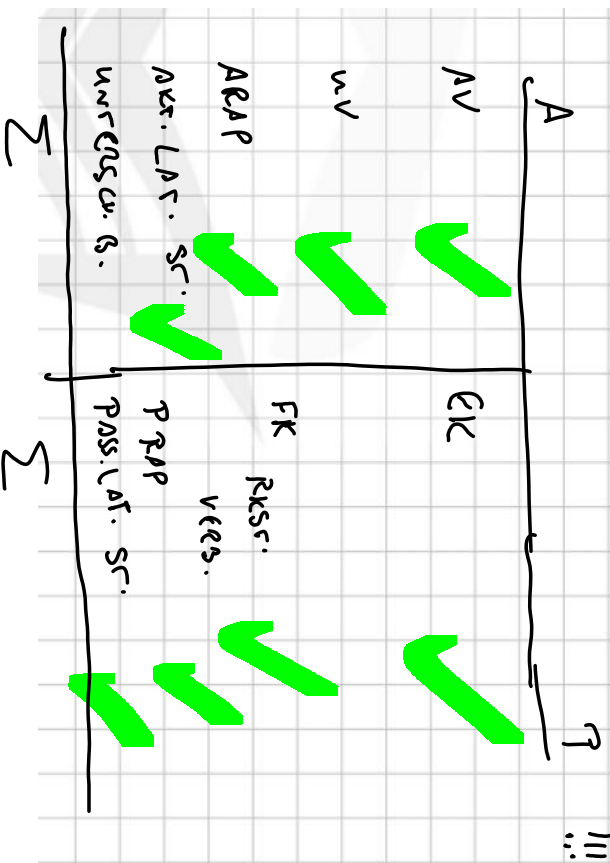


Bil Rück ... § 253 III $\begin{bmatrix} 3 \\ 1 \\ 4 \end{bmatrix}$ 1488



ojo
ojo

Aktiv. NAVSECURE

← 112 →

1) § 248 II 1

2) DISPCIO § 250 III 1 HGB

3) AKTIVE LAF. STEUERN

← STRA →

VERGABE DER AKTIVIERUNG

§ 5 II EStG

AKTIV. PRIV. VER. H. G. 10 ESt 14

NICHT EXISTENT

Normalzins

Disagio

St. Satz = 30%

Kredit ins € 2000 € Normal
Kurszins = 4%

Enfällige Tilg (= Festschuldentilg)

Ausgabe mit Zins 9,7%

LFT = 3 Jahre

Bilanz

Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

0	1	2	3
+ 1.940	- 80	- 80	- 80
			- 2000

HR Aktiv. WR ausnutzen

STR

ATTI v. Pr. cr

Reine

Bank 1.940 € AN VERB. 2.000 €

ARAP 60 €

Reine

Zinsaufwand AN

AN

ARAP

20 €

1,2,3

Zinsaufwand AN

AN

80 €

HR Aktiv. WR nicht ausnutzen

Reine

Bank 1.940 € AN VERB. 2.000 €

Zinsaufwand 60 €

Reine

1,2,3

Zinsaufwand AN

Bank 80 €



Interactive Online-Kurse

3

VERS.

AN

BANK

2006€

3

VERS.

AN

BANK

2001€

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

<https://bibukurse.de>

• HR DAS DISPERIO AKTIVIEREN : EINWERTIGUNG, NR RECHNEN

• II II II NICHT — : KEINE EINWERTIGUNG, NR RECHNEN

Zeit. und Timing Differenz

DISPERIO

parten
fices.

ABSCHE DES
DISPERIO

PER
DISPERIO

DISPERIO
METHODE

ermittelt
fices.

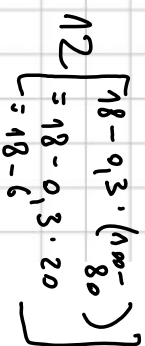
(= Festsatz.)

LINEARE
ABSCHE.

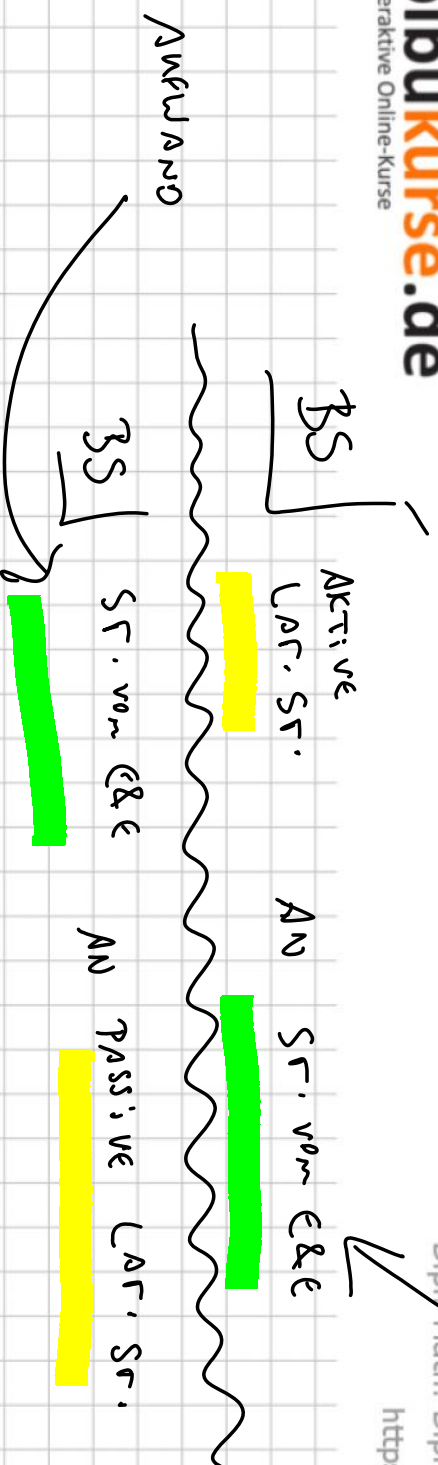
DES
DISPERIO

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

<https://www.bibukurse.de>



$\Rightarrow \text{CAF. Sr.}$
 $\$274 \text{ I } 1158$



6 | SV1

$$\frac{5000.000 \cdot 0,02 \cdot 77}{15.10.13 - 31.12.2013} = 73.835,62 \text{ € Zins vs}$$

365

BS |

Zins & Abw. Ausw.

AN

vs. Geben Kt

73.835,62 €

§ 218 V

Vorbereitung:

... § 6 I Nr. 3 iVm Nr. 2 EStG

<https://www.bibukurse.de>

32611 v. acc

§ 249 IN, 2. PCS

PKS-1 für DR-Öffnung verluste aus Schwaben. Gessler.

DR. Oetker's Gemüse aus Schweden. (1)

Schwen. Gesch.

SBA AN SONS. INC.

$$\partial_{s_i} > \partial_{v_i}$$

2.1.1. DIFFERENZ
AKTIVE LAR. ST.

[illegible]
$$\mathcal{J}_H \gg \mathcal{J}_{SH} \gg \mathcal{J}_A$$

guten

§ 60 II EStDV
um auf den s.r.a. anzureichen
zu können, müssen wir den H.a. in
erhöhen

in § 60 II EStDV

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

• Erst. für unterlassene Inst. maltsi

V

§ 249 I 2 Nr. 1, 1. AC.

• II II ABZUMGESEITIGG.

§ 249 I 2 Nr. 1, 2. AC.

• REI. für GEHÄR. OINE RECHT. VERF.

§ 249 I 2 Nr. 2

3

$$50.000 + 50.000 + 4000 \cdot \underbrace{1,05}_{\text{n.v. h.N. m.E.N.}} \\ = 104.200 \text{ €}$$

MC

1	2	3
4 %	4,5 %	5 %
$\frac{1}{1,04} = 0,9615$	$\frac{1}{1,045^2} = 0,9151$	$\frac{1}{1,05^3} = 0,8638$

ABSUNSWERFAICORNER

HR

$$\text{Mittelwert als Lösungsfunktion} = \frac{0,9615 + 0,9957}{2}$$

$$= \underline{\underline{0,9386}}$$

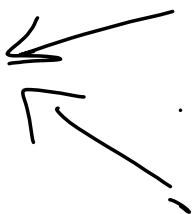
$$\text{Kurs}_{31.12.2004} = 104.200 \cdot 0,9386 = \underline{\underline{97.802,12 \text{ €}}}$$

$$\sqrt{STR} \quad \int 6 \text{ I Nr. 3 a } (f) \quad \dots \quad 50' + 50' + 4' = 104.000 \text{ €}$$

$$(e) = 5,5\%$$

	1	2	3
$S, 5\%$	$S, 5\%$	$S, 5\%$	$S, 5\%$
$\frac{1}{n_{oss}} = 0,9477$	$\frac{1}{n_{oss} \cdot 2} = 0,8985$		

Ansatz $\sim$ $\frac{1}{n_{oss}}$



$$\frac{0,94779 + 0,8985}{2} = 0,9232$$

$$\Rightarrow \text{RUST. 3.12.} = 104.000 \cdot 0,9232 = 96.012,80 \text{ €}$$

§ 60 II EStDV

1789,32 €

hinzuaddieren

Bewertungswert

SB A 104.000 € AN

Sonst. Rust. 104.000 €

Sonst. Rust. 697788 € AN

Sonst. Rust. & priv. gese.

697788

NEKTOS.

SBS

12.4.2016 AN

Sonst. Rksc.

97.802,12 €

Sonst. Zinsen

& Zins-ertr.

6.397,88 €

§ 6a II Nr. 1

* 12.4.1989

Nicole ...

u. muss passivieren in

* 20.7.1989

Anna ...

u. darf nicht in 2016

Pensionsrückst.

Ansatz

$$\begin{aligned} &\{ 246 \text{ I V} \\ &\{ 249 \text{ I A, 1. n. r.} \end{aligned}$$

$$\{ 6 a \text{ II}$$

Ausweis

$$\{ 266 \text{ III B 1}$$

Beweis

$$\begin{aligned} &\text{n.v. h. B. n. e. B} \\ &\{ 253 \text{ I 2, 2. n. r.} \end{aligned}$$

$$\{ 6 a \text{ III 1} \\ \dots \text{Teiler}$$

1

<

BSP. ARAP

gen. mehr in Detektor erhalten

zum 1.10. - vers. idv 400€ am 1.10.2016

an jama

1.10. - 30.9

Einserkennung

vers. neu an bank 400€

ausser

jan

korrektur-
pue-
sicherung

ARAP 300€ an vers. aufw. 300€

ARAP 300€ an SPN 400€

vers. aufw. 100€

nach NIX
Gekurt

zweites
Jahr

Vers. 1971

AP

ARAP

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

P.RAP ... zu früh erwartete Werte
z.B. im Det. erwartet mit der AP. Werte

Typ I

4

ANSATZ

$$\{ 246 \text{ I \& n 168}$$

$$\{ 249 \text{ II (Merkenscurus) 168} \Rightarrow \textcircled{uv}$$

ANSATZ

$$\{ 266 \text{ II B I 3 168 .. feet. eld. \& norden}$$

BEWEIS

ERSTBEWEIS.

$$\{ 253 \text{ I \& n 168}$$

$$\{ 6 \text{ I Nr. 2 S. 1}$$

$$\Rightarrow HK$$

$$\{ 255 \text{ II}$$

$$HK = 1.500 \text{ €}$$

FOLGEGEWINN

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

HLR
HLR ... $\{ 2253 \text{ €} + 1000 \text{ €} \}$
→ Rest unbekannt und was ist "Beizulege. Wert"?

StR

HLR ... $\{ 6.8 \text{ II } 3 \text{ €StR} \}$
Voraus. Nettoverle. jP Rest 1550 €

Nach 01.1.2020, Stichtag Nach
Anfallende Kosten 50 + 6 + 23 + 12 = 91 €

→ = Beizulege. Wert 1459 €
- physische Wertneuer. Gew. 0,15 · 1550 = 232,50 €

→ = Teilwert 1.226,50 €

$$\text{HLR} = 1459 \cdot 1300 = 1.896.700 \text{ €}$$

HLR

STGHLR

StR

15r wer mindes. Dankend?

Bmf-Scheiss von 16.7.2014

$\gamma_A \Rightarrow \underline{\text{WIR}}$ DER TW - Abscure

$\Rightarrow$ Ausnutzen
AFM
rechnen

$$\begin{aligned} \text{Steuern} &= 1226,50 \cdot 1,390 \\ &= 1.594,45 \text{ €} \end{aligned}$$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

Beweis

CASIO

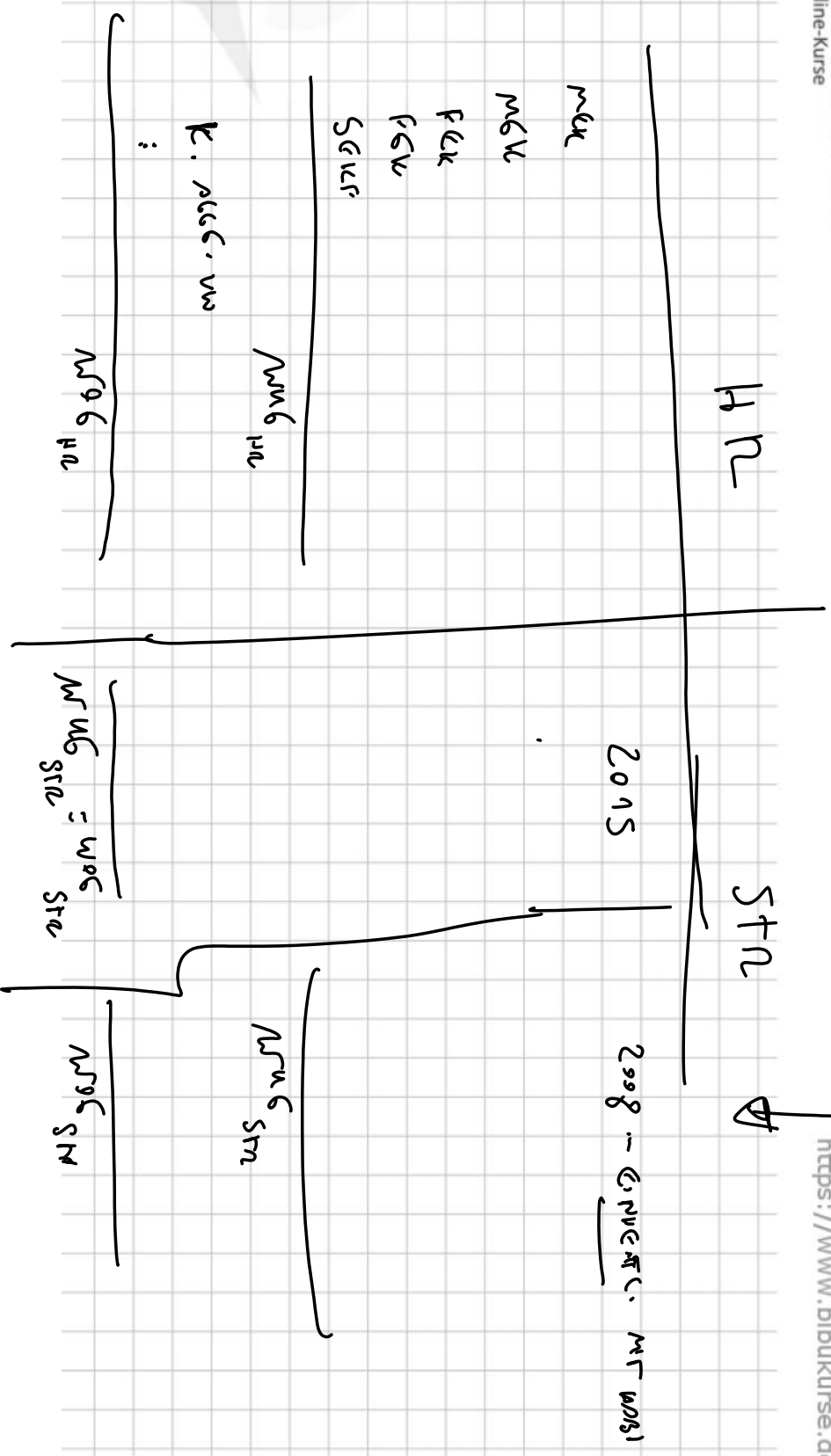
Ansatz, Ansatz

A. 1

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$

$\frac{1}{\sqrt{2}}$



MEK	600 €	es:
MGK	159 €	
FEK	202 €	150 %
PER	392 €	
SEIF	32 €	
WUG _{pa}	1282 €	
K _i	25	
	9	
	12	
	8	
NSG _{pa}	1.336 €	

HR MELST. UICW RECHNEN

$$P_{1G} \cdot ANSATZ = 1336 \cdot 450 = 601.200 \text{ €}$$

1)

$$1.896.700 \text{ €} + 601.200 \text{ €} = 2.497.900 \text{ €} \quad \text{EISENTEILE}$$

RESTAND

BS

5400.000 € REST. DER LER

REST. VERMÖGENS.

AN FERT. ENT. & WERKE

2.902.100 €

StR

WIRTSCHAFTSRECHNUNG

1896.700 €

298.450 €

StR

{ 60 II ESTDV ... 302.250 €

WIRTSCHAFTSRECHNUNG

c)

ANFANGS KAPITALSTÄRKE ANFANGS KAPITALSTÄRKE & KAP. GES. WERT

$$A = A_{KST} + A_{GK} + A_{GK.8.}$$

$$= 0,15 + 0,055 \cdot 0,15 + 0,035 \cdot 1000000$$

$$\stackrel{z.B.}{=} 0,15825 + 0,1575 = 31,575\%$$

z.B. 450%

TEmporäre Differenz

$\Delta_{\text{Hr}} \rightarrow \Delta_{\text{SPr}}$

Passive Lat. St. ... 93.302.250 € = 90.675 €

→ muss gemäß der NEA 08

§ 274 I 1 HGB

$$\begin{array}{lcl} \$ & \dots & 1 \text{ €} \hat{=} 1,05359 \$ \\ \text{CHF} & \dots & 1 \text{ €} \hat{=} 1,06622 \text{ CHF} \\ \text{€} & \dots & 1 \text{ €} \hat{=} 0,85954 \text{ €} \end{array}$$

✓ ÄHR und unrechnung

§ 256a S.1 ... d.h. Struktur

(1) § 252 I Nr. 4 hG ... Realisationsprin.

(2) § 253 I 1 hG ... bei Stwerta.

(3) § 256a S.1 hG ... zum Stichtagsende unzureichend

(4) § 256a S.2 hG ... bei fikt. Geschäftserg. ergeben
(1) & (2) nicht

1. Formulas. in USL Div. 1000 \$
Lieferas. noch am 1.12.2016

Wk : 0,9 \$/€ am 1.12.2016
0,8 \$/€ am 31.12.2016

2. wie in 1) diese Formulas. aus Verändern
Kleiner ist 1.000 €

$$1.12.2016 \dots \frac{1000 \$}{0,9 \$} = \frac{1000}{0,9} \cdot \frac{\cancel{\$}}{\cancel{\$}} = 1111,11 €$$

31.12.2016

① 1.111,11 € , weil 1.250 € " ein

② 1111,11 € , weil "unrealisierte Erlöse" nicht
"1250 €" in 1/11k

③ 1.250 € , weil "unrealisierte Erlöse" in 1/11k
PLUSSTUFE

④ 1250 € , weil ③ bei Kfz Geschehen

Den ① & ② vorsetzen

① ② ③ idemisch

④ 1111,11 € , weil bei Kfz. Gescheh. ① & ②
nicht durch ③ in 1/11k

3. Rück 1. oder VS. aus L&L

1 & 2 HABEN NICHTS
GEGEN EINE GEWERC, ZU 1.250€

3 1.250€ 1 TEIL UMWANDLUNG ZUM
STANDORTSLEHRE

4 1.250€ 1 TEIL 3 VERLASS BEI K.F.R.
GESCHÄFTEN

$$40000 \$ \cdot 1,3083 \frac{\$}{€} = \$2332$$

$$\boxed{\frac{\$^2}{€}}$$

• ZINSSATZ AFFEL METROE

• 6142, 914

• 6 & 6

• 685146

SV1

ANSATZ

§ 246 I 1 Nr. 3,
§ 249 I 1, 1. Alt. Nr. 3

REKST. für ungewisse VG'en
ist zu prüfen

Ne, fehlende
Verrückung

kein Ansatz, keine Bewerte

BS

Sonst. Recst. an SBA 12.000 €

1

Sv2

NSAIT

§ 246 I 1

§ 249 I 1, 1. Akt. Rest. f. n. u. d. w. Vg,

§ 5 I 1 EStG

§ 5 I 1 EStG

§ 5 I 1 EStG

§ 266 III B 3, Sonst. Rest.

Ausweis

Bewert

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

Hilf

Netto = 1.500.000 €

Stk

§ 6 I Nr. 3 a. Buchst. c)

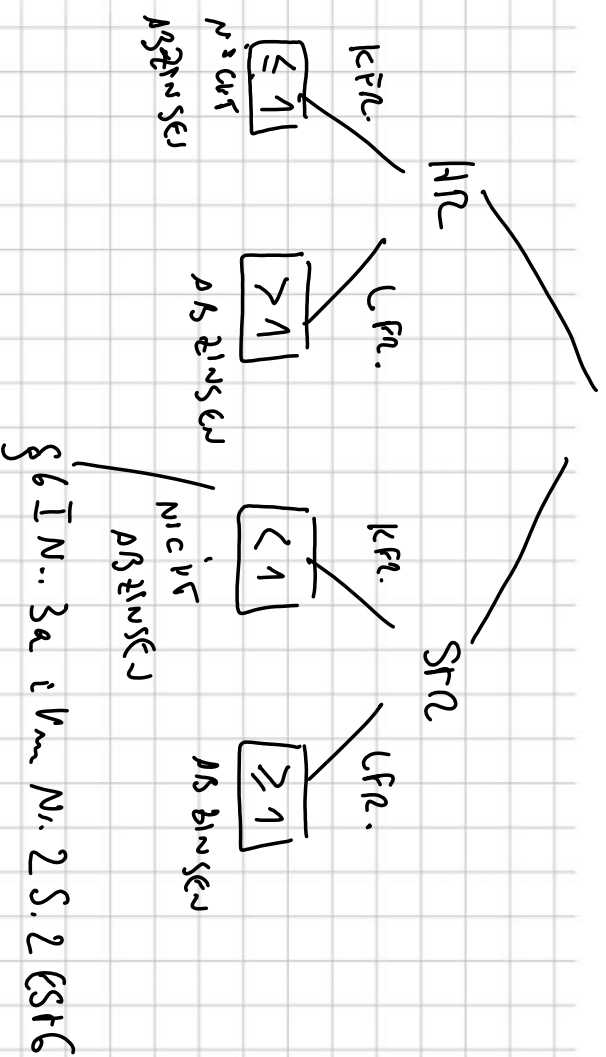
Abschreiben? Nein

keine § 60 II EStDV korrekte Rechnung.

§ 253 II 1 .. Abschreibung? Nein

== '11) April

ABZINSEN?



Zusatz, auch:

1

Ansatz

§ 246 I 1 Nr. 1

§ 247 II Nr. 1 $\Rightarrow$ (AV)

§ 266 II Abs. 2 "Töchter. d. u. m. u. u."

Ausweis

§ 253 I 1 Nr. 1 S. 1

§ 255 I

Bewertg.

Ak

Ausw. Pa.

$$\frac{1501000 \text{ CHF}}{1,51 \text{ CHF}} = 99.337,75 \text{ CHF} \cdot \frac{\text{€}}{\text{CHF}}$$

Rest-
Bewertg.

Ausw. Nebewertg. (2000 + 3000 + 10000 =)

15000 €

Ak

114.33775€
Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

FOLGE-
KURSE

PLANM. AS
8253 III 1

$\sqrt[1]{5} \cdot \frac{5}{12} \cdot Ak$

127.4124
ESTR

12714686

9528,15€

ANSATZ

104.809,60€

$\{266 \text{ III} \subset 4 \text{ USQ} \Rightarrow \{256 \text{ a.s.2} \Rightarrow \text{Ren. pr.} \Rightarrow \text{Höchst-}$
 $\text{PLF75} < 1 \text{ } \}$

$\{266 \text{ III} \subset 4 \text{ USQ} \Rightarrow \{256 \text{ a.s.2} \Rightarrow \text{Ren. pr.} \Rightarrow \text{Höchst-}$
 $\text{PLF75} < 1 \text{ } \}$

~~CG <https://www.dibnluse.de>~~
§ 256 a.S.2
=> Penl. Pr.2) Hörsf-
Verf. R.

$$\Rightarrow \frac{150.000 \text{ CHF}}{1,63 \frac{\text{CHF}}{\text{€}}} = 92.024,54 \text{ €}$$
$$92.02\% \text{ St} - 99.33\% \text{ At} = 7.313,21\%$$
$$\Rightarrow \pi_{313, 21} f$$

$$10.000 + 1.900 = 11.900 \text{ €}$$

$$\{ 266 \text{ III } \text{ C } \}$$

SICHTO EST NE INANSPRUCH NUNE

$$\{ 252 \text{ I } \text{ N. } \}$$

H 6.2. ESTU " SICHTO "

χ

T_{Am}

A_N

$V_N. NUS \text{ L\&L}$

99.337,75 €

T_{Am}

10000

Sonst. VG

1900

A_N

"

"

11.900

ENST-
GEW.



bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

TPM

Soor

AN

AN 2022

AKTIVIERTE
LICENZIA

Dipl.-Math.

Dipl.-Kfm. Daniel Lambert

<https://www.bibukurse.de>

FOLGESCRIPT

AS1EN ANF

SPV

US. AUS LGL

AN

TPM

AN

SPV

9528,15

7313,20

§ 277 V 2 USG

Disco

Druck

Ansatz

Love

Auswertung Ass.
zum Einsatz

→ = active and

246125

Answei's

§ 266 II c. 163
MfEw Akt: m. d. s. edocet

$$\mathbb{Z}_{66} \subset \mathbb{Z}_{11} \subset \mathbb{Z}_{13}$$

Beweis

11.6.10 "Домашнее"

Zinsstaffel mit Wone

§ 253 T 2, 1. n. 5.

ZINSSUMMENRECHNUNG

ANLEHNE

	ZINSSUMMENRECHNUNG	ANLEHNE
1	$\frac{n}{1+2+\dots+n} \cdot DISCOUNT$	$= \frac{n}{n(n+1)} \cdot D = \frac{2}{n+1} \cdot D$
2	$\frac{n-1}{1+2+\dots+n} \cdot DISCOUNT$	$= \frac{n-1}{n(n+1)} \cdot D$
...		
n	$\frac{1}{1+2+\dots+n} \cdot DISCOUNT$	

$$AB_n = 0,05 \cdot 900.000 \cdot \frac{5}{1+2+\dots+S} \cdot \frac{12}{6}$$

<https://www.bibukurse.de>

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

715.000
45.000

$$\frac{5}{15} \cdot \frac{1}{2} = 7.500 \text{ €}$$

$$1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n \cdot (n+1)}{2}$$

$$1 + 2 + \dots + S = \frac{S \cdot 6}{2} = 15$$

ABSCHEIDPLAN WISSEN

	AS	QSW
2014	7500	37500
15	$\frac{n-1}{n-t_w} \cdot T = \frac{4}{15} \cdot 45000$ $= 12000$	25500
16	$\frac{3}{15} \cdot T = 9000$	16500
17	$\frac{2}{15} \cdot T = 6000$	10500
18	$\frac{1}{15} \cdot T = 3000$	7500
19	7500	0

TILGGEPLAN KREUZ

Dipl. Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

	T	QSW
1.7.15	63000	180000
1.7.16	59400	540000
1.7.17	37800	360000
1.7.18	25200	180000
1.7.19	12600	0

ASC. PLAN TILGGE
126000 muss das Aktivum der QSW sein
mit Tilgungstafel mit 19 Jahren

BS
31.12.2014

ARPP

Zins, jähr. Aufw.

Zins

AN

Zins & jähr. Aufw.

Sonst. VB.

31.500

4500 €

AN

AN

ARPP

7500

Maschine angeschaffen für 1.000 €

Kredit mit Disagio von 3%

Nominal Zins = 5%

LFZT = 3 J

Gewinnsteuern

Norm. Bestand = 1030,93

$\approx \frac{1000}{0,97}$

	0	1	2	3
	1000	-54,55	-54,55	-54,55
				-1030,93

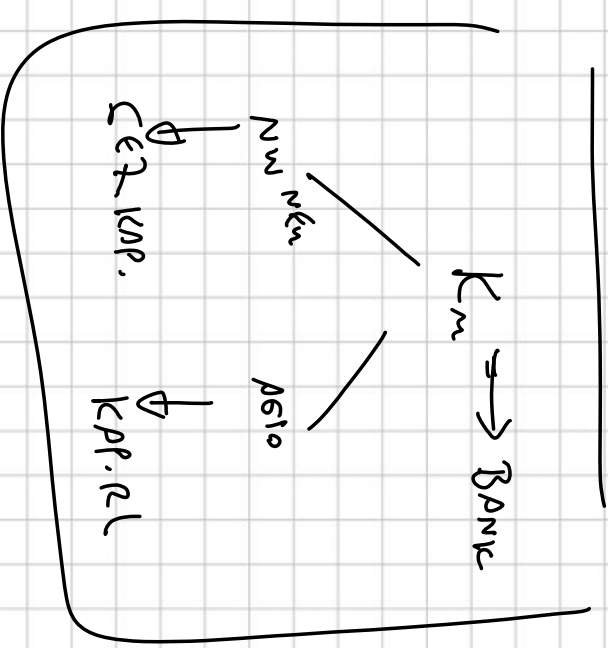
EIGENKAPITAL

1. $\text{Gesz. Kap.} = \# \text{ Aktien} \cdot \text{Nennwert}$

2. $\text{Kap. AL} = \# \text{ Aktien} \cdot \text{AGio}$

3. Gew. AL

- Geszetzl. AL
- $\text{AL für Steuerzweck. w.}$
- Stat. Gew. AL
- andere Gew. AL



4. $G^V | V^V$
 5. $g^v | g^f$

Gesetz (gRL)

§ 150 Abs 6

(3) $g_{OS} \cdot (g^v - V^V) \longrightarrow \text{Gesetz (gRL)}$

BIS

(2)

(1)

$KAP \cdot RL + \text{Gesetz (gRL)} = g^v \cdot \text{Gesetz (gRL)}$

$\text{NWA } \{ 232 \text{ II Nr. 1-3} \}$
 $\text{NWA } \{ 232 \text{ II Nr. 4} \}$ $\text{NWA } \{ 232 \text{ II Nr. 5} \}$
 $\text{NWA } \{ 232 \text{ II Nr. 6} \}$ $\text{NWA } \{ 232 \text{ II Nr. 7} \}$

§ 150 II
 Abs 6

$$V^V_{\text{Acct}} p_{\text{AV}} = 50000 \text{ €}$$

$$G \text{ ESETT. RL} = 10.000 \text{ €}$$

$$KMP, RL = 20000 \text{ €}$$

$$j_{\text{in}} = 300000$$

$$G \text{ EZ KMP} = 600.000 \text{ €}$$

(3)

$$0,05 \cdot (j_{\text{in}} - V^V)$$

$$300000$$

$$50000$$

$$250000$$

$$12500$$

(1)

$$G \text{ ESETT. RL} + KMP, RL = 0,1 \cdot G \text{ EZ KMP}$$

$$10000$$

$$20000$$

$$30000$$

$$60000$$

$$60000$$

(2)

Neu maximal
30000 €
Dank

(2)

$$AL \text{ E1} \text{ wK [A], MSER}$$

$$j_{\text{in}} = 700.000 \text{ €}$$

(3)

$$0,05 \cdot (700000 - 50000) = 32.500$$

$$\Rightarrow \text{nur } 30.000 \text{ € aus (2) kommen}$$

kein in die G ESETT. RL

3

$$1163 \text{ ME} \quad (A) \quad 0,5\% \quad \text{KAP.} = 200.000 \text{ €}$$

$$(A) \quad \underbrace{10000 + 20000}_{30000} > \underbrace{0,1 \cdot 20000}_{20000}$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{NIX \text{ DOTIEREN}}}$$

S

I

$$\text{Gef. Kap.} = \# \text{ Aktien} \cdot \text{Nennwert}$$

$$= 2.000,000 \cdot 1 \text{ €}$$

$$= 2.000,000 \text{ €}$$

$$\text{Kap. R.} = \# \text{ Aktien} \cdot \text{Aufschlag}$$

$$= 40.000 \text{ €} \cdot \frac{2014}{2015}$$

$$= 39.200 \text{ €}$$

$$\begin{aligned} &\cdot \text{Gef.} \\ &\cdot \text{Kursinh.} \\ &\cdot \text{G \& G} \end{aligned}$$

$$\text{Gef. Kap.} = \# \text{ Aktien} \cdot \text{NW}$$

③ $0,05 \cdot \left(\underbrace{200.000}_{\text{GK}} - \underbrace{100.000}_{\text{VL}} \right) = \underbrace{1.500 \text{ €}}_{\text{auf, cedinges}}$

Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

III
GK.VL

Gesetzl.
RL

①

$\underbrace{1000 \cdot RL + \text{Gesetzl. RL}}_{4000} = \underbrace{0,05 \cdot \text{GK}}_{\text{auf, cedinges}}$

④ $1.500 \leq 16000$

200.000

② maximale neu
160.000 €

SATZ-
MIPSE
EL

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{l} j_i \\ j_v \end{array} \\
 - \text{Gesetzl.} \quad 1500 \\
 \hline
 = \text{BMG} \quad 28500 \\
 \text{AS-Z. Vorgehen : } \underline{\underline{4.2756}}
 \end{array}$$

Anrede General - § 58 ArbZ

- $\dot{J}_V$
- VV

- General

80000
50000
15000

SATZS M. AL nicht $\rightarrow$

1. oder einseitig

= BMG für Anrede General

maximal mit
ausgewertet

0% · BMG

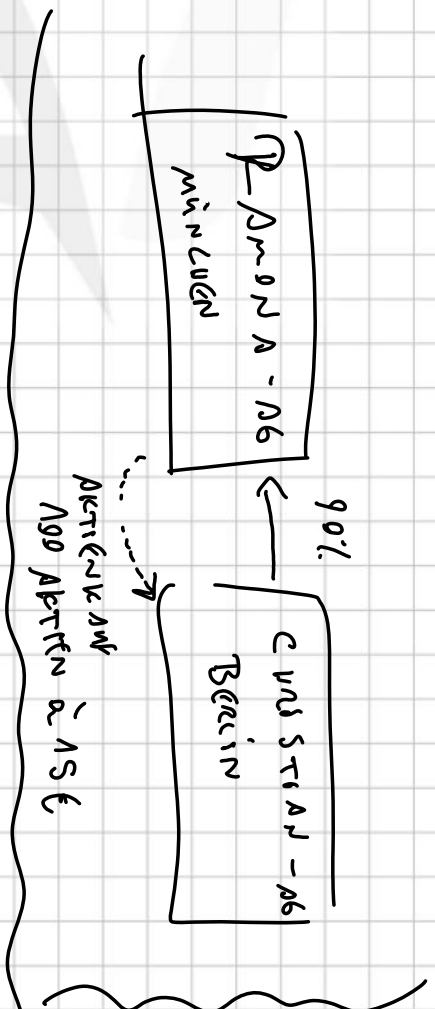
10 €

max. viel TUESSANDER

50% · BMG

14.250 €

{ 266 III A III 2 PCS
20 für Anteile an HESSSCH. u.



20 für Anteile an HESSSCH. u.
muss Geschäft machen
100 · 15 = 1.500 €
1.500 €

maximal viel Tuneschungen

$$-VV \quad S_{0000}$$

- PL für Anteil 9500
- An Kasse ein

- Andere Gew. n 250

8. f is

—) Struktur

1. ~~Frage~~ in D und Z in VGS
2. Dann GV, wenn etwas bleibt

2015

5

2998

0

5001

0

1-2-3

0

1
f
2
f
5

0000

24.225 €

5000

1500 F

42756

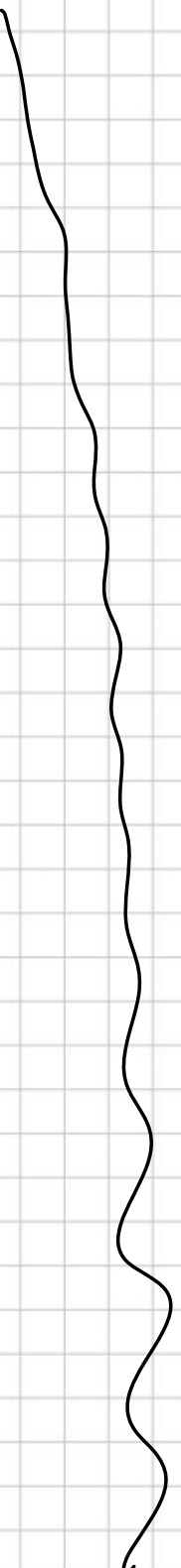
24725

c) BS

8908

 λ_2

$$\boxed{j_u}$$



§ 246 I 4 HGB

$$G_{GF} = \text{Kapital} - \text{TE}^{\text{Gef}} \left(\text{Vgl. m. GGG} \right) = \text{Schuld} \text{ (Zu) } \text{Zu}$$

$\underbrace{\text{VG}_{\text{Buchw.}} + \text{STILLE}}_{\text{RES.}}$

$\underbrace{\text{Gef. Kapital}}_{\text{Zu}} \text{ Tu}$

$$\text{VG}_{\text{TU}} = 16, \text{ Schuld} = 12$$

$$\text{STILLE RES.} = 2$$

$$\text{Kapital} = 9$$

Am 10.6.2016

$$\Delta = 20\%$$

$$\left. \begin{array}{l} \text{VG}_{\text{TU}} = 16, \text{ Schuld} = 12 \\ \text{STILLE RES.} = 2 \\ \text{Kapital} = 9 \end{array} \right\} \Rightarrow G_{GF} = 9 - 10 \cdot (16 + 2 - 12)$$

$$= 9 - 6 = 3$$

$$\underline{\underline{= 3}}$$

Feste B&WTG

HR

STR

Neu ND
AN €€€3€2,
① AN DICK
Neu

Neu Neu ND
AN €€€3€1,
② AN
ND = 10

ND = 15
§ 7 I 3 EStG

§ 253 III 1, 2

§ 253 III 4 HGB

§ 7 I 4 EStG

ivm § 246 I 4

$$\frac{1}{10} \cdot \frac{7}{12} \cdot 3000.000 = 175.000 \text{ €}$$

$$\frac{1}{15} \cdot \frac{7}{12} \cdot 3000.000 = 116.666,67 \text{ €}$$

PLAN
Absch.

Zuschlagssatz

Acc.

→ Neu Geo. für
ausgeklamm. AB

im nachrechnen

Entfällt

HN

§ 253 II 1

z.B. Sto

u. 6 I N. 2 S. 3

u. N. 1 S. 4

u. N. 1 S. 1

Act. (Act. Sci)

9,2. (17) - 116.666,67

= 11.666,67

11.666,67

LA5 · SC

AKTIVE

- $ND_{HL} < ND_{SRL}$
- Dreiviertelverlust
- in 1/4 des Disblos
nicht aktiviert
- $G_{VF} < 15$
- $ND_{HL} > ND_{SRL}$ & BNC ident.
- $AB_{HL} > AB_{SRL}$ in erster J.

PASSIVE

- $ND_{HL} > ND_{SRL}$
- hundertprozentige Aktivierung der
sechsstufigen immunen Verf. des AV
- $G_{VF} > 15$
- $ND_{HL} < ND_{SRL}$ & BNC ident.
- $AB_{HL} < AB_{SRL}$ in erster J.

Anteil Aktivierung

MSAS ist dann die Buchführung.

27

22625

 Σ

$\underbrace{\left\{ \begin{array}{l} \text{misc.} \\ \text{NW} \cdot \text{W} \cdot \text{B}_{\text{Gim}} \\ \text{NW} \cdot \text{W} \cdot \text{B}_{\text{Gim}} \cdot \text{L}_{\text{G}} \end{array} \right\}}_{\text{1-Phase}}$

$\underbrace{\text{Rack}}_{\text{Mission.}}$
 $\underbrace{\text{Aufw.}}_{\text{Gemein.}}$

$$AK = 21000 \text{ €}$$

unkundb. L-Dauer 6 Jahre

L-Dauer = 10 Jahre

NG = 15

L-Rate = 2000 €

es sei vereinbart dass der L-Nutzer die Maschine kaufen kann nach Grundmietzeit

Kaufpreis
bei Optionsausübung
= 8.000 €

LG - Abschritt

6 Mt.

Betr. Gew. ND

$$= \frac{6}{15} = \frac{2}{5} = 0,4$$

Jahresabsch.

Kaufpreis

PSW $\Rightarrow$ 8000

$$21000 - \frac{1}{15} \cdot 21000 \cdot 6$$

18 zum Optionszeitpunkt
abschreibungen

$$\Rightarrow 8000 \geq 12.600$$

$\Rightarrow$ L, N $\in$ Anein
Leasing-Gesells,

III 2 Nr)

Doppelbuchst. Nr)

Auf der Wk (360) pssl nun Mietverl. of 17⁹⁰

Anschaffungsk. 1.200 €

$$\begin{aligned} \text{Anschaffungsk.} &= 1.200 \\ \text{Anschaffungsk.} &= \frac{21000}{15} = 1.400 \end{aligned}$$

$<$

$$\begin{array}{ccc} \text{III}_3 & \xrightarrow{\quad} & \text{L.N.} \\ \text{K)} & & \text{Akt. v. i. e. s.} \\ \text{K)} & & \end{array}$$

L.N. Akt. v. i. e. s.

VG

L.N.

Absch. u.

AN

Vers.

AN

Bank

AN

VG

LR

Zins- &
Kosten-
Anteil

Tr. GG5-
Anteil

$\sqrt{6 \times 6}$

$R \cdot 2 \cdot III \cdot EST \cdot R$

→ APOTHEKE KUNDEN

$R \cdot 2 \cdot III \cdot 3 \cdot N.3$

SECRET

→ PRESIDENTEN

$R \cdot 2 \cdot V \cdot EST \cdot R$
 $R \cdot 2 \cdot V \cdot EST \cdot R$

SECRET

~~| |
|------|
| 3.06 |
| 2.06 |
| 1.06 |
| 06 |~~

Netw. Gv

Netw. Gv

Netw. Gv
R. 1, 2 VII

Gewinnk. Gv
R 1, 2 IX

Netw. Gv

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

<https://www.bibukurse.de>

WG	Longen- Ems.	EG	1. OG	2. OG	3. OG
	50000 €	$\frac{1}{4} \cdot (2020.000 - 50000)$ = 492.500	492.500	492.500	492.500
§ 9 tESK	*	,		93.575	93.575
AjA - BmG	50000	492.500	492.500	586.075	586.075
AjA	§ 2 IVa, IV2 $\frac{1}{10} \cdot \frac{6}{12} \cdot Ak$ = 2500	§ 2 IV 1 N. 1 $0,03 \cdot \frac{6}{12} \cdot Ak$ = 2387,50	7387,50	$0,03 \cdot \frac{6}{12} \cdot Ak$ 8791,93	$0,02 \cdot \frac{6}{12} \cdot Ak$ 5860,75

BW | 42.500 | 485.112,50 | 485.112,50 | 577.283,88 € | 580.294,25