

KSt

f_{in}^{HR}

+/- inelast. Korr.

,

GESCHEN KAUFLUNDGEM

BEWERTUNGSNEUAND

:

$$= f_{in}^{StR}$$

+/- AUSSERORDN. KOLL.
VERD. GEV. AUSSCHÜTTIG.

= ZU VERSTÄRKTES EINKOMMEN

$$\sqrt{1} \quad a) \quad ZVE = \overset{\text{KEL}}{=} \quad \text{J}^{\text{ü}} \text{ML} = 15.000 \text{ €}$$

$$\text{KSt} = 0,15 \cdot 15.000 = 2.250 \text{ €}$$

$$\text{Soli} = 0,055 \cdot 2.250 = 123,75 \text{ €}$$

} KSt

K) ΔV_{HA}

+/- innerer Wert.

$$= \Delta V_{StA}$$

+/- aussereisig. Wert.

15.000

15000 €

Gew St

= Gew. aus Gew. GEFÜHR

15000 €

+ Gew. St. HINZU.

+11.250 €

- Gew. St. WERT

-1.344



$$= \text{Gew. Erstauss. vll. RDG.} + \text{vll. FB} \quad 24.906 \text{ €}$$

- RDG.

- 6

- FB (MGLW.)

100 Kapital-Ges.

$$24.906 \text{ €}$$

$$= \text{Gew. unterer Gew. Erstauss.}$$

$$\cdot \text{Gew. Sr. Messzahl (3,5\%)}$$

$$= \text{Gew. Sr. Messzahl} \cdot 821,50 \text{ €}$$

$$\cdot \text{Kursstart}$$

· 1

$$= \text{Gew. Sr.}$$

$$3.921,75 \text{ €}$$

Pin Zurechtig.

} 8 GURSK

$n=1$

a) 100% von 85.000 €

85.000 €

b) 20% von 300.000 €

60.000 €

145.000 €

100.000 €

- FRB

45.000 €

• 0,25

11.250 €

lc nrz c. § 9

$n \cdot v \quad \underline{0,012} \cdot 1,4 \cdot \underbrace{e_{0,012, 5}}$
 $= 1.341 \text{ €}$
 80.000



|

USt

 |

- UMSPTZ DUR abstrakte, Cedarene; Lieferant
- UMSPTZ SELBE ONLINE ✓ § 3 VII 1 UStG
SOLL KEIN UNLIM NO LIEFERE. BEZIMT
- USt - SEHENDUNG § 4 NEIN

- WST - PFLICHT ✓
 - BEM. GELDGE
 - ST. SAIT 19%
 - MST $0,19 \cdot 6.722,69 = 1.277,31 \text{ €}$
 - VORST. MSTZINS $\int_n \approx \frac{1000}{1,19} \cdot 0,19 = 159,66 \text{ €}$
 - ST. ENTSCHENK ... FERSORWAN
- \Rightarrow ZINSLIENST = 1.117,65 €

- SG - Schuljahr ..
§ 13a I N.1 ... N.f.w. - AG