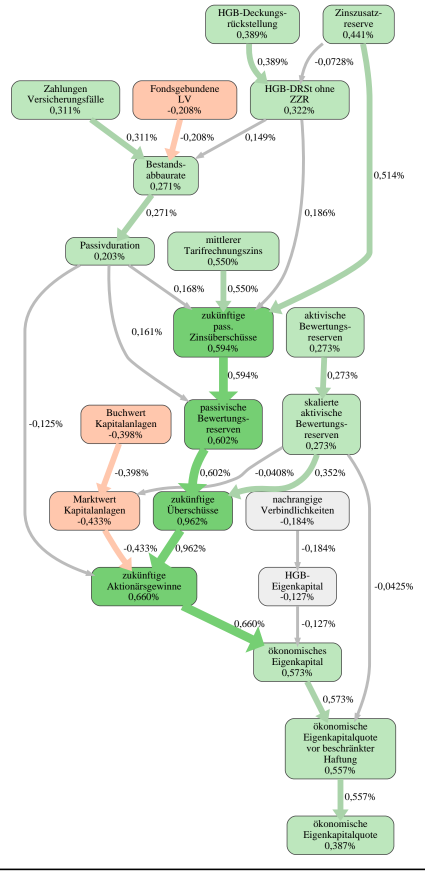


LEBENSVERSICHERER 2025

DEVK

DEVK Allgemeine Leben Rank 22 of 57





LEBENSVERSICHERER 2025

DEVK Allgemeine Leben Rank 22 of 57



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft DEVK Allgemeine 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 DEVK Allgemeine Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,96 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der DEVK Allgemeine Leben ist die Größe Marktwert Kapitalanlagen, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,43 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,2% und liegt damit um 0,39 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 5,8%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.948.150
Fondsgebundene LV	563.841
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	6.596.261
HGB-Deckungsrückstellung	5.244.393
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	162.164
Risiko- und Übriges Ergebnis	33.107
Schlussüberschussanteil-Fonds	89.960
Zahlungen Versicherungsfälle	383.549
Zinszusatzreserve	546.600
aktivische Bewertungsreserven	-339.391
freie RSt für Beitragsrückerstattung	125.670
mittlerer Tarifrechnungszins	2,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	162.164
verfügbare RfB	215.630
HGB-DRSt ohne ZZR	4.697.793
Bestandsabbaurate	7,3%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-339.391
Marktwert Kapitalanlagen	5.608.758
Marktwert-Bilanzsumme	6.256.870
zukünftige pass. vt. Überschüsse	352.380
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	914.869
passivische Bewertungsreserven	1.267.249
zukünftige Überschüsse	927.858
zukünftige Aktionärsgewinne	161.208
latente Steuern	40.302
ökonomisches Eigenkapital	424.933
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	5,2%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,2%

