



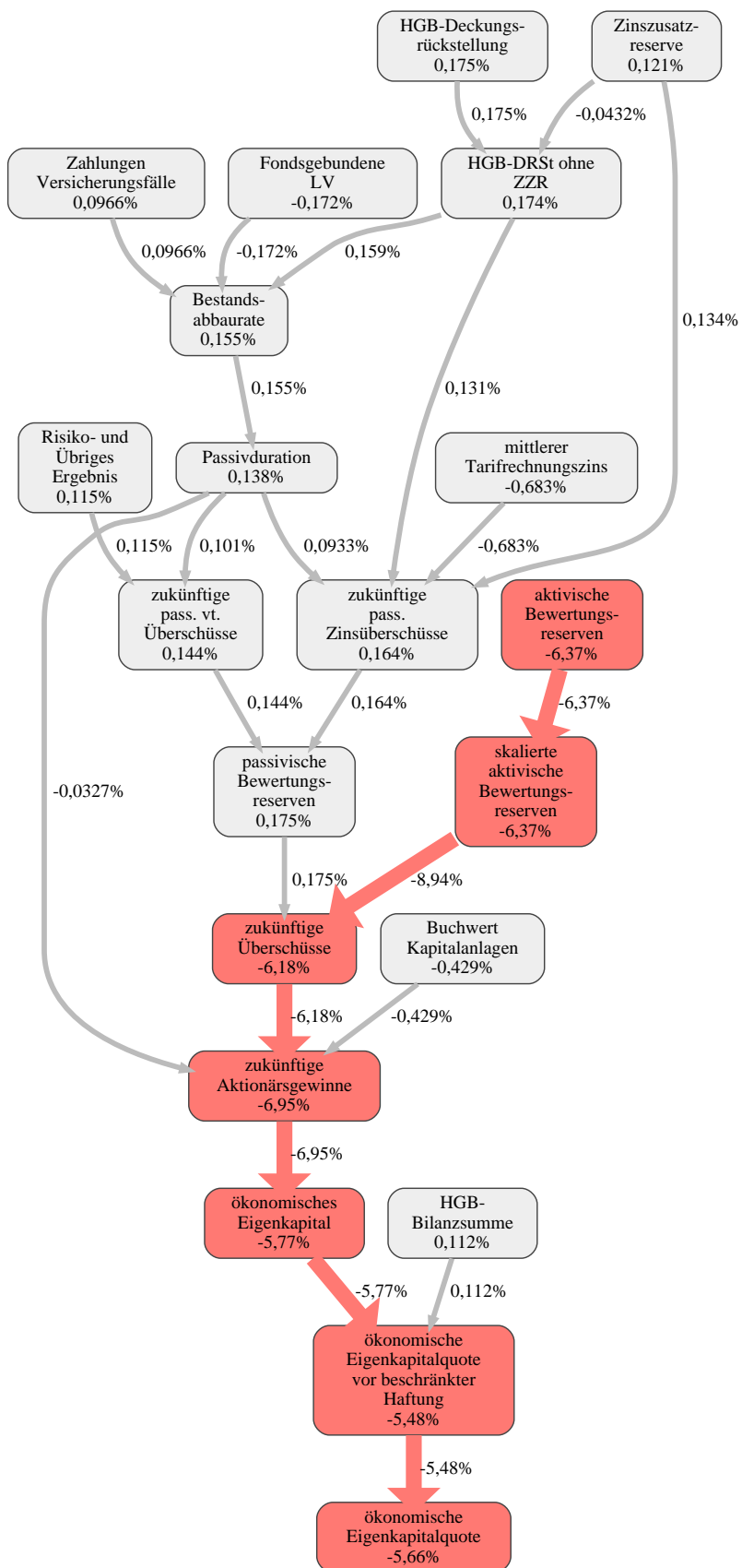
RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2025



CONCORDIA  
Versicherungen

## Concordia oeco Leben Rank 57 of 57



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Concordia oeco 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 Concordia oeco Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,18 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Concordia oeco Leben ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 7,0 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 0,18% und liegt damit um 5,7 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 5,8%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	2.520.128	HGB-Eigenkapital	103.900
Fondsgebundene LV	139.781	verfügbare RfB	42.877
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	2.146.447
HGB-Bilanzsumme	2.702.794	Bestandsabbaurate	6,4%
HGB-Deckungsrückstellung	2.356.647	Passivduration	12
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	88.900	skalierte aktivische Bewertungsreserven	-675.256
Risiko- und Übriges Ergebnis	15.920	Marktwert Kapitalanlagen	1.844.872
Schlussüberschussanteil-Fonds	31.862	Marktwert-Bilanzsumme	2.027.538
Zahlungen Versicherungsfälle	146.066	zukünftige pass. vt. Überschüsse	186.109
Zinszusatzreserve	210.200	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	376.014
aktivische Bewertungsreserven	-675.256	passivische Bewertungsreserven	562.123
freie RSt für Beitragsrückerstattung	11.015	zukünftige Überschüsse	-113.133
mittlerer Tarifrechnungszins	2,7%	zukünftige Aktionärsgewinne	-209.317
nachrangige Verbindlichkeiten	15.000	latente Steuern	-26.165
		ökonomisches Eigenkapital	-263.451
		ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	-9,0%
		ökonomische Eigenkapitalquote	0,18%