

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:	138.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.410.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.500.000,00 €	4.048.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>200.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	108.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	60.000,00 €	168.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>309.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 2200l Erdöl:	22.700,00 €	
1.3. 4300m³ Kies:	49.500,00 €	
1.4. 800m² Seide:	34.800,00 €	107.000,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 290l Lack:	4.100,00 €	
2.2. 40t Nägel:	2.500,00 €	
2.3. 470t Muttern:	3.900,00 €	
2.4. 240l Säure:	4.700,00 €	
2.5. 260t Leim:	2.900,00 €	18.100,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 2400l Heizöl:	22.100,00 €	
3.2. 2100l Brennstoffe:	35.700,00 €	
3.3. 3700l Diesel:	29.000,00 €	86.800,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>285.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>294.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>46.300,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>381.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>4.700,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 5.947.900,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	16.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	270.000,00 €	286.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	380.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	274.000,00 €	654.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.317.000,00 €	
3.2. Meier KG:	30.000,00 €	1.347.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.287.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		5.947.900,00 €
- Summe der Schulden:		2.287.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 3.660.900,00 €</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> 3.660.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	4.048.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	200.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	168.000,00 €			1. Hypotheken:	286.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	309.000,00 €			2. Darlehn:	654.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.347.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	107.000,00 €				
2. Hilfsstoffe:	18.100,00 €				
3. Betriebsstoffe:	86.800,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	285.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	294.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	46.300,00 €				
7. Bankkonto:	381.000,00 €				
8. Kasse:	4.700,00 €				
		<b>5.947.900,00 €</b>			<b>5.947.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	4.725.000,00	79.4%	Eigenkapital (EK)	3.660.900,00	61.5%	
Umlaufvermögen (UV)	1.222.900,00	20.6%	Fremdkapital (FK)	2.287.000,00	38.5%	
Gesamtvermögen	5.947.900,00	100%	Gesamtkapital	5.947.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 1.6 : 1