











@ <del>@</del> @

















## V Material- und Warenwirtschaft

e) Roland Bertl überlegt, ob die Bestellmenge von 500 Stück des Strahlers "Lighty" wirklich optimal ist. Er beauftragt Sie, die optimale Bestellmenge des Artikels zu berechnen. Hierzu erhalten Sie folgende

5 200 Stück	Jahresbedarf
100,00 EUR	Feste Bestellkosten
25,00 EUR	Einkaufswert je Stück
10 %	Lagerhaltungskostensatz

3. Roland Bertl ersucht Sie um Folgendes:

Nehmen Sie eine ABC-Analyse der Materialien vor, die beim Bau der Messestände und Geschäftsräume benötigt werden. Nehmen Sie dabei die Einteilung in A-, B- und C-Güter selbst vor.

Material- nummer	Jahresverbrauchs- menge (Stk.)	Preis je Stück in EUR
8001	300	80,00
8002	1 000	1,60
8003	200	300,00
8004	300	50,00
8005	400	15,00
8006	600	3,00
8007	250	160,00
8008	1 400	4,00
8009	50	2.800,00
8010	500	12,00



a) Erstellen Sie mithilfe von Excel die ABC-Analyse.

b) Vervollständigen Sie auf Basis Ihrer Ergebnisse die Tabelle.

	Menge	%-Anteil der Gesamtmenge	%-Anteil vom Gesamtwert	Preis in EUR
A				
B				
C				
	5 000	100,00 %	100,00 %	

		Gesamtmenge	Gesamtwert		
A					
B					
	5 000	100,00 %	100,00 %		
	tieren Sie das Erge ungspolitische Ma	bnis der ABC-Analyse und aßnahme ab.	leiten Sie für jede Güterkla	asse eine geeignete	

Beschaffungsmarketing (Beschaffungslogistik)

			verbrau	chswerte	im letzten Ge	schäftsjahr			
9 000		[	<u>T</u>	1		Λ			
8 000 -									
7 000 -		$\Lambda$							
6 000		/	<del> </del> <u>/</u>						
5 000	/_	<del> </del>							
4 000		<sub>N</sub>		\ <del>-</del>					
3 000 -		/ _	\ <del>/</del>						
2 000 -	/		\_/- <del> </del>	X		/			
1 000			<u> </u>			/			
0 —				\					
0 1	Jan.	Feb.	März April	Mai	Juni Juli Aug	g. Sept. Okt. Nov.	Dez. <b>Monate</b>		
Gut/M	ateria	ıl			Wertanteile	_			
Stahlro	hr: Ø	80 mm			15 %	_			
		te: 1,8 x			80 %	_			
i ui i ii ci	piatt	, iiopi	cal": 2,0 x 2	,0 111	5 %				
a) Erlä	iuter	n Sie d	ie obige (	Grafik.					
					geste <b>ll</b> ten Mai	terialien in das folge	nde Schema ei	in.	
					-	terialien in das folge <b>Vorhersagegenauigl</b>		in.	
					-			in. niedrig	
				rafik dar <sub>i</sub>	-	Vorhersagegenauigl			
b) Orc				rafik darş hoch	-	Vorhersagegenauigl mittel		niedrig	
b) Orc	dnen	Sie die		rafik darş hoch	-	Vorhersagegenauigl mittel		niedrig	
b) Orc	dnen	Sie die		rafik darş hoch	-	Vorhersagegenauigl mittel		niedrig	
	mittel hoch	Sie die		rafik darş hoch	-	Vorhersagegenauigl mittel		niedrig	
b) Orc	mittel hoch	Sie die		rafik darş hoch	-	Vorhersagegenauigl mittel		niedrig	
b) Orc	dnen	Sie die		rafik darş hoch	-	Vorhersagegenauigl mittel		niedrig	
Wertanteil (q	niedrig mittel hoch	Sie die	e in der G	rafik darş		Vorhersagegenauigl mittel	ceit	niedrig	
Wertanteil (q	niedrig mittel hoch	Sie die	e in der G	rafik darş		Vorhersagegenauigl mittel	ceit	niedrig	
Wertanteil (q	niedrig mittel hoch	Sie die	e in der G	rafik darş		Vorhersagegenauigl mittel	ceit	niedrig	