

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:	490.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	4.000.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	4.300.000,00 €	8.790.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>121.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	114.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	48.000,00 €	162.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>367.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 4700t Baumwolle:	13.900,00 €	
1.4. 2700l Erdöl:	20.200,00 €	34.100,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.1. 410l Lack:	3.900,00 €	
2.2. 50t Nägel:	3.700,00 €	
2.3. 480t Klebstoff:	3.900,00 €	
2.4. 290t Schrauben:	4.400,00 €	
2.5. 100t Muttern:	4.400,00 €	20.300,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 1300l Benzin:	45.000,00 €	
3.2. 1300l Brennstoffe:	38.600,00 €	
3.3. 2000l Diesel:	34.300,00 €	117.900,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>182.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>406.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>11.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>206.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>2.200,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 10.419.500,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	24.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	440.000,00 €	464.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	447.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	189.000,00 €	636.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	1.493.000,00 €	
3.2. Meier KG:	36.000,00 €	1.529.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 2.629.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		10.419.500,00 €
- Summe der Schulden:		2.629.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 7.790.500,00 €</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> 7.790.500,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	8.790.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	121.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	162.000,00 €			1. Hypotheken:	464.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	367.000,00 €			2. Darlehn:	636.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	1.529.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	34.100,00 €				
2. Hilfsstoffe:	20.300,00 €				
3. Betriebsstoffe:	117.900,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	182.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	406.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	11.000,00 €				
7. Bankkonto:	206.000,00 €				
8. Kasse:	2.200,00 €				
		<b>10.419.500,00 €</b>			<b>10.419.500,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	9.440.000,00	90.6%	Eigenkapital (EK)	7.790.500,00	74.8%	
Umlaufvermögen (UV)	979.500,00	9.4%	Fremdkapital (FK)	2.629.000,00	25.2%	
Gesamtvermögen	10.419.500,00	100%	Gesamtkapital	10.419.500,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 2.97 : 1