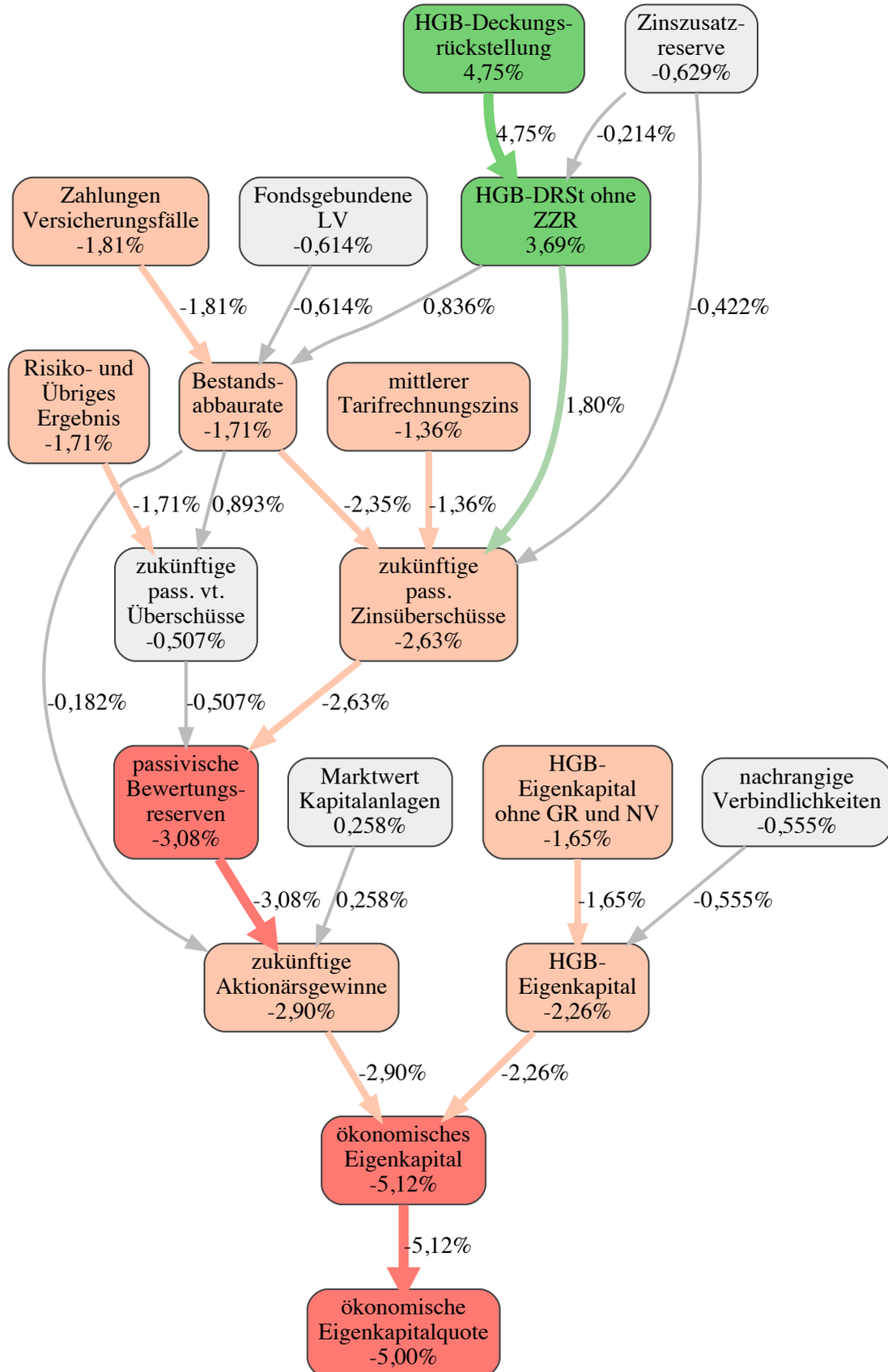




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2020

## Condor Leben Rank 56 of 58



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• [www.realrate.ai](http://www.realrate.ai)



RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2020

## Condor Leben Rank 56 of 58



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 HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 4,7 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Condor Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 3,7% und liegt damit um 5,0 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,7%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3151341
Fondsgebundene LV	818350
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	4099430
HGB-Deckungsrückstellung	2650487
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	51742
Risiko- und Übriges Ergebnis	16636
Schlussüberschussanteil-Fonds	46580
Zahlungen Versicherungsfälle	191292
Zinszusatzreserve	242000
aktivische Bewertungsreserven	553270
freie RSt für Beitragsrückerstattung	95840
mittlerer Tarifrachungszins	3,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	51742
verfügbare RfB	142420
HGB-DRSt ohne ZZR	2408487
Bestandsabbaurate	5,9%
Passivduration	17
skalierte aktivische Bewertungsreserven	553270
Marktwert Kapitalanlagen	3704611
Marktwert-Bilanzsumme	4652700
zukünftige pass. vt. Überschüsse	278861
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-571114
passivische Bewertungsreserven	-292253
zukünftige Überschüsse	261017
zukünftige Aktionärs Gewinne	51116
latente Steuern	12779
ökonomisches Eigenkapital	90079
ökonomische Eigenkapitalquote	3,7%

