

3.

a)

Kurswert (=160*300)	33.300,00€	100%
+Spesen	333,00€	1%
=Banklastschrift	33.633,00€	101%

b)

Verkauf	Kurswert (=150 *254)	38.100,00€	100%
	-Spesen	381,00€	1%
	=Bankgutschrift	37.719,00€	99%
	- Banklastschrift	33.633,00€	
	=Kursgewinn	4.086,00€	

c)

$$\text{Stückdividende} = \frac{112,50}{150} = 0,75 \text{ (€)}$$

d)

Kursgewinn	4.086,00€
+Dividende	112,50€
- Depotgebühren	15,00€
= Ertrag	4.183,50€

$$\text{Effektive Verzinsung} = \frac{4.183,50 * 100 * 365}{33.633 * 19} = 238,95 \text{ (\%)}$$

4.a)

KW (25 · ? €)	1.032,00 €	↑	100,00%
- Spesen (1% v. KW)	10,32 €		1,00%
Bankgutschrift	1.021,68 €		99,00%

$$\text{Kurs} = \frac{\text{KW}}{\text{Stückzahl}} = \frac{1.032 \text{ €}}{25} = 41,28 \text{ €}$$

4.b) Bilde die Buchungssätze für die einzelnen Positionen des Kontoauszugs. Beachte dabei, dass beim Kauf der Zettler Aktien die Banklastschrift über 954,45 € lautete.

2700 WP	2.020,00 €	an	2800 BK	2.020,00 €
2800 BK	96,00 €	an	5780 DDE	96,00 €
2800 BK	1.021,68 €	an	2700 WP	954,45 €
			5784 EAWP	67,23 €
6750 KGV	15,00 €	an	2800 BK	15,00 €

4.c)

Dividende (25 · 0,60 €)	15,00 €
+ Kursgewinn	67,23 €
- Depotgebühr	10,00 €
Ertrag	72,23 €

$$\text{e.V.} = \frac{\text{Ertrag} \cdot 365 \cdot 100}{\text{Banklastschrift} \cdot \text{Besitzdauer}} = \frac{72,23 \cdot 365 \cdot 100}{954,45 \cdot 259} = 10,66 \text{ (\%)}$$

