

## DAB1 – Praktikum 13: Daten & Resultate

### Ausgangstabellen (Erstellen mit Skript S\_Praktikum\_13.sql)

#### L

LNr	LName	Status	Stadt
L1	Sulzer	3	Winterthur
L2	Novartis	2	Basel
L3	Aventis	4	Basel
L4	Atraxis	1	Bern
L5	Unaxis	5	Zürich
L6	Comandis	6	Zug

#### T

TNr	TName	Farbe	Gewicht	Stadt
T1	TA	Blau	1.5	Basel
T2	TB	Rot	2.5	Winterthur
T3	TC	Rot	3.5	Basel
T4	TD	Blau	4.5	Bern

#### P

PNr	PName	Stadt
P1	PA	Winterthur
P2	PB	Basel
P3	PC	Bern
P4	PD	Schindellegi

#### LTP

LNr	TNr	PNr	Menge
L1	T1	P1	300
L1	T1	P2	800
L1	T1	P3	299
L2	T1	P1	750
L2	T2	P1	400
L2	T2	P2	300
L2	T2	P3	300
L3	T4	P2	700

## Resultattabellen

### Aufgabe 1

Farbe	Stadt
Blau	Basel
Rot	Winterthur
Rot	Basel
Blau	Bern

### Aufgabe 2

LNr	TNr	PNr
L1	T2	P1
L2	T1	P2
L2	T3	P2
L3	T1	P2
L3	T3	P2
L4	T4	P3

### Aufgabe 3

TNr
T1

### Aufgabe 4

TName	Gewicht
TA	1.5
TD	4.5

### Aufgabe 5

LNr
L1
L2
L3

### Aufgabe 6

PNr
P2

### Aufgabe 7

TNr
T1
T2

### Aufgabe 8

LNr
L2
L4

### Aufgabe 9

TNr	TNr
T1	T2

### Aufgabe 10

AnzahlProjekte
3