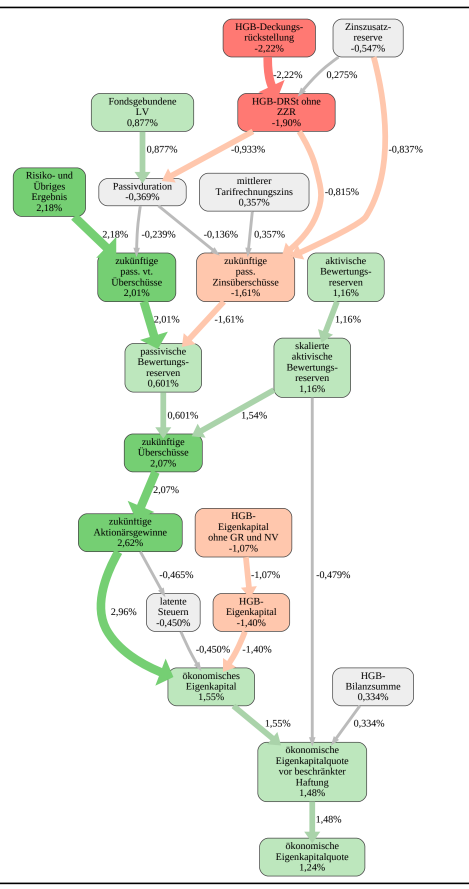


LEBENSVERSICHERER 2023

Nürnberger Leben Rank 16 of 59









LEBENSVERSICHERER 2023

Nürnberger Leben Rank 16 of 59



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Nürnberger 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 Nürnberger Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,6 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Nürnberger Leben ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 9,1% und liegt damit um 1,2 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 7,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	18.950.070
Fondsgebundene LV	8.156.120
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	27.697.650
HGB-Deckungsrückstellung	16.464.920
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	300.010
Risiko- und Übriges Ergebnis	455.584
Schlussüberschussanteil-Fonds	269.430
Zahlungen Versicherungsfälle	1.916.310
Zinszusatzreserve	1.466.700
aktivische Bewertungsreserven	-1.167.180
freie RSt für Beitragsrückerstattung	829.020
mittlerer Tarifrechnungszins	2,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	300.010
verfügbare RfB	1.098.450
HGB-DRSt ohne ZZR	14.998.220
Bestandsabbaurate	8,3%
Passivduration	9,0
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-1.167.180
Marktwert Kapitalanlagen	17.782.890
Marktwert-Bilanzsumme	26.530.470
zukünftige pass. vt. Überschüsse	4.093.292
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	3.800.369
passivische Bewertungsreserven	7.893.662
zukünftige Überschüsse	6.726.482
zukünftige Aktionärsgewinne	1.673.317
latente Steuern	418.329
ökonomisches Eigenkapital	3.027.517
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	9,0%
ökonomische Eigenkapitalquote	9,1%

