

	SELECT Übungen – Unterabfragen II		AnPr	V. 1.0
	Name	Klasse	Datum	

## 1 Info

Folgende SQL Abfragen müssen umgesetzt werden. Die Aufgabenstellung ist auf die Übungsdatenbank (siehe Klassenlaufwerk) ausgelegt. Es sind jeweils die Ergebnisse angegeben, damit für Sie eine Kontrollmöglichkeit existiert.

## 2 Folgende Informationen sind zu ermitteln

Nr.:	Aufgabenstellung:	Ergebnis:
1	Geben Sie die Vor- und Nachnamen des jüngsten Partners an.	<pre> +-----+-----+   Vorname   Nachname   +-----+-----+   Annika    Krause     +-----+-----+ </pre>
2	Geben Sie die Bezeichnung des leichtesten Produkts an.	<pre> +-----+   Bezeichnung   +-----+   Ersatzdichtung     Schlauchanschluss   +-----+ </pre>
3	Geben Sie das Durchschnittsgewicht aller Produkte an	<pre> +-----+   avgGew      +-----+   44.184500   +-----+ </pre>
4	Geben Sie an, wie viele Produkte schwerer als das Durchschnittsgewicht sind.	<pre> +-----+   anzahl     +-----+           9   +-----+ </pre>
5	Geben Sie die Anzahl der Vorgänge pro Wochentag an (Tipp: DATE_FORMAT).	<pre> +-----+-----+   Wochentag   anzahl   +-----+-----+   Fri         124       Mon         135       Sat         113       Sun         131       Thu         127       Tue         114       Wed         123     +-----+-----+ </pre>
9	Geben Sie an, an welchem Wochentag die meisten Umsätze erfolgt sind.	<pre> +-----+-----+   Wochentag   anzahl   +-----+-----+   Mon         135     +-----+-----+ </pre>

Nr.:	Aufgabenstellung:	Ergebnis:
1	Geben Sie die Vor- und Nachnamen des jüngsten Partners an.	<pre> +-----+-----+   Vorname   Nachname   +-----+-----+   Annika    Krause     +-----+-----+ </pre>
10	Geben Sie pro PartnerID den Umsatz (also die Summe der Listenpreise aller gekauften Produkte) an.	<pre> +-----+-----+   PartnerID   umsatz    +-----+-----+            1001   3734.30              1002   3686.42              1004   3719.05              ...    </pre>
11	Geben Sie nun den durchschnittlichen Partnerumsatz an.	<pre> +-----+   durchschnUms   +-----+   3818.888302    +-----+ </pre>
11	Geben Sie an, wie viele Partner über dem Durchschnitt liegen.	<pre> +-----+   anzahl    +-----+          16   +-----+ </pre>