

	SELECT Übungen – Unterabfragen 1		AnPr	V. 1.0
	Name	Klasse	Datum	

1 Info

Folgende SQL Abfragen müssen umgesetzt werden. Die Aufgabenstellung ist auf die Übungsdatenbank 2.0 (germac2) 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 ist:	<pre> +-----+ anzahl +-----+ 9 +-----+</pre>
5	Geben Sie die Anzahl der Vorgänge pro Wochentag an (Tipp: DATE_FORMAT)	<pre> +-----+-----+ Wochentag Anzahl +-----+-----+ Fri 124 Sat 113 Sun 131 Mon 135 Tue 114 Wed 123 Thu 127 +-----+-----+</pre>
6	Geben Sie an, an welchem Wochentag die meisten Umsätze erfolgt sind.	<pre> +-----+-----+ Wochentag Anzahl +-----+-----+ Mon 135 +-----+-----+</pre>

Nr.:	Aufgabenstellung:	Ergebnis:
7	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>
8	Geben Sie nun den durchschnittlichen Partnerumsatz an:	<pre> +-----+ durchschnUms +-----+ 3818.888302 +-----+ </pre>
9	Geben Sie an, wie viele Partner über dem Durchschnitt liegen:	<pre> +-----+ anzahl +-----+ 16 +-----+ </pre>