



LB S. 383 / 166

1.1.) 48 000,-
 - 10%
 ZEP 43 200,-
 + 1 760,-
 + 4 108,-
 vorläufige AK 49 068,-
 - 2%
 tatsächl. AK 48 086,64

1.2.) 85 100,-
 - 3%
 + 980,-
 1200,-
 90,-
 2000,-
 150,-
 86 967,-

= Einstandspreis / Bezugspreis

OHNE Zinsen, vlt. einmaliger
Kostekorrekt aber nicht vobw.
um es betriebsbereit zu machen!

AK - Prinzip (Wert in der Bilanz max.
bis zu dem AK besitzen)

KEIN Niederstwertprinzip anwenden, da keine Wertminderungen
Daneben angezeigt!
Eigentlich kein Thema, Jahresabschlussarbeiten jetzt noch
abschreiben!

2.) 500 000,-
 + 5% 25 000,-
 + 2 345,-
 + 3 540,-
 + 5 000,-
 535 885,-

→ AK - Prinzip; AfA nur anpeplanmäßig

M: keine Überbewertung ⇒ Gläubigerschutz
 keine Unterbewertung ⇒ Staat bekommt
 tats. Steuereinnahmen

Gleichzeitig aber auch: !

①

Imparitätsprinzip • vlt. ist doch alles viel mehr wert, aber noch nicht realisierte Gewinne dürfen noch nicht in den Werten ausgewiesen werden
 • vlt. sind Nachteile an den Maschinen od. durch die Lage des Grundstückes berücksichtigt!

Realisationsprinzip = kaufm. Vorsicht = Gewinne erst ausweisen, wenn sie realisiert sind

③

	Mindestwertansatz	Höchstwert
Fertigungsmaterial	21 250,-	✓
+ Fertigungslöhne	22 350,-	✓
+ SEKF	5 450,-	✓
+ MGK angemessen	10 450,-	✓
+ FGK angemessen	21 400,-	✓
+ VerwaltungGK allgemein angemessen	-	9 100,- (unjenauer Ansatz!)
+ VertriebsGK - VERBOT !!	-	
+ Aufw. bei sozialer, behübl. Einricht.	-	1 400,-
+ Aufw. für behübl. Altersvorsorge	-	4 100,-
+ AfA durch Fertigung	3 200,-	✓
	<u>84 100,-</u>	<u>98 700,-</u>

3.3. ges: Ansatz, wenn niedrige Gewinne ausgewiesen werden sollen
 Lsg: also alle Kosten die mögl. sind ansetzen

98 700,- bei 400 Tischen
 ~ 24 610,- 120

Liebe 17G1,

wie geht es euch? Nichts von euch zu hören, fällt mir schwer. Aber ich bin Optimist, ihr sollt alle gesund sein und wir halten an unseren Zielen fest!

Hier unsere neuen Ziele zu Mo, 30.03.2020:

1. Macht euch ein mind-map zu den Prinzipien unter 4.3. im LB S. 384-389! Geringwertige Wirtschaftsgüter sind nicht prüfungsrelevant!
2. Üb LB S. 390/ 167