

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:	458.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	1.450.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	2.000.000,00 €	3.908.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b>		<b>287.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's:	138.000,00 €	
3.2. 3 PKW's:	60.000,00 €	198.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:</b>		<b>356.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.3. 4100m <sup>2</sup> Seide:	11.600,00 €	
1.4. 3500t Baumwolle:	28.200,00 €	39.800,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.2. 160t Klebstoff:	1.300,00 €	
2.3. 440t Schrauben:	1.000,00 €	
2.4. 500l Polituren:	5.000,00 €	
2.5. 350l Säure:	2.900,00 €	10.200,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 600l Benzin:	18.600,00 €	
3.2. 4600l Brennstoffe:	41.200,00 €	
3.3. 200l Diesel:	39.900,00 €	99.700,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse:</b>		<b>418.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse:</b>		<b>204.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL:</b>		<b>20.500,00 €</b>
<b>7. Bankkonto:</b>		<b>395.000,00 €</b>
<b>8. Kasse:</b>		<b>3.700,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens:</b>		<b>= 5.939.900,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig:	43.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	270.000,00 €	313.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank:	233.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	404.000,00 €	637.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH:	634.000,00 €	
3.2. Meier KG:	33.000,00 €	667.000,00 €
<b>Summe der Schulden:</b>		<b>= 1.617.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens:		5.939.900,00 €
- Summe der Schulden:		1.617.000,00 €
<b>= Eigenkapital:</b>		<b>= 4.322.900,00 €</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> 4.322.900,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	3.908.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	287.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	198.000,00 €			1. Hypotheken:	313.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	356.000,00 €			2. Darlehn:	637.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	667.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	39.800,00 €				
2. Hilfsstoffe:	10.200,00 €				
3. Betriebsstoffe:	99.700,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	418.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	204.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	20.500,00 €				
7. Bankkonto:	395.000,00 €				
8. Kasse:	3.700,00 €				
		<b>5.939.900,00 €</b>			<b>5.939.900,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	4.749.000,00	80%	Eigenkapital (EK)	4.322.900,00	72.8%
Umlaufvermögen (UV)	1.190.900,00	20%	Fremdkapital (FK)	1.617.000,00	27.2%
Gesamtvermögen	5.939.900,00	100%	Gesamtkapital	5.939.900,00	100%

Verhältnis EK:FK = 2.68 : 1