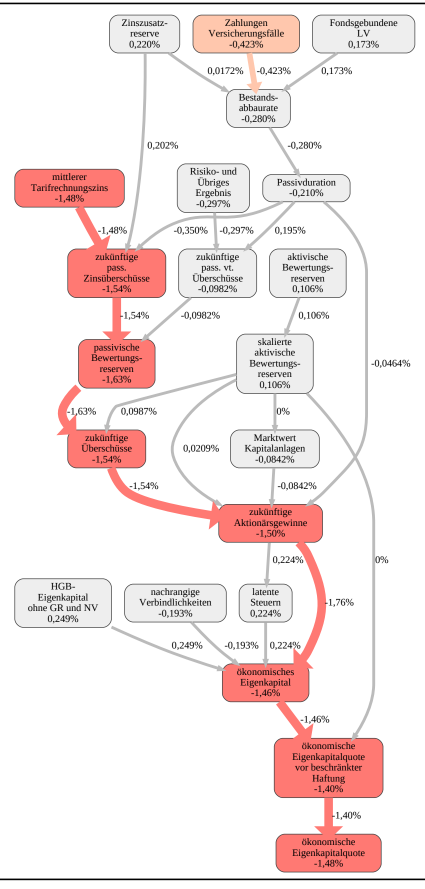


LEBENSVERSICHERER 2019



DEVK Allgemeine Leben Rank 47 of 56





LEBENSVERSICHERER 2019

DEVK Allgemeine Leben Rank 47 of 56



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 HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,25 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der DEVK Allgemeine Leben ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,6 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,1% und liegt damit um 1,5 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.490.231
Fondsgebundene LV	199.839
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	5.822.835
HGB-Deckungsrückstellung	4.677.012
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	157.044
Risiko- und Übriges Ergebnis	38.595
Schlussüberschussanteil-Fonds	77.400
Zahlungen Versicherungsfälle	319.662
Zinszusatzreserve	391.700
aktivische Bewertungsreserven	517.310
freie RSt für Beitragsrückerstattung	142.890
mittlerer Tarifrechnungszins	3,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	157.044
verfügbare RfB	220.290
HGB-DRSt ohne ZZR	4.285.312
Bestandsabbaurate	7,1%
Passivduration	13
skalierte aktivische Bewertungsreserven	517.310
Marktwert Kapitalanlagen	6.007.541
Marktwert-Bilanzsumme	6.340.145
zukünftige pass. vt. Überschüsse	500.580
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-543.802
passivische Bewertungsreserven	-43.222
zukünftige Überschüsse	474.088
zukünftige Aktionärsgewinne	88.384
latente Steuern	22.096
ökonomisches Eigenkapital	301.111
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,6%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,1%

