

Aufgabenteil 13)

Lohn- und Gehaltsabrechnung



	Name	Kosten- stelle	Gehalt pro Monat	Gehalt pro Jahr	15% soz. Abgaben gesetzl.	5% soz. Abgaben freiwillig	
Ge- häl- ter	Obermann O.	1	5.000	60.000	9.000	3.000	
	Forscher F.	21	4.000	48.000	7.200	2.400	
	Händler H.	22	4.000	48.000	7.200	2.400	
	Perfekt P.	23	2.000	24.000	3.600	1.200	
	Bürokratius B.	24	3.000	36.000	5.400	1.800	
	Schlosser G.	32	2.500	30.000	4.500	1.500	
	Meister W.	34	2.500	30.000	4.500	1.500	
			Σ 276.000		41.400	13.800	Urlaubs- löhne
Zeit- löhne	Lagermann L.	31	2.000	22.000	3.300	1.100	3.300
	Fertig F.	35	2.000	22.000	3.300	1.100	3.000
			Σ 44.000		6.600	2.200	6.600
F.- löhne			Lohn pro Jahr				
		33/1	40.666,66		6.100	2.033,33	6.100
		33/2	33.333,33		5.000	1.666,66	5.000
		33/3	24.700,-		3.705	1.235,-	3.705
			Σ 98.700		14.805	4.935,-	14.805
			gesamt		62.805	20.935	21.405



Aufgabenteil 4)

Anlagevermögen/Umlaufvermögen/kalk. Zinsen

Anlagevermögen				Umlaufvermögen **		
Kosten- stelle	Anschaf- fungswert	Nutzungs- dauer	Abschrei- bungsrate	Alter	kalkulatorischer Restwert zu Beginn am Ende	kalk. Zinsen auf das Um- laufvermögen kalk. Zinsen
1	5.000	10	500	5	2.500	225
21	15.000	5	3.000	1	12.000	1.050
22	3.000	10	300	5	1.500	135
23	2.000	10	200	5	1.000	90
24	3.000	10	300	5	1.500	135
31	10.000	10	1.000	5	5.000	23.250
32	5.000	5	1.000	5	4.000	350
33/1	200.000	5	40.000	1	80.000	10.000
33/2	100.000	5	20.000	2	40.000	5.000
33/3	40.000	4	10.000	2	20.000	2.500
34	3.000	10	300	2	2.100	225
35	10.000	10	1.000	5	4.000	450
Grundstück*	100.000	-	0	-	100.000	18.000
Gebäude*	500.000	50	10.000	10	390.000	10.000
Heizung*	15.000	10	1.500	1	12.000	39.500
Summe			89.100		758.400	1.275
					669.300	55.800
					71.385	127.185

- Durchschnittlicher Restwert :

$$(758.400 + 669.300) / 2 = 713.850 \text{ DM}$$

* kalkulatorische Zinsen auf Grundstück, Gebäude und Heizung:

$$50.775 \text{ DM} / 275 \text{ m}^2 = 184,63636 \text{ DM/m}^2$$

Verrechnungssatz:

$$50.775 \text{ DM} / 275 \text{ m}^2 = 184,63636 \text{ DM/m}^2$$