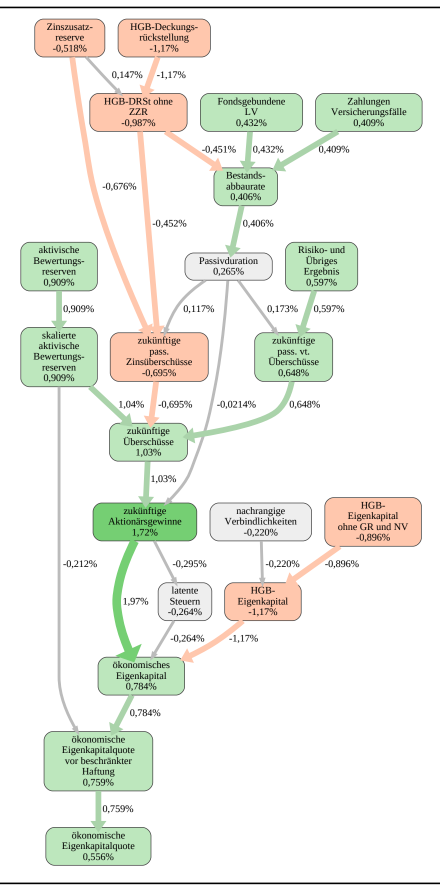


LEBENSVERSICHERER 2024

Nürnberger Leben Rank 23 of 59









LEBENSVERSICHERER 2024

Nürnberger Leben Rank 23 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 1,7 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Nürnberger Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,9% und liegt damit um 0,56 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 6,4%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	19.195.680
Fondsgebundene LV	8.988.560
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	28.881.320
HGB-Deckungsrückstellung	16.683.400
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	300.010
Risiko- und Übriges Ergebnis	244.260
Schlussüberschussanteil-Fonds	123.410
Zahlungen Versicherungsfälle	1.786.980
Zinszusatzreserve	1.405.800
aktivische Bewertungsreserven	-683.550
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.012.250
mittlerer Tarifrechnungszins	2,4%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	300.010
verfügbare RfB	1.135.660
HGB-DRSt ohne ZZR	15.277.600
Bestandsabbaurate	7,4%
Passivduration	10
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-683.550
Marktwert Kapitalanlagen	18.512.130
Marktwert-Bilanzsumme	28.197.770
zukünftige pass. vt. Überschüsse	2.547.697
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	3.118.701
passivische Bewertungsreserven	5.666.399
zukünftige Überschüsse	4.982.849
zukünftige Aktionärsgewinne	1.217.153
latente Steuern	304.288
ökonomisches Eigenkapital	2.283.969
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	6,2%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,9%

