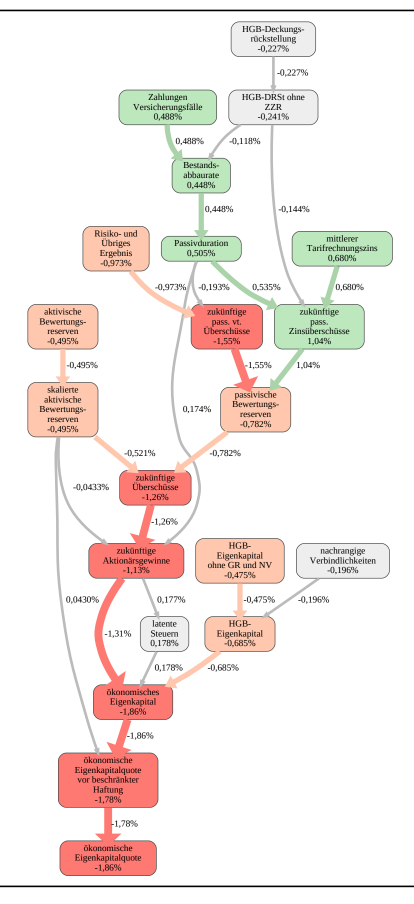


LEBENSVERSICHERER 2019

SAARLAND Versicherungen

Saarland Leben Rank 52 of 56







LEBENSVERSICHERER 2019

SAARLAND Versicherungen

Saarland Leben Rank 52 of 56

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Saarland 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 Saarland Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. Zinsüberschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Saarland Leben ist die Größe ökonomisches Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,9 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4,7% und liegt damit um 1,9 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.440.924
Fondsgebundene LV	23.242
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.494.289
HGB-Deckungsrückstellung	1.312.484
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	17.153
Risiko- und Übriges Ergebnis	3.384
Schlussüberschussanteil-Fonds	24.900
Zahlungen Versicherungsfälle	148.689
Zinszusatzreserve	79.400
aktivische Bewertungsreserven	91.220
freie RSt für Beitragsrückerstattung	62.430
mittlerer Tarifrechnungszins	2,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	17.153
verfügbare RfB	87.330
HGB-DRSt ohne ZZR	1.233.084
Bestandsabbaurate	12%
Passivduration	8,3
skalierte aktivische Bewertungsreserven	91.220
Marktwert Kapitalanlagen	1.532.144
Marktwert-Bilanzsumme	1.585.509
zukünftige pass. vt. Überschüsse	28.217
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	9.093
passivische Bewertungsreserven	37.310
zukünftige Überschüsse	128.530
zukünftige Aktionärsgewinne	28.541
latente Steuern	7.135
ökonomisches Eigenkapital	63.675
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,0%
ökonomische Eigenkapitalquote	4,7%

