



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.

3600t Klebstoff (Hilfsstoff):	500,00 €
	600,00 €
2200t Stahl (Rohstoff):	19.200,00 €
	700,00 €
Deutsche Bank 24 (Hypothek):	10.000,00 €
Meier KG (Verbindlichkeit a. LL):	700,00 €
100l Wasser (Rohstoff):	2.070.000,00 €
Sparkasse Leipzig (Hypothek):	4.000,00 €
3600l Diesel (Betriebsstoff):	600,00 €
Kasse:	400,00 €
1800t Muttern (Hilfsstoff):	500,00 €
	3.240.000,00 €
Dresdner Bank (Darlehn):	3.000,00 €
Commerzbank (Darlehn):	2.000,00 €
3 LKW's:	519.000,00 €
	4.000.000,00 €
Technische Anlagen und Maschinen:	119.000,00 €
400t Baumwolle (Rohstoff):	22.300,00 €
	39.900,00 €
	1.330.000,00 €
	500,00 €
Werkzeuge:	10.600,00 €
9 PKW's:	261.000,00 €
Bankkonto:	200,00 €
	600,00 €
	284.000,00 €

PDF Nr.:926 vom 01.02.2022 - 22:42



### Inventar der xyz GmbH zum 31.12

#### A. Vermögen

##### I Anlagevermögen

.....	1.330.000,00 €	
.....	3.240.000,00 €	
.....	4.000.000,00 €	8.570.000,00 €
<b>2. Technische Anlagen und Maschinen:</b> .....		119.000,00 €
<b>3. Werkzeuge:</b> .....		10.600,00 €
<b>4. Fuhrpark</b>		
<b>4.1. 3 LKW's:</b> .....	519.000,00 €	
<b>4.2. 9 PKW's:</b> .....	261.000,00 €	780.000,00 €
		284.000,00 €

##### II Umlaufvermögen

###### 1. Rohstoff

<b>1.1. 100l Wasser:</b> .....	2.070.000,00 €	
<b>1.2. 400t Baumwolle:</b> .....	22.300,00 €	
<b>1.3. 2200t Stahl:</b> .....	19.200,00 €	
	39.900,00 €	2.151.400,00 €

###### 2. Hilfsstoff

<b>2.1. 1800t Muttern:</b> .....	500,00 €	
<b>2.3. 3600t Klebstoff:</b> .....	600,00 €	
	500,00 €	1.600,00 €

###### 3. Betriebsstoff

<b>3.1. 3600l Diesel:</b> .....	600,00 €	
	700,00 €	
	500,00 €	1.800,00 €

###### 4. Kasse:

<b>5. Bankkonto:</b> .....		400,00 €
<b>Summe des Vermögens:</b> .....		200,00 €

<b>Summe des Vermögens:</b> .....		= 11.919.000,00 €
-----------------------------------	--	-------------------

#### B. Schulden

###### 1. Hypothek

<b>1.1. Sparkasse Leipzig:</b> .....	4.000,00 €	
<b>1.2. Deutsche Bank 24:</b> .....	10.000,00 €	14.000,00 €

###### 2. Darlehn

<b>2.1. Dresdner Bank:</b> .....	3.000,00 €	
<b>2.2. Commerzbank:</b> .....	2.000,00 €	5.000,00 €

###### 3. Verbindlichkeit a. LL

<b>3.2. Meier KG:</b> .....	600,00 €	
<b>Summe der Schulden:</b> .....	700,00 €	1.300,00 €

#### C. Ermittlung des Eigenkapitals

<b>Summe des Vermögens:</b> .....		11.919.000,00 €
<b>- Summe der Schulden:</b> .....		20.300,00 €

<b>= Eigenkapital:</b> .....		= 11.898.700,00 €
------------------------------	--	-------------------