



SQL-Abfragen über mehrere Tabellen mit Joins – Infotext

Für eine Werbemaßnahme möchte die Geschäftsleitung die Daten aller Kundinnen und Kunden die aktuell an Kursen teilnehmen.

Kunden die an Kursen teilnehmen haben beim Attribut *teabmeldung* den vom System beim Buchen eingetragenen Wert '0000-00-00'. Doch allein mit dieser Information kommen Sie mit Ihren bisherigen Kenntnissen nicht ans Ziel: Die Kundennamen stehen in der Tabelle *kunden*, die Ausleihinformationen jedoch in der Tabelle *teilnahme*:

kunr	kuname	kuvorname	ksnr	kunr	teanmeldung	teabmeldung
3270	Unfried	Nico	2344	3852	2016-04-12	2016-05-04
3852	Becker	Lester	2344	3270	2016-04-27	0000-00-00
2944	Flantz	Jaromir	2342	3852	2016-04-29	0000-00-00

Anfragen, die Einträge mehrerer Tabellen miteinander kombinieren, bezeichnet man als **join**.

In einem ersten Schritt wird die Anfrage auf mehrere Tabellen bezogen:

```
SELECT kuvorname, kuname, kunden.kunr, ausleihe.kunr, vinr,
teanmeldung
FROM kunden, teilnahme
WHERE teabmeldung LIKE '0000-00-00'
```

Diese Anfrage liefert das **vollständige Kreuzprodukt** aller Einträge in beiden Tabellen, d. h. jeder Eintrag der einen Tabelle wird mit jedem Eintrag der anderen Tabelle kombiniert:

kuname	kuvorname	kunden.kunr	teilnahme.kunr	ksnr	teanmeldung	sinnvoll?
Unfried	Nico	3270	3270	2344	2016-04-27	✓
Unfried	Nico	3270	3852	2342	2016-04-29	✗
Becker	Lester	3852	3270	2344	2016-04-27	✗
Becker	Lester	3852	3852	2342	2016-04-29	✓
Flantz	Jaromir	2944	3270	2344	2016-04-27	✗
Flantz	Jaromir	2944	3852	2342	2016-04-29	✗

Das vollständige Kreuzprodukt macht allerdings gar **keinen Sinn**: Durch die vollständige Kombination aller Einträge entstehen auch unsinnige Kombinationen, Jaromir Flantz mit der Kundennummer 2944 hat z. B. nie einen Kurs gebucht! In einem zweiten Schritt muss daher nun die Ergebnismenge auf diejenigen Einträge **eingeschränkt werden**, in denen die Kundennummer des Kunden der in der Teilnahme registrierten Kundennummer entspricht:

```
SELECT kuvorname, kuname, kunden.kunr, teilnahme.kunr, ksnr,
teanmeldung
FROM kunden, teilnahme
WHERE teabmeldung LIKE '0000-00-00' AND kunden.kunr =
teilnahme.kunr
```

kuname	kuvorname	kunden.kunr	teilnahme.kunr	ksnr	teanmeldung	sinnvoll?
Unfried	Nico	3270	3270	2344	2016-04-27	✓
Becker	Lester	3852	3852	2342	2016-04-29	✓

Da die Zusammenstellung des vollständigen Kreuzprodukts, d. h. eine Verknüpfung mehrerer Tabellen ohne weitere Einschränkung viel Rechenzeit verbraucht und manchmal zu einem Speicherüberlauf führt, bitten wir Sie auf solche Abfragen zu verzichten.