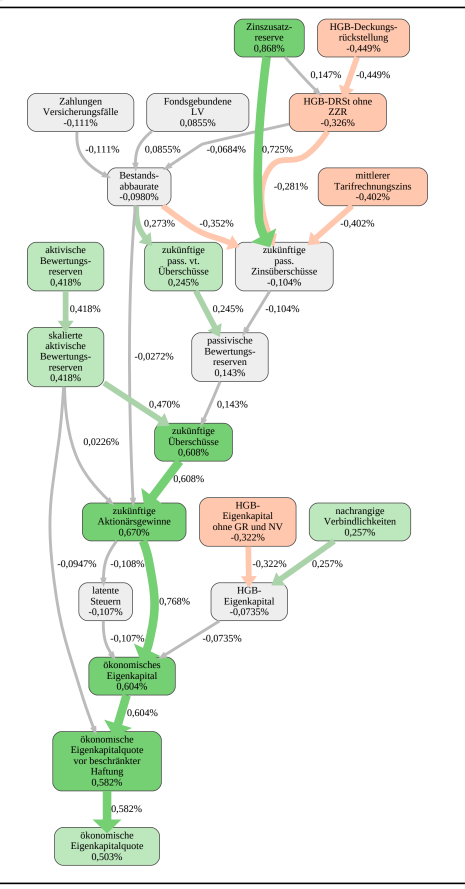


LEBENSVERSICHERER 2019

Debeka

Debeka Leben Rank 16 of 56





LEBENSVERSICHERER 2019

Debeka

Debeka Leben Rank 16 of 56

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Debeka 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 Debeka Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,87 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Debeka Leben ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,45 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,1% und liegt damit um 0,50 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	49.498.423
Fondsgebundene LV	262.361
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	50.726.770
HGB-Deckungsrückstellung	45.770.737
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	805.307
Risiko- und Übriges Ergebnis	391.006
Schlussüberschussanteil-Fonds	1.465.260
Zahlungen Versicherungsfälle	2.954.444
Zinszusatzreserve	4.654.600
aktivische Bewertungsreserven	5.308.090
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.148.360
mittlerer Tarifrechnungszins	3,0%
nachrangige Verbindlichkeiten	447.581

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	1.252.888
verfügbare RfB	2.613.620
HGB-DRSt ohne ZZR	41.116.137
Bestandsabbaurate	7,1%
Passivduration	13
skalierte aktivische Bewertungsreserven	5.308.090
Marktwert Kapitalanlagen	54.806.513
Marktwert-Bilanzsumme	56.034.860
zukünftige pass. vt. Überschüsse	5.063.467
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.720.191
passivische Bewertungsreserven	3.343.276
zukünftige Überschüsse	8.651.366
zukünftige Aktionärsgewinne	2.116.449
latente Steuern	529.112
ökonomisches Eigenkapital	4.702.700
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	6,5%
ökonomische Eigenkapitalquote	7,1%

