

Forderungsausfall

Aufgabenstellung

Ein Unternehmen hat in den vergangenen Perioden folgende Entwicklung des Forderungsbestandes und des Forderungsausfalls zu verzeichnen.

Periode	Forderungsbestand	Forderungsausfall
01	800.000,-	2.000,-
02	1.000.000,-	4.000,-
03	900.000,-	4.950,-
04	1.100.000,-	7.700,-
05	750.000,-	6.375,-

- a) Berechnen Sie den Wagniskostensatz der Unternehmung, wenn diese einen Forderungsausfall aufgrund der Durchschnittswerte der letzten 5 Perioden kalkuliert. (10 Punkte)
- b) Welchen Rat würden Sie der Unternehmensleitung aufgrund der Entwicklung der Daten geben? (5 Punkte)

Wagniskostensatz

Periode	Forderungsbestand	Forderungsausfall	Prozent
1	800.000€	2.000€	0,25
2	1.000.000€	4.000€	0,4
3	900.000€	4.950€	0,55
4	1.100.000€	7.700€	0,7
5	750.000€	6.375€	0,85
Summe	4.550.000€	25.025€	0,55
Durchschnitt	910.000€	5.005€	0,55

Wagniskostensatz = Durchschnitt von effektiven Wagnisverlusten eines längeren Zeitraums in Relation zum Durchschnitt einer Bezugsgröße = $5.005€ / 910.000€ * 100 = 0.55\%$

Rat aufgrund der Entwicklung der Daten

Aufgrund der Entwicklung der Daten stellt sich ein tendenzieller Anstieg des Prozentsatzes des Forderungsausfalls im Laufe der Perioden heraus. Es sollte für die nächste Periode der Ansatz eines Wagniskostensatzes mit 1 Prozent vorgesehen werden. Außerdem sollten Maßnahmen ergriffen werden, dass der Ausfall reduziert werden kann oder zumindest stagniert.