


Gruppierung mit Aggregation

```

SELECT    erfahrung, count(*), max(gehalt)
FROM      mitarbeiter
GROUP BY erfahrung
  
```



erfahrung integer	count bigint	max numeric
1	1	15000
3	3	60000
2	3	55000

Mitarbeiter		
<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2

HAVING

```
SELECT   erfahrung, count(*), max(gehalt)
FROM     mitarbeiter
GROUP BY erfahrung
HAVING   count(*) > 2
```

erfahrung integer	count bigint	max numeric
3	3	60000
2	3	55000

Mitarbeiter		
<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2

HAVING

SELECT

FROM

^{*}
(SELECT erfahrung, count(*) AS c, max(gehalt)
FROM mitarbeiter
GROUP BY erfahrung) AS T

WHERE

c > 2

erfahrung integer	c bigint	max numeric
3	3	60000
2	3	55000

Mitarbeiter		
<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2

HAVING

④ SELECT erfahrung, count(*), max(gehalt)
① FROM mitarbeiter
② GROUP BY erfahrung
③ HAVING count(*) > 2 |

erfahrung integer	count bigint	max numeric
3	3	60000
2	3	55000

Mitarbeiter		
<u>personid</u> integer	gehalt numeric	erfahrung integer
1	45000	3
2	37000	3
3	50000	2
4	60000	3
5	55000	2
6	15000	1
7	50000	2