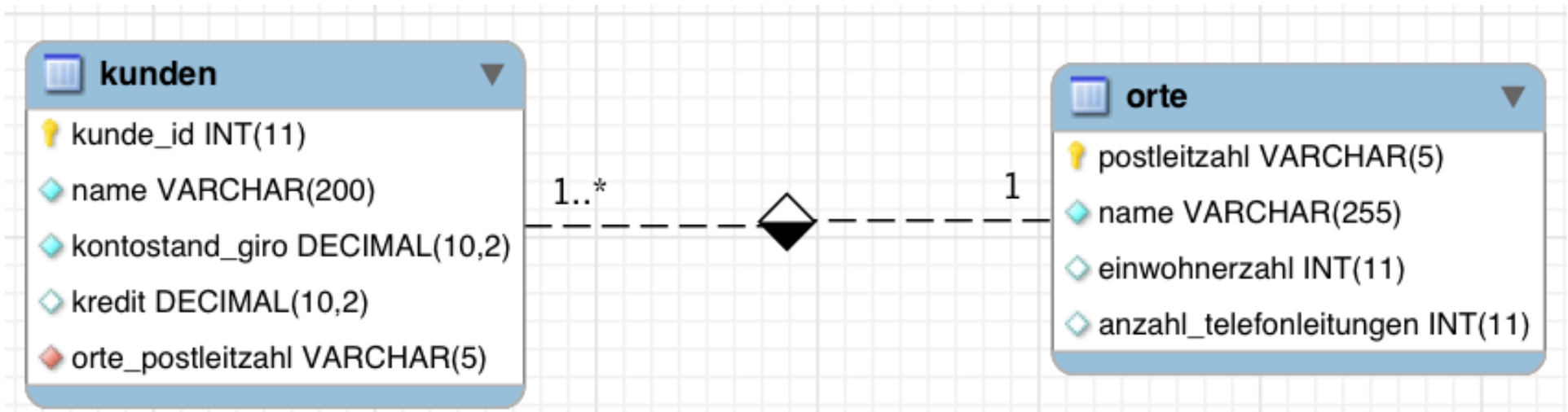


MySQL: Einfaches Rechnen

Beispieldatenbank "Kunden"

kunden (kunde_id, name, ↑ort_postleitzahl,
kontostand_giro, kredit)

orte (postleitzahl, name, einwohnerzahl,
anzahl_telefonleitungen)



Beispieldatenbank "Kunden"

kunden (kunde_id, name, ↑ort_postleitzahl, kontostand_giro, kredit)
orte (postleitzahl, name, einwohnerzahl, anzahl_telefonleitungen)

postleitzahl	name	einwohnerzahl	anzahl_telefonleitungen
80995	München	1000000	385
79312	Emmendingen	40000	12
79111	Freiburg	280000	195
20095	Hamburg	2000000	1004

	kunde_id	name	ort_postleitzahl	kontostand_giro	kredit
▶	1	John	79111	182.00	-430320.22
	2	Herbert	79312	10291.32	-10000.00
	3	Sabina	79312	-253.21	-3205.32
	4	Mary	79111	-832.01	NULL
	5	Heinrich	79111	15302.85	0.00
	6	Usal	80995	23012.21	NULL
	7	Johannes	80995	159.31	0.00
	8	Carla	79312	503.06	-15302.68
	9	Ludowika	79111	25201.07	-82213.99
	10	Niemand	99999	-5021.30	-3024.21

Grundrechenarten

Rechnen mit Werten einzelner Spalten

```
SELECT
    orte.name,
    einwohnerzahl/anzahl_telefonleitungen AS
        einwohner_pro_telefonleitung
FROM
    orte
ORDER BY
    einwohner_pro_telefonleitung
```

name	einwohner_pro_telefonleitung
Freiburg	1435.8974
Hamburg	1992.0319
München	2597.4026
Emmendingen	3333.3333

Grundrechenarten

Rechnen mit Werten einzelner Spalten

```
SELECT
    k.name AS n, o.name AS ortname,
    (kontostand_giro + kredit) AS bilanz
FROM
    kunden as k, orte as o
WHERE
    k.ort_postleitzahl = o.postleitzahl
ORDER BY
    bilanz
```

Grundrechenarten

Rechnen mit Werten einzelner Spalten

```
SELECT
    k.name AS n,
    (kontostand_giro + kredit) AS bilanz
FROM
    kunden as k
WHERE
    bilanz > 1000    -- FALSCH!
ORDER BY
    bilanz
```

ACHTUNG:

Ein berechnetes Alias (z.B. bilanz) kann NICHT in der WHERE-Klausel verwendet werden (das macht man mit HAVING, siehe später)

Aggregatfunktionen zum Rechnen

Ähnlich wie in Excel:

- SUM() → Summe
- AVG() → Durchschnitt

gute Erklärung im Web:

<http://www.teialehrbuch.de/Kostenlose-Kurse/SQL/14750-Aggregatfunktionen.html>

Aggregatfunktionen zum Rechnen

Bei diesen Funktionen werden
viele Datensätze zu einem zusammengefasst!

Ähnlich wie in Excel

-SUM() → Summe

-AVG() → Durchschnitt

SELECT

anzahl_telefonleitungen

FROM orte

Ergebnis:

385

12

195

1004

SELECT

SUM(anzahl_telefonleitungen)

FROM orte

Ergebnis:

1596



gute Erklärung im Web:

<http://www.teialehrbuch.de/Kostenlose-Kurse/SQL/14750-Aggregatfunktionen.html>

SUM()

```
SELECT
    SUM(orte.anzahl_telefonleitungen)
FROM
    orte
```

Werte der Spalte anzahl_telefonleitungen summieren:

SUM(ort.anzahl_telefonleitungen)

1596

AVG()

```
SELECT
    AVG(kontostand_giro)
FROM
    orte, kunden
WHERE
    orte.postleitzahl = kunden.ort_postleitzahl
```

	AVG(kontostand_giro)
▶	8174.066667

AVG()

oder mit Alias ...

```
SELECT
    AVG(kontostand_giro) AS 'Durchschnittlicher
    Kontostand'
FROM
    orte, kunden
WHERE
    orte.postleitzahl = kunden.ort_postleitzahl
```

AVG(kontostand_giro)
▶ 8174.066667

Durchschnittlicher Kontostand
▶ 8174.066667

BETWEEN

Nützlich bei Datumsangaben!

```
SELECT  
  *  
FROM  
  orte  
WHERE
```

postleitzahl	name	einwohnerzahl	anzahl_telef
80995	München	1000000	385
79111	Freiburg	280000	195

einwohnerzahl BETWEEN 50000 AND 1000000

```
SELECT  
  *  
FROM  
  orte  
WHERE
```

postleitzahl	name	einwohnerzahl	anzahl
79312	Emmendingen	40000	12

einwohnerzahl < 50000

ROUND()

Syntax: **ROUND (zahl, stellen)**

```
SELECT
    ROUND (AVG (kontostand_giro) , 2)
FROM
    orte, kunden
WHERE
    orte.postleitzahl = kunden.ort_postleitzahl
```

ROUND(AVG(kontostand_giro),2)

8174.07