





RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2018

Öffentliche Leben Berlin  
Rank 30 of 57



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 Tarifrachungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,3 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Öffentliche Leben Berlin ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,7% und liegt damit um 0,20 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.231.478
Fondsgebundene LV	65.235
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.353.322
HGB-Deckungsrückstellung	1.172.561
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	26.860
Risiko- und Übriges Ergebnis	5.199
Schlussüberschussanteil-Fonds	11.910
Zahlungen Versicherungsfälle	101.948
Zinszusatzreserve	49.700
aktive Bewertungsreserven	133.020
freie RSt für Beitragsrückerstattung	33.830
mittlerer Tarifrachungszins	2,4%
nachrangige Verbindlichkeiten	20.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	46.860
verfügbare RfB	45.740
HGB-DRSt ohne ZZR	1.122.861
Bestandsabbaurate	8,6%
Passivduration	11
skalierte aktive Bewertungsreserven	133.020
Marktwert Kapitalanlagen	1.364.498
Marktwert-Bilanzsumme	1.486.342
zukünftige pass. vt. Überschüsse	56.967
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-14.627
passive Bewertungsreserven	42.340
zukünftige Überschüsse	175.360
zukünftige Aktionärsgegewinne	42.175
latente Steuern	10.544





# LEBENSVERSICHERER 2018

Öffentliche Leben Berlin  
Rank 30 of 57



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	115.606
ökonomische Eigenkapitalquote	7,7%