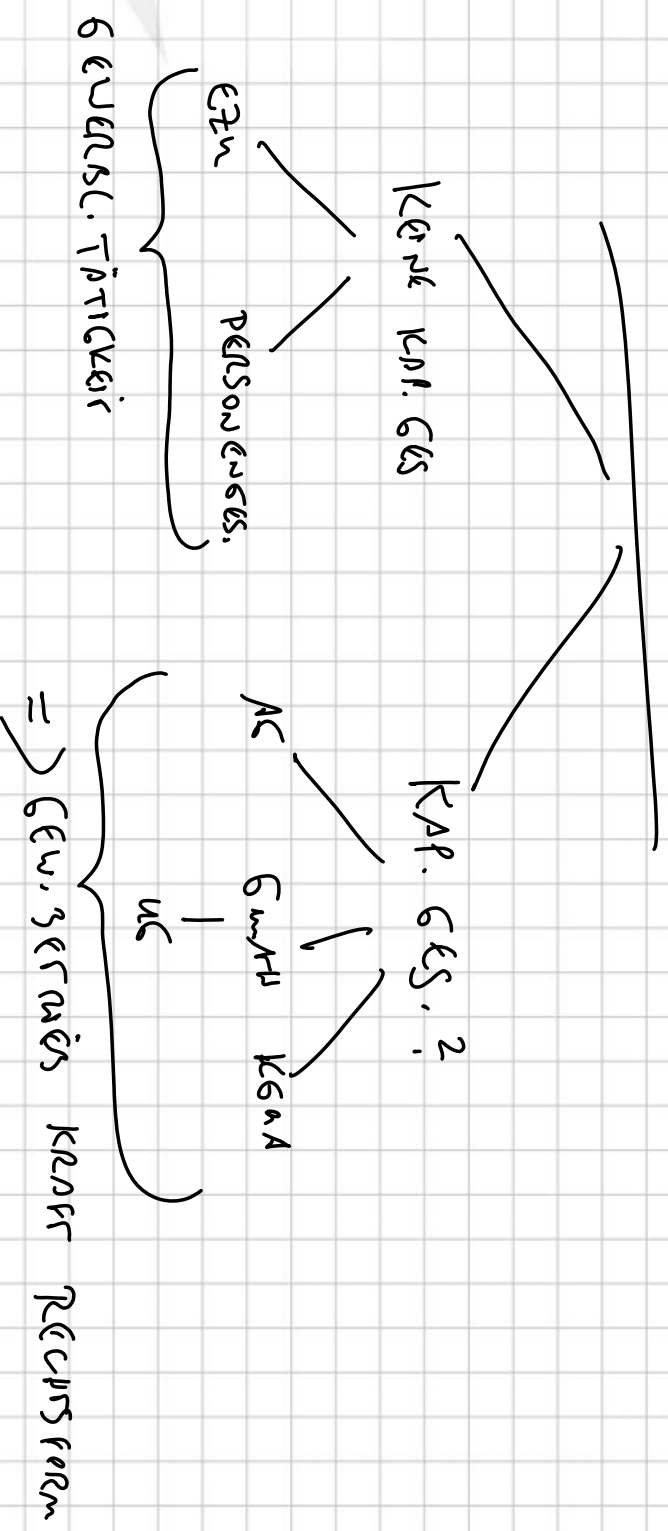


Gewinnfunktionen



Gew. St.

82%

20%

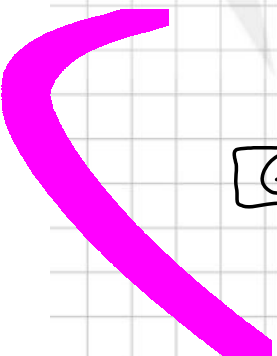
Ein-A-4-Seite

7 ELLEN UNZ
YES STRECK MESSGERÄT

→ GCS MOKI KASE

RECHNUNG

(2) 1 (3) 1 (5)
(4)



Gewinn einwirkende

Ausschlüsse: Kap. Ges.

Einführung ist ...

partizip. Res.,

publ. St. Res.,

polivar
vermisch

Abschlusss
Stapel

Best. Verm.
Teilgewinnante
Verhältnisse

Div. Einpässe

- Transp. Res. Bank

St. Pfl.

Div. Pfl.

Einwirkend

St. Pfl. Einwirkend

60% / 40% / 100% / 5% / 100% / 39% / 39% < 100%

Div. Einwirkend

§ 84-86 KStG

komplette Besteuerung
=> kein Rückverweis

Σ 29 IN. ✓ CSK6
Σ 20 IK ✓ CSK6

§ 3 Nr. 40
Grunder-A)
EStG
(unterver-
schoben)

33 N. 40
3 W. 65 S.
(pk)
SHC

$\S 8A \text{ I} \vee \leftrightarrow \S 8A \text{ IV} \vee$
 $\S 8A \text{ II} \vee \leftrightarrow \S 8A \text{ III} \vee$

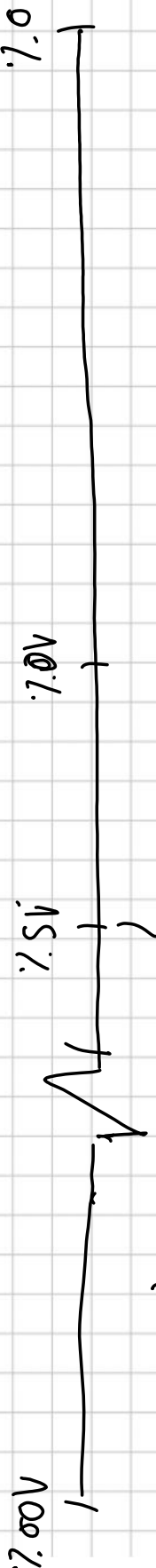
Dipl.-Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

$$\sqrt{1.2} \approx 1.1$$

§ 9 Nr. 1 GewStG

Wird zG = 0,012 · 1 f. Einweisungs

§ 121a
GewStG



0.6% Growth, aus 2006
105 18% auf 120
190 000 €
5% Quellenstroms: 9500 €
Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

KSt
- 100.000 € a. Nr.
+ 5000 € Korrektur

Kust

• **KSt**: kein Divid. Privileg !!

• **GSt**: § 8 N. 5 Steuer nicht, da es gar keine Ausser Ansatz

gleichen Anteile GSt

• **KSt**: Divid. Privileg für § 8 N. 5 Steuer nicht, weil Vorzugs: 99 < 15% nicht erfüllt ist

→ Doppelte Befreiung ...
• von KSt

• 95% Divid. Privileg !!

• von GSt

1. höchstgereichte ausrechnen

2. Wohl das Maximum nehmen

GELASS. SPENDE : 9.000 €

MUSIKAL : 120.000 €

JOHNE & CHERIE : 80.000 €

GEL. AUS
GEL. ZERTIFIKAT : 160.000 €

3. Dies (aus 2.) mit GELASSEREN SPENDE
vergleichen

4. min. aus 2. und 3. nehmen

Zurück-
rechnen = min
fin.

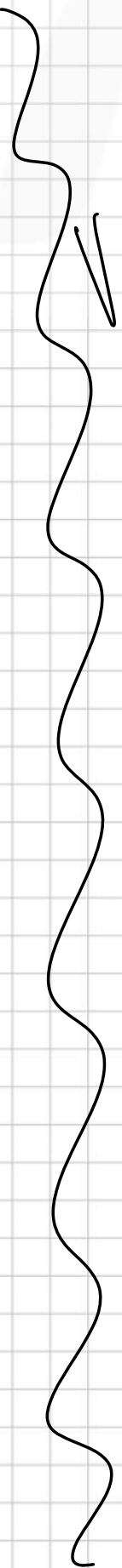
GELASSERTE SPENDE : $\max \left\{ 1. \text{höchstgereichte}, 2. \text{höchstgereichte} \right\}$

— " — = min $\left\{ 9.000 \text{ €}; \max \left\{ 0,2 \cdot (160.000 + 9000) ; 0,004 \cdot (120.000 + 80.000) \right\} \right\}$

$$= \min \{ \text{[redacted]}, \max \{ \text{[redacted]}, \text{[yellow]}, \text{[green]} \} \}$$

$$= \min \{ \text{[redacted]}, \text{[redacted]}, \text{[redacted]} \}$$

$$= 9.000 \text{ €}$$



in der Bilanz, Kasse & Bank

A) Grundlagen des Passiv. Bilanz
Passiv. Bilanz (§ 249 I 1, 2. Abs. 1 HGB)
passiv. Vermögens (§ 5 III a S. 1 EStG)



2

VERBODEN CUSTODIENDE

HGR
LIFO
FIFO

ESK — LIFO

IAS/IFRS — FIFO

Datum	Posten	Mt	preis
1.1.	AB	100	7
1.2.	26	20	8
1.3.	26	30	9
1.4.	ABGabe	70	
1.12.	26	30	12

→ HGR skener FIFO

$$ES = 30 \cdot 12 + 30 \cdot 9 + 20 \cdot 8 + 30 \cdot 7 =$$

$$\text{Sind } 110 \text{ Mt} = 1.000 \text{ €}$$

$$ESK \quad \boxed{\text{LIFO}} \quad ES = 100 \cdot 7 + 10 \cdot 8 = 780 \text{ €}$$

im anal. Kontrakt ... gültig um 220 €

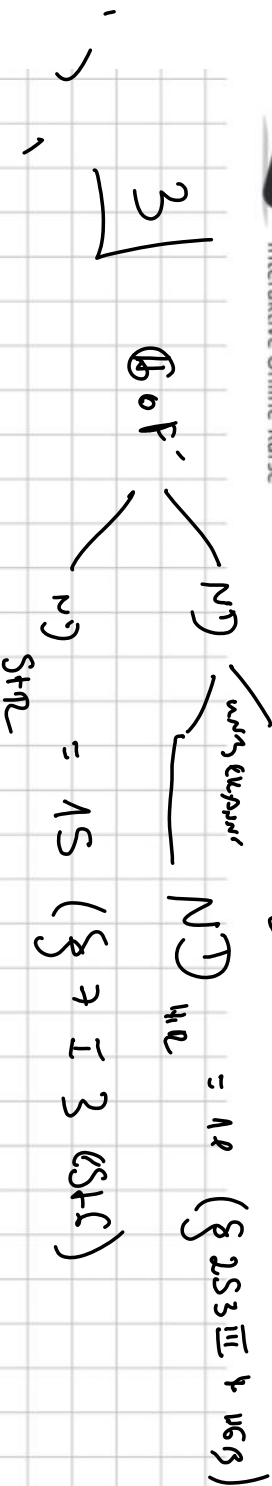


bibukurse.de
Interaktive Online-Kurse

geboren 1972 = BELGIANER ND (§ 253 III, 1, 2, 3) Math. Dipl.-Kfm. Daniel Lambert
<https://www.bibukurse.de>

PLAN M.

AKSCHER.



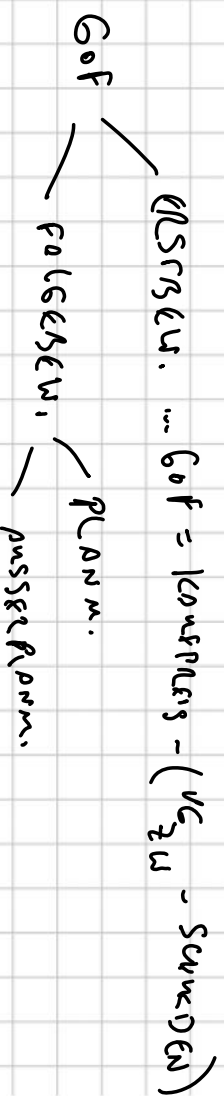
TSR bo F

1.8.2016 : KONTAKTUS TW = 3 Mio.

VG_{zw} = 1,8

STILLE RES. = 0,3

SCHWEN = 1,3



ANSWER

§ 246 I 4 HGB

G&F = KONTAKTIS -

($\underbrace{V_{GU}}_{\text{BW + STILK}} - \text{SCHEIDEN}$)

$$= 3 - (18 + 0,3 - 1,3)$$

$$= 3 - 0,8$$

$$= 2,2$$

$$\rightarrow = 2.200.000 \text{ €}$$

A_K

$1.8 \cdot 2016$

FOLGEBILDER

$$P_{\text{PLANM. AB}}^{\text{HR}} = 2.200.000 \cdot \frac{1}{10} \cdot \frac{5}{12} = 91.666,67 \text{ €}$$

$$P_{\text{PLANM. AB}}^{\text{StR}} = 2.200.000 \cdot \frac{1}{15} \cdot \frac{5}{12} = 61.111,11 \text{ €}$$

~~~~~  
1

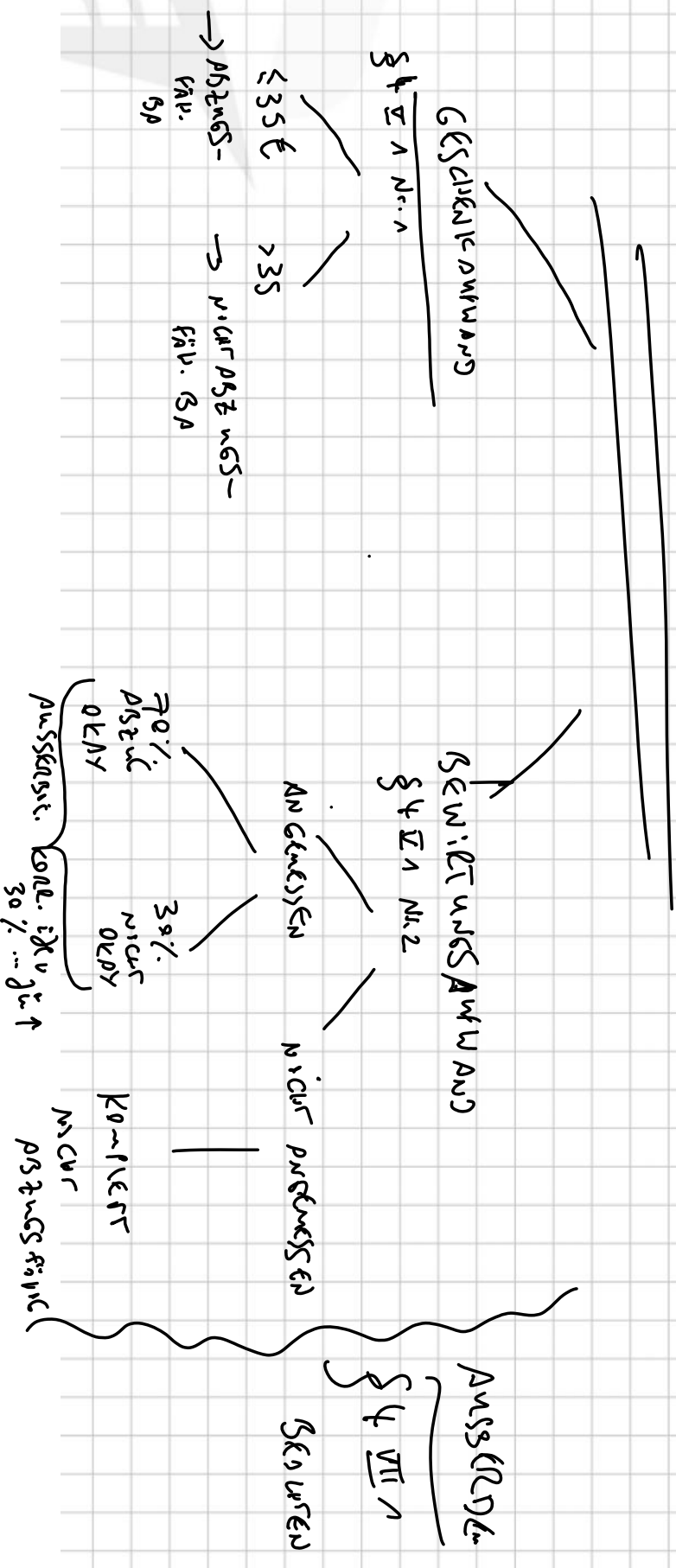
$$\begin{aligned}
 & 31.12.16 \\
 & B_M^{MS} = 2 \cdot 108.333,33 \text{ €} \\
 & B_M^{StB} = 2138.888,89 \text{ €}
 \end{aligned}$$

1000000000

$$\begin{aligned}
 & = 81.666,67 - 61.111,11 \\
 & = 30.555,56 \text{ €} \\
 & = 2 \cdot 108.333,33 \\
 & \quad - 2.138.888,89 \\
 & = 30.555,56 \text{ €}
 \end{aligned}$$

in ... um 30.555,56 €

# Ausschlißl. Konkurrenz (wichtige ASP.)



$$\begin{array}{ccccccc}
 A_n & W_n & D_n & \dots & Z_{\text{Wur}} & 32 \text{ €} & \vdots & 1,12 \\
 A_n & W_n & D_n & \dots & M_{\text{GK}} & - & 31 \text{ €} & \vdots & 12 \text{ €} \\
 & & & & W_{\text{Kessl.}} & & & & 
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 AK &= \frac{32}{1,07} + \frac{5,4}{1,07} = 34,95 \text{ €} < 35 \text{ €} \Rightarrow \text{Absatz für 16} \\
 AK &= \frac{31}{1,19} + \frac{12}{1,19} = 36,93 \text{ €} > 35 \text{ €} \Rightarrow \text{komplett für 16}
 \end{aligned}$$

Preis für 16

1.1 Spende

Nicht minderechnen

$$\min \left\{ \begin{array}{l} \text{Geleistete} \\ \text{Spende} \end{array} ; \max \left\{ 0,2 \cdot \text{Gew. aus Gew.3.} ; 0,004 \cdot (u + 186) \right\} \right\}$$

$$= \min \left\{ 7.000 \text{ €} ; \max \left\{ 0,2 \cdot 336.600 ; 0,004 \cdot (890.000 + 300.000) \right\} \right\}$$

$$= \min \left\{ 7000 ; \max \left\{ 67.320 ; 4400 \right\} \right\}$$

$$= \min \left\{ 7000 ; 67.320 \right\} = \underline{\underline{7000}}$$

2. Kalkulation

korrekt -  $\rightarrow$  31.11.2015 laus (2)

कृष्ण

3

(5) a.  $\text{Pr}(\text{not } \text{not})$  § 29 III

Verhältnisse

7. Screenless beta



bibukurse.de  
Interaktive Online-Kurse  
= Einzelne Kurse

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

g) = Einzelne Mess-  
ergebnisse berücksichtigen

Dijona - Produktionskosten  
einzelwrt.

BSR.

A B C

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

A: 80000 80000 50000 30000

15)

|                | Siegen    | Alsfeld   | $\Sigma$    |
|----------------|-----------|-----------|-------------|
| ① Arbeitslöhne | 500.000 € | 400.000 € | 900.000 €   |
| ② praxis       | -80.000 € | -         | -80.000 €   |
| ③              | +12.500 € | +12.500   | +25.000 €   |
| ④              | 432.500 € | 412.500 € | 845.000 €   |
| ⑤              | 432.000 € | 412.000 € | 844.000 €   |
| ⑤a             | 0,5118    | 0,49      |             |
| ⑦              | 0,51      |           |             |
| ⑧              | 64779,55  | 846225,45 | 122705 (8a) |

