

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		
A. Vermögen		
I Anlagevermögen		
1. Grundstücke und Bauten		
1.1. Unbebaute Grundstücke:	390.000,00 €	
1.2. Bebaute Grundstücke:	2.410.000,00 €	
1.3. Betriebsgebäude:	3.800.000,00 €	6.600.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		167.000,00 €
3. Fuhrpark		
3.1. 2 LKW's:	100.000,00 €	
3.2. 2 PKW's:	60.000,00 €	160.000,00 €
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		425.000,00 €
II Umlaufvermögen		
1. Rohstoff		
1.3. 3000t Baumwolle:	23.200,00 €	
1.4. 2800m ² Spanplatten:	28.700,00 €	51.900,00 €
2. Hilfsstoff		
2.2. 280l Lack:	2.000,00 €	
2.3. 170l Säure:	3.800,00 €	
2.4. 490t Nieten:	1.200,00 €	
2.5. 500t Muttern:	1.600,00 €	8.600,00 €
3. Betriebsstoff		
3.1. 2200m ³ Erdgas:	45.300,00 €	
3.2. 1300l Diesel:	38.300,00 €	
3.3. 2800l Brennstoffe:	29.600,00 €	113.200,00 €
4. Unfertige Erzeugnisse:		219.000,00 €
5. Fertige Erzeugnisse:		418.000,00 €
6. Forderungen a. LL:		41.000,00 €
7. Bankkonto:		148.000,00 €
8. Kasse:		1.000,00 €
Summe des Vermögens:		= 8.352.700,00 €
B. Schulden		
1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig:	34.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	460.000,00 €	494.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank:	343.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	168.000,00 €	511.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
3.1. Müller GmbH:	947.000,00 €	
3.2. Meier KG:	44.000,00 €	991.000,00 €
Summe der Schulden:		= 1.996.000,00 €
C. Ermittlung des Eigenkapitals		
Summe des Vermögens:		8.352.700,00 €
- Summe der Schulden:		1.996.000,00 €
= Eigenkapital:		= 6.356.700,00 €

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	
I Anlagevermögen				I Eigenkapital 6.356.700,00 €	
1. Grundst. und Bauten:	6.600.000,00 €				
2. TA und Maschinen:	167.000,00 €	II Schulden			
3. Fuhrpark:	160.000,00 €	1. Hypotheken:		494.000,00 €	
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	425.000,00 €	2. Darlehn:		511.000,00 €	
		3. Verbindlichkeiten a. LL:		991.000,00 €	
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	51.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	8.600,00 €				
3. Betriebsstoffe:	113.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	219.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	418.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	41.000,00 €				
7. Bankkonto:	148.000,00 €				
8. Kasse:	1.000,00 €				
	8.352.700,00 €			8.352.700,00 €	
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva		Bilanzstruktur		Passiva	
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.352.000,00	88%	Eigenkapital (EK)	6.356.700,00	76.1%
Umlaufvermögen (UV)	1.000.700,00	12%	Fremdkapital (FK)	1.996.000,00	23.9%
Gesamtvermögen	8.352.700,00	100%	Gesamtkapital	8.352.700,00	100%

Verhältnis EK:FK = 3.18 : 1