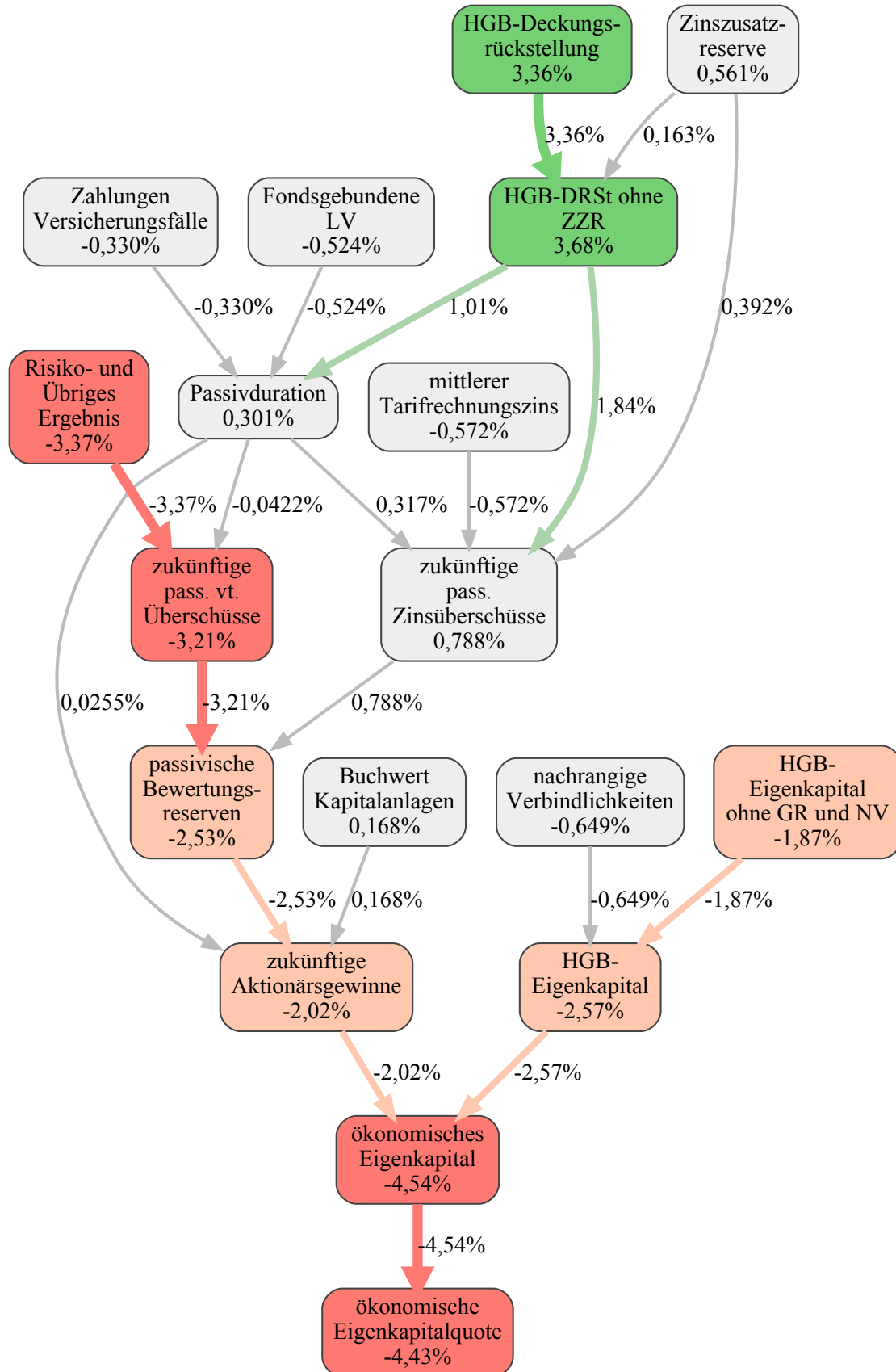




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2022

Baloise Leben
Rank 54 of 60



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



LEBENSVERSICHERER 2022

Baloise Leben
Rank 54 of 60



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Baloise 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 Baloise Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-DRSt ohne ZZR, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,7 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Baloise Leben ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,4 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4,5% und liegt damit um 4,4 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 8,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	6.660.870
Fondsgebundene LV	2.403.390
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	9.304.000
HGB-Deckungsrückstellung	5.391.910
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	111.230
Risiko- und Übriges Ergebnis	12.746
Schlussüberschussanteil-Fonds	86.910
Zahlungen Versicherungsfälle	542.610
Zinszusatzreserve	828.200
aktivische Bewertungsreserven	970.700
freie RSt für Beitragsrückerstattung	264.370
mittlerer Tarifrachungszins	0,0034%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	111.230
verfügbare RfB	351.280
HGB-DRSt ohne ZZR	4.563.710
Bestandsabbaurate	7,8%
Passivduration	0,013
skalierte aktivische Bewertungsreserven	970.700
Marktwert Kapitalanlagen	7.631.570
Marktwert-Bilanzsumme	10.274.700
zukünftige pass. vt. Überschüsse	163.611
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-382.763
passivische Bewertungsreserven	-219.152
zukünftige Überschüsse	751.548
zukünftige Aktionärsgewinne	174.004
latente Steuern	43.501
ökonomisches Eigenkapital	241.733
ökonomische Eigenkapitalquote	4,5%

