# Forderungsausfall

##### Aufgabenstellung

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

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.