

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"
```

7.

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

8.

```
UPDATE Gegenstand SET besitzer = 20 WHERE besitzer IS  
NULL
```

9.

```
SELECT * FROM GEGENSTAND WHERE besitzer = 20
```

10.

```
SELECT * FROM Bewohner WHERE (beruf = "Kaufmann" OR beruf  
= "Haendler") AND status = "friedlich"
```

11.

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

12.

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

13.

```
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.

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

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")
```

19.

```
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.

```
UPDATE Bewohner SET status = "friedlich" WHERE bewohnernr  
= 8
```