



## Planaufstellung und Beispielrechnungen



### Berechnungsbeispiele Investitionsplan für monatlich 500 € Dividende Nach Abzug Steuern



#### Kapitalwachstum und jährlicher Investitionsbetrag

Jahr	Kapital am Jahresende (€)	Jährlicher Investitionsbetrag (€)
1	1,233.36	1,195.46
2	2,553.05	1,195.46
3	3,965.12	1,195.46
4	5,476.04	1,195.46
5	7,092.72	1,195.46
10	17,073.06	1,195.46
20	53,905.63	1,195.46
30	116,504.00	1,195.46

**Wenn Du mit 30 Jahren das Bessparen der Aktie Mainstreet anfängst  
mit ca. 100 € (99,62 €) monatlicher Investition**



### Berechnungsbeispiele Investitionsplan für monatlich 500 € Dividende Nach Abzug Steuern



Jahr	Kapital am Jahresende (€)	Jährlicher Investitionsbetrag (€)
1	4.636,23	4.493,82
2	9.597,00	4.493,82
3	14.905,03	4.493,82
4	20.584,61	4.493,82
5	26.661,77	4.493,82
10	60.098,32	4.493,82
15	116.504,00	4.493,82

Wenn Du mit 50 Jahren das Bessparen der Aktie Mainstreet anfängst  
mit ca. 370€ (374,49 €) monatlicher Investition um mit  
65 Jahren eine monatliche Dividende nach Steuern von 500 €  
zu bekommen.



### Berechnungsbeispiele

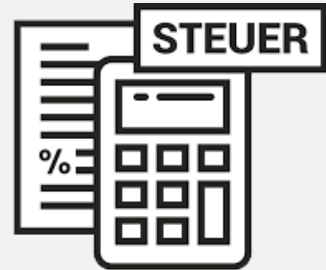
Wie berechnest Du wieviel Kapitaleinsatz Du für eine bestimmte Dividende benötigst?



**Monatliche Dividende  
500€**



**Dividendenrendite  
ca. 7%**



**25 % Abgeltungssteuer  
plus 5,5 % Solidaritätszuschlag,  
also ca. 26,375 % insgesamt**

**evtl Kirchensteuer 8-9 %**

**Berechnungen sind ohne**

**MAINST**  
CAPITAL CORPORATION



### Berechnungsbeispiele

Wie berechnest Du wieviel Kapitaleinsatz Du für eine bestimmte Dividende benötigst?



500 € netto erhalten, also jährlich  
 **$500 \times 12 = 6.000$  € netto nach Steuern.**

Wenn die Steuerbelastung 26,375 % beträgt,  
brauchst du brutto:

$$\text{Brutto-Dividende} = \frac{6.000}{1 - 0,26375} = 8.148,15 \text{ €}$$



### Berechnungsbeispiele

Wie berechnest Du wieviel Kapitaleinsatz Du für eine bestimmte Dividende benötigst?



Der Kapitaleinsatz ergibt sich aus der Brutto-Dividende geteilt durch die Dividendenrendite:

$$K = \frac{8.148,15}{0,07} = 116.402,14 \text{ €}$$

ca. 7 % Dividendenrendite

Du müsstest also etwa **116.402 €** in die Main Street Capital-Aktie investieren, um eine monatliche Netto-Dividende von **500 €** zu erhalten.



### Berechnungsbeispiele

Du hast ein Budget und willst die monatliche Dividende berechnen



Budget **150.000 €**

**MAINST**  
CAPITAL CORPORATION



ca. **7 %** Dividendenrendite



### Berechnungsbeispiele

Du hast ein Budget und willst die monatliche Dividende berechnen ?



Budget **150.000 €**



ca. **7 %** Dividendenrendite

$$\text{Brutto-Dividende} = 150.000 \times 0,07 = 10.500 \text{ €}$$

Nach Abzug der Steuern (**26,375 %**) bleibt netto:

$$\text{Netto-Dividende} = 10.500 \times (1 - 0,26375) = 10.500 \times 0,73625 = 7.730,63 \text{ €}$$

ca. **644,22 €**







Möglicher Plan:

Dividenden-Aktien nach Monatsausschüttungen

Jeden Monat  
eine Dividende  
erhalten



36 Aktien  
zu besparen



Achte auf die

Dividendenkontinuität



Je kleiner die Stabilität,  
desto unzuverlässiger  
die Ausschüttung



# Zusammenfassung



- ✓ Mögliche Planaufstellung für Dividendenaktien
- ✓ Beispielrechnungen: z. B. wie berechnest du die Dividende
- ✓ Was bedeutet Dividendenkontinuität?

