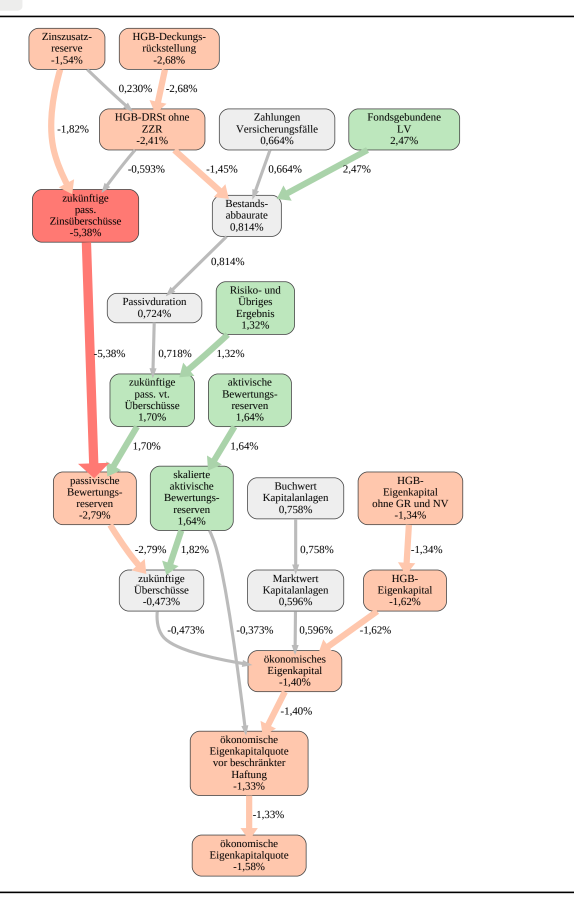


LEBENSVERSICHERER 2023



Skandia Lebensversicherung Rank 43 of 59







LEBENSVERSICHERER 2023



Skandia Lebensversicherung Rank 43 of 59

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Skandia Lebensversicherung 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 Skandia Lebensversicherung im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Fondsgebundene LV, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,5 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Skandia Lebensversicherung ist die Größe zukünftige pass. Zinsüberschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 5,4 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,3% und liegt damit um 1,6 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	371.490
Fondsgebundene LV	4.522.700
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	4.922.800
HGB-Deckungsrückstellung	242.720
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	16.810
Risiko- und Übriges Ergebnis	68.605
Schlussüberschussanteil-Fonds	1.430
Zahlungen Versicherungsfälle	257.030
Zinszusatzreserve	53.030
aktivische Bewertungsreserven	-64.920
freie RSt für Beitragsrückerstattung	57.050
mittlerer Tarifrechnungszins	3,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	16.810
verfügbare RfB	58.480
HGB-DRSt ohne ZZR	189.690
Bestandsabbaurate	5,5%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-64.920
Marktwert Kapitalanlagen	306.570
Marktwert-Bilanzsumme	4.857.880
zukünftige pass. vt. Überschüsse	807.564
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	59.829
passivische Bewertungsreserven	867.393
zukünftige Überschüsse	802.473
zukünftige Aktionärsgewinne	200.618
latente Steuern	50.155
ökonomisches Eigenkapital	343.818
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	5,4%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,3%

