

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Inventar der xyz GmbH zum 31.12.14		
A. Vermögen		
I Anlagevermögen		
1. Grundstücke und Bauten		
1.1. Unbebaute Grundstücke:	166.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.210.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	5.000.000,00 €	9.376.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		425.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 3 LKW's:	207.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	69.000,00 €	276.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		425.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.1. 2200m ² Leder:	14.200,00 €	
1.2. 500m ² Leinen:	24.000,00 €	
1.3. 5000t Baumwolle:	44.400,00 €	
1.4. 3000m ² Furniere:	48.500,00 €	131.100,00 €
2. Hilfsstoff		
2.3. 360t Nägel:	1.500,00 €	
2.4. 360l Polituren:	4.100,00 €	
2.5. 310l Säure:	1.900,00 €	7.500,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 2400m ³ Erdgas:	17.300,00 €	
3.2. 2200l Heizöl:	46.600,00 €	
3.3. 3200l Diesel:	31.100,00 €	95.000,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		492.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		102.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		18.200,00 €
7. Bankkonto:		455.000,00 €
8. Kasse:		2.900,00 €
Summe des Vermögens:		= 11.805.700,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	39.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	100.000,00 €	139.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	296.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	112.000,00 €	408.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	959.000,00 €	
3.2. Meier KG:	27.000,00 €	986.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.533.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		11.805.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.533.000,00 €
= Eigenkapital:		= 10.272.700,00 €

Übungsaufgabe: Erstellen Sie eine Bilanz aus dem vorliegenden Inventar. Stellen Sie außerdem die Bilanzstruktur dar, indem Sie den Prozentanteil des Anlage- und Umlaufvermögens sowie den Prozentanteil vom Eigen- und Fremdkapital an der Bilanzsumme (100%) ermitteln. Ermitteln Sie das Verhältnis zwischen EK und FK.

Lösungen:

Aktiva		Bilanz der xyz GmbH zum 31.12..		Passiva	
I Anlagevermögen				I Eigenkapital 10.272.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	9.376.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	425.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	276.000,00 €			1. Hypotheken:	139.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	425.000,00 €			2. Darlehn:	408.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	986.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	131.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	7.500,00 €				
3. Betriebsstoffe:	95.000,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	492.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	102.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	18.200,00 €				
7. Bankkonto:	455.000,00 €				
8. Kasse:	2.900,00 €				
		11.805.700,00 €			11.805.700,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014					Max Mustermann

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	10.502.000,00	89%	Eigenkapital (EK)	10.272.700,00	87%	
Umlaufvermögen (UV)	1.303.700,00	11%	Fremdkapital (FK)	1.533.000,00	13%	
Gesamtvermögen	11.805.700,00	100%	Gesamtkapital	11.805.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 6.69 : 1