



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.

	800,00 €
	2.380.000,00 €
	500,00 €
3400l Polituren (Hilfsstoff):	800,00 €
Dresdner Bank (Darlehn):	1.000,00 €
	115.000,00 €
	1.000,00 €
Sparkasse Leipzig (Hypothek):	3.000,00 €
Commerzbank (Darlehn):	1.000,00 €
	2.640.000,00 €
	44.100,00 €
9 PKW's:	261.000,00 €
3700l Lack (Hilfsstoff):	400,00 €
	800,00 €
Bankkonto:	500,00 €
	35.300,00 €
300t Granit (Rohstoff):	2.780.000,00 €
Werkzeuge:	30.400,00 €
	800,00 €
	44.500,00 €
Deutsche Bank 24 (Hypothek):	20.000,00 €
Kasse:	400,00 €
Meier KG (Verbindlichkeit a. LL):	1.200,00 €
3 LKW's:	519.000,00 €
	4.900.000,00 €
Technische Anlagen und Maschinen:	330.000,00 €

PDF Nr.:361 vom 01.02.2022 - 22:41



Inventar der xyz GmbH zum 31.12

A. Vermögen

I Anlagevermögen

.....	2.380.000,00 €	
.....	2.640.000,00 €	
.....	4.900.000,00 €	9.920.000,00 €
2. Technische Anlagen und Maschinen:		330.000,00 €
3. Werkzeuge:		30.400,00 €
4. Fuhrpark		
4.1. 3 LKW's:	519.000,00 €	
4.2. 9 PKW's:	261.000,00 €	780.000,00 €
		115.000,00 €

II Umlaufvermögen

1. Rohstoff

1.1. 300t Granit:	2.780.000,00 €	
.....	35.300,00 €	
.....	44.500,00 €	
.....	44.100,00 €	2.903.900,00 €

2. Hilfsstoff

2.2. 3400l Polituren:	800,00 €	
2.3. 3700l Lack:	800,00 €	
.....	400,00 €	2.000,00 €

3. Betriebsstoff

.....	800,00 €	
.....	500,00 €	
.....	800,00 €	2.100,00 €

4. Kasse:

5. Bankkonto:		400,00 €
----------------------------	--	----------

Summe des Vermögens:.....

= 14.084.300,00 €

B. Schulden

1. Hypothek

1.1. Sparkasse Leipzig:	3.000,00 €	
1.2. Deutsche Bank 24:	20.000,00 €	23.000,00 €

2. Darlehn

2.1. Dresdner Bank:	1.000,00 €	
2.2. Commerzbank:	1.000,00 €	2.000,00 €

3. Verbindlichkeit a. LL

.....	1.000,00 €	
3.2. Meier KG:	1.200,00 €	2.200,00 €

Summe der Schulden:.....

= 27.200,00 €

C. Ermittlung des Eigenkapitals

Summe des Vermögens:.....		14.084.300,00 €
- Summe der Schulden:.....		27.200,00 €
= Eigenkapital:.....		= 14.057.100,00 €

PDF Nr.:361 vom 01.02.2022 - 22:41