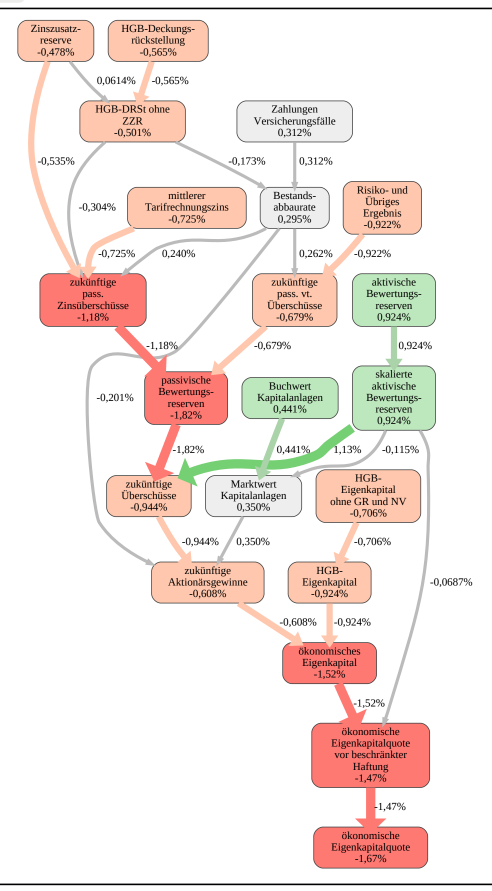


LEBENSVERSICHERER 2024

CONDOR VERSICHERUNGEN

Condor Leben Rank 45 of 59





LEBENSVERSICHERER 2024

CONDOR VERSICHERUNGEN

Condor Leben Rank 45 of 59

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Condor 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 Condor Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,92 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Condor Leben ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,8 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4,7% und liegt damit um 1,7 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,4%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3.147.050
Fondsgebundene LV	1.322.630
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	4.552.970
HGB-Deckungsrückstellung	2.733.050
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	51.740
Risiko- und Übriges Ergebnis	16.381
Schlussüberschussanteil-Fonds	38.730
Zahlungen Versicherungsfälle	244.620
Zinszusatzreserve	257.400
aktivische Bewertungsreserven	-154.280
freie RSt für Beitragsrückerstattung	87.880
mittlerer Tarifrechnungszins	2,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	51.740
verfügbare RfB	126.610
HGB-DRSt ohne ZZR	2.475.650
Bestandsabbaurate	6,4%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-154.280
Marktwert Kapitalanlagen	2.992.770
Marktwert-Bilanzsumme	4.398.690
zukünftige pass. vt. Überschüsse	187.738
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	429.773
passivische Bewertungsreserven	617.511
zukünftige Überschüsse	463.231
zukünftige Aktionärsgewinne	74.664
latente Steuern	18.666
ökonomisches Eigenkapital	173.442
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	3,0%
ökonomische Eigenkapitalquote	4,7%

