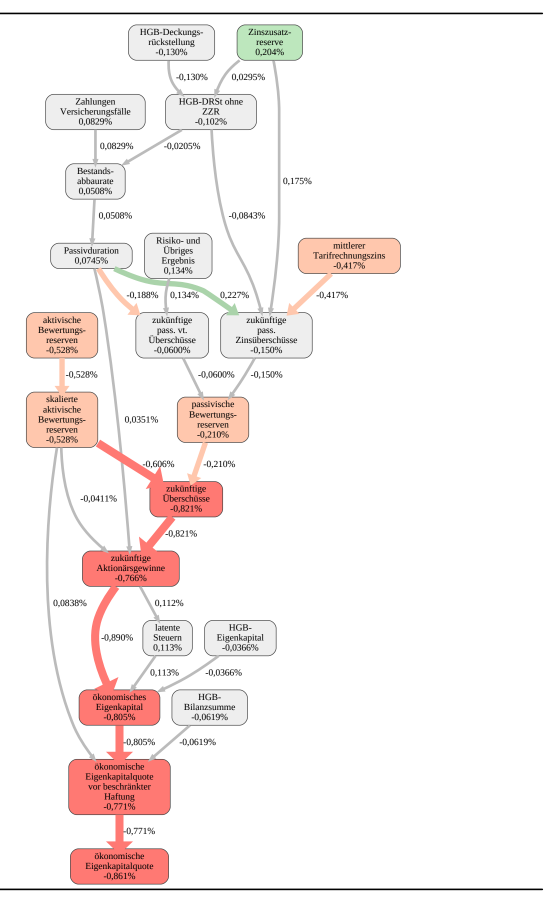


### LEBENSVERSICHERER 2018

# Gothaer

## Gothaer Leben Rank 43 of 57







#### LEBENSVERSICHERER 2018

# Gothaer Leben Rank 43 of 57



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 0,20 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Gothaer Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,82 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,1% und liegt damit um 0,86 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	15.366.469
Fondsgebundene LV	1.895.621
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	17.670.590
HGB-Deckungsrückstellung	14.094.247
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	372.904
Risiko- und Übriges Ergebnis	134.693
Schlussüberschussanteil-Fonds	101.130
Zahlungen Versicherungsfälle	1.301.227
Zinszusatzreserve	1.104.100
aktivische Bewertungsreserven	1.382.660
freie RSt für Beitragsrückerstattung	322.920
mittlerer Tarifrechnungszins	3,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	50.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	422.904
verfügbare RfB	424.050
HGB-DRSt ohne ZZR	12.990.147
Bestandsabbaurate	8,7%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.382.660
Marktwert Kapitalanlagen	16.749.129
Marktwert-Bilanzsumme	19.053.250
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.452.489
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-648.747
passivische Bewertungsreserven	803.742
zukünftige Überschüsse	2.186.402
zukünftige Aktionärsgewinne	517.218
latente Steuern	129.305
ökonomisches Eigenkapital	1.265.970
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	5,1%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,1%

