





RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2016

Öffentliche Leben Berlin  
Rank 40 of 56



FEUERSOZietät

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 Tarifrachnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,8 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Öffentliche Leben Berlin ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,5 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,3% und liegt damit um 1,7 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.112.061
Fondsgebundene LV	38.374
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.194.124
HGB-Deckungsrückstellung	1.071.743
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	24.460
Risiko- und Übriges Ergebnis	666
Schlussüberschussanteil-Fonds	15.990
Zahlungen Versicherungsfälle	113.167
Zinszusatzreserve	30.560
aktivische Bewertungsreserven	128.100
freie RSt für Beitragsrückerstattung	23.160
mittlerer Tarifrachnungszins	0,0026%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	24.460
verfügbare RfB	39.150
HGB-DRSt ohne ZZR	1.041.183
Bestandsabbaurate	10%
Passivduration	0,0091
skalierte aktivische Bewertungsreserven	128.100
Marktwert Kapitalanlagen	1.240.161
Marktwert-Bilanzsumme	1.322.224
zukünftige pass. vt. Überschüsse	6.075
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-22.077
passivische Bewertungsreserven	-16.002
zukünftige Überschüsse	112.098
zukünftige Aktionärsgewinne	25.895
latente Steuern	6.474
ökonomisches Eigenkapital	43.881
ökonomische Eigenkapitalquote	6,3%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• [www.realrate.ai](http://www.realrate.ai)