



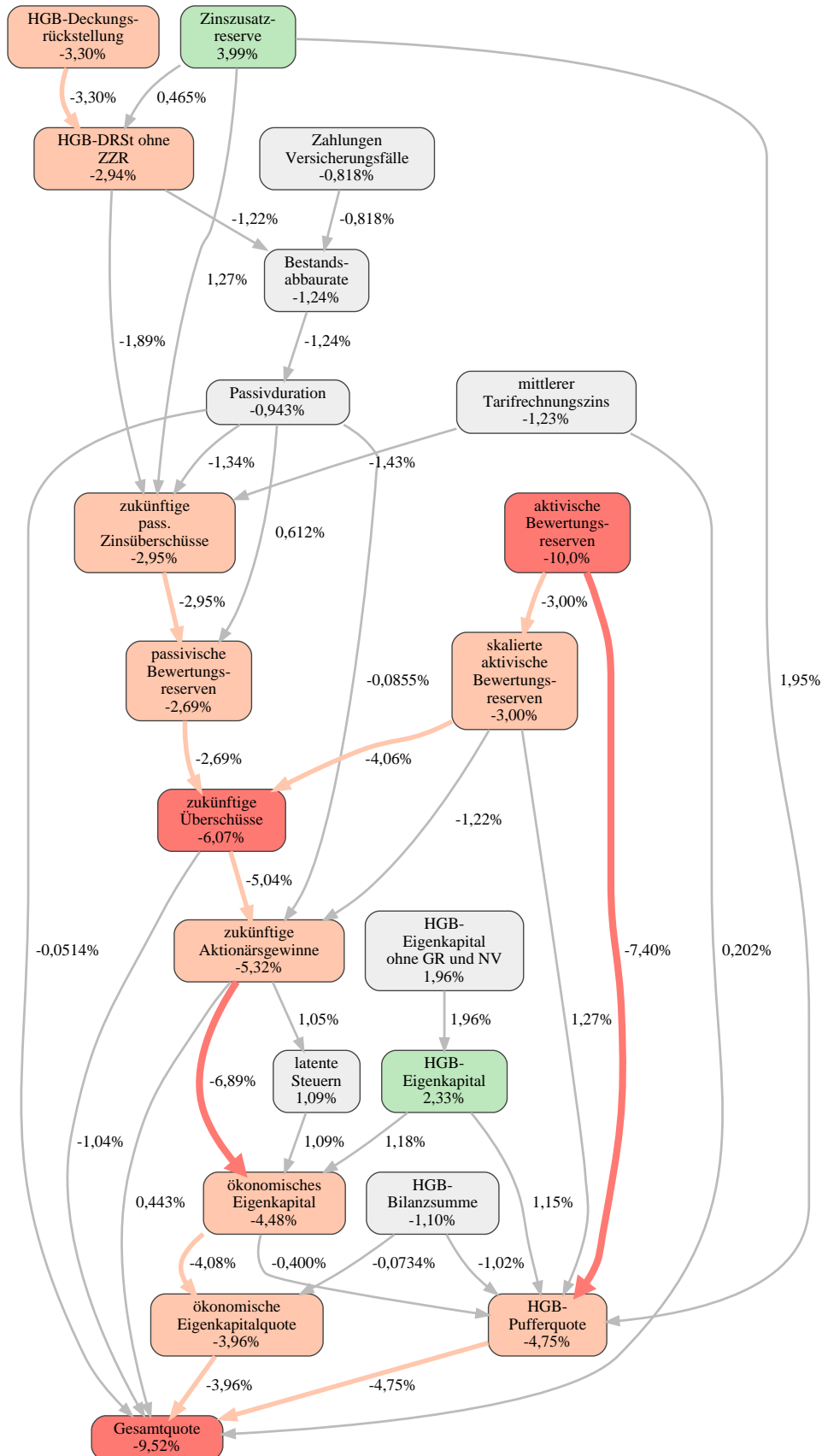
RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2022

## Concordia oeco Leben Rank 54 of 58



CONCORDIA  
Versicherungen



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

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 Gesamtquote haben.

Die größte Stärke der Concordia oeco Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 4,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Concordia oeco Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 10 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 23% und liegt damit um 9,5 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 32%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	2.458.170	HGB-Eigenkapital	98.000
Fondsgebundene LV	92.150	verfügbare RfB	66.830
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	2.028.120
HGB-Bilanzsumme	2.605.500	Bestandsabbaurate	6,5%
HGB-Deckungsrückstellung	2.278.120	Passivduration	15
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	83.000	skalierte aktivische Bewertungsreserven	74.070
Risiko- und Übriges Ergebnis	13.583	Marktwert Kapitalanlagen	2.532.240
Schlussüberschussanteil-Fonds	27.270	Marktwert-Bilanzsumme	2.679.570
Zahlungen Versicherungsfälle	138.470	zukünftige pass. vt. Überschüsse	205.181
Zinszusatzreserve	250.000	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-219.834
aktivische Bewertungsreserven	74.070	passivische Bewertungsreserven	-14.653
freie RSt für Beitragsrückerstattung	39.560	zukünftige Überschüsse	59.417
mittlerer Tarifrachungszins	2,8%	zukünftige Aktionärsgewinne	-52.608
nachrangige Verbindlichkeiten	15.000	zukünftige Überschussbeteiligung	112.025
		latente Steuern	-6.576
		ökonomisches Eigenkapital	37.764
		ökonomische Eigenkapitalquote	1,3%
		nachhaltige Gesamtverzinsung	3,2%
		HGB-Pufferquote	18%
		Gesamtquote	23%