

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:	428.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.310.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	1.900.000,00 €	5.638.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>274.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 3 LKW's:	210.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	44.000,00 €	254.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>353.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.1. 500m <sup>2</sup> Seide:	24.600,00 €	
1.2. 300m <sup>3</sup> Glas:	35.500,00 €	
1.3. 1200t Kautschuk:	28.200,00 €	
1.4. 100l Erdöl:	30.600,00 €	118.900,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 280t Klebstoff:	1.400,00 €	
2.2. 60t Nägel:	1.900,00 €	
2.3. 340t Schrauben:	4.800,00 €	
2.4. 20l Lack:	3.200,00 €	
2.5. 230t Leim:	4.600,00 €	15.900,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 2100l Benzin:	23.300,00 €	
3.2. 1600l Brennstoffe:	23.100,00 €	
3.3. 3100l Heizöl:	12.900,00 €	59.300,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>106.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>157.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>44.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>304.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>2.800,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 7.326.900,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	49.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	320.000,00 €	369.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	137.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	440.000,00 €	577.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	646.000,00 €	
3.2. Meier KG:	24.000,00 €	670.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.616.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		7.326.900,00 €
- Summe der Schulden:		1.616.000,00 €
= Eigenkapital:		<u><u>5.710.900,00 €</u></u>

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> 5.710.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.638.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	274.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	254.000,00 €			1. Hypotheken:	369.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	353.000,00 €			2. Darlehn:	577.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	670.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	118.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	15.900,00 €				
3. Betriebsstoffe:	59.300,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	106.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	157.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	44.000,00 €				
7. Bankkonto:	304.000,00 €				
8. Kasse:	2.800,00 €				
		<b>7.326.900,00 €</b>			<b>7.326.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.519.000,00	89%	Eigenkapital (EK)	5.710.900,00	77.9%	
Umlaufvermögen (UV)	807.900,00	11%	Fremdkapital (FK)	1.616.000,00	22.1%	
Gesamtvermögen	7.326.900,00	100%	Gesamtkapital	7.326.900,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.52 : 1