

Formblatt: Renditen

Umsatz	120 €
- Kosten*	100 €

* Einge-
setztes
Kapital

Gewinn €

Umsatz-Rendite:

€ ÷

Kapital-Rendite:

€ ÷

Formblatt: DB-Rechnung

A + B

A

B

Umsatz

30

40

Variable Kosten

20

20

DB I

Fixkosten

DB II

DB = Deckungsbeitrag

Formblatt: DB-Rechnung

B

A

B

Umsatz

40

Variable Kosten

20

DB I

Fixkosten

DB II

DB = Deckungsbeitrag

Diskontierter kumulierter Cashflow

Diskontierungs-Satz: 5%

Formblatt

	Jahr 1	Jahr 2	Jahr 3	Jahr 4
Einnahmen	20 €	100 €	200 €	280 €
Ausgaben	220 €	200 €	100 €	80 €
Cashflow	€	€	€	€
	x 0,95	x 0,91	x 0,86	x 0,82
Diskontierter Cashflow	€	€	€	€
Kumulierter diskontierter Cashflow	€	€	€	€

Risiko-Nutzen-Analyse

Formblatt (ROI = Return on Investment)

Projekt	Gewinn- prog- nose	Erfolgs- wahr- schein- lichkeit	Erwar- teter Wert: Gewinn	Kapital- einsatz	Erwar- teter ROI
A	___ €	x ___ %	= ___ €	÷ ___ €	= ___ %
B	___ €	x ___ %	= ___ €	÷ ___ €	= ___ %
C	___ €	x ___ %	= ___ €	÷ ___ €	= ___ %