

## BERECHNUNG DER DIVIDENDEN

## Ausschüttung steuerpflichtiger Dividenden

**Maximal mögliche Dividende** = (Grunddividende + Superdividende) - 35% Verrechnungssteuer

**Grunddividende** = 5% des AK

**Superdividende** = x% des AK

**Dividende pro Aktie** = max. mögliche Dividende : Anzahl der ausgegebenen Aktien

**Dividende pro Aktionär** = Dividende pro Aktie \* Anzahl der gehaltenen Aktien

Beispiel:

Jahresgewinn	250 000
Verlustvortrag vom Vorjahr	- 50 000
Aktienkapital	650 000
Anzahl der ausgegebenen Aktien	750
Gesetzliche Reserven	48 000 (< 20% des AK und < 50% des AK ⇒ 1. und 2. Reservenzuweisungen nötig)
Reserven aus Kapitaleinlagen	75 000
Zuweisungen an statutarische Reserven	15% des Jahresgewinns
Aktionär A hält 155 Aktien	

## Superdividende (x% des AK)

$x = 100\% \text{ des Restgewinns} : \text{AK} * 100\%$

Restgewinn = Bilanzgewinn - 1. Reservenzuweisung - Grunddividende - Zuweisung an statutarische Reserven

Auf Superdividende kommt 2. Reservenzuweisung (10% der Superdividende)

⇒ 110% des Restgewinns

Restgewinn : 110% = 100% des Restgewinns : 100%

100% des Restgewinns = Restgewinn \* 100% : 110%

Lösung:

Restgewinn = 200 000 - 12 500 - 32 500 - 37 500

Restgewinn = 117 500

100% des Restgewinns = 117 500 \* 100% : 110%

100% des Restgewinns = 106 818

$x = 106 818 : 650 000 * 100\%$

$x = 16\%$  (abgerundet)

16% von AK = 104 000

Gewinnverteilungsplan	
1. Ermittlung des Bilanzgewinns	
Gewinn- / Verlustvortrag vom Vorjahr	- 50 000
+ Jahresgewinn /-verlust = Bilanzgewinn (zu verteiler Gewinn)	+ 250 000 = 200 000
2. Erste Zuweisung an gesetzliche Reserven	
- 1. Reservenzuweisung (5% des Jahresgewinns) bis gesetzliche Reserven 20% des AK erreichen	- 12 500 (5% von 250 000) = 187 500
3. Grunddividende	
- Grunddividende (5% des AK)	- 32 500 (5% von 650 000) = 155 000
4. Superdividende	
- Superdividende (16% des AK)	- 104 000 = 51 000
5. Zweite Zuweisung an gesetzliche Reserven	
- 10% der Superdividende bis gesetzliche Reserven 50% des AK erreichen	- 10 400 (10% von 104 000) = 40 600
6. Zuweisung an statutarische / beschlussmässige Reserven	
- Zuweisung an statutarische Reserven (15% des Jahresgewinns)	- 37 500 (15% von 250 000) = 3 100
7. Gewinn- / Verlustvortrag auf das nächste Jahr	
= Gewinnvortrag auf das nächste Jahr	= 3 100

## Ausschüttung steuerpflichtiger Dividenden

## Ausschüttung steuerfreier Dividenden

Lösung:

Maximal mögliche Dividende = 32 500 + 104 000 = 136 500

Abzgl. 35% Verrechnungssteuer = 136 500 - 47 775 = 88 725

Dividende pro Aktie = 88 725 : 750 = 118,3

Anteil des Aktionärs A = 118,3 \* 155 = 18 336,5

Lösung:

Auflösung Reserven aus Kapitaleinlagen 75 000

Dividende pro Aktie = 75 000 : 750 = 100

Anteil des Aktionärs A = 100 \* 155 = 15 500