```
1.
```

```
SELECT * FROM Bewohner
```

2.

```
SELECT * FROM Bewohner WHERE status = "friedlich"
```

3

```
SELECT * FROM Bewohner WHERE beruf = "Waffenschmied" AND
    status = "friedlich"
```

4.

```
SELECT * FROM Bewohner WHERE beruf LIKE "%schmied" AND
status = "friedlich"
```

5

```
SELECT bewohnernr FROM Bewohner WHERE name = "Fremder"
```

6.

```
SELECT gold FROM Bewohner WHERE name = "Fremder"
```

```
SELECT * FROM Gegenstand WHERE besitzer IS NULL
```

UPDATE Gegenstand SET besitzer = 20 WHERE besitzer IS
 NULL

SELECT \* FROM GEGENSTAND WHERE besitzer = 20

10.

11.

```
UPDATE Gegenstand SET besitzer = 15 WHERE gegenstand =
    "Ring" OR gegenstand = "Teekanne"
```

12.

```
UPDATE Bewohner SET name = "Joe" WHERE bewohnernr = 20
```

```
SELECT * FROM Bewohner WHERE beruf = "Baecker" ORDER BY gold
```

14.

```
SELECT * FROM Bewohner WHERE beruf = "Pilot"
```

15.

```
SELECT bewohner.name FROM Bewohner, Dorf WHERE bewohner .bewohnernr = dorf.haeuptling AND dorf.name = "Zwiebelhausen"
```

16.

17.

```
SELECT bewohner.name FROM Bewohner,Dorf WHERE bewohner
.dorfnr = dorf.dorfnr AND dorf.name = "Zwiebelhausen"
AND bewohner.geschlecht = "w"
```

18.

```
SELECT SUM(gold) FROM Bewohner WHERE beruf IN("Kaufmann", "Haendler", "Baecker")
```

SELECT status, AVG(gold) FROM Bewohner GROUP BY status ORDER BY AVG(gold)

ACHTUNG! Hier wird eine Fehlermeldung ausgelöst, wenn man die Attribute AVG(gold) und status in anderer Reihenfolge auflistet. Die Reihenfolge ist aber dem Nutzer überlassen und sollte keinen Fehler erzeugen.

20.

DELETE FROM bewohner WHERE name = "Dirty Dörthe"

21.