



QR-Code scannen für noch mehr Arbeitsblätter!

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

Erstellen Sie das Inventar an Hand der Vorliegenden Inventurergebnissen. Beachte bitte das im Inventar einige Posten sinnvoll zusammengefasst werden können. Dies betrifft z.B. Rohstoffe oder den Fuhrpark. Ordnen Sie auch die Vermögensteile nach Liquidität und die Schulden nach Fälligkeit.

	900,00 €
4400t Marmor (Rohstoff):	3.430.000,00 €
Werkzeuge:	14.900,00 €
9 PKW's:	261.000,00 €
1900l Lack (Hilfsstoff):	400,00 €
	2.200.000,00 €
Kasse:	500,00 €
Sparkasse Leipzig (Hypothek):	1.000,00 €
3 LKW's:	519.000,00 €
3300l Diesel (Betriebsstoff):	700,00 €
2500t Stahl (Rohstoff):	37.700,00 €
	1.770.000,00 €
	900,00 €
5000t Baumwolle (Rohstoff):	28.800,00 €
	3.600.000,00 €
300l Polituren (Hilfsstoff):	500,00 €
Meier KG (Verbindlichkeit a. LL):	600,00 €
Bankkonto:	100,00 €
	478.000,00 €
Dresdner Bank (Darlehn):	2.000,00 €
	900,00 €
	11.900,00 €
	800,00 €
Technische Anlagen und Maschinen:	389.000,00 €
Commerzbank (Darlehn):	2.000,00 €
Deutsche Bank 24 (Hypothek):	10.000,00 €

PDF Nr.:87 vom 01.02.2022 - 22:41



Inventar der xyz GmbH zum 31.12

**A. Vermögen**

**I Anlagevermögen**

.....	1.770.000,00 €	
.....	3.600.000,00 €	
.....	2.200.000,00 €	7.570.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen: .....		389.000,00 €
3. Werkzeuge: .....		14.900,00 €
4. Fuhrpark		
4.1. 3 LKW's: .....	519.000,00 €	
4.2. 9 PKW's: .....	261.000,00 €	780.000,00 €
.....		478.000,00 €

**II Umlaufvermögen**

1. Rohstoff		
1.1. 4400t Marmor: .....	3.430.000,00 €	
.....	11.900,00 €	
1.3. 5000t Baumwolle: .....	28.800,00 €	
1.4. 2500t Stahl: .....	37.700,00 €	3.508.400,00 €
2. Hilfsstoff		
2.1. 300l Polituren: .....	500,00 €	
.....	900,00 €	
2.3. 1900l Lack: .....	400,00 €	1.800,00 €
3. Betriebsstoff		
.....	800,00 €	
3.2. 3300l Diesel: .....	700,00 €	
.....	900,00 €	2.400,00 €
4. Kasse: .....		500,00 €
5. Bankkonto: .....		100,00 €
Summe des Vermögens: .....		= 12.745.100,00 €

**B. Schulden**

1. Hypothek		
1.1. Sparkasse Leipzig: .....	1.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24: .....	10.000,00 €	11.000,00 €
2. Darlehn		
2.1. Dresdner Bank: .....	2.000,00 €	
2.2. Commerzbank: .....	2.000,00 €	4.000,00 €
3. Verbindlichkeit a. LL		
.....	900,00 €	
3.2. Meier KG: .....	600,00 €	1.500,00 €
Summe der Schulden: .....		= 16.500,00 €

**C. Ermittlung des Eigenkapitals**

Summe des Vermögens: .....	12.745.100,00 €
- Summe der Schulden: .....	16.500,00 €
= Eigenkapital: .....	= 12.728.600,00 €

PDF Nr.:87 vom 01.02.2022 - 22:41