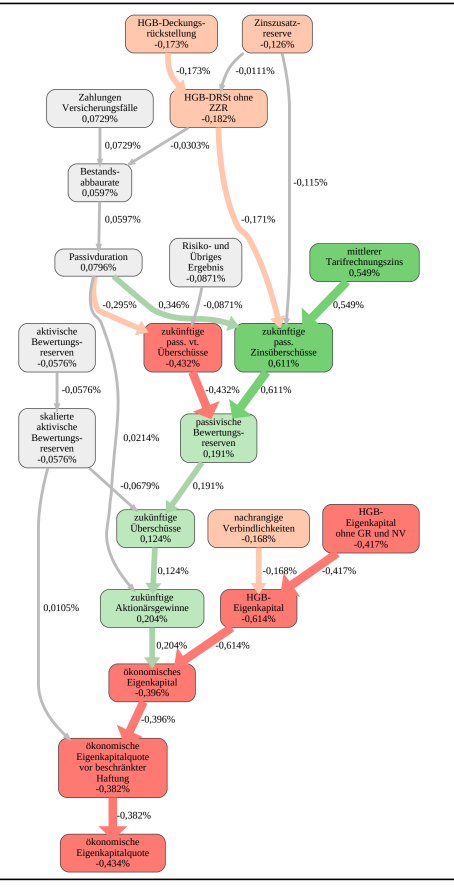


LEBENSVERSICHERER 2017

SAARLAND Versicherungen

Saarland Leben Rank 37 of 56







LEBENSVERSICHERER 2017

SAARLAND Versicherungen

Saarland Leben Rank 37 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 0,61 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Saarland Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,61 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,0% und liegt damit um 0,43 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,4%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.382.110
Fondsgebundene LV	16.475
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.426.161
HGB-Deckungsrückstellung	1.257.668
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	16.153
Risiko- und Übriges Ergebnis	9.902
Schlussüberschussanteil-Fonds	26.440
Zahlungen Versicherungsfälle	145.737
Zinszusatzreserve	54.300
aktivische Bewertungsreserven	179.520
freie RSt für Beitragsrückerstattung	54.730
mittlerer Tarifrechnungszins	2,7%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	16.153
verfügbare RfB	81.170
HGB-DRSt ohne ZZR	1.203.368
Bestandsabbaurate	12%
Passivduration	8,4
skalierte aktivische Bewertungsreserven	179.520
Marktwert Kapitalanlagen	1.561.630
Marktwert-Bilanzsumme	1.605.681
zukünftige pass. vt. Überschüsse	82.955
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-44.879
passivische Bewertungsreserven	38.076
zukünftige Überschüsse	217.596
zukünftige Aktionärsgewinne	54.147
latente Steuern	13.537
ökonomisches Eigenkapital	104.413
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	5,0%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,0%

