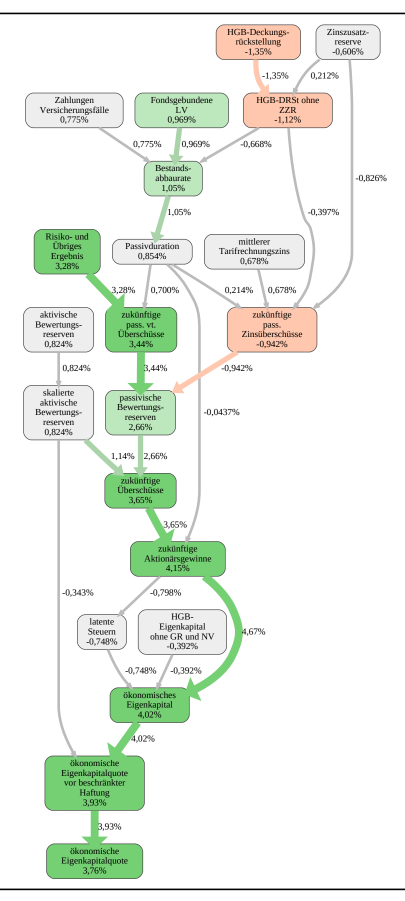


LEBENSVERSICHERER 2025

Continentale Leben Rank 5 of 57









LEBENSVERSICHERER 2025



Continentale Leben Rank 5 of 57



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Continentale 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 Continentale Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 4,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Continentale Leben ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,4 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 9,5% und liegt damit um 3,8 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 5,8%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	6.600.369
Fondsgebundene LV	3.943.357
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	11.001.503
HGB-Deckungsrückstellung	6.165.101
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	201.000
Risiko- und Übriges Ergebnis	164.111
Schlussüberschussanteil-Fonds	91.566
Zahlungen Versicherungsfälle	664.290
Zinszusatzreserve	472.600
aktivische Bewertungsreserven	-300.652
freie RSt für Beitragsrückerstattung	186.788
mittlerer Tarifrechnungszins	2,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	60.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	261.000
verfügbare RfB	278.354
HGB-DRSt ohne ZZR	5.692.501
Bestandsabbaurate	6,9%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-300.652
Marktwert Kapitalanlagen	6.299.717
Marktwert-Bilanzsumme	10.700.851
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.818.069
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	1.022.157
passivische Bewertungsreserven	2.840.226
zukünftige Überschüsse	2.539.574
zukünftige Aktionärsgewinne	624.074
latente Steuern	156.018
ökonomisches Eigenkapital	1.278.240
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	9,4%
ökonomische Eigenkapitalquote	9,5%