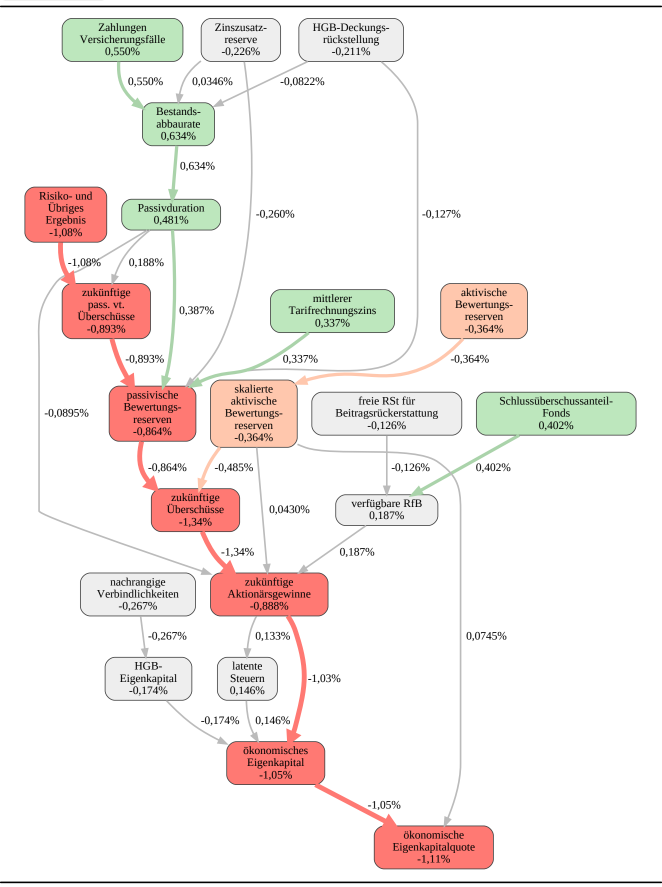


LEBENSVERSICHERER 2023

Stuttgarter Leben Rank 39 of 59







LEBENSVERSICHERER 2023

Stuttgarter Leben Rank 39 of 59



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Stuttgarter 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 Stuttgarter Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Bestandsabbaurate, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,63 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Stuttgarter Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,8% und liegt damit um 1,1 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	6.338.210
Fondsgebundene LV	1.301.360
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	7.819.770
HGB-Deckungsrückstellung	5.662.540
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	192.000
Risiko- und Übriges Ergebnis	40.821
Schlussüberschussanteil-Fonds	207.630
Zahlungen Versicherungsfälle	430.600
Zinszusatzreserve	520.800
aktivische Bewertungsreserven	-789.580
freie RSt für Beitragsrückerstattung	108.410
mittlerer Tarifrechnungszins	2,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	192.000
verfügbare RfB	316.040
HGB-DRSt ohne ZZR	5.141.740
Bestandsabbaurate	6,7%
Passivduration	10
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-789.580
Marktwert Kapitalanlagen	5.548.630
Marktwert-Bilanzsumme	7.030.190
zukünftige pass. vt. Überschüsse	422.937
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	1.389.395
passivische Bewertungsreserven	1.812.332
zukünftige Überschüsse	1.022.752
zukünftige Aktionärsgewinne	221.112
latente Steuern	55.278





LEBENSVERSICHERER 2023

Stuttgarter Leben Rank 39 of 59



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	552.412
ökonomische Eigenkapitalquote	7,8%

