

Bern, 6. März 2014

Bonus-Malus-System in der wirtschaftlichen Sozialhilfe

Berechnungsbeispiel inkl. Lösung

1. Aufgabe

1.1 Ausgangslage

Dem Sozialdienst Sonnenschein sind die Gemeinden Edelweiss, Alpenrose und Enzian angeschlossen. Die Wohnbevölkerung und die strukturellen Faktoren sind die folgenden:

Einwohner Edelweiss	20'000	
Einwohner Alpenrose	2'000	
Einwohner Enzian	3'000	
Wohnbevölkerung Total	25'000	100%
Anzahl Ausländer	3'500	14%
Anzahl EL-Bezüger	750	3%
Anzahl Flüchtlinge	250	1%
Anzahl Wohnungen	20'000	100%
Anzahl Leerwohnungen	200	1%



Der Sozialdienst weist folgende Kosten aus:

Effektive Kosten	12'000'000
Kosten für Platzierungen und ambulante Massnahmen	500'000

Aufgabe A

Berechnen Sie die geschätzten Kosten je Einwohner des Sozialdienstes.

Aufgabe B

Berechnen Sie die (korrigierten) effektiven Kosten je Einwohner des Sozialdienstes.

Aufgabe C

Berechnen Sie die Kosteneffizienz des Sozialdienstes. Wird ein Bonus oder Malus fällig?

Aufgabe D

Berechnen Sie den Bonus oder Malus.

Aufgabe E

Berechnen Sie den Bonus oder Malus je angeschlossene Gemeinde.

2. Lösung

Aufgabe A

Berechnen Sie die geschätzten Kosten je Einwohner des Sozialdienstes:

Ausländer		1'048	x 14%	= 146.72
EL-Bezüger	+	6'485	x 3%	= 194.55
Flüchtlinge	+	11'243	x 1%	= 112.43
Leerwohnungen	+	3'851	x 1%	= 38.51
Fixwert				146.00
Geschätzte Kosten (G)				= 346.21

Aufgabe B

Berechnen Sie die (korrigierten) effektiven Kosten je Einwohner des Sozialdienstes:

	Total	pro Einwohner
Einwohner	25'000	
Effektive Kosten	12'000'000.00	480.00
. /. Kosten Platzierungen/amb. Massnahmen	500'000.00	20.00
Effektive Kosten		460.00

Aufgabe C

Berechnen Sie die Kosteneffizienz des Sozialdienstes:

Geschätzte Kosten (G)	346.21
Effektive Kosten (EnSK)	460.00
Abweichung absolut	113.79
Abweichung in %	32.88%

Malus-Grenze: +30%, effektiv +32.88% -> es wird ein Malus fällig.

Aufgabe D

Berechnen Sie den Bonus oder Malus:

Abweichung je Einwohner (25'000)	113.79
Abweichung total (113.79 x 25'000)	2'844'750.00
10% von Abweichung total	284'475.00
Theoretischer Malus pro EW (284'475 / 25'000)	11.379
max. CHF 20.00 / EW	20.00
Effektiver Malus (11.38 x 25'000)	284'475.00

Aufgabe E

Berechnen Sie den Bonus oder Malus je angeschlossene Gemeinde:

Verfügung Malus	Einwohner		Anteil
Einwohner Edelweiss	20'000.00	x 11.379	227'580.00
Einwohner Alpenrose	2'000.00	x 11.379	22'758.00
Einwohner Enzian	3'000.00	x 11.379	34'137.00
	<u>25'000.00</u>		284'475.00