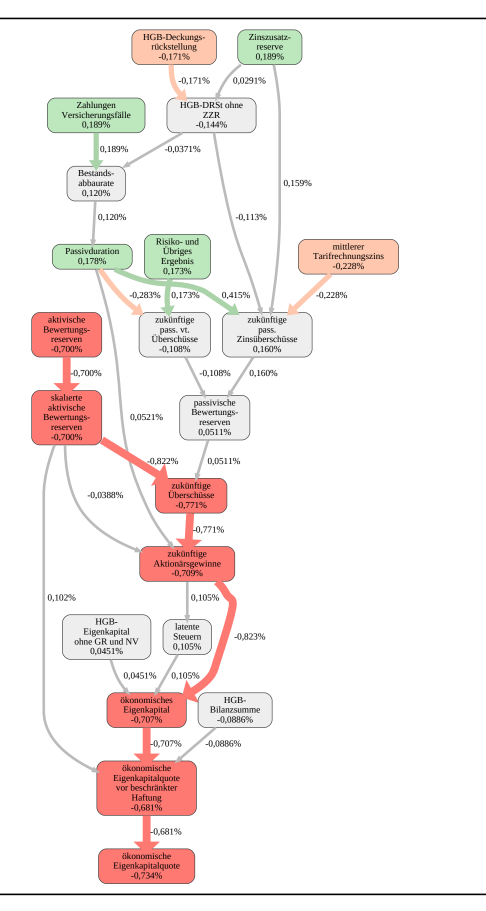


#### LEBENSVERSICHERER 2017

# Gothaer

### Gothaer Leben Rank 41 of 56







#### LEBENSVERSICHERER 2017

## Gothaer Leben Rank 41 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Gothaer Leben 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 Gothaer Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,19 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Gothaer Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,77 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,7% und liegt damit um 0,73 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,4%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	15.013.510
Fondsgebundene LV	1.708.005
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	17.330.992
HGB-Deckungsrückstellung	13.929.091
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	350.904
Risiko- und Übriges Ergebnis	140.498
Schlussüberschussanteil-Fonds	145.710
Zahlungen Versicherungsfälle	1.644.745
Zinszusatzreserve	860.620
aktivische Bewertungsreserven	1.524.700
freie RSt für Beitragsrückerstattung	290.010
mittlerer Tarifrechnungszins	3,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	50.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	400.904
verfügbare RfB	435.720
HGB-DRSt ohne ZZR	13.068.471
Bestandsabbaurate	11%
Passivduration	8,9
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.524.700
Marktwert Kapitalanlagen	16.538.210
Marktwert-Bilanzsumme	18.855.692
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.253.363
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-928.018
passivische Bewertungsreserven	325.345
zukünftige Überschüsse	1.850.045
zukünftige Aktionärsgewinne	440.598
latente Steuern	110.149
ökonomisches Eigenkapital	1.119.078
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	4,5%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,7%

