, 'Sütimatt', 'Hans-Helmut', 'Kirchplatz 158',67292, '09.10.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (3645, 'Milibemüller', 'Friedhold', 'Weinbergstrasse 179', 67292, '02.05.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(2893, 'Petumau', 'Editha', 'Waldstrasse 131',67304, '12.08.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(915, 'Taradomüller', 'Marlen', 'Ahornstrasse 136',67346, '08.04.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(2979,'Nolusege','Antonius','Waldstrasse 158',67346,'25.08.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(2591,'Sörubimüller','Käte','Industriestrasse 267',67466,'31.08.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(4219, 'Tolobistein', 'Danny', 'Mühlstrasse 57',67466, '25.08.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(4738, 'Rirufihein', 'Amalie', 'Robert-Bosch-Strasse 35',67466, '06.11.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(2210,'Viwidumüller','Dana','Rosenstrasse 107',67480,'31.05.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (2960, 'Pasewatteson', 'Hans-Martin', 'Talstrasse 259',67480, '01.12.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (4482, 'Piwasademeiner', 'Heinfried', 'Goethestrasse 77', 67480, '26.10.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(154,'Hofmann','Wolfgang','Birkenweg 239',67547,'28.01.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(524,'Koch','Ludmila','Schulstrasse 203',67547,'20.09.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1777, 'Rutabu', 'Lieselotte', 'Wiesengrund 173',67547, '07.05.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(3222, 'Pisalodeson', 'Karlfried', 'Danziger Strasse 205', 67547, '04.03.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(3397, 'Huber', 'Corinne', 'Flurstrasse 48', 67547, '28.05.2005');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (225, 'Hataplaum\"{u}ller', 'Helene', 'Birkenstrasse\ 196', 67574, '26.11.2002');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2440, 'Tulufi', 'Danielle', 'Kirchweg\ 290', 67574, '03.04.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (3503, 'Cöwubemüller', 'Agatha', 'Forststrasse 147', 67574, '11.02.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (648, 'Cesafuweiner', 'Silke', 'Richard-Wagner-Strasse 96',67657, '08.08.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(1199,'Judewademüller','Severin','Mühlweg 117',67657,'09.06.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(97,'Jutulau','Walfried','Karlstrasse 183',67697,'26.05.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1495,'Schulz','Freddy','Forststrasse 4',67697,'10.05.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(4119, 'Hoffmann', 'Werner', 'Im Winkel 141', 67697, '06.05.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (3259, 'Nudimodemeiner', 'Rolf-Dieter', 'Parkstrasse 253',67742, '06.06.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (549, 'Fischer', 'Dimitri', 'Blumenweg 167c', 67752, '20.02.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(4262.'Meveba', 'Valeria', 'Alte Dorfstrasse 42', 67752, '26.10, 2003');
INSERT INTO schueler VALUES(741,'Zadowademüller','Hans','Kastanienweg 255',67806,'19.03.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1550, 'Jiwofoweiner', 'David', 'Kreuzstrasse 197', 67806, '02.08.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(385, 'Cavugedeweiner', 'Radmila', 'Tulpenstrasse 188', 68519, '20.09.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(927,'Downgedemeiner','Corina','Uhlandstrasse 75',68519,'04.09.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(4248, 'Kasefistein', 'Mechtild', 'Albert-Schweitzer-Strasse 281',68519, '20.01.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (997, 'Zutedihein', 'Annelore', 'Schwarzer Weg 262', 68526, '27.02.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(2615,'Wärugatestein','Ralf-Dieter','Schwarzer Weg 271',68526,'06.06.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (4867, 'Laradimeiner', 'Friedrich', 'Frankenstrasse 245', 68526, '04.03.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(1877, 'Savifi', 'Marian', 'Gerhart-Hauptmann-Strasse 200', 68623, '04.02.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(426, 'Vuwifistein', 'Stephanie', 'Nelkenweg 117', 68642, '26.01.1999');
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(1263,'Katefuhein','Ingeborg','Grabenstrasse 43',68642,'25.07.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(140, 'Sösubameiner', 'Henriette', 'Kastanienweg 295c', 68723, '28.02.2006');
INSERT\ IN\ TO\ schueler\ VALUES (1955, 'Ritibe', 'Riza', 'Gartenweg\ 61', 68753, '07.10.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(409, 'Schröder', 'Klaus-Jürgen', 'Schulstrasse 91', 68766, '12.07.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(2663, 'Votuduson', 'Anne-Marie', 'Pfarrgasse 224', 68766, '12.12.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(3160, 'Schmitz', 'Klaus-Jürgen', 'Südstrasse 47', 68766, '25.01.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(3795, 'Nuwufoweiner', 'Andreas', 'Ludwigstrasse 101',68766, '07.05.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(341, 'Rutufledemüller', 'Bertram', 'Hohe Strasse 230',69117, '24.06.2000');
INSERT INTO schueler VALUES (974, 'Jisugatemeiner', 'Abraham', 'Fliederweg 150', 69117, '04.06.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(2343,'Pävisade','Celal','Grüner Weg 22',69117,'03.12.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (4707, 'Fewafuson', 'Micha', 'Lessingstrasse 73c', 69117, '22.10.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(726, 'Cotolatehein', 'Sigrun', 'Ahornstrasse 234',69151, '20.06.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(1324, 'Husubuweiner', 'Hanns', 'Ahornstrasse 215', 69151, '14.12.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(1484, 'Hasidi', 'Rosl', 'Friedhofstrasse 165', 69151, '04.11.2006');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (3073, 'Fudefu', 'Aenne', 'Bahnhofstrasse\ 48', 69151, '22.03.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(3392, 'Belagrodemeiner', 'Gaby', 'Rotdornweg 18', 69151, '09.04.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (907, 'Lotabedemeiner', 'Margret', 'Querstrasse 240', 69168, '15.05.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(1522,'Gütischattmeiner','Tino','Forststrasse 291',69168,'19.01.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(2074, 'Fususadehein', 'Sophie', 'Kolpingstrasse 74',69168, '28.04.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (4749, 'Javivare', 'Ewald', 'Falkenweg 57', 69168, '24.08.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(3315, 'Hevuwadeweiner', 'Miroslav', 'Lange Strasse 295', 69181, '16.10.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (3361, 'Gawesege', 'Hanspeter', 'Akazienweg 175', 69181, '16.05.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (3081, 'Nodefoweiner', 'Irene', 'Weidenweg 47', 69198, '20.06.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (3649, 'Pövibede', 'Bertram', 'Starenweg 222', 69198, '30.09.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (4334, 'Richter', 'Christiane', 'Geschwister-Scholl-Strasse 146',69198, '04.02.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(805, 'Siwewadehein', 'Lucie', 'Geschwister-Scholl-Strasse 244', 69214, '20.10.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(2509, 'Hiwegatemüller', 'Roselinde', 'Heckenweg 76', 69231, '19.08.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(4133, 'Mutowademeiner', 'Liane', 'Sonnenstrasse 30d', 69231, '07.06.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(2315, 'Hirefihein', 'Stephanie', 'Waldstrasse 289', 69239, '06.02.2001');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (3665, 'Lotesegeson', 'Jose', 'Erlenstrasse\ 63', 69239, '21.10.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1423, 'Buramau', 'Regine', 'Hohlweg 132', 69250, '12.05.2004');
INSERT INTO schueler VALUES (3663, 'Diwuwattestein', 'Balthasar', 'Karlstrasse 20', 69250, '16.01.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (2443, 'Zovobodoweiner', 'Serpil', 'Nordstrasse 42', 69412, '13.04.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(885, 'Fasodo', 'Etta', 'Amselweg 259', 69434, '12.01.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (2340, 'Nerusedestein', 'Heinz-Dieter', 'Friedensstrasse 247', 69434, '20.09.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (2436, 'Häralauweiner', 'Hanni', 'Kreuzstrasse 253',69469, '02.11.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(2732, 'Lowngradehein', 'Elena', 'Kirchplatz 134',69469, '06.05.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (3193, 'Bewogate', 'Marietta', 'Drosselweg 228',69469, '31.12.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(4984,'Schmidt','Jaroslav','Blumenstrasse 44',69469,'02.01.2003');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (1530, 'Vilugrade', 'Else', 'Siemensstrasse\ 53', 69502, '11.09.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1764, 'Gitaflodehein', 'Erhardt', 'Friedensstrasse 206', 69502, '08.04.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(2556,'Lövegrode','Michaele','Frühlingstrasse 83',69502,'03.07.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(736,'Wävuwatte','Manuela','Hochstrasse 32',70173,'22.09.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(886, 'Bisuvoreson', 'Magarete', 'Karlstrasse 119', 70173, '18.11.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(1834, 'Hoffmann', 'Leon', 'Bahnhofstrasse 197', 70173, '10.10.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(4327, 'Powofuhein', 'Sebastiano', 'Geschwister-Scholl-Strasse 252', 70173, '24.09.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (4392, 'Hofmann', 'Ingbert', 'Raiffeisenstrasse 257', 70173, '16.01.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (2209, 'Sowumodehein', 'Hülya', 'Geschwister-Scholl-Strasse 58', 70734, '27.08.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(2570, 'Nädivode', 'Ekkehart', 'Buchenstrasse 2',70734, '07.12.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(2150,'Koch','Paulina','Fichtenweg 123',70771,'29.10.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(3343,'Wolf','Antonius','Mühlgasse 202',70771,'10.02.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (4657, 'Feruwedemüller', 'Hubert', 'Birkenweg 57', 70771, '12.03.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (1885, 'Barovade', 'Amalia', 'Hochstrasse 178', 70794, '09.07.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(3442,'Dewuvoreson','Heide','Lange Strasse 128',70794,'21.01.2004');
INSERT INTO schueler VALUES (4471, 'Meier', 'Kevin', 'Friedenstrasse 95', 70794, '31.01.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1754,'Jovewedehein','Siegmar','Lindenweg 122',70806,'21.12.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (2562, 'Dovofarestein', 'Reiner', 'Haydnstrasse 181', 70806, '23.09.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(4598,'Bidabeson','Meral','Robert-Koch-Strasse 104',70806,'09.04.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(810, 'Hudiferestein', 'Lia', 'Pappelweg 232', 70825, '29.09.2004');
INSERT INTO schueler VALUES (2087, 'Cotisedehein', 'Gerhard', 'Schwarzer Weg 103', 70825, '03.03.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(2330, 'Perolateson', 'Philip', 'Jägerstrasse 196', 70839, '07.08.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (3095, 'Tovifostein', 'Nelli', 'Grenzweg 132', 70839, '11.08.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(3996, 'Ditofarestein', 'Attila', 'Kirchstrasse 80', 70839, '21.10.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(788, 'Kewemodeson', 'Adriana', 'Seestrasse 209', 71032, '30.12.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(1561, 'Werner', 'Helmtrud', 'Bismarckstrasse 158', 71032, '05.03.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(1625, 'Wädaplauson', 'Ruben', 'Brunnenstrasse 216',71032, '18.01.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(1843, 'Tavilodemüller', 'Gerolf', 'Sandweg 99', 71032, '13.04.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(2333, 'Hoffmann', 'Rose', 'Eschenweg 3', 71032, '21.09.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(3929,'Wolf','Hans-Adolf','Schlehenweg 273',71032,'22.08.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (4203, 'König', 'Senta', 'Eichenstrasse 12',71032, '24.07.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (4580, 'Getevodeweiner', 'Ludwina', 'Weinbergstrasse 72b', 71032, '28.08.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (2946, 'Katagrade', 'Guido', 'Kolpingstrasse 289', 71083, '04.12.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(4259, 'Celofaremüller', 'Kriemhild', 'Richard-Wagner-Strasse 14',71083, '17.08.1999');
INSERT IN TO schueler VALUES(178,'Merelode','Gino','Parkstrasse 134b',71088,'17.01.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(3693, 'Ruvufuson', 'Karl-Ernst', 'Akazienweg 231', 71088, '22.09.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(725, 'Bivagradeweiner', 'Diedrich', 'Falkenweg 104', 71111, '14.04.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (1468, 'Gusiplau', 'Natalie', 'Uhlandstrasse 40', 71229, '11.07.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(2554, 'Sesoflodemeiner', 'Sebastian', 'Gartenstrasse 271',71229, '13.04.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(4043,'Volagau','Michaele','Wiesenstrasse 16b',71229,'21.03.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(108, 'Becker', 'Georgios', 'Friedhofstrasse 216d', 71254, '14.08.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(476, 'Dotahedemüller', 'Domenico', 'Lärchenweg 235', 71254, '19.09.2004');
INSERT INTO schueler VALUES (3687, 'Palolate', 'Sahin', 'Breslauer Strasse 193', 71254, '29.10.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (4764, 'Müdigedemüller', 'Rupert', 'Am Hang 158', 71254, '18.10.2006');
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(368,'Lehmann', 'Frithjof', 'Brückenstrasse 291',71272,'25.12.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(1139, 'Masusedeweiner', 'Falko', 'Heinrich-Heine-Strasse 78', 71272, '22.12.1997'); INSERT INTO schueler VALUES(3916, 'Nidugrodehein', 'Annemarie', 'Am Friedhof 211b', 71272, '10.08.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(123,'Cusovore','Samira','Blumenweg 199',71277,'26.10.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (521, 'Zudegrode', 'Kristiane', 'Heideweg 176', 71277, '28.09.1999');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (3, 'Rotagateson', 'Franz', 'Weidenweg\ 209d', 71296, '05.10.2002');
INSERT INTO schueler VALUES (960, 'Welifoson', 'Betina', 'Tannenweg 119', 71296, '19.02.2004');
INSERT INTO schueler VALUES (2307, 'Matigradeson', 'Ingbert', 'Nordstrasse 19', 71296, '23.02.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (2917, 'Schmitt', 'Ekkehart', 'Königsberger Strasse 237',71296, '16.12.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (1486, 'Rowisademeiner', 'Melissa', 'Tulpenstrasse 171', 71332, '04.01.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(701, 'Jitavade', 'Berndt', 'Lilienweg 122', 71364, '05.03.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(1426,'Lilafi','Stefano','Ulmenweg 118',71364,'03.01.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (4196, 'Dawivodeweiner', 'Benno', 'Schillerstrasse 270', 71364, '29.05.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(2259,'Müller','Francisco','Fichtenstrasse 42',71384,'26.10.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(1748,'Schmid','Antonino','Burgstrasse 103',71522,'04.12.1997');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2852, 'Hartmann', 'Telse', 'Ahornstrasse\ 2a', 71522, '13.09.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(2599, 'Zitebeson', 'Norbert', 'Lindenweg 279', 71540, '19.07.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(3352, 'Tisodaweiner', 'Inge', 'Gartenweg 180c', 71540, '18.06.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(537, 'Koch', 'Jenny', 'August-Bebel-Strasse 236',71665, '01.10.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (2815, 'Jutifomeiner', 'Luisa', 'Heinrich-Heine-Strasse 247', 71665, '05.09.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(617,'Schmidt','Muharrem','Querstrasse 197',71672,'29.11.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(1755, 'Pirewattemüller', 'Marius', 'Robert-Koch-Strasse 8',71672, '09.04.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(1923, 'Kiremode', 'Antonina', 'Kirchweg 240', 71672, '03.02.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(2861, 'Pudemode', 'Isabella', 'Haydnstrasse 166c', 71672, '12.12.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(3375, 'Katubodoson', 'Rena', 'Starenweg 74', 71672, '28.10.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(4214,'Vesadostein','Engelbert','Industriestrasse 232',71672,'01.07.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(4351, 'Wolf', 'Igor', 'Max-Planck-Strasse 238',71672, '02.08.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(4863, 'Cosewedemüller', 'Meik', 'Grenzweg 297b',71672, '08.09.2004');
INSERT INTO schueler VALUES (424, 'Gövufu', 'Leopoldine', 'Heinrich-Heine-Strasse 141',71679, '04.06.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(1514, 'Bauer', 'Adriane', 'Forststrasse 159',71679, '01.04.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(1586, 'Schröder', 'Hans-Christian', 'Blumenstrasse 3', 71679, '14.05.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(2322, 'Horugatemeiner', 'Moritz', 'Robert-Koch-Strasse 8',71679, '07.12.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (3255, 'Nülivade', 'Helena', 'Lilienweg 173', 71679, '31.05.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(4756,'Schwarz','Marlis','Kurze Strasse 208a',71679,'21.05.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (1797, 'Herrmann', 'Ann-Kathrin', 'Mozartstrasse 289',71686, '13.01.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(951, 'Schröder', 'Paulo', 'Akazienweg 95a', 71691, '29.06.2000');
INSERT INTO schueler VALUES (477, 'Zövafare', 'Reinhard', 'Friedenstrasse 8', 71706, '08.09.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1871, 'Rodawedemeiner', 'Ole', 'Lange Strasse 239', 71706, '11.06.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (3858, 'Gölogrodeson', 'Reni', 'Schwalbenweg 262', 71706, '28.04.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(4635, 'Zöteflode', 'Benno', 'Berliner Strasse 199', 71706, '19.04.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(1653, 'Dasofarehein', 'Romana', 'Schwarzer Weg 248',71711, '31.07.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(3302, 'Schmid', 'Hansjürgen', 'Weinbergstrasse 213',71711, '25.05.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(2335,'Heluflede','Annett','Mörikestrasse 49',71717,'23.01.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (3608, 'Vureduhein', 'Sepp', 'Schubertstrasse 161', 71717, '13.03.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(755,'Hewebehein','Artur','Tulpenweg 12',71723,'28.06.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(86, 'Zötesegemeiner', 'Domenico', 'Grabenstrasse 297', 71739, '20.06.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (3469, 'Zatuplauson', 'Eric', 'Nelkenweg 298', 71739, '11.06.1997');
INSERT INTO schueler VALUES (3657, 'Patodumeiner', 'Antonie', 'Goethestrasse 298b', 71739, '03.06.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(703, Kotovodemeiner', 'Vesna', 'Robert-Bosch-Strasse 129',72070, '03.12.1995');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2359, 'Watemaustein', 'Eckhardt', 'Brückenstrasse\ 75', 72070, '14.02.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (3307, 'Lolofaremeiner', 'Theresia', 'Robert-Bosch-Strasse 7',72070, '09.09.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(4117, 'Hituvademeiner', 'Thekla', 'Wilhelmstrasse 92b', 72070, '28.08.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1309, 'Ridiwedehein', 'Uwe', 'Schubertstrasse 36', 72108, '24.01.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(1892, 'Hartmann', 'Gönül', 'Uhlandstrasse 59', 72116, '06.01.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (2005, 'Kovivorestein', 'Freia', 'Brunnenstrasse 296', 72116, '16.10.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(3110,'Weber','Reinhardt','Grenzweg 200',72116,'23.10.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (3225, 'Jodelauhein', 'Vitus', 'Nordstrasse 114', 72116, '24.10.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(557, 'Kavegradeweiner', 'Mercedes', 'Dieselstrasse 69', 72160, '24.01.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1761, 'Schmitt', 'Kenan', 'Rheinstrasse 246', 72160, '16.06.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (253, 'Hofmann', 'Melissa', 'Blumenstrasse 107', 72172, '07.07.1995');
INSERT INTO schueler VALUES (321, 'Revegauhein', 'Utz', 'Birkenweg 162', 72172, '04.02.2003');
INSERT INTO schueler VALUES(1159,'Hiwudumüller','Adolf','Mörikestrasse 269',72172,'28.09.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1665, 'Kitefere', 'Alina', 'Finkenweg 55', 72172, '25.05.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(1987,'Meier','Astrid','Im Wiesengrund 245',72172,'11.01.1998');
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2886, 'Vitefuhein', 'Luisa', 'Buchenstrasse\ 211', 72172, '18.08.1995');
INSERT INTO schueler VALUES(1396, 'Taweflode', 'Kemal', 'Ulmenweg 229', 72175, '16.08.1996');
INSERT INTO schueler VALUES (3960, 'Natibemeiner', 'Jacqueline', 'Kirchstrasse 146', 72175, '27.05.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (3748, 'Fäwodiweiner', 'Guenter', 'Bergweg 284', 72202, '02.03.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(1717, 'Tuwegedemeiner', 'Alfonso', 'Talstrasse 249',72213, '20.07.2000');
INSERT INTO schueler VALUES (2032, 'Wilebason', 'Tillmann', 'Bismarckstrasse 14',72213, '04.12.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(4370, 'Werner', 'Kristian', 'Sonnenweg 80', 72213, '23.01.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (924, 'Hitado', 'Hans-Herbert', 'Kiefernweg 173', 72218, '25.06.2006');
INSERT INTO schueler VALUES (1379, 'Neumann', 'Luis', 'Hölderlinstrasse 194', 72218, '26.03.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(425,'Mitedustein','Hannelore','Mittelstrasse 186',72221,'21.03.1996');
INSERT INTO schueler VALUES(938, 'Guvofostein', 'Mehmet', 'Birkenstrasse 127', 72221, '16.12.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(1247,'Müsufo','Timo','Brunnenweg 103',72221,'23.07.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (1940, 'Röwuflodemüller', 'Lilli', 'Berliner Strasse 195b', 72221, '02.07.2001');
{\color{blue} INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (1146,'Didifoson','Silvester','Fichtenweg\ 30', 72250,'17.02.2001');}
INSERT INTO schueler VALUES(3911, 'Lawuwatte', 'Klara', 'Blumenweg 259', 72250, '07.06.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(4407,'Becker','Josef','Mühlgasse 229',72250,'30.01.2003');
INSERT INTO schueler VALUES (46, 'Dädasege', 'Giovanna', 'Schillerstrasse 131d', 72275, '10.03.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(169, 'Zisedu', 'Jessica', 'Lange Strasse 213', 72275, '13.01.1998');
INSERT INTO schueler VALUES(2065, 'Doragrade', 'Uschi', 'Marktstrasse 30',72275, '31.03.2003');
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(3658, 'Cusivorestein', 'Eugenia', 'Mühlenstrasse 186',72336, '05.10.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(1066, 'Schäfer', 'Rebecca', 'Kapellenstrasse 110',72351,'04.07.2001');
INSERT INTO schueler VALUES(4169, 'Darobe', 'Holger', 'Poststrasse 140',72351,'07.01.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(2105,'Krüger','Janina','Blumenstrasse 227',72355,'27.06.2001');
INSERT INTO schueler VALUES (4667, 'Värudi', 'Tina', 'Hohe Strasse 119', 72355, '11.09.1999');
INSERT INTO schueler VALUES(2148,'Juvasede','Janina','Am Berg 82',72393,'17.11.2005');
INSERT INTO schueler VALUES(3295,'Telilodemüller','Nada','Kreuzweg 62',72393,'16.03.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(301,'Citidumeiner','Mareile','Seestrasse 250',72401,'16.11.1997');
INSERT INTO schueler VALUES(1739,'Meier','Ivanka','Birkenweg 153',72401,'15.05.2006');
INSERT INTO schueler VALUES(2897,'Dälivode','Alicia','Alte Dorfstrasse 186',72401,'15.07.1999');
INSERT INTO schueler VALUES (2998, 'Lehmann', 'Mirko', 'Kastanienweg 96', 72401, '26.07.2004');
INSERT INTO schueler VALUES(3906, 'Cuduhedehein', 'Adeline', 'Schwarzer Weg 192', 72401, '16.02.1998');
INSERT INTO schueler VALUES (4404, 'Kerewattemeiner', 'Constanze', 'Mühlweg 194', 72401, '25.07.2005');
INSERT INTO schueler VALUES (574. 'Weriwede', 'Evelyne', 'Bahnhofstrasse 152', 72458, '15.02, 2002');
INSERT INTO schueler VALUES(1320, 'Kovimauson', 'Diana', 'Friedrichstrasse 43', 72458, '20.12.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(3180, 'Herrmann', 'Babette', 'Danziger Strasse 274',72458, '10.10.2000');
INSERT INTO schueler VALUES(4817, 'Lisegateweiner', 'Nora', 'Klosterstrasse 74b', 72458, '06.11.2002');
INSERT INTO schueler VALUES(3749, 'Tätiplaumeiner', 'Micha', 'Tannenstrasse 41', 72469, '08.08.1997');
CREATE TABLE klassen(klasseNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, bezeichnung TEXT, schultyp TEXT);
INSERT INTO klassen VALUES(3,'WO1','Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(7,'WO2','Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(19,'BKFH','Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(22,'BK11','Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(24, 'BK12', 'Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(38,'BK21','Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(105,'BK22','Vollzeit');
INSERT INTO klassen VALUES(48,'1LA01','Berufsschule');
INSERT INTO klassen VALUES(50,'1LA02','Berufsschule');
INSERT INTO klassen VALUES(52, '2LA01', 'Berufsschule');
INSERT INTO klassen VALUES(96,'2LA02','Berufsschule');
CREATE TABLE lehrer(lehrerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, vorname TEXT, nachname TEXT);
INSERT INTO lehrer VALUES(5,'Olaf','Scholz');
INSERT INTO lehrer VALUES(20,'Robert','Habeck');
INSERT INTO lehrer VALUES(38,'Christian','Lindner');
INSERT INTO lehrer VALUES(66,'Nancy','Faeser');
INSERT INTO lehrer VALUES(85,'Annalena','Baerbock');
INSERT INTO lehrer VALUES(95,'Marco','Buschmann');
INSERT INTO lehrer VALUES(98, 'Hubertus', 'Heil');
INSERT INTO lehrer VALUES(102, 'Christine', 'Lambrecht');
INSERT INTO lehrer VALUES(105,'Cem','Özdemir');
INSERT INTO lehrer VALUES(113,'Anne ','Spiegel');
INSERT INTO lehrer VALUES(128, 'Karl', 'Lauterbach');
INSERT INTO lehrer VALUES(138,'Volker','Wissing');
INSERT INTO lehrer VALUES(140,'Steffi','Lemke');
INSERT INTO lehrer VALUES(142, 'Bettina', 'Stark-Watzinger');
INSERT INTO lehrer VALUES(148,'Svenja','Schulze');
INSERT INTO lehrer VALUES(155,'Klara','Geywitz');
INSERT INTO lehrer VALUES(159, 'Wolfgang', 'Schmidt');
CREATE TABLE abteilungen(abteilungNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, bezeichnung TEXT, abteilungsleiter TEXT);
INSERT INTO abteilungen VALUES(3,'WG','Scholz');
INSERT\ INTO\ abteilungen\ VALUES(6,'Berufskolleg','Habeck');
INSERT INTO abteilungen VALUES(8,'Berufsschule','Lindner');
CREATE TABLE schueler klasse(lfdNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, schuelerNR INT, klasseNR INT);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(3,1587,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(13,4293,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(16,114,3);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(20,1236,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(25,2468,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(28,3530,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(36,3976,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(41,747,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(45,3403,3);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (46,\!2680,\!3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(54,2964,3);
{\tt INSERT\ INTO\ schueler\_klasse\ VALUES} (63,\!3781,\!3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(72,3956,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(80,1232,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(81,1481,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(86,3810,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(87,1170,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(97,3204,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(100,457,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(103,2763,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(107,4848,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(115,746,3);
{\bf INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (120,\!1811,\!3);\\
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(122,1936,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(125,2246,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(131,4945,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(138,772,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(147,2844,3);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(155,3391,7);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(163,3946,7);
```

```
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(168,2744,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(174,2976,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(178,2255,7);
INSERT\ INTO\ schueler\_klasse\ VALUES(188,\!52,\!7);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(194,1449,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(195,3021,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(196,3603,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(206,849,7);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(208,2553,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(210,2140,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(215,408,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(225,1204,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(227,1414,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(235,2802,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(239,104,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(241,194,7);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (242{,}1556{,}7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(247,3997,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(250,4913,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(255,328,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(256,3796,7);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(259,4350,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(264,2866,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(269,4410,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(271,1209,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(272,1265,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(275,2606,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(285,4386,7);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(288,3041,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(296,4792,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(297,4338,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(299,4922,19);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(304,4806,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(310,2045,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(311,2344,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(315,2839,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(317,3633,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(325,4359,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(334,1207,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(335,498,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(339,1413,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(347,1883,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(354,2444,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(355,4660,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(359,4209,19);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(362,739,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(370,1068,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(380,2211,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(389,2919,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(397,2754,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(407,4444,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(408,4498,19);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(411,2060,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(421,507,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(429,1089,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(431,1432,19);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(432,4033,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(436,673,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(442,1352,19);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(445,3023,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(449,1585,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(450,3103,22);
{\color{red} INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES(452,\!3554,\!22);}
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(457,4830,22);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (463,\!1041,\!22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(472,3936,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(476,4385,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(482,2373,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(485,151,22);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(488,683,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(496,3645,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(497,2893,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(499,915,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(508,2979,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(513,2591,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(523,4219,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(531,4738,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(534,2210,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(542,2960,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(545,4482,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(555,154,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(558,524,22);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(565,1777,22);
```

```
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(573,3222,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(583,3397,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(588,225,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(595,2440,22);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(598,3503,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(605,648,22);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(606,1199,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(608,97,24);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(617,1495,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(627,4119,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(629,3259,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(632,549,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(641,4262,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(647,741,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(650,1550,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(659,385,24);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (667,927,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(674,4248,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(679,997,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(683,2615,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(692,4867,24);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(700,1877,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(705,426,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(712,1263,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(721,140,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(729,1955,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(732,409,24);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (736, 2663, 24);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(741,3160,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(743,3795,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(751,341,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(754,974,24);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(759,2343,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(764,4707,24);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(774,726,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(782,1324,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(785,1484,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(790,3073,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(798,3392,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(805,907,38);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (815,\!1522,\!38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(825,2074,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(829,4749,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(838,3315,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(846,3361,38);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(856,3081,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(865,3649,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(870,4334,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(873,805,38);
{\color{red} INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES(875,2509,38);}
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(876,4133,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(884,2315,38);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(894,3665,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(899,1423,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(908,3663,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(915,2443,38);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(921,885,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(929,2340,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(939,2436,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(945,2732,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(955,3193,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(963,4984,38);
{\color{red} INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES(966,\!1530,\!38);}
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(969,1764,38);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (979,\!2556,\!38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(980,736,38);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(987,886,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(994,1834,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1004,4327,105);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1005,4392,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1015,2209,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1016,2570,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1019,2150,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1021,3343,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1028,4657,105);
{\color{red} INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES(1032,1885,105);}
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1035,3442,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1041,4471,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1043,1754,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1050,2562,105);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1057,4598,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1064,810,105);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1073,2087,105);
```

```
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1080,2330,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1081,3095,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1082,3996,105);
{\tt INSERT\ INTO\ schueler\_klasse\ VALUES} (1089, 788, 105);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1099,1561,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1109,1625,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1115,1843,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1120,2333,105);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1127,3929,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1130,4203,105);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1139,4580,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1145,2946,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1150,4259,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1157,178,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1163,3693,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1166,725,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1171,1468,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1178,2554,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1186,4043,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1195,108,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1204,476,48);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1206,3687,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1207,4764,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1209,368,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1212,1139,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1222,3916,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1224,123,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1230,521,48);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1231,3,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1233,960,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1235,2307,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1245,2917,48);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1251,1486,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1260,701,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1262,1426,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1268,4196,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1270,2259,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1274,1748,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1276,2852,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1282,2599,48);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1284,3352,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1289,537,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1290,2815,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1297,617,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1304,1755,50);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1312,1923,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1317,2861,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1320,3375,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1329,4214,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1331,4351,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1334,4863,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1341,424,50);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1345,1514,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1352,1586,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1353,2322,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1362,3255,50);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1372,4756,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1380,1797,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1385,951,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1389,477,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1395,1871,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1405,3858,50);
{\color{red} INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES(1406,4635,50);}
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1407,1653,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1417,3302,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1426,2335,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1435,3608,50);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1444,755,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1445,86,52);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1455,3469,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1462,3657,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1470,703,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1476,2359,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1480,3307,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1484,4117,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1494,1309,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1497,1892,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1502,2005,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1509,3110,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1510,3225,52);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1513,557,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1519,1761,52);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1529,253,52);
```

```
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1534,321,52);
INSERT\ INTO\ schueler\_klasse\ VALUES(1539,1159,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1546,1665,52);
INSERT\ INTO\ schueler\_klasse\ VALUES(1555,1987,52);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1557,2886,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1559,1396,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1568,3960,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1577,3748,52);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1584,1717,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1592,2032,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1594,4370,52);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1597,924,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1599,1379,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1606,425,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1608,938,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1612,1247,96);
{\tt INSERT~INTO~schueler\_klasse~VALUES} (1619, 1940, 96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1627,1146,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1635,3911,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1638,4407,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1640,46,96);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1645,169,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1646,2065,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1648,3658,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1655,1066,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1661,4169,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1664,2105,96);
{\tt INSERT\ INTO\ schueler\_klasse\ VALUES} (1669, 4667, 96);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1674,2148,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1682,3295,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1689,301,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1692,1739,96);
INSERT INTO schueler klasse VALUES(1701,2897,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1706,2998,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1714,3906,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1724,4404,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1725,574,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1735,1320,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1739,3180,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1743,4817,96);
INSERT INTO schueler_klasse VALUES(1744,3749,96);
CREATE TABLE unterrichtet(IfdNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,lehrerNR INT, klasseNR INT);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(100,5,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(103,20,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(110,85,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(114,38,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(115,155,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(123,5,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(133,95,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(135,102,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(137,38,7):
INSERT INTO unterrichtet VALUES(145,66,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(154,20,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(160,148,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(168,102,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(173,66,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(177,85,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(181,113,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(190,128,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(194,159,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(199,98,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(204,105,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(213,142,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(218,140,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(225,138,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(228,128,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(229,102,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(239,95,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(244,138,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(249,142,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(259,105,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(264,113,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(269.102.105):
INSERT INTO unterrichtet VALUES(274,105,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(276,113,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(286,98,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(293,140,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(298,142,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(301,105,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(307,142,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(313,113,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(315,138,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(324,155,50);
```

```
INSERT INTO unterrichtet VALUES(331,66,50);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(334.148.52):
INSERT INTO unterrichtet VALUES(343,105,52);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(352,159,96);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(359,113,96);
CREATE TABLE lehrer_abteilung(lfdNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,lehrerNR INT, abteilungNR INT);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(5,5,3);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(9,20,3);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(10,38,3);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(20,66,3);
INSERT INTO lehrer abteilung VALUES(29,85,3);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(37,95,3);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(42,98,6);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(50,102,6);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(53,105,6);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(59,113,6);
{\color{red} INSERT\ INTO\ lehrer\_abteilung\ VALUES(60,\!128,\!6);}
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(62,138,6);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(70,140,6);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(75,142,6);
INSERT INTO lehrer_abteilung VALUES(80,148,8);
INSERT INTO lehrer abteilung VALUES(84,155,8);
INSERT INTO lehrer abteilung VALUES(93,159,8);
CREATE TABLE klasse abteilung(lfdNR INT PRIMARY KEY NOT NULL,klasseNR INT, abteilungNR INT);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(47,3,3);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(53,7,3);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(57,19,6);
{\color{red} INSERT~INTO~klasse\_abteilung~VALUES(62,\!22,\!6);}
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(68,24,6);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(76,38,6);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(82,105,6);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(87,48,8);
INSERT INTO klasse abteilung VALUES(95,50,8);
INSERT INTO klasse_abteilung VALUES(105,52,8);
INSERT INTO klasse abteilung VALUES(112,96,8);
```

4.1.3 schuleOptimiert.db

```
CREATE TABLE schueler(schuelerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, nachname TEXT, vorname TEXT, strasse TEXT, plz INT, geburtsdatum TEXT
      ,klasseNR INT);
INSERT INTO schueler VALUES (1587, 'Muteplau', 'Tilly', 'Schulstrasse 110d', 65549, '10.06.2005', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (4293, 'Jatuhedestein', 'Rupert', 'Teichstrasse 272',65549, '08.02.2005',3);
INSERT INTO schueler VALUES(114, 'Gewubedeweiner', 'Nuray', 'Weiherstrasse 236',65582, '08.09.2003',3);
INSERT INTO schueler VALUES(1236,'Vevefimeiner','Heinz','Kirchplatz 273',65582,'21.12.2005',3);
INSERT INTO schueler VALUES(2468, 'Dodusede', 'Heinz-Georg', 'Rosenstrasse 9', 65582, '06.09.2006', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (3530, 'Vutugedemeiner', 'Andre', 'Marienstrasse 14', 65582, '21.09.2003', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(3976, 'Meier', 'Ottomar', 'Heckenweg 205', 65582, '08.09.1995', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (747, 'Mosagatestein', 'Romuald', 'Buchenweg 76', 65589, '06.06.2001', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (3403, 'Törofumüller', 'Achim', 'Fichtenstrasse 98', 65594, '16.12.1995', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(2680, 'Howabeweiner', 'Meinhard', 'Finkenstrasse 105', 65719, '24.04.1995', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (2964, 'Tuloschattweiner', 'Ramon', 'Veilchenweg 47',65719, '07.08.1998', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(3781, 'Juwoplauweiner', 'Hannes', 'Südstrasse 139',65719, '13.07.1998', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (3956, 'Gutovorehein', 'Siegfried', 'Waldweg 258', 65760, '03.12.2003', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(1232, 'Falevare', 'Rosi', 'Schubertstrasse 264', 65779, '18.11.1998', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (1481, 'Lehmann', 'Gesche', 'Siemensstrasse 182',65779, '03.12.1998',3);
INSERT INTO schueler VALUES(3810, 'Rötoda', 'Mareike', 'Veilchenweg 68', 65779, '06.04.1996', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(1170,'Schäfer','Gesa','Buchenweg 169',65795,'30.10.2004',3);
INSERT INTO schueler VALUES(3204,'Huber','Caren','Burgstrasse 93',65812,'11.02.2006',3);
INSERT INTO schueler VALUES (457, 'Jotavoremeiner', 'Wiltrud', 'Hohe Strasse 135', 65817, '27.04.2001', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (2763, 'Mülimaumeiner', 'Aleksandra', 'Feldstrasse 121',65824, '18.03.1997',3);
INSERT INTO schueler VALUES(4848,'Fotovaremüller','Suzanne','Holunderweg 188',65824,'05.12.2006',3);
INSERT INTO schueler VALUES(746, 'Nevebodostein', 'Esther', 'Mittelstrasse 46',66111, '28.07.1999',3);
INSERT INTO schueler VALUES(1811, 'Dutafumeiner', 'Cilli', 'Steinstrasse 136',66111, '04.08.1995',3);
INSERT INTO schueler VALUES (1936, 'Jowemattstein', 'Irmtraut', 'Max-Planck-Strasse 117', 66280, '15.06.1999', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(2246, 'Havufu', 'Yasemin', 'August-Bebel-Strasse 152', 66280, '30.06.2004', 3);
INSERT INTO schueler VALUES (4945, 'Sewisademeiner', 'Frieda', 'Kantstrasse 210', 66280, '18.03.2004', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(772, 'Fotulaustein', 'Hasan', 'Querstrasse 247', 66299, '11.06.2000', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(2844, 'Golusege', 'Krista', 'Kolpingstrasse 88', 66299, '24.01.2005', 3);
INSERT INTO schueler VALUES(3391,'Mürudason','Cosima','Ahornstrasse 225',66299,'20.02.2001',7);
INSERT INTO schueler VALUES(3946,'Lehmann','Valeska','Im Wiesengrund 174',66299,'07.08.2000',7);
INSERT INTO schueler VALUES(2744, 'Turolatehein', 'Renato', 'Steinstrasse 14',66333, '11.01.1996',7);
INSERT INTO schueler VALUES(2976, 'Weber', 'Hans-Peter', 'Schlehenweg 103',66333, '22.10.1996',7);
INSERT INTO schueler VALUES (2255, 'Givedimeiner', 'Carl-Heinz', 'Am Friedhof 99', 66346, '22.11.2004', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(52, 'Hartmann', 'Lina', 'Eichenstrasse 78',66386, '20.06.1995',7);
INSERT INTO schueler VALUES (1449, 'Tetaschattmüller', 'Timo', 'Mühlstrasse 132', 66386, '12.04.2005', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(3021, 'Tilolaumüller', 'Karen', 'Starenweg 230',66386, '04.10.2001',7);
INSERT INTO schueler VALUES(3603,'Vuraflede','Sibel','Lerchenstrasse 234',66386,'02.10.2000',7);
INSERT INTO schueler VALUES(849,'Vosibodoweiner', 'Cemal', 'Gutenbergstrasse 72',66424,'16.03.2001',7);
INSERT INTO schueler VALUES (2553, 'Neumann', 'Kristian', 'Starenweg 244', 66424, '04.12.2004', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(2140, 'Züvasedeson', 'Eugenia', 'Schubertstrasse 137',66440, '12.03.1996',7);
```

```
INSERT INTO schueler VALUES (408, 'Betoschattmüller', 'Danilo', 'Südstrasse 158',66450, '14.08.2000', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(1204,'Walter','Lorenzo','Dieselstrasse 168',66450,'08.12.1999',7);
INSERT INTO schueler VALUES(1414,'Meyer','Antonino','Birkenweg 141',66450,'13.11.2003',7);
INSERT INTO schueler VALUES (2802, 'Werner', 'Philomena', 'Fliederweg 88', 66482, '04.10.1999', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(104, 'Tulaflodeson', 'Helma', 'Fichtenweg 191',66500,'07.05.2002',7);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (194,'Holesege','Marvin','Amselweg\ 82c',66500,'08.05.2001',7);
INSERT INTO schueler VALUES(1556, 'Bevelatehein', 'Rosa-Maria', 'Mittelweg 219', 66500, '12.01.2005', 7);
INSERT INTO schueler VALUES (3997, 'Cäsahedemeiner', 'Solveig', 'Im Wiesengrund 79', 66500, '12.05.1998', 7);
INSERT INTO schueler VALUES (4913, 'Meier', 'Hans-Günther', 'Kirchgasse 296',66500,'04.10.1995',7);
INSERT INTO schueler VALUES(328,'Püteferemeiner','Sedat','Kreuzweg 186',66538,'18.03.1997',7);
INSERT INTO schueler VALUES(3796, 'Haliwatteweiner', 'Giuseppina', 'Frühlingstrasse 294',66538, '03.05.2006',7);
INSERT INTO schueler VALUES (4350, 'Hüribe', 'Slobodan', 'Kirchenweg 187', 66538, '15.02.1995', 7);
INSERT INTO schueler VALUES (2866, 'Cuwawattemeiner', 'Elma', 'Kiefernweg 193d', 66564, '03.03.1997', 7);
INSERT INTO schueler VALUES (4410, 'Gutogrodeson', 'Dragan', 'Wacholderweg 253', 66564, '04.07.1998', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(1209, 'Gologrodeweiner', 'Nikola', 'Schubertstrasse 228',66606, '25.05.2004',7);
INSERT INTO schueler VALUES(1265, 'König', 'Veronica', 'Gerhart—Hauptmann—Strasse 15', 66606, '26.10.2002', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(2606, 'Lüvematthein', 'Rudolph', 'Lindenallee 88b', 66606, '19.05.1996', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(4386, 'Tälube', 'Maria-Luise', 'Am Anger 253', 66606, '31.03.2002', 7);
INSERT INTO schueler VALUES(3041,'Völufuweiner','Hans-Friedrich','Birkenweg 260',66663,'26.09.2004',19);
INSERT INTO schueler VALUES(4792,'Herrmann','Anne','Kreuzstrasse 133',66663,'14.12.2001',19);
INSERT INTO schueler VALUES(4338,'Meier','Margaretha','Amselweg 112',66687,'05.02.1996',19);
INSERT INTO schueler VALUES (4922, 'Bütowattestein', 'Danuta', 'Wiesengrund 77',66687, '30.01.1997',19);
INSERT INTO schueler VALUES(4806,'Sülavodemüller','Karl-August','Grüner Weg 175',66740,'02.01.1998',19);
INSERT INTO schueler VALUES (2045, 'Mätuvode', 'Marjan', 'Wiesengrund 213', 66763, '17.12.1996', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(2344,'König','Wolf','Finkenweg 34',66763,'30.01.2006',19);
INSERT INTO schueler VALUES (2839, 'Pulafuson', 'Ian', 'Pfarrgasse 160', 66763, '22.05.2000', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(3633, 'Kediflodeweiner', 'Florian', 'Kurze Strasse 214', 66822, '28.09, 1998', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(4359, 'Mosodimüller', 'Nuran', 'Fasanenweg 275', 66822, '27.05.1999', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(1207, 'Ridadi', 'Nikolai', 'Eichenweg 297', 66849, '14.04.2001', 19);
INSERT INTO schueler VALUES (498, 'Meier', 'Christl', 'Am Bahnhof 185', 66869, '22.06.2006', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(1413, 'Huber', 'Stefano', 'Dahlienweg 81',66869, '18.04.2005', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(1883, 'Kurofu', 'Rosa', 'Brunnenweg 143', 66869, '02.02.1995', 19);
INSERT INTO schueler VALUES (2444, 'Basobodo', 'Amir', 'Veilchenweg 61', 66869, '14.01.2001', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(4660,'Jitowatte','Benjamin','Eichenstrasse 208',66869,'10.11.2001',19);
INSERT INTO schueler VALUES (4209, 'Potifarestein', 'Viktoria', 'Jahnstrasse 204',66877, '06.07.2003',19);
INSERT INTO schueler VALUES(739, 'Dovusegemeiner', 'Janusz', 'Industriestrasse 155', 66953, '24.03.2002', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(1068, 'Verosade', 'Severin', 'Luisenstrasse 75', 66953, '01.05.2006', 19);
INSERT INTO schueler VALUES (2211, 'Visabodohein', 'Josephine', 'Kurze Strasse 174', 66953, '10.05.2005', 19);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2919, 'Bitogatestein', 'Julius', 'M\"{u}hlgasse\ 264', 66953, '29.07.1997', 19);
INSERT INTO schueler VALUES (2754, 'Täwidistein', 'Elzbieta', 'Rosenweg 38',66976, '15.03.1996',19);
INSERT INTO schueler VALUES(4444, 'Leluferestein', 'Roswita', 'Wiesenstrasse 95',66976, '28.02.2004',19);
INSERT INTO schueler VALUES (4498, 'Mayer', 'Reiner', 'Weiherstrasse 291', 66976, '19.12.2006', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(2060,'Köhler','Mechtild','Schulweg 152',66994,'21.02.2004',19);
INSERT INTO schueler VALUES (507, 'Purusadeson', 'Marianne', 'Tulpenweg 265', 67059, '05.03.1997', 19);
INSERT INTO schueler VALUES (1089, 'Bivadu', 'Darko', 'Friedensstrasse 134', 67059, '25.01.1997', 19);
INSERT INTO schueler VALUES (1432, 'Folufarestein', 'Mehmet', 'Kapellenstrasse 63',67059, '27.07.1998',19);
INSERT INTO schueler VALUES (4033, 'Walter', 'Caren', 'Drosselweg 41b',67059, '28.09.2002',19);
INSERT INTO schueler VALUES (673, 'Teseba', 'Theres', 'Haydnstrasse 227a', 67098, '20.10.1997', 19);
INSERT INTO schueler VALUES(1352, 'Richter', 'Horst-Günter', 'Rathausstrasse 111',67098, '18.07.2004',19);
INSERT INTO schueler VALUES(3023, 'Hörifimüller', 'Istvan', 'Friedrichstrasse 20',67098, '26.08.1995',22);
INSERT INTO schueler VALUES (1585, 'Belamo demüller', 'Danuta', 'Beethovenstrasse 99',67146, '16.10.2004',22);
INSERT INTO schueler VALUES(3103, 'Rülidostein', 'Ole', 'Birkenweg 286b', 67157, '13.09.2001', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(3554, 'Guwusede', 'Traude', 'Lärchenweg 206', 67157, '22.05.2006', 22);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (4830, 'Zasugate', 'Nils', 'Bergstrasse\ 293', 67157, '01.07.1998', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(1041, 'Schröder', 'Wolfgang', 'Weidenweg 165', 67227, '03.01.2001', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(3936,'Detiplau','Nurten','Poststrasse 241',67227,'25.10.1995',22);
INSERT INTO schueler VALUES (4385, 'Silibehein', 'Mario', 'Querstrasse 155', 67227, '22.09.1997', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(2373,'Nosolodemüller','Delia','Holunderweg 46',67269,'13.06.2004',22);
INSERT INTO schueler VALUES(151, 'Lange', 'Riza', 'Breslauer Strasse 129', 67292, '25.05.2001', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(683, 'Sütimatt', 'Hans-Helmut', 'Kirchplatz 158',67292, '09.10.1998',22);
INSERT INTO schueler VALUES (3645, 'Milibemüller', 'Friedhold', 'Weinbergstrasse 179', 67292, '02.05.1995', 22);
INSERT INTO schueler VALUES (2893, 'Petumau', 'Editha', 'Waldstrasse 131', 67304, '12, 08, 2002', 22);
INSERT INTO schueler VALUES (915, 'Taradomüller', 'Marlen', 'Ahornstrasse 136',67346, '08.04.1999',22);
INSERT INTO schueler VALUES (2979, 'Nolusege', 'Antonius', 'Waldstrasse 158', 67346, '25.08.2004', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(2591,'Sörubimüller','Käte','Industriestrasse 267',67466,'31.08.1999',22);
INSERT INTO schueler VALUES(4219, 'Tolobistein', 'Danny', 'Mühlstrasse 57', 67466, '25.08.1995', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(4738,'Rirufihein','Amalie','Robert-Bosch-Strasse 35',67466,'06.11.1997',22);
INSERT INTO schueler VALUES(2210, 'Viwidumüller', 'Dana', 'Rosenstrasse 107', 67480, '31.05.2006', 22);
INSERT INTO schueler VALUES (2960, 'Pasewatteson', 'Hans-Martin', 'Talstrasse 259', 67480, '01.12.1995', 22);
INSERT INTO schueler VALUES (4482, 'Piwasademeiner', 'Heinfried', 'Goethestrasse 77', 67480, '26.10.2000', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(154, 'Hofmann', 'Wolfgang', 'Birkenweg 239', 67547, '28.01.1995', 22);
INSERT INTO schueler VALUES (524, 'Koch', 'Ludmila', 'Schulstrasse 203', 67547, '20.09.2006', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(1777,'Rutabu','Lieselotte','Wiesengrund 173',67547,'07.05.2002',22);
INSERT INTO schueler VALUES(3222, 'Pisalodeson', 'Karlfried', 'Danziger Strasse 205', 67547, '04.03.2006', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(3397, 'Huber', 'Corinne', 'Flurstrasse 48', 67547, '28.05.2005', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(225, 'Hataplaumüller', 'Helene', 'Birkenstrasse 196', 67574, '26.11.2002', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(2440, 'Tulufi', 'Danielle', 'Kirchweg 290', 67574, '03.04.2005', 22);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (3503, 'C\"{o}wubem\"{u}ller', 'Agatha', 'Forststrasse\ 147', 67574, '11.02.2005', 22);
INSERT INTO schueler VALUES(648, 'Cesafuweiner', 'Silke', 'Richard-Wagner-Strasse 96',67657, '08.08.2002',22);
INSERT INTO schueler VALUES(1199,'Judewademüller','Severin','Mühlweg 117',67657,'09.06.1997',24);
INSERT INTO schueler VALUES (97, 'Jutulau', 'Walfried', 'Karlstrasse 183', 67697, '26.05.1999', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(1495,'Schulz','Freddy','Forststrasse 4',67697,'10.05.1995',24);
INSERT INTO schueler VALUES(4119,'Hoffmann','Werner','Im Winkel 141',67697,'06.05.1997',24);
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(3259, 'Nudimodemeiner', 'Rolf-Dieter', 'Parkstrasse 253', 67742, '06.06.2001', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (549, 'Fischer', 'Dimitri', 'Blumenweg 167c', 67752, '20.02.1997', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (4262, 'Meveba', 'Valeria', 'Alte Dorfstrasse 42', 67752, '26.10.2003', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(741, 'Zadowademüller', 'Hans', 'Kastanienweg 255', 67806, '19.03.2006', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(1550, 'Jiwofoweiner', 'David', 'Kreuzstrasse 197', 67806, '02.08.1997', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (385, 'Cavugedeweiner', 'Radmila', 'Tulpenstrasse 188', 68519, '20.09.2001', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (927, 'Downgedemeiner', 'Corina', 'Uhlandstrasse 75', 68519, '04.09.2004', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (4248, 'Kasefistein', 'Mechtild', 'Albert-Schweitzer-Strasse 281',68519, '20.01.2003',24);
INSERT INTO schueler VALUES (997, 'Zutedihein', 'Annelore', 'Schwarzer Weg 262', 68526, '27.02.1995', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(2615, 'Wärugatestein', 'Ralf-Dieter', 'Schwarzer Weg 271', 68526, '06.06.2005', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (4867, 'Laradimeiner', 'Friedrich', 'Frankenstrasse 245', 68526, '04.03.1995', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(1877, 'Savifi', 'Marian', 'Gerhart-Hauptmann-Strasse 200', 68623, '04.02.2003', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (426, 'Vuwifistein', 'Stephanie', 'Nelkenweg 117', 68642, '26.01.1999', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (1263, 'Katefuhein', 'Ingeborg', 'Grabenstrasse 43', 68642, '25.07.1995', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(140, 'Sösubameiner', 'Henriette', 'Kastanienweg 295c', 68723, '28.02.2006', 24);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (1955, 'Ritibe', 'Riza', 'Gartenweg\ 61', 68753, '07.10.2002', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(409, 'Schröder', 'Klaus-Jürgen', 'Schulstrasse 91',68766, '12.07.1996',24);
INSERT INTO schueler VALUES(2663, 'Votuduson', 'Anne-Marie', 'Pfarrgasse 224', 68766, '12.12.2002', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(3160, 'Schmitz', 'Klaus-Jürgen', 'Südstrasse 47',68766, '25.01.1999',24);
INSERT INTO schueler VALUES(3795,'Nuwufoweiner','Andreas','Ludwigstrasse 101',68766,'07.05.2000',24);
INSERT INTO schueler VALUES(341, 'Rutufledemüller', 'Bertram', 'Hohe Strasse 230',69117, '24.06.2000',24);
INSERT INTO schueler VALUES (974, 'Jisugatemeiner', 'Abraham', 'Fliederweg 150', 69117, '04.06.2004', 24);
INSERT INTO schueler VALUES (2343, 'Pävisade', 'Celal', 'Grüner Weg 22', 69117, '03.12.1998', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(4707, 'Fewafuson', 'Micha', 'Lessingstrasse 73c', 69117, '22.10.2002', 24);
INSERT INTO schueler VALUES(726, 'Cotolatehein', 'Sigrun', 'Ahornstrasse 234',69151, '20.06.2000',38);
INSERT INTO schueler VALUES (1324, 'Husubuweiner', 'Hanns', 'Ahornstrasse 215', 69151, '14.12.2002', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(1484, 'Hasidi', 'Rosl', 'Friedhofstrasse 165', 69151, '04.11.2006', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(3073, 'Fudefu', 'Aenne', 'Bahnhofstrasse 48',69151, '22.03.2000',38);
INSERT INTO schueler VALUES(3392, 'Belagrodemeiner', 'Gaby', 'Rotdornweg 18',69151, '09.04.2005',38);
INSERT INTO schueler VALUES (907, 'Lotabedemeiner', 'Margret', 'Querstrasse 240', 69168, '15.05.2000', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(1522, 'Gütischattmeiner', 'Tino', 'Forststrasse 291', 69168, '19.01.2003', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (2074, 'Fususadehein', 'Sophie', 'Kolpingstrasse 74',69168, '28.04.2006',38);
INSERT INTO schueler VALUES(4749, 'Javivare', 'Ewald', 'Falkenweg 57', 69168, '24.08.2004', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (3315, 'Hevuwadeweiner', 'Miroslav', 'Lange Strasse 295', 69181, '16.10.2002', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (3361, 'Gawesege', 'Hanspeter', 'Akazienweg 175', 69181, '16.05.2003', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (3081, 'Nodefoweiner', 'Irene', 'Weidenweg 47', 69198, '20.06.1997', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (3649, 'Pövibede', 'Bertram', 'Starenweg 222', 69198, '30.09.2002', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(4334, 'Richter', 'Christiane', 'Geschwister-Scholl-Strasse 146', 69198, '04.02.2000', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (805, 'Siwewadehein', 'Lucie', 'Geschwister-Scholl-Strasse 244',69214, '20.10.2006',38);
INSERT INTO schueler VALUES(2509, 'Hiwegatemüller', 'Roselinde', 'Heckenweg 76', 69231, '19.08.1997', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(4133, 'Mutowademeiner', 'Liane', 'Sonnenstrasse 30d',69231, '07.06.2000',38);
INSERT INTO schueler VALUES(2315, 'Hirefihein', 'Stephanie', 'Waldstrasse 289', 69239, '06.02.2001', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(3665,'Lotesegeson','Jose','Erlenstrasse 63',69239,'21.10.1999',38);
INSERT INTO schueler VALUES(1423, 'Buramau', 'Regine', 'Hohlweg 132', 69250, '12.05.2004', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (3663, 'Diwuwattestein', 'Balthasar', 'Karlstrasse 20',69250, '16.01.2002',38);
INSERT INTO schueler VALUES (2443, 'Zovobodoweiner', 'Serpil', 'Nordstrasse 42', 69412, '13.04.2001', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (885, 'Fasodo', 'Etta', 'Amselweg 259', 69434, '12.01.1999', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (2340, 'Nerusedestein', 'Heinz-Dieter', 'Friedensstrasse 247', 69434, '20.09.2001', 38);
INSERT INTO schueler VALUES (2436, 'Häralauweiner', 'Hanni', 'Kreuzstrasse 253',69469, '02.11.1999',38);
INSERT INTO schueler VALUES(2732, 'Lowugradehein', 'Elena', 'Kirchplatz 134',69469,'06.05.2006',38);
INSERT INTO schueler VALUES(3193, 'Bewogate', 'Marietta', 'Drosselweg 228', 69469, '31.12.1996', 38);
INSERT INTO schueler VALUES(4984, 'Schmidt', 'Jaroslav', 'Blumenstrasse 44',69469, '02.01.2003',38);
INSERT INTO schueler VALUES(1530, 'Vilugrade', 'Else', 'Siemensstrasse 53',69502, '11.09.2006',38);
INSERT INTO schueler VALUES(1764, 'Gitaflodehein', 'Erhardt', 'Friedensstrasse 206',69502, '08.04.2000',38);
INSERT INTO schueler VALUES(2556, 'Lövegrode', 'Michaele', 'Frühlingstrasse 83',69502, '03.07.1999',38);
INSERT INTO schueler VALUES(736,'Wävuwatte','Manuela','Hochstrasse 32',70173,'22.09.2002',38);
INSERT INTO schueler VALUES (886, 'Bisuvoreson', 'Magarete', 'Karlstrasse 119', 70173, '18.11.2004', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(1834, 'Hoffmann', 'Leon', 'Bahnhofstrasse 197', 70173, '10.10.2001', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (4327, 'Powofuhein', 'Sebastiano', 'Geschwister-Scholl-Strasse 252', 70173, '24.09.1996', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (4392, 'Hofmann', 'Ingbert', 'Raiffeisenstrasse 257', 70173, '16.01.1995', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (2209, 'Sowumodehein', 'Hülya', 'Geschwister—Scholl—Strasse 58',70734, '27.08.2006',105);
INSERT INTO schueler VALUES (2570, 'Nädivode', 'Ekkehart', 'Buchenstrasse 2', 70734, '07.12.1999', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(2150,'Koch','Paulina','Fichtenweg 123',70771,'29.10.2002',105);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (3343,'Wolf','Antonius','M\"{u}hlgasse\ 202',70771,'10.02.2002',105);
INSERT INTO schueler VALUES (4657, 'Feruwedemüller', 'Hubert', 'Birkenweg 57', 70771, '12.03.1999', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(1885, 'Barovade', 'Amalia', 'Hochstrasse 178', 70794, '09.07.2001', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(3442, 'Dewuvoreson', 'Heide', 'Lange Strasse 128', 70794, '21.01.2004', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(4471,'Meier','Kevin','Friedenstrasse 95',70794,'31.01.2006',105);
INSERT INTO schueler VALUES(1754, 'Jovewedehein', 'Siegmar', 'Lindenweg 122', 70806, '21.12.2002', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (2562, 'Dovofarestein', 'Reiner', 'Haydnstrasse 181', 70806, '23.09.1999', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(4598, 'Bidabeson', 'Meral', 'Robert-Koch-Strasse 104', 70806, '09.04.2005', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (810, Hudiferestein', 'Lia', 'Pappelweg 232', 70825, '29.09.2004', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (2087, 'Cotisedehein', 'Gerhard', 'Schwarzer Weg 103', 70825, '03.03.2003', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(2330, 'Perolateson', 'Philip', 'Jägerstrasse 196', 70839, '07.08.1999', 105);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (3095, 'Tovifostein', 'Nelli', 'Grenzweg\ 132', 70839, '11.08.1997', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (3996, 'Ditofarestein', 'Attila', 'Kirchstrasse 80', 70839, '21.10.2004', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(788,'Kewemodeson','Adriana','Seestrasse 209',71032,'30.12.1996',105);
INSERT INTO schueler VALUES(1561, 'Werner', 'Helmtrud', 'Bismarckstrasse 158', 71032, '05.03.2003', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (1625, 'Wädaplauson', 'Ruben', 'Brunnenstrasse 216', 71032, '18.01.2005', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (1843, 'Tavilodemüller', 'Gerolf', 'Sandweg 99', 71032, '13.04.1997', 105);
INSERT INTO schueler VALUES(2333, 'Hoffmann', 'Rose', 'Eschenweg 3', 71032, '21.09.1998', 105);
INSERT INTO schueler VALUES (3929, 'Wolf', 'Hans-Adolf', 'Schlehenweg 273',71032, '22.08.1999',105);
INSERT INTO schueler VALUES(4203, 'König', 'Senta', 'Eichenstrasse 12',71032, '24.07.1998',105);
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(4580, 'Getevodeweiner', 'Ludwina', 'Weinbergstrasse 72b', 71032, '28.08.2001', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (2946, 'Katagrade', 'Guido', 'Kolpingstrasse 289', 71083, '04.12.1995', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(4259, 'Celofaremüller', 'Kriemhild', 'Richard-Wagner-Strasse 14',71083, '17.08.1999',48);
INSERT INTO schueler VALUES (178, 'Merelode', 'Gino', 'Parkstrasse 134b', 71088, '17.01.2000', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (3693, 'Ruvufuson', 'Karl-Ernst', 'Akazienweg 231', 71088, '22.09.2003', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(725, 'Bivagradeweiner', 'Diedrich', 'Falkenweg 104',71111,'14.04.1997',48);
INSERT INTO schueler VALUES(1468, 'Gusiplau', 'Natalie', 'Uhlandstrasse 40', 71229, '11.07.2002', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (2554, 'Sesoflodemeiner', 'Sebastian', 'Gartenstrasse 271', 71229, '13.04.1996', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (4043, 'Volagau', 'Michaele', 'Wiesenstrasse 16b', 71229, '21.03.1997', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(108,'Becker','Georgios','Friedhofstrasse 216d',71254,'14.08.1996',48);
INSERT INTO schueler VALUES (476, 'Dotahedemüller', 'Domenico', 'Lärchenweg 235', 71254, '19.09.2004', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(3687, 'Palolate', 'Sahin', 'Breslauer Strasse 193', 71254, '29.10.1997', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(4764, 'Müdigedemüller', 'Rupert', 'Am Hang 158', 71254, '18.10.2006', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (368, Lehmann', 'Frithjof', 'Brückenstrasse 291', 71272, '25.12.2000', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (1139, 'Masusedeweiner', 'Falko', 'Heinrich-Heine-Strasse 78',71272, '22.12.1997',48);
INSERT INTO schueler VALUES(3916,'Nidugrodehein','Annemarie','Am Friedhof 211b',71272,'10.08.2002',48);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (123, 'Cusovore', 'Samira', 'Blumen weg\ 199', 71277, '26.10.1999', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(521, 'Zudegrode', 'Kristiane', 'Heideweg 176', 71277, '28.09.1999', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(3,'Rotagateson','Franz','Weidenweg 209d',71296,'05.10.2002',48);
INSERT INTO schueler VALUES (960, 'Welifoson', 'Betina', 'Tannenweg 119', 71296, '19.02.2004', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(2307, 'Matigradeson', 'Ingbert', 'Nordstrasse 19',71296, '23.02.1998',48);
INSERT INTO schueler VALUES (2917, 'Schmitt', 'Ekkehart', 'Königsberger Strasse 237', 71296, '16.12.1996', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(1486,'Rowisademeiner','Melissa','Tulpenstrasse 171',71332,'04.01.2003',48);
INSERT INTO schueler VALUES(701, 'Jitavade', 'Berndt', 'Lilienweg 122', 71364, '05.03.1998', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(1426, 'Lilafi', 'Stefano', 'Ulmenweg 118', 71364, '03.01.1995', 48);
INSERT INTO schueler VALUES (4196, 'Dawivodeweiner', 'Benno', 'Schillerstrasse 270', 71364, '29.05.1999', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(2259, 'Müller', 'Francisco', 'Fichtenstrasse 42', 71384, '26.10.2004', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(1748,'Schmid','Antonino','Burgstrasse 103',71522,'04.12.1997',48);
INSERT INTO schueler VALUES (2852, 'Hartmann', 'Telse', 'Ahornstrasse 2a', 71522, '13.09.2001', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(2599, 'Zitebeson', 'Norbert', 'Lindenweg 279', 71540, '19.07.2000', 48);
INSERT INTO schueler VALUES(3352, 'Tisodaweiner', 'Inge', 'Gartenweg 180c', 71540, '18.06.1995', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(537, 'Koch', 'Jenny', 'August-Bebel-Strasse 236',71665, '01.10.1996',50);
INSERT INTO schueler VALUES (2815, 'Jutifomeiner', 'Luisa', 'Heinrich-Heine-Strasse 247', 71665, '05.09.2002', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(617, 'Schmidt', 'Muharrem', 'Querstrasse 197', 71672, '29.11.1995', 50);
INSERT INTO schueler VALUES (1755, 'Pirewattemüller', 'Marius', 'Robert-Koch-Strasse 8',71672, '09.04.2001',50);
INSERT INTO schueler VALUES(1923, 'Kiremode', 'Antonina', 'Kirchweg 240', 71672, '03.02.1996', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(2861, 'Pudemode', 'Isabella', 'Haydnstrasse 166c', 71672, '12.12.2003', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(3375, 'Katubodoson', 'Rena', 'Starenweg 74', 71672, '28.10.1997', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(4214, 'Vesadostein', 'Engelbert', 'Industriestrasse 232',71672, '01.07.2000',50);
INSERT INTO schueler VALUES(4351,'Wolf','Igor','Max-Planck-Strasse 238',71672,'02.08.2002',50);
INSERT INTO schueler VALUES(4863, 'Cosewedemüller', 'Meik', 'Grenzweg 297b',71672, '08.09.2004',50);
INSERT INTO schueler VALUES(424,'Gövufu','Leopoldine','Heinrich-Heine-Strasse 141',71679,'04.06.2004',50);
INSERT INTO schueler VALUES(1514, 'Bauer', 'Adriane', 'Forststrasse 159', 71679, '01.04.2005', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(1586, 'Schröder', 'Hans-Christian', 'Blumenstrasse 3',71679, '14.05.2005',50);
INSERT INTO schueler VALUES(2322, 'Horugatemeiner', 'Moritz', 'Robert-Koch-Strasse 8',71679, '07.12.1999',50);
INSERT INTO schueler VALUES(3255,'Nülivade','Helena','Lilienweg 173',71679,'31.05.2006',50);
INSERT INTO schueler VALUES(4756, 'Schwarz', 'Marlis', 'Kurze Strasse 208a', 71679, '21.05.1997', 50);
INSERT INTO schueler VALUES (1797, 'Herrmann', 'Ann-Kathrin', 'Mozartstrasse 289', 71686, '13.01.1998', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(951, 'Schröder', 'Paulo', 'Akazienweg 95a', 71691, '29.06.2000', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(477, 'Zövafare', 'Reinhard', 'Friedenstrasse 8',71706, '08.09.1999', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(1871,'Rodawedemeiner','Ole','Lange Strasse 239',71706,'11.06.1998',50);
INSERT INTO schueler VALUES(3858, 'Gölogrodeson', 'Reni', 'Schwalbenweg 262', 71706, '28.04.1999', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(4635, Zöteflode', 'Benno', 'Berliner Strasse 199', 71706, '19.04.1997', 50);
INSERT INTO schueler VALUES(1653,'Dasofarehein','Romana','Schwarzer Weg 248',71711,'31.07.2003',50);
INSERT INTO schueler VALUES(3302, 'Schmid', 'Hansjürgen', 'Weinbergstrasse 213',71711, '25.05.2005',50);
INSERT INTO schueler VALUES (2335, 'Heluflede', 'Annett', 'Mörikestrasse 49', 71717, '23.01.1995', 50);
INSERT INTO schueler VALUES (3608, 'Vureduhein', 'Sepp', 'Schubertstrasse 161',71717, '13.03.1999',50);
INSERT INTO schueler VALUES(755, 'Hewebehein', 'Artur', 'Tulpenweg 12',71723, '28.06.2003',52);
INSERT INTO schueler VALUES (86, 'Zötesegemeiner', 'Domenico', 'Grabenstrasse 297',71739, '20.06.2005',52);
INSERT INTO schueler VALUES (3469, 'Zatuplauson', 'Eric', 'Nelkenweg 298', 71739, '11.06.1997', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (3657, 'Patodumeiner', 'Antonie', 'Goethestrasse 298b',71739, '03.06.2005',52);
INSERT INTO schueler VALUES(703, 'Kotovodemeiner', 'Vesna', 'Robert-Bosch-Strasse 129',72070, '03.12.1995',52);
INSERT INTO schueler VALUES(2359, 'Watemaustein', 'Eckhardt', 'Brückenstrasse 75', 72070, '14.02.1999', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(3307, 'Lolofaremeiner', 'Theresia', 'Robert-Bosch-Strasse 7', 72070, '09.09.2005', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(4117, 'Hituvademeiner', 'Thekla', 'Wilhelmstrasse 92b', 72070, '28.08.2006', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(1309, 'Ridiwedehein', 'Uwe', 'Schubertstrasse 36', 72108, '24.01.2005', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(1892, 'Hartmann', 'Gönül', 'Uhlandstrasse 59', 72116, '06.01.1995', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (2005, 'Kovivorestein', 'Freia', 'Brunnenstrasse 296', 72116, '16.10.2004', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(3110,'Weber','Reinhardt','Grenzweg 200',72116,'23.10.1996',52);
INSERT INTO schueler VALUES(3225, 'Jodelauhein', 'Vitus', 'Nordstrasse 114', 72116, '24.10.1996', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(557, 'Kavegradeweiner', 'Mercedes', 'Dieselstrasse 69', 72160, '24.01.2006', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (1761, 'Schmitt', 'Kenan', 'Rheinstrasse 246', 72160, '16.06.1996', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (253, 'Hofmann', 'Melissa', 'Blumenstrasse 107', 72172, '07.07.1995', 52);
\overline{\text{INSERT INTO schueler VALUES}(321, \text{`Revegauhein'}, \text{`Utz'}, \text{`Birkenweg } 162\text{'}, 72172, \text{'}04.02.2003'}, 52);}
INSERT INTO schueler VALUES(1159, 'Hiwudumüller', 'Adolf', 'Mörikestrasse 269', 72172, '28.09.1999', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(1665, 'Kitefere', 'Alina', 'Finkenweg 55', 72172, '25.05.2001', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(1987, 'Meier', 'Astrid', 'Im Wiesengrund 245', 72172, '11.01.1998', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (2886, 'Vitefuhein', 'Luisa', 'Buchenstrasse 211', 72172, '18.08.1995', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(1396, 'Taweflode', 'Kemal', 'Ulmenweg 229', 72175, '16.08.1996', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (3960, 'Natibemeiner', 'Jacqueline', 'Kirchstrasse 146', 72175, '27.05.2001', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(3748, 'Fäwo diweiner', 'Guenter', 'Bergweg 284', 72202, '02.03.2006', 52);
INSERT INTO schueler VALUES(1717, 'Tuwegedemeiner', 'Alfonso', 'Talstrasse 249',72213, '20.07.2000',52);
INSERT INTO schueler VALUES (2032, 'Wilebason', 'Tillmann', 'Bismarckstrasse 14',72213, '04.12.2005',52);
```

```
INSERT INTO schueler VALUES(4370, 'Werner', 'Kristian', 'Sonnenweg 80', 72213, '23.01.2006', 52);
INSERT INTO schueler VALUES (924, 'Hitado', 'Hans-Herbert', 'Kiefernweg 173', 72218, '25.06.2006', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(1379, 'Neumann', 'Luis', 'Hölderlinstrasse 194', 72218, '26.03.2000', 96);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (425, 'Mitedustein', 'Hannelore', 'Mittelstrasse\ 186', 72221, '21.03.1996', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(938,'Guvofostein','Mehmet','Birkenstrasse 127',72221,'16.12.1999',96);
{\color{blue} INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (1247, 'M\"{u}sufo', 'Timo', 'Brunnenweg\ 103', 72221, '23.07.2003', 96);}
INSERT INTO schueler VALUES (1940, 'Röwuflodemüller', 'Lilli', 'Berliner Strasse 195b', 72221, '02.07.2001', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(1146,'Didifoson','Silvester','Fichtenweg 30',72250,'17.02.2001',96);
INSERT INTO schueler VALUES(3911, 'Lawuwatte', 'Klara', 'Blumenweg 259', 72250, '07.06.1999', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(4407,'Becker','Josef','Mühlgasse 229',72250,'30.01.2003',96);
INSERT INTO schueler VALUES (46, 'Dädasege', 'Giovanna', 'Schillerstrasse 131d', 72275, '10.03.2001', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(169, 'Zisedu', 'Jessica', 'Lange Strasse 213', 72275, '13.01.1998', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(2065, 'Doragrade', 'Uschi', 'Marktstrasse 30',72275, '31.03.2003',96);
INSERT INTO schueler VALUES(3658, 'Cusivorestein', 'Eugenia', 'Mühlenstrasse 186',72336, '05.10.2005',96);
INSERT INTO schueler VALUES(1066, 'Schäfer', 'Rebecca', 'Kapellenstrasse 110', 72351, '04.07.2001', 96);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (4169, 'Darobe', 'Holger', 'Poststrasse\ 140', 72351, '07.01.2005', 96);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (2105, 'Kr\"{u}ger', 'Janina', 'Blumenstrasse\ 227', 72355, '27.06.2001', 96);
INSERT INTO schueler VALUES (4667, 'Värudi', 'Tina', 'Hohe Strasse 119', 72355, '11.09.1999', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(2148, 'Juvasede', 'Janina', 'Am Berg 82', 72393, '17.11.2005', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(3295, 'Telilodemüller', 'Nada', 'Kreuzweg 62', 72393, '16.03.2006', 96);
INSERT INTO schueler VALUES (301, 'Citidumeiner', 'Mareile', 'Seestrasse 250', 72401, '16.11.1997', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(1739, 'Meier', 'Ivanka', 'Birkenweg 153', 72401, '15.05.2006', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(2897, 'Dälivode', 'Alicia', 'Alte Dorfstrasse 186', 72401, '15.07.1999', 96);
INSERT INTO schueler VALUES (2998, 'Lehmann', 'Mirko', 'Kastanienweg 96', 72401, '26.07.2004', 96);
INSERT INTO schueler VALUES (3906, 'Cuduhedehein', 'Adeline', 'Schwarzer Weg 192', 72401, '16.02.1998', 96);
INSERT INTO schueler VALUES (4404, 'Kerewattemeiner', 'Constanze', 'Mühlweg 194', 72401, '25.07.2005', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(574,'Weriwede','Evelyne','Bahnhofstrasse 152',72458,'15.02.2002',96);
INSERT INTO schueler VALUES(1320, 'Kovimauson', 'Diana', 'Friedrichstrasse 43', 72458, '20.12.2000', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(3180, 'Herrmann', 'Babette', 'Danziger Strasse 274', 72458, '10.10.2000', 96);
INSERT\ INTO\ schueler\ VALUES (4817, 'Lisegateweiner', 'Nora', 'Klosterstrasse\ 74b', 72458, '06.11.2002', 96);
INSERT INTO schueler VALUES(3749,'Tätiplaumeiner','Micha','Tannenstrasse 41',72469,'08.08.1997',96);
CREATE TABLE klassen(klassenR INT PRIMARY KEY NOT NULL, bezeichnung TEXT NOT NULL, schultyp TEXT, abteilungNR INT);
INSERT INTO klassen VALUES(3,'WO1','Vollzeit',3);
INSERT INTO klassen VALUES(7,'WO2','Vollzeit',3);
INSERT INTO klassen VALUES(19,'BKFH','Vollzeit',6);
INSERT INTO klassen VALUES(22, 'BK11', 'Vollzeit', 6);
INSERT INTO klassen VALUES(24, 'BK12', 'Vollzeit', 6);
INSERT INTO klassen VALUES(38,'BK21','Vollzeit',6);
INSERT INTO klassen VALUES(105,'BK22','Vollzeit',6);
INSERT INTO klassen VALUES(48,'1LA01','Berufsschule',8);
INSERT INTO klassen VALUES(50,'1LA02','Berufsschule',8);
INSERT INTO klassen VALUES(52,'2LA01','Berufsschule',8);
INSERT INTO klassen VALUES(96,'2LA02','Berufsschule',8);
CREATE TABLE lehrer(lehrerNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, vorname TEXT, nachname TEXT, abteilungNR INT);
INSERT INTO lehrer VALUES(5,'Olaf','Scholz',3);
INSERT INTO lehrer VALUES(20,'Robert','Habeck',3);
INSERT INTO lehrer VALUES(38,'Christian','Lindner',3);
INSERT INTO lehrer VALUES(66,'Nancy','Faeser',3);
INSERT INTO lehrer VALUES(85,'Annalena','Baerbock',3);
INSERT INTO lehrer VALUES(95,'Marco','Buschmann',3);
INSERT INTO lehrer VALUES(98,'Hubertus','Heil',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(102,'Christine','Lambrecht',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(105,'Cem','Özdemir',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(113,'Anne ','Spiegel',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(128,'Karl','Lauterbach',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(138,'Volker','Wissing',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(140,'Steffi','Lemke',6);
INSERT INTO lehrer VALUES(142, 'Bettina', 'Stark-Watzinger', 6);
INSERT INTO lehrer VALUES(148, 'Svenja', 'Schulze', 8);
INSERT INTO lehrer VALUES(155, 'Klara', 'Geywitz', 8);
INSERT INTO lehrer VALUES(159,'Wolfgang','Schmidt',8);
 \begin{array}{c} \textbf{CREATE TABLE abteilungen (abteilungNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, bezeichnung TEXT, abteilungsleiter TEXT);} \\ \end{array} 
INSERT\ INTO\ abteilungen\ VALUES(3,'WG','Scholz');
INSERT INTO abteilungen VALUES(6,'Berufskolleg','Habeck');
INSERT\ INTO\ abteilungen\ VALUES (8, 'Berufsschule', 'Lindner');
CREATE TABLE unterrichtet (lfdNR INT PRIMARY KEY NOT NULL, lehrerNR INT, klasseNR INT);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(100,5,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(103,20,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(110,85,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(114,38,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(115,155,3);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(123,5,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(133,95,7):
INSERT INTO unterrichtet VALUES(135,102,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(137,38,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(145,66,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(154,20,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(160,148,7);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(168,102,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(173,66,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(177,85,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(181,113,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(190,128,19);
```

```
INSERT INTO unterrichtet VALUES(194,159,19);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(199,98,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(204,105,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(213,142,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(218,140,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(225,138,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(228,128,22);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(229,102,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(239,95,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(244,138,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(249,142,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(259,105,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(264,113,38);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(269,102,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(274,105,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(276,113,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(286,98,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(293,140,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(298,142,105);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(301,105,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(307,142,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(313,113,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(315,138,48);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(324,155,50);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(331,66,50);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(334,148,52);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(343,105,52);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(352,159,96);
INSERT INTO unterrichtet VALUES(359,113,96);
```