

Aufgabe 1: Bitte erstellen Sie eine neue Datenbank mit dem Namen „LAG1xxxx“ im Verzeichnis „für andere“, wobei xxxx die ersten vier Buchstaben Ihres Nachnamens sind.

Aufgabe 2: Erstellen Sie in dieser Datenbank bitte eine Tabelle mit dem Namen „Artikel“

Aufgabe 3: Erstellen Sie ein übersichtliches Formular mit dem Namen „Eingabe“, und geben Sie anschließend die folgenden Daten mit dem Formular ein:

TEILNR	BEZEICHN	ANZAHL	PREIS	ORTNR	DATUM	MINBEST
00031	Sechskantmutter	5968	0,56 €	110	04.08.03	2400
00065	Zylinderschraube	3472	0,21 €	110	18.01.04	1400
00106	Federring	1370	0,03 €	110	04.10.03	2000
00108	Dichtring	766	1,90 €	110	18.01.04	320
00327	Keilriemen	233	6,10 €	120	18.02.04	120
00353	Scheinwerfer	30	31,60 €	130	11.02.04	15
00425	Bremstrommel	10	14,60 €	140	25.11.03	111
00516	Batterie	3	182,00 €	150	11.02.04	12
00730	Lenkstock, vollst.	60	44,00 €	130	11.02.04	25
00798	Seilzug	295	3,10 €	120	18.01.04	120
00819	Bremsleitung	31	5,80 €	140	18.01.04	150
00852	Bolzen	471	0,10 €	110	18.01.04	600
14043	Ansaugkrümmer	193	2,45 €	140	04.08.03	80
17000	Blinkleuchte vorn	114	10,00 €	130	18.01.04	50
30000	Bremszylinder	278	9,35 €	140	04.01.04	110
30027	Radzylinder	6	10,50 €	130	10.01.04	20
31100	Kolben	200	27,80 €	120	11.02.04	80
31200	Keilriemenscheibe	253	10,90 €	120	10.01.04	100
40018	Motor	78	1420,00 €	150	04.08.03	30
40359	Kurbelwelle	62	280,00 €	140	24.09.03	30

Aufgabe 4: Bitte erstellen Sie einen Bericht mit dem Namen „Lager 140“, der alle Artikel (Artikelnummer, Bezeichnung, Anzahl) des Lagerstandortes 140 sowie den Lagerwert (in €) ausgibt.

Aufgabe 5: Stellen Sie sicher, dass die Ausgabe der Informationen in Aufgabe 4 in alphabetischer Reihenfolge nach der Artikelbezeichnung erfolgt.

Aufgabe 6: Bitte erstellen Sie einen Bericht mit dem Namen „Fehlend“, der alle Artikel (Artikelnummer, Bezeichnung, Bestand, Mindestbestand) ausgibt, deren Lagerbestand unter dem Mindestbestand liegt.

Aufgabe 7: Bitte erstellen Sie einen Bericht mit dem Namen „Bestellung“, der alle Artikel (Artikelnummer, Bezeichnung) und die Menge der zu bestellenden Artikel ausgibt, damit der Mindestbestand erreicht wird.

**Ich wünsche Ihnen viel Erfolg bei der Lösung der Aufgaben!**