

Tabelle: KUNDEN

KDNR, NAME, ANSCHRIFT,
TELEFON, HANDY

Tabelle: SERIEN

KDNR, HERSTSERNR

/* Herstellererien-Nr für auf Kunden gebuchte Geräte auslesen */

```
select
    a.KDNR, a.NAME, a.ANSCHRIFT, a.TELEFON, a.HANDY,
    b.HERSTSERNUM
from
    KUNDEN a, SERIEN b
where
    a.KDNR = b.KDNR
```

Tabelle: &&SQL1

KDNR, NAME, ANSCHRIFT, TELEFON, HANDY, HERSTSERNUM

Tabelle: ANSPRECH

TELEFON, REFERENZ

/* Wenn Ansprechpartner vorhanden, dessen Telefonnr mit in das Ergebnis einfügen
Hier erhalte ich jedoch zu jedem Gerät einen zusätzlichen Datensatz mit allen bisherigen
Daten + Ansprech.Telefon */

```
select distinct
    a.KDNR, a.NAME, a.ANSCHRIFT, a.TELEFON, a.HANDY, a.HERSTSERNUM,
    b.TELEFON
from
    "&&SQL1" a
left outer join
    ANSPRECH b
on
    b.REFERENZ = a.KDNR
```