

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		
<b>A. Vermögen</b>		
<b>I Anlagevermögen</b>		
<b>1. Grundstücke und Bauten</b>		
1.1. Unbebaute Grundstücke:	338.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.950.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.100.000,00 €	7.388.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>417.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	112.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	36.000,00 €	148.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>170.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 700t Kupfer:	12.600,00 €	
1.2. 1700m³ Kalisalz:	22.300,00 €	
1.3. 3200t Granit:	35.700,00 €	
1.4. 2300m² Furniere:	40.000,00 €	110.600,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 490t Nägel:	2.900,00 €	
2.2. 480t Klebstoff:	1.100,00 €	
2.3. 230l Polituren:	1.400,00 €	
2.4. 210t Nieten:	3.400,00 €	
2.5. 270l Lack:	2.100,00 €	10.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 4700l Diesel:	46.600,00 €	
3.2. 2400l Heizöl:	48.100,00 €	
3.3. 4800l Brennstoffe:	20.700,00 €	115.400,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>433.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>387.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>12.500,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>187.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>2.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 9.382.200,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	160.000,00 €	176.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	160.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	162.000,00 €	322.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.261.000,00 €	
3.2. Meier KG:	49.000,00 €	1.310.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.808.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		9.382.200,00 €
- Summe der Schulden:		1.808.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 7.574.200,00 €</b>

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	
<b>I Anlagevermögen</b>				<b>I Eigenkapital</b> 7.574.200,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	7.388.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	417.000,00 €	<b>II Schulden</b>			
3. Fuhrpark:	148.000,00 €	1. Hypotheken:		176.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	170.000,00 €	2. Darlehn:		322.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		1.310.000,00 €	
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	110.600,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	115.400,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	433.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	387.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	12.500,00 €				
7. Bankkonto:	187.000,00 €				
8. Kasse:	2.800,00 €				
	<b>9.382.200,00 €</b>			<b>9.382.200,00 €</b>	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	8.123.000,00	86.6%	Eigenkapital (EK)	7.574.200,00	80.7%	
Umlaufvermögen (UV)	1.259.200,00	13.4%	Fremdkapital (FK)	1.808.000,00	19.3%	
Gesamtvermögen	9.382.200,00	100%	Gesamtkapital	9.382.200,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 4.18 : 1