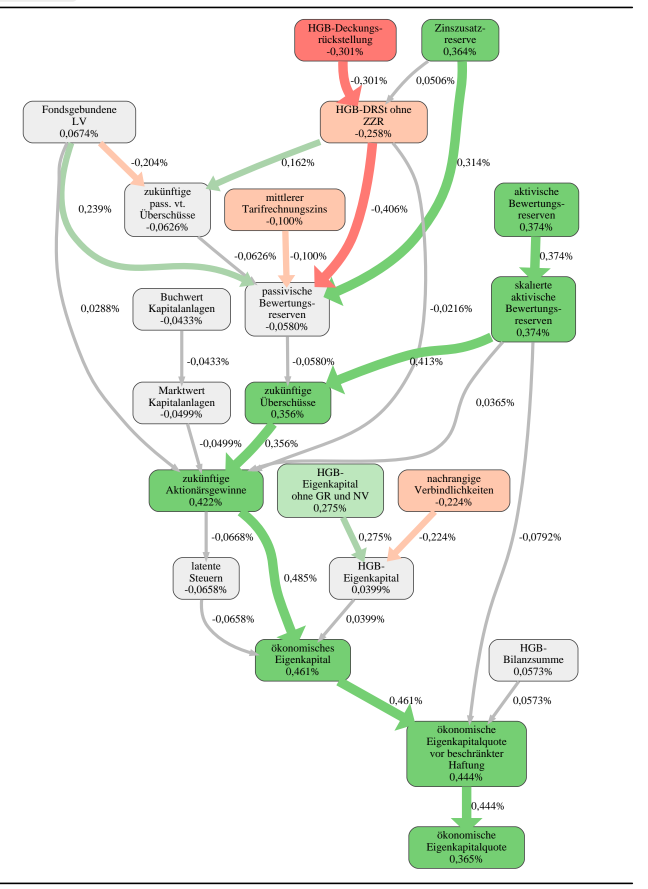


LEBENSVERSICHERER 2019

VGH

VGH Provinzial Leben Rank 19 of 56







LEBENSVERSICHERER 2019



VGH Provinzial Leben Rank 19 of 56

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft VGH Provinzial 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 VGH Provinzial Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe ökonomisches Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,46 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der VGH Provinzial Leben ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,30 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,0% und liegt damit um 0,37 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	8.911.387
Fondsgebundene LV	48.630
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	9.163.614
HGB-Deckungsrückstellung	8.079.889
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	245.000
Risiko- und Übriges Ergebnis	67.448
Schlussüberschussanteil-Fonds	286.950
Zahlungen Versicherungsfälle	593.506
Zinszusatzreserve	676.400
aktivische Bewertungsreserven	935.180
freie RSt für Beitragsrückerstattung	69.150
mittlerer Tarifrechnungszins	2,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	245.000
verfügbare RfB	356.100
HGB-DRSt ohne ZZR	7.403.489
Bestandsabbaurate	8,0%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	935.180
Marktwert Kapitalanlagen	9.846.567
Marktwert-Bilanzsumme	10.098.794
zukünftige pass. vt. Überschüsse	794.783
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-268.787
passivische Bewertungsreserven	525.995
zukünftige Überschüsse	1.461.175
zukünftige Aktionärsgewinne	355.449
latente Steuern	88.862
ökonomisches Eigenkapital	824.381
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	6,3%
ökonomische Eigenkapitalquote	7,0%

