

Beispielrechnung Crowdfunding

	Investition	Zinssatz	Zinsen p.a.	Laufzeit in Jahren	Zinsen gesamt	Rückzahlung gesamt	Ausfallsquote 10%
Projekt 1	€ 250,00	6%	€ 15,00	2	€ 30,00	€ 280,00	€ 280,00
Projekt 2	€ 250,00	7%	€ 17,50	3	€ 52,50	€ 302,50	€ 302,50
Projekt 3	€ 250,00	6%	€ 15,00	4	€ 60,00	€ 310,00	€ 310,00
Projekt 4	€ 250,00	7%	€ 17,50	1,5	€ 26,25	€ 276,25	€ 276,25
Projekt 5	€ 250,00	6%	€ 15,00	3	€ 45,00	€ 295,00	€ 295,00
Projekt 6	€ 250,00	7%	€ 17,50	2	€ 35,00	€ 285,00	€ 285,00
Projekt 7	€ 250,00	6%	€ 15,00	2,5	€ 37,50	€ 287,50	€ 287,50
Projekt 8	€ 250,00	7%	€ 17,50	3	€ 52,50	€ 302,50	€ 302,50
Projekt 9	€ 250,00	6%	€ 15,00	4	€ 60,00	€ 310,00	€ 310,00
Projekt 10	€ 250,00	7%	€ 17,50	2	€ 35,00	€ 285,00	€ 285,00
Projekt 11	€ 250,00	6%	€ 15,00	3	€ 45,00	€ 295,00	€ 295,00
Projekt 12	€ 250,00	7%	€ 17,50	4	€ 70,00	€ 320,00	ausgefallen
Projekt 13	€ 250,00	6%	€ 15,00	3	€ 45,00	€ 295,00	€ 295,00
Projekt 14	€ 250,00	7%	€ 17,50	2	€ 35,00	€ 285,00	€ 285,00
Projekt 15	€ 250,00	6%	€ 15,00	1	€ 15,00	€ 265,00	€ 265,00
Projekt 16	€ 250,00	7%	€ 17,50	1,5	€ 26,25	€ 276,25	€ 276,25
Projekt 17	€ 250,00	6%	€ 15,00	2	€ 30,00	€ 280,00	€ 280,00
Projekt 18	€ 250,00	7%	€ 17,50	3	€ 52,50	€ 302,50	€ 302,50
Projekt 19	€ 250,00	6%	€ 15,00	2	€ 30,00	€ 280,00	€ 280,00
Projekt 20	€ 250,00	7%	€ 17,50	4	€ 70,00	€ 320,00	ausgefallen
Summe:	€ 5.000,00	6,50%	€ 325,00	2,625	€ 852,50	€ 5.852,50	€ 5.212,50

Zum Vergleich, den **besten Zinssatz in Österreich** für eine **Laufzeit von 3 Jahren** bei Spareinlagen bietet derzeit (Stand 27.11.2016) die **Denizbank mit 1,25% p.a.** Man bekommt also dort nach 3 Jahren **5.189,85 EUR** (was noch abzüglich KESt ist) ausbezahlt. Selbst wenn man also eine **Ausfallsquote von 10%** annimmt und die **zwei am höchsten verzinsten und mit der längsten Laufzeit ausgestatteten Projekte ausfallen** sollten, bekommt man bei einer **durchschnittlichen Laufzeit von etwas mehr als 2,5 Jahren** noch **mehr Verzinsung** geboten als bei der klassischen Sparbuch-Anlage. **Im besten Fall hätte man sogar fast 4,5 mal soviel Ertrag!**