

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: .....	180.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke: .....	1.850.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude: .....	3.500.000,00 €	5.530.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen: .....</b>		<b>426.000,00 €</b>
<b>3. Fuhrpark</b>		
3.1. 2 LKW's: .....	116.000,00 €	
3.2. 3 PKW's: .....	84.000,00 €	200.000,00 €
<b>4. Betriebs- und Geschäftsausstattung: .....</b>		<b>223.000,00 €</b>
<b>II Umlaufvermögen</b>		
<b>1. Rohstoff</b>		
1.2. 3400t Granit: .....	30.200,00 €	
1.3. 4100t Baumwolle: .....	17.600,00 €	
1.4. 1400m³ Glast: .....	29.700,00 €	77.500,00 €
<b>2. Hilfsstoff</b>		
2.3. 230t Muttern: .....	3.800,00 €	
2.4. 420l Polituren: .....	1.200,00 €	
2.5. 300t Nieten: .....	3.000,00 €	8.000,00 €
<b>3. Betriebsstoff</b>		
3.1. 1300l Heizöl: .....	37.700,00 €	
3.2. 3800l Brennstoffe: .....	45.200,00 €	
3.3. 1900l Diesel: .....	24.700,00 €	107.600,00 €
<b>4. Unfertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>325.000,00 €</b>
<b>5. Fertige Erzeugnisse: .....</b>		<b>144.000,00 €</b>
<b>6. Forderungen a. LL: .....</b>		<b>24.000,00 €</b>
<b>7. Bankkonto: .....</b>		<b>294.000,00 €</b>
<b>8. Kasse: .....</b>		<b>4.600,00 €</b>
<b>Summe des Vermögens: .....</b>		<b>= 7.363.700,00 €</b>
<b>B. Schulden</b>		
<b>1. Hypothek</b>		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	34.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	370.000,00 €	404.000,00 €
<b>2. Darlehn</b>		
2.1. Dresdner Bank: .....	302.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	411.000,00 €	713.000,00 €
<b>3. Verbindlichkeit a. LL</b>		
3.1. Müller GmbH: .....	521.000,00 €	
3.2. Meier KG: .....	28.000,00 €	549.000,00 €
<b>Summe der Schulden: .....</b>		<b>= 1.666.000,00 €</b>
<b>C. Ermittlung des Eigenkapitals</b>		
Summe des Vermögens: .....		7.363.700,00 €
- Summe der Schulden: .....		1.666.000,00 €
<b>= Eigenkapital: .....</b>		<b>= 5.697.700,00 €</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> 5.697.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	5.530.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	426.000,00 €			<b>II Schulden</b>	
3. Fuhrpark:	200.000,00 €			1. Hypotheken:	404.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	223.000,00 €			2. Darlehn:	713.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	549.000,00 €
<b>II Umlaufvermögen:</b>					
1. Rohstoffe:	77.500,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.000,00 €				
3. Betriebsstoffe:	107.600,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	325.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	144.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	24.000,00 €				
7. Bankkonto:	294.000,00 €				
8. Kasse:	4.600,00 €				
		<b>7.363.700,00 €</b>			<b>7.363.700,00 €</b>
Leipzig den 10. Jan. 2014					<b>Max Mustermann</b>

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%	
Anlagevermögen (AV)	6.379.000,00	86.6%	Eigenkapital (EK)	5.697.700,00	77.4%	
Umlaufvermögen (UV)	984.700,00	13.4%	Fremdkapital (FK)	1.666.000,00	22.6%	
Gesamtvermögen	7.363.700,00	100%	Gesamtkapital	7.363.700,00	100%	

Verhältnis EK:FK = 3.42 : 1