



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.

Dresdner Bank (Darlehn):	1.000,00 €
Bankkonto:	500,00 €
300l Polituren (Hilfsstoff):	500,00 €
Sparkasse Leipzig (Hypothek):	5.000,00 €
Kasse:	300,00 €
2600l Diesel (Betriebsstoff):	900,00 €
	15.100,00 €
Werkzeuge:	37.300,00 €
Meier KG (Verbindlichkeit a. LL):	900,00 €
2700t Leim (Hilfsstoff):	500,00 €
Deutsche Bank 24 (Hypothek):	30.000,00 €
	800,00 €
9 PKW's:	261.000,00 €
	37.300,00 €
3 LKW's:	519.000,00 €
	4.560.000,00 €
	2.230.000,00 €
	370.000,00 €
	500,00 €
	700,00 €
Technische Anlagen und Maschinen:	359.000,00 €
	2.980.000,00 €
	12.200,00 €
	3.700.000,00 €
Commerzbank (Darlehn):	5.000,00 €
	500,00 €

PDF Nr.:337 vom 01.02.2022 - 22:41



Inventar der xyz GmbH zum 31.12

A. Vermögen

I Anlagevermögen

.....	4.560.000,00 €	
.....	2.980.000,00 €	
.....	3.700.000,00 €	11.240.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		359.000,00 €
3. Werkzeuge:		37.300,00 €
4. Fuhrpark		
4.1. 3 LKW's:	519.000,00 €	
4.2. 9 PKW's:	261.000,00 €	780.000,00 €
.....		370.000,00 €

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

.....	2.230.000,00 €	
.....	37.300,00 €	
.....	15.100,00 €	
.....	12.200,00 €	2.294.600,00 €

2. Hilfsstoff

2.1. 2700t Leim:	500,00 €	
2.2. 300l Polituren:	500,00 €	
.....	800,00 €	1.800,00 €

3. Betriebsstoff

3.1. 2600l Diesel:	900,00 €	
.....	700,00 €	
.....	500,00 €	2.100,00 €

4. Kasse: 300,00 €

5. Bankkonto: 500,00 €

Summe des Vermögens: = 15.085.600,00 €

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	5.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	30.000,00 €	35.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	1.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	5.000,00 €	6.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

.....	500,00 €	
3.2. Meier KG:	900,00 €	1.400,00 €

Summe der Schulden: = 42.400,00 €

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens: 15.085.600,00 €

- Summe der Schulden: 42.400,00 €

= Eigenkapital: = 15.043.200,00 €

PDF Nr.:337 vom 01.02.2022 - 22:41