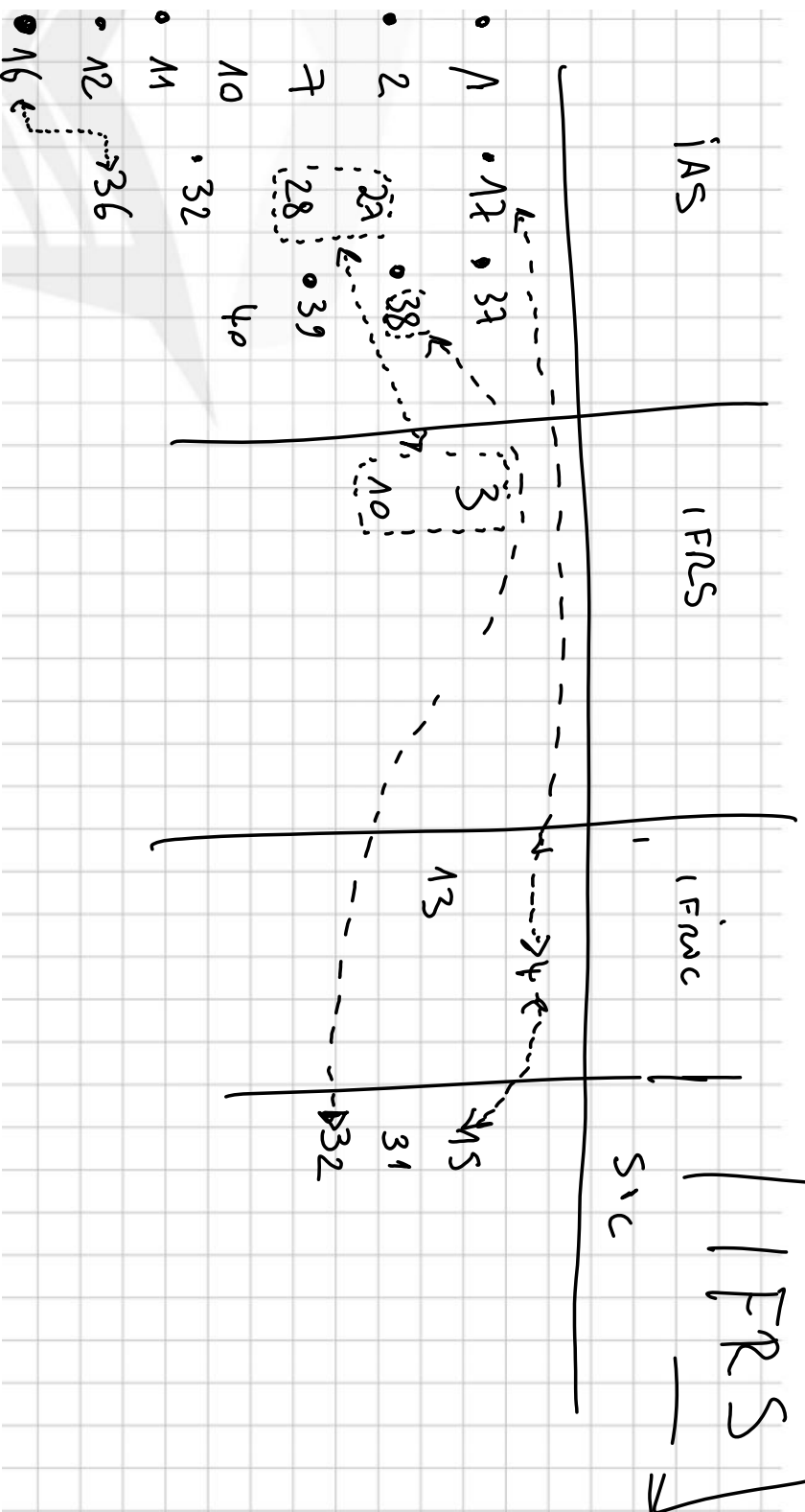


Rapport an die



1.2

Ansatz

ias 16.7 (a)

$f(49(a)) \dots$ $\left. \begin{matrix} \checkmark \\ \checkmark \end{matrix} \right\}$ $\checkmark$
verm. weas

aktiv. Pflicht

Beweis.

erstbeweig. ... ias 16.15

Ausweis

ias 1.54 (a)

ias 1.66 vfr. w
 $\equiv$

lesen
ias 16.16
- ias 16.20

Beurteilung

Ergebnisse

AK

Kaufpreis	3000.000 €	IAS 16.16(a)
+ Transportkosten	80.000 €	— " (M), IAS 16.17(c)
+ Montage —	16.000 €	— " — " (A)
+ Probestücke	30.000 €	— " — " (E)

= Ansch. Kosten 3.126.000 €

IAS 16.53

Folgebilanz

planmäßige AB

— " — 2011	141.300 €	
— " — 2012	282.600 €	
— " — 2013	282.600 €	
		= 2419.500 €
		= 282.600 €

$$AB_t = \frac{AK - RBW}{IAS 16.50}$$

$$= \frac{3126.000 - 300.000}{10}$$

$$= 282.600 €$$

- Wert mind. erlangt - Aufwand

725.850 €

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

= RBW

1.693.650 €

IAS 16.63
IAS 36.6
-11-8

(2)

Erzielbarer Betrag = max { Beizuleg. W. , Nutzwert
- veräußertes - }
Kosten

= max { 1.400.000 ; 0,7 · 2.419.500 }

= max { 1.400.000 ; 1.693.650 }

= 1.693.650 € IAS 36.8 < 2.419.500
BW

(4)

(3)

1.45 36.8

⇒

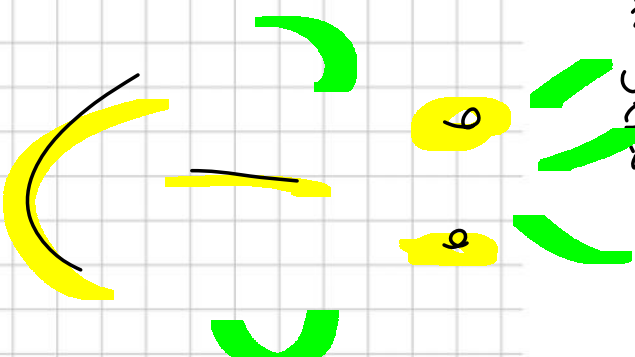
WERT MINDER.

ANSICHTEN

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

LFE. VN	✓	Ek	
KFE. VN		Fk	
		PKSR. VERB.	✓
			✓



1.1.13: $AK = 2.000 \text{ €}$ $GE DSTK$

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
www.bibukurse.de

Neubekw. Modell

IAS 16.31

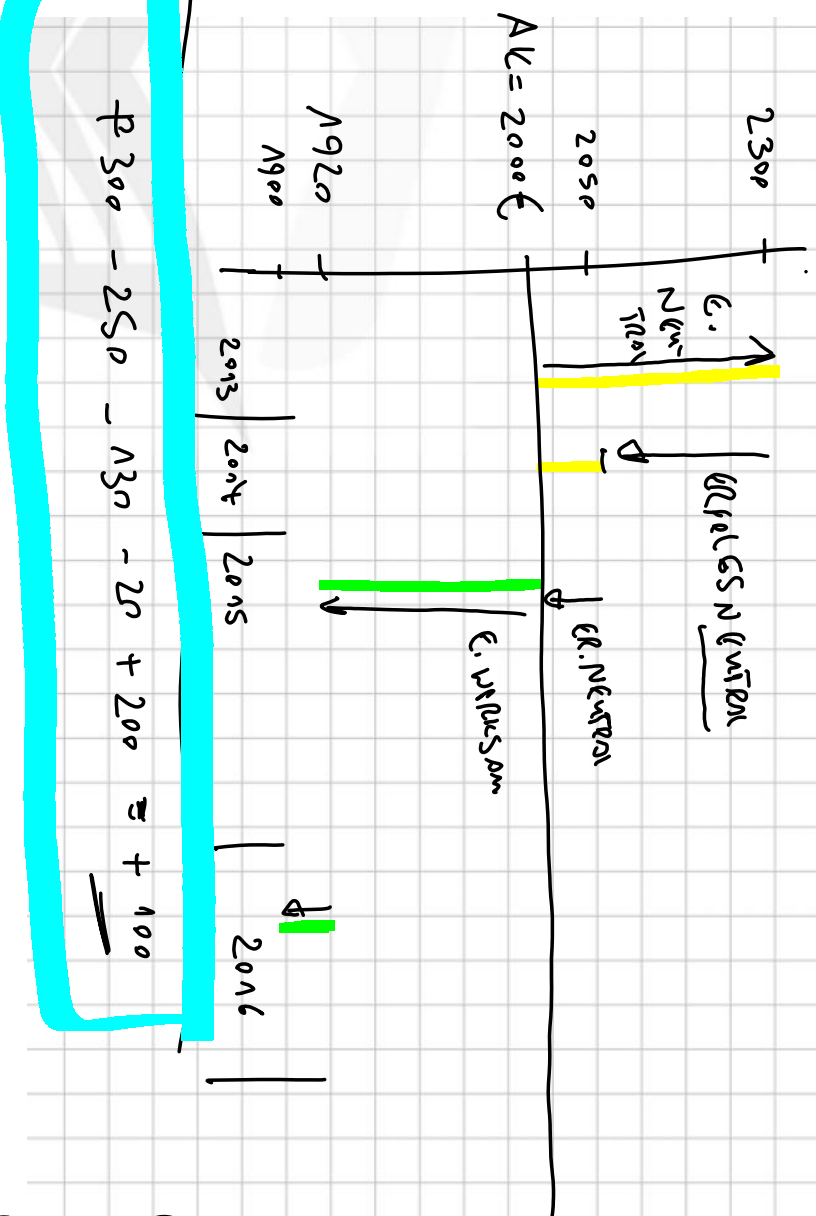
Gul

IAS 16.39 S.1
IAS 16.40 S.2

Zeitwert	Buchwert	Neubewert.	B.S.	Quelle
31.12.13	2.300	2.300	300	IAS 16.39 S.1
" 14	2.050	2.050	50	IAS 16.40 S.2
" 15	1.920	1.920	0	IAS 16.40 S.1
" 16	1.900	1900	0	IAS 16.40 S.1
" 17	2.100	2100	100	IAS 16.39 S.2 ... SBE 100€

Aufg. Steuer.

Lösung



RECHNUNG:

GES. ERS. (NBRL) $\rightarrow$ GUV

13.	300			
14.	$\downarrow 400$ 250 €			$\downarrow 400$ 250 €
15.	$\downarrow 400$ 50 €			$\downarrow 400$ 130 €
16.	$\downarrow 400$ 50 €			$\downarrow 400$ 20 €
17.	$\downarrow 400$ 100 €			$\downarrow 400$ 200 €

Handwritten notes and corrections:

- Under 13.: 300
- Under 14.: $\downarrow 400$ 250 €
- Under 15.: $\downarrow 400$ 50 €
- Under 16.: $\downarrow 400$ 50 €
- Under 17.: $\downarrow 400$ 100 €
- Under 13.: 300
- Under 14.: $\downarrow 400$ 250 €
- Under 15.: $\downarrow 400$ 130 €
- Under 16.: $\downarrow 400$ 20 €
- Under 17.: $\downarrow 400$ 200 €

Ja

1.1

1.6

111
09
(1)

Rückstellen

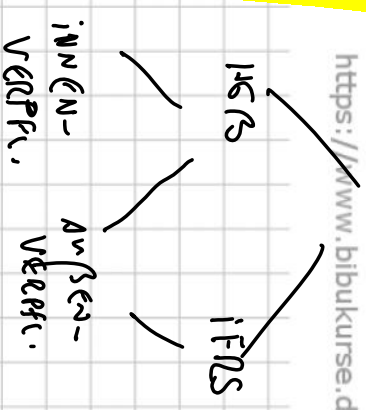
ANSATZ/Erfassung

IAS 32.44

$\begin{pmatrix} a \\ n \\ c \end{pmatrix}$
 $\begin{matrix} \checkmark \\ \checkmark \\ \checkmark \end{matrix}$
 $\Rightarrow$ ANSATZ-
Gesamt

Ausweis

IAS 1.54 (2)
 IAS 1.69



IAS 32.20

Für IAS

$m \cdot v_k, s.m. \in \mathbb{R}_+$

BEMERKUNG

$$\begin{aligned} \text{EQUATIONSWEAR} &= \sum v_k \cdot i \cdot \text{Erfolgswert}_i \\ &= 0,2 \cdot 0 + 0,4 \cdot 20 + \dots + 0,1 \cdot 200 \\ &= \underline{\underline{53 \text{ €}}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \text{PKST} &= 200 \cdot 53 \text{ €} \\ &= \underline{\underline{10.600 \text{ €}}} \end{aligned}$$



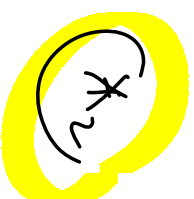
IAS 32.35

$$\text{Kap. RL} = 400.000 \cdot (1 - 0,35) = 260.000 \text{ €}$$

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

A. M		a)		1	
		GK. Kf.	Kap. RL	Gew. RL	NRRL
STAND 100%:	80.000.000 €	750.000 €	1200.000 €	195000 €	82.145.000
	<u>20431</u>				<u>22</u>
KAP. EURO	6000.000 €	9000.000 €	-260.000 €		15.340.000
DIVIDENDE				-1200.000	-1200.000
GES. KRS.				-3.820.000	-3.740.000
EUROPEISCHES GEM. RL				+130.000	-130.000 (SOLL)
STAND 30.02.2017	86.000.000	10.090.000		-3.740.000	195000
					92.545000
					KLAR



$$\begin{aligned}
 \text{Berechnung NBG} &= \left[\left(\underbrace{\text{GROSSK.1}}_{\text{BNN}} \right) + \left(\underbrace{\text{GROSSK.2}}_{\text{KELIN}} \right) \right] \cdot (1 - 0,35) \\
 &\stackrel{\text{in 2013}}{=} \left[\left(\underbrace{(500' - 400')}_{100} \right) + \left(\underbrace{(1100' - 900')}_{200} \right) \right] \cdot (0,65) \\
 &= \underbrace{\hspace{10em}}_{300} \\
 &= \underline{\underline{195.000 \text{ €}}}
 \end{aligned}$$

$\textcircled{\text{K}_3}$

$$\text{NBZ}_{2014}^{\text{BZNN}} = \left[(700' - 500') \right] \cdot \underbrace{(1 - 0,35)}_{\text{AF, 50\% WIRK.}} \cdot \begin{matrix} \text{ins } 12.61 \text{ A(a)} \\ \text{ins } 16.39 \\ \text{ins } 12.62 \text{ (a)} \end{matrix}$$

$$= 139.000 \text{ €}$$

$\textcircled{\text{K}_4}$

$$\begin{aligned} & \text{Fin} \\ & + \text{Sonst. e.r.g.} \quad + 139.000 \quad (\text{K}_3) \\ & \hline & = 685.616,39 \text{ €} - 3.874.000 \end{aligned}$$

Sei

H 2016 | 5

1.1

ANSATZ

IAS 38.18

De-KAT.

identif. Bilanz ✓
Bewertung ✓
KFT u. Werten ✓

IAS 38.12

ANSATZ

IAS 38.21

IAS 38.22
IAS 38.23

Definit. KAT.

IAS 38.11

identif. Bilanz

Bewertung IAS 38.13-16 ✓

IAS 38.12(a) ✓

(m) ✓

$\sqrt{n \cdot n}$

AN SATZ kriterien

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

ins 38. 21 (a) ✓

(K) ✓

ins 38. 22 ✓

ins 38. 23 ✓

}

✓

I

II

III

ANSATZ PFLICHT

=====

Ausweis

ins 1. St (c)

immot. VW

ins 1. 66 LFIL . VW

=====

1.1

Bewertung

Erstbewertung

AK = 12.000.000 €

Folgebewertg.

AK-Modell

105 38.72

NeuBew. Modell → Null & c

Aktien Markt

105 38.78

1.6

9) ins 2.6

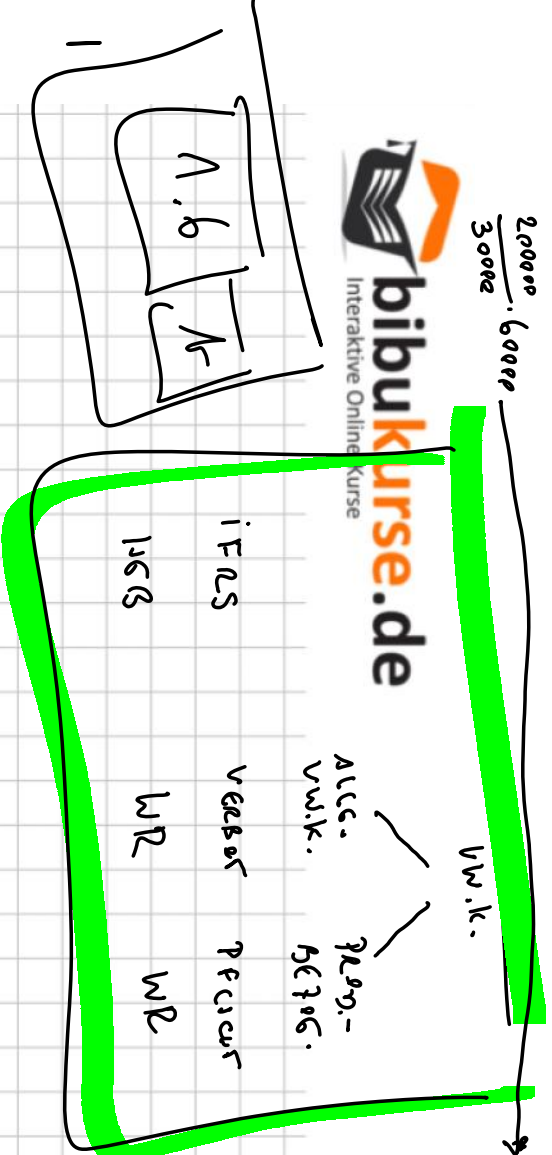
$$\text{ins 2.9 ... BEWERTG VORGABE} = \min \left\{ AK / Kk; \text{NETTO-VERKAUSSPREIS-VERGABE} \right\}$$

—
—
—

K) HK (ins 2.12 gg)

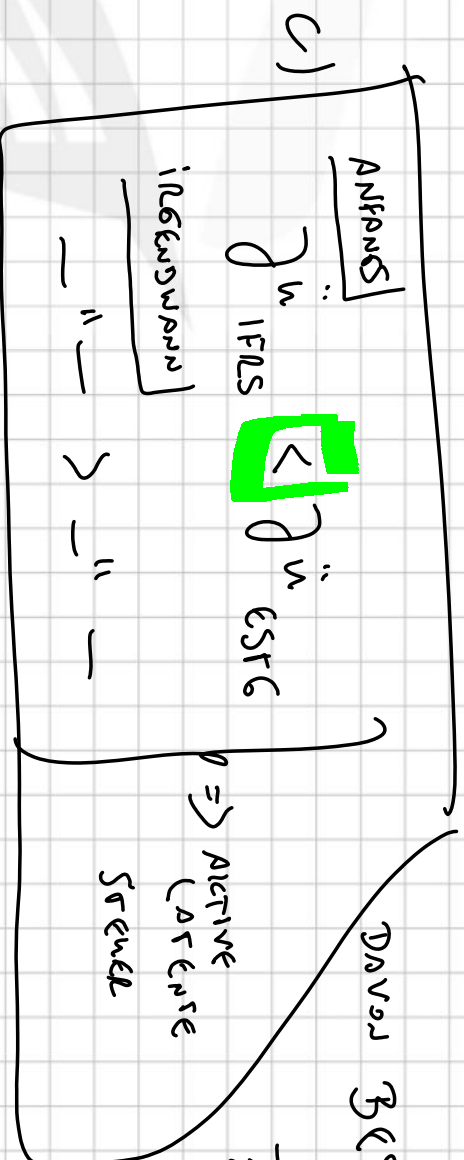
	MEK	
	+ FEK	150.000
	+ VT · EK	✓ ins 2.16 (A)
	+ VML. Prod. GK	100.000
	+ FEK —	166.666,67 ins 2.13
	+ FIXE ALLG. VW	✓ VERGABE ins 2.14
ANSCAF. ANSCH.	$\frac{200000}{300000} \cdot 250.000$	

$$\frac{20000}{30000} \cdot 60000$$



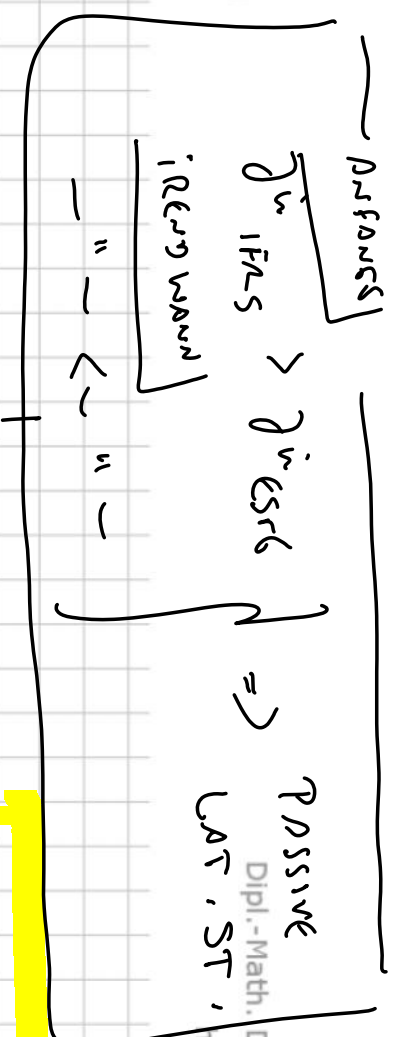
+ Fixe W.v. 3Ks
+ Fixe VR. 6K
+ Aufwand, für
Wasserpumpe
Maschinen-
Füllen
= HK
546.666,67 €

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
Vorbereitung ins 2. HS (A)
<https://www.bibukurse.de>



$$\frac{50.000}{200.000} \cdot 546.666,67$$

136.666,67 €



Alle Vw.K. sind Teil der HK
" " " " HK
" " " " HK

105 12.24

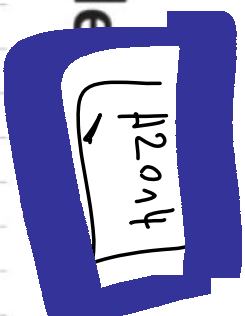
400000

Aufwand $>$ Aufwand

HK $<$ HK

$\Rightarrow$ $\text{Anfangs} < \text{Ende}$ (Anfangs)

$\Rightarrow$ Aktive (AR, ST)



v

Jahr. 2017

3000.000 €

IAS 16.15

ABSCHE. 2017

300.000 €

IAS 16.50, 55, 60, 62, IAS 16.48

" 2018

300.000 €

VOGELSC. KSW

2.400.000 €

2018 NBRL

400.000 €

IAS 16.39 (5.1)

K3W 2018

2.800.000 €

AB 2019

350.000 €

2800.000
8

$$Z_{v \cdot \gamma}$$

359.000

2.100.000 €

300000 €

490000 €

Fr 00000

1.450.000 F

2021

Maschinen 3000.000 € AN

RPK 3000.000 €

300,000 A2
Abscn.

Maschinen 300.000 €

2018

11 20

300090 €

мощности 35000 Ач

NBRL 490,000

31.12.17

9

Знаменит

40009

PSK in 2018

Stang 400.000
2001

400.000

UMB-CP6
in GEU. PL

59,000

$$\frac{1}{\text{creech}} =$$

しん

Stand 350.000

350.900

STAN 300,000
2020

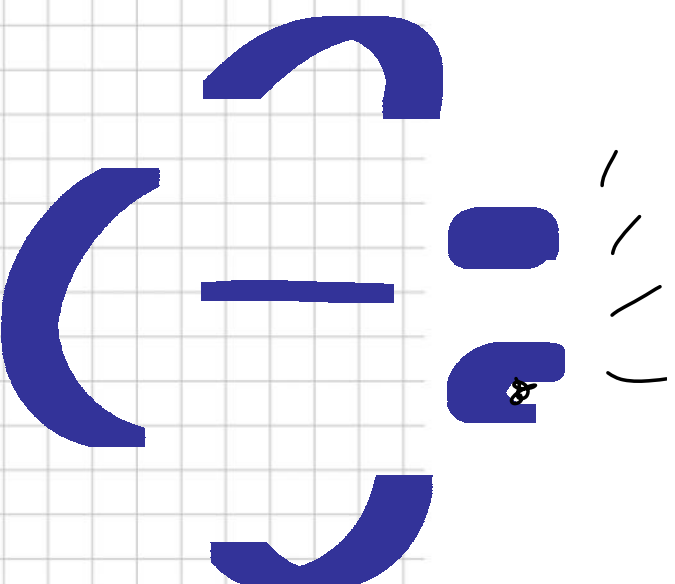
30000

2019

1.12.1

1.12

2019		2020	
ABScm.	35000	AN	
NSRL		AN	
ABScm.		AN	
NSRL		AN	
ABScm.		AN	
MoScm	35000		
GEw.RL	50000		
GEw.RL	50000		
MoScm	400.000		
MoScm	300.000		
MoScm	350.000		



			
IAS 39		IAS 9	
vs.			
IV.4	SV 1	Sonst. ers.	Gew
Bil. l.	erfolgsneutral	folgebew.	Bewert.
IV " IAS 39) zur Veranschaulichung. verfälscht. Finanz	500 Aktien à 24 à 102% → 12.240 € mit Tax IAS 39.43	IAS 39.46 ohne Tax 19 € · 500 = 9.500 €	Ges. ers. a. Provision 2% Sonst. ers. Wertaufholungs IAS 39.55 (M) Sonst. ers.
			902 · 500 · 2% = -240
			500 · (24 - 19) = -2500

SVZ I

IAS 1.5t
(1)
KFA. VW
IAS 1.66 (K)

2000 · 15
= 30.000 €
gute TAR
IAS 39.43

IAS 39.46
gute TAR
18 · 2000
= 36.000 €

WERTS -
Kaufpunkt
IAS 39.55 (h)
ErfolgGS -
WERTS
IAS 1.102

+ 6000
[redacted]

TAR
IAS 39.43
IAS 1.102
ErfolgGS -
WERTS
[redacted]

0,01 · 30000
= -300 €
[redacted]

53

Thy. 8.

ENS & GEN: 5.

Folien Nr. 1

GS-E.N.

3. முதல்

$$= 1 = 1$$

CFR. 119

$$= \frac{1}{2} \ln \left(\frac{1}{1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \sqrt{1 - \frac{1}{2}}} \right)$$

100 000 · 0,98
= 98 000 €
IAS 39.43

Effect thus -
Method

GenV

39.56

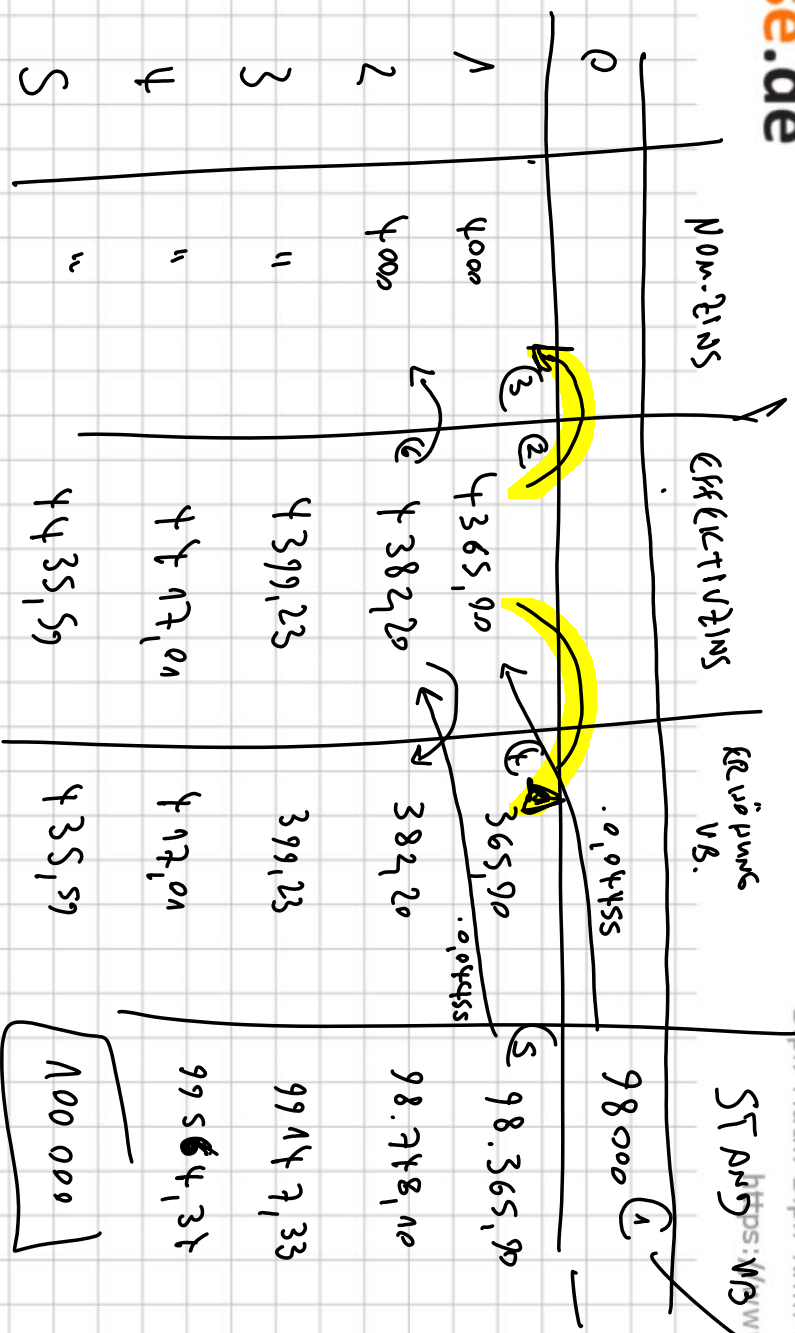
'ias

$$1.82 \text{ (N)}$$

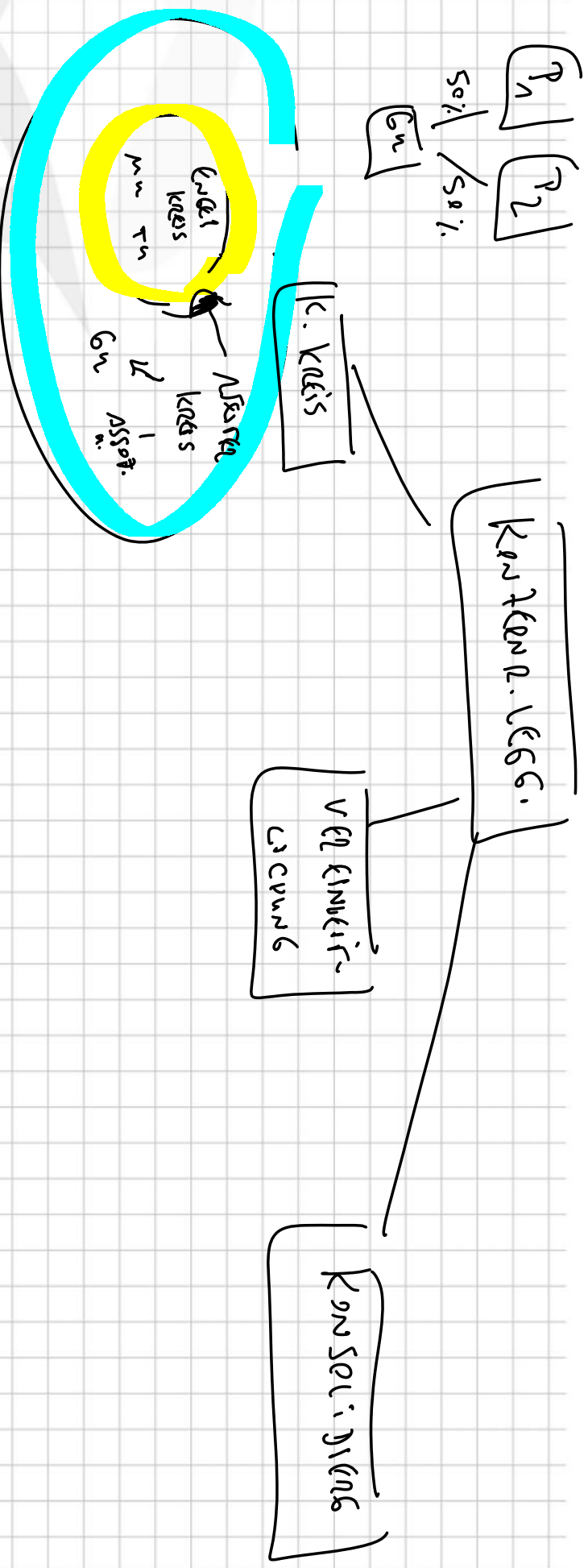
547610.0086

2. 4. 365, 90

A. S. I



A. 1.10
d) R



IFRS 3.1
IFRS 3.18

1. QS

120	120
Bereitsc	tn
120	50
	30
	30

Nov.

120	80
30	
120	
30	

Σ Bilanz

Kapital konsolid.

80	120
tn	Bereitsc

Kontrollen-bilanz

40	120
40	tn
40	tn
40	tn

Neuabschluss-
mit H07

c)

IFRS 3.32

G&F = Konfpreis - Querc. (Verm. Wert q_w - Schuld q_w)

q_w + stille Reserven

9

9

9

9

$$= 120 - 1,0 \cdot (50 + 30)$$

1) IAS 1.56 (9)

1) ifRS 3.4 Erwerbsmethode
ifRS 3.98 Veräußerung

LANG FRISTIG

a)

INS 11.30 (a)

$$\text{Feststellungsspan} = \frac{\text{Zinspegel aufrengsk. Zertifikat von}}{\text{Vorg. auss. aufrengsk.}} \cdot 100$$

$$= \frac{4090.000}{17000.000} \cdot 100 = 23,5294\%$$

N)

$$0,235294 \cdot (35 \text{ Mio} + 3 \text{ Mio}) = 8,941.176,776 \leftarrow \text{Erlös Disko}$$

$$\text{Buyout 1. St} \quad \text{ins 11.30} \quad \left[\frac{1.55}{1.60} \right] \quad \text{Fremdengeld aus 70C} \quad \left[\frac{1.55}{1.60} \right]$$

c)

Auftragslöse (Erlös)
- Auftragskosten (Aufwand)

8.941.176,47 €
4.000.000 €

= Gewinn

4.941.176,47 €

d) Gewinne ↑ in 2015 um 4.941.176,47 €

CFR. FLETTIG. im HG

Revisionspflicht

§ 252 I Nr. 4, 2. HS HGB

*.12

9) F ins 16.34

10) F ins 2.9

min $\{ H_k, \text{NESTRAUER.WER} \}$

c) C ins 37.39

d) R ins 39.47
ins 37.56

e) R ins 39.43
ins 37.47

f) R

ins 38.21(a)

38.69(c)

g) F ins 16.39

Viel erfolge!