

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:	323.000,00 €		
1.2. Bebaute Grundstücke:	3.010.000,00 €		
1.3. Betriebsgebäude:	3.100.000,00 €	6.433.000,00 €	
2. Technische Anlagen und Maschinen:		485.000,00 €	
3. Fuhrpark			
3.1. 2 LKW's:	116.000,00 €		
3.2. 2 PKW's:	42.000,00 €	158.000,00 €	
4. Betriebs- und Geschäftsausstattung:		161.000,00 €	
II Umlaufvermögen			
1. Rohstoff			
1.2. 2300m² Furniere:	15.800,00 €		
1.3. 3400m³ Kalisalz:	49.200,00 €		
1.4. 1300t Baumwolle:	12.900,00 €	77.900,00 €	
2. Hilfsstoff			
2.4. 120t Nieten:	3.600,00 €		
2.5. 10t Muttern:	2.200,00 €	5.800,00 €	
3. Betriebsstoff			
3.1. 2200l Brennstoffe:	15.200,00 €		
3.2. 4400m³ Erdgas:	47.900,00 €		
3.3. 1700l Heizöl:	38.100,00 €	101.200,00 €	
4. Unfertige Erzeugnisse:		134.000,00 €	
5. Fertige Erzeugnisse:		356.000,00 €	
6. Forderungen a. LL:		19.800,00 €	
7. Bankkonto:		245.000,00 €	
8. Kasse:		2.600,00 €	
Summe des Vermögens:		= 8.179.300,00 €	
B. Schulden			
1. Hypothek			
1.1. Sparkasse Leipzig:	27.000,00 €		
1.2. Deutsche Bank 24:	270.000,00 €	297.000,00 €	
2. Darlehn			
2.1. Dresdner Bank:	299.000,00 €		
2.2. Commerzbank:	275.000,00 €	574.000,00 €	
3. Verbindlichkeit a. LL			
3.1. Müller GmbH:	558.000,00 €		
3.2. Meier KG:	33.000,00 €	591.000,00 €	
Summe der Schulden:		= 1.462.000,00 €	
C. Ermittlung des Eigenkapitals			
Summe des Vermögens:		8.179.300,00 €	
- Summe der Schulden:		1.462.000,00 €	
= Eigenkapital:		= 6.717.300,00 €	

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	
1. Grundst. und Bauten:	6.433.000,00 €				6.717.300,00 €
2. TA und Maschinen:	485.000,00 €			II Schulden	
3. Fuhrpark:	158.000,00 €			1. Hypotheken:	297.000,00 €
4. Betriebs u. Geschäftsausstattung:	161.000,00 €			2. Darlehn:	574.000,00 €
				3. Verbindlichkeiten a. LL:	591.000,00 €
II Umlaufvermögen:					
1. Rohstoffe:	77.900,00 €				
2. Hilfsstoffe:	5.800,00 €				
3. Betriebsstoffe:	101.200,00 €				
4. Unfertige Erzeugnisse:	134.000,00 €				
5. Fertige Erzeugnisse:	356.000,00 €				
6. Forderungen a. LL:	19.800,00 €				
7. Bankkonto:	245.000,00 €				
8. Kasse:	2.600,00 €				
	8.179.300,00 €				8.179.300,00 €
Leipzig den 10. Jan. 2014				Max Mustermann	

Aktiva			Bilanzstruktur		Passiva
Vermögensstruktur	€	%	Kapitalstruktur	€	%
Anlagevermögen (AV)	7.237.000,00	88.5%	Eigenkapital (EK)	6.717.300,00	82.1%
Umlaufvermögen (UV)	942.300,00	11.5%	Fremdkapital (FK)	1.462.000,00	17.9%
Gesamtvermögen	8.179.300,00	100%	Gesamtkapital	8.179.300,00	100%

Verhältnis EK:FK = 4.59 : 1