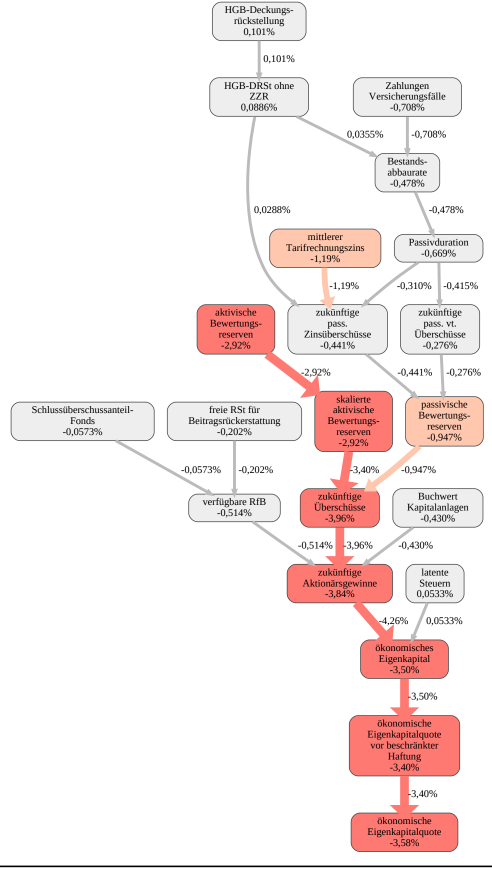


LEBENSVERSICHERER 2025

Gothaer

Gothaer Leben Rank 53 of 57







LEBENSVERSICHERER 2025

Gothaer

Gothaer Leben Rank 53 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 HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,10 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Gothaer Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 4,0 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 2,2% und liegt damit um 3,6 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 5,8%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	17.980.275
Fondsgebundene LV	3.081.996
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	21.551.001
HGB-Deckungsrückstellung	16.386.010
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	585.387
Risiko- und Übriges Ergebnis	117.471
Schlussüberschussanteil-Fonds	130.404
Zahlungen Versicherungsfälle	1.875.982
Zinszusatzreserve	1.525.100
aktivische Bewertungsreserven	-2.692.496
freie RSt für Beitragsrückerstattung	296.513
mittlerer Tarifrechnungszins	2,7%
nachrangige Verbindlichkeiten	77.046

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	662.433
verfügbare RfB	426.917
HGB-DRSt ohne ZZR	14.860.910
Bestandsabbaurate	10%
Passivduration	8,1
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-2.692.496
Marktwert Kapitalanlagen	15.287.779
Marktwert-Bilanzsumme	18.858.505
zukünftige pass. vt. Überschüsse	955.645
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	2.334.155
passivische Bewertungsreserven	3.289.800
zukünftige Überschüsse	597.304
zukünftige Aktionärsgewinne	-424.863
latente Steuern	-53.108
ökonomisches Eigenkapital	-83.202
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	-0,33%
ökonomische Eigenkapitalquote	2,2%

