



RealRate

LEBENSVERSICHERER 2025

Öffentliche Leben Oldenburg
Rank 51 of 57



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Öffentliche Leben Oldenburg 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 Oldenburg im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Öffentliche Leben Oldenburg ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 6,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 2,7% und liegt damit um 3,1 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 5,8%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.313.945
Fondsgebundene LV	48.633
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.388.575
HGB-Deckungsrückstellung	1.168.109
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	69.412
Risiko- und Übriges Ergebnis	5.258
Schlussüberschussanteil-Fonds	16.357
Zahlungen Versicherungsfälle	88.242
Zinszusatzreserve	116.200
aktivische Bewertungsreserven	-225.809
freie RSt für Beitragsrückerstattung	8.739
mittlerer Tarifrrechnungsins	2,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	25.836

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	95.248
verfügbare RfB	25.096
HGB-DRSt ohne ZZR	1.051.909
Bestandsabbaurate	8,0%
Passivduration	9,9
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-225.809
Marktwert Kapitalanlagen	1.088.136
Marktwert-Bilanzsumme	1.162.766
zukünftige pass. vt. Überschüsse	52.216
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	193.797
passivische Bewertungsreserven	246.012
zukünftige Überschüsse	20.203
zukünftige Aktionärsgewinne	-49.719
latente Steuern	-6.215
ökonomisches Eigenkapital	7.991
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	0,51%
ökonomische Eigenkapitalquote	2,7%