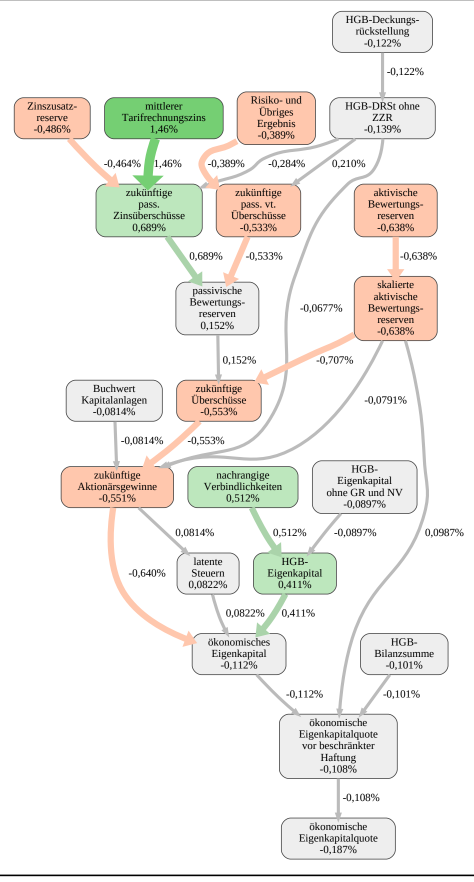


LEBENSVERSICHERER 2019

Öffentliche Leben Berlin Rank 32 of 56







LEBENSVERSICHERER 2019

Öffentliche Leben Berlin Rank 32 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Öffentliche Leben Berlin werden in Bezug auf den Marktdurchschnitt, unter Berücksichtigung aller Wettbewerber, analysiert. Dabei haben wir alle Variablen untersucht, die einen Einfluss auf die Größe ökonomische Eigenkapitalquote haben.

Die größte Stärke der Öffentliche Leben Berlin im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe mittlerer Tarifrechnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,5 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Öffentliche Leben Berlin ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,64 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,4% und liegt damit um 0,19 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.322.858
Fondsgebundene LV	70.162
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.440.058
HGB-Deckungsrückstellung	1.250.524
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	27.460
Risiko- und Übriges Ergebnis	8.485
Schlussüberschussanteil-Fonds	13.050
Zahlungen Versicherungsfälle	107.091
Zinszusatzreserve	58.500
aktivische Bewertungsreserven	78.590
freie RSt für Beitragsrückerstattung	35.330
mittlerer Tarifrechnungszins	2,3%
nachrangige Verbindlichkeiten	20.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	47.460
verfügbare RfB	48.380
HGB-DRSt ohne ZZR	1.192.024
Bestandsabbaurate	8,5%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	78.590
Marktwert Kapitalanlagen	1.401.448
Marktwert-Bilanzsumme	1.518.648
zukünftige pass. vt. Überschüsse	94.643
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-3.461
passivische Bewertungsreserven	91.182
zukünftige Überschüsse	169.772
zukünftige Aktionärsgewinne	38.019
latente Steuern	9.505
ökonomisches Eigenkapital	109.431
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	5,5%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,4%

