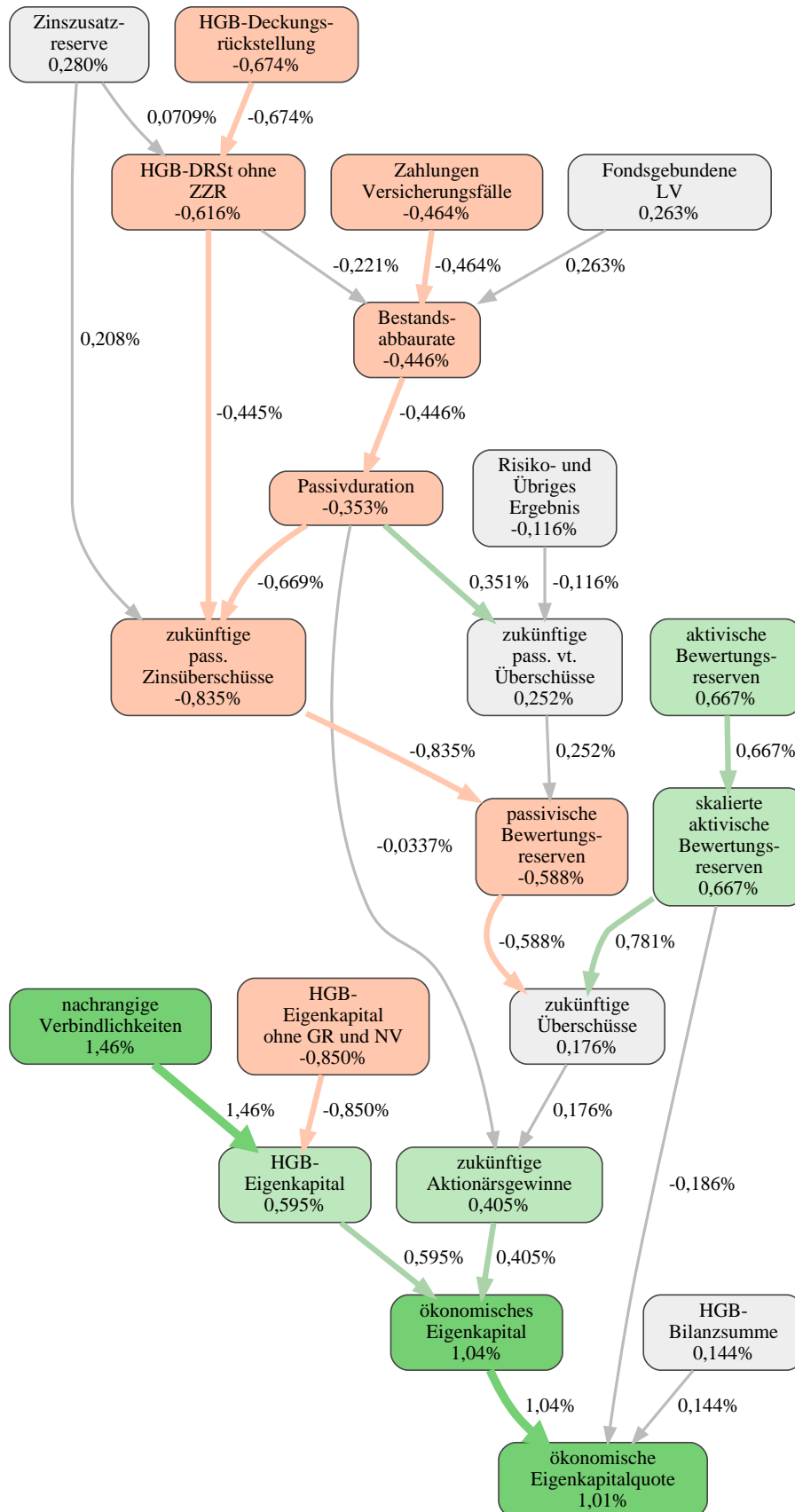




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2020

## Öffentliche Leben Oldenburg Rank 23 of 57





RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2020

## Öffentliche Leben Oldenburg Rank 23 of 57



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 nachrangige Verbindlichkeiten, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,5 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Öffentliche Leben Oldenburg ist die Größe HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,85 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,1% und liegt damit um 1,0 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 5,1%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.193.817
Fondsgebundene LV	10.004
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.246.171
HGB-Deckungsrückstellung	1.112.488
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	15.508
Risiko- und Übriges Ergebnis	8.298
Schlussüberschussanteil-Fonds	20.520
Zahlungen Versicherungsfälle	72.269
Zinszusatzreserve	99.300
aktivische Bewertungsreserven	219.620
freie RSt für Beitragsrückerstattung	13.860
mittlerer Tarifrrechnungszins	2,8%
nachrangige Verbindlichkeiten	25.834

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	41.342
verfügbare RfB	34.380
HGB-DRSt ohne ZZR	1.013.188
Bestandsabbaurate	7,1%
Passivduration	14
skalierte aktivische Bewertungsreserven	219.620
Marktwert Kapitalanlagen	1.413.437
Marktwert-Bilanzsumme	1.465.791
zukünftige pass. vt. Überschüsse	118.044
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-129.555
passivische Bewertungsreserven	-11.511
zukünftige Überschüsse	208.109
zukünftige Aktionärsgewinne	50.907
latente Steuern	12.727
ökonomisches Eigenkapital	93.267
ökonomische Eigenkapitalquote	6,1%