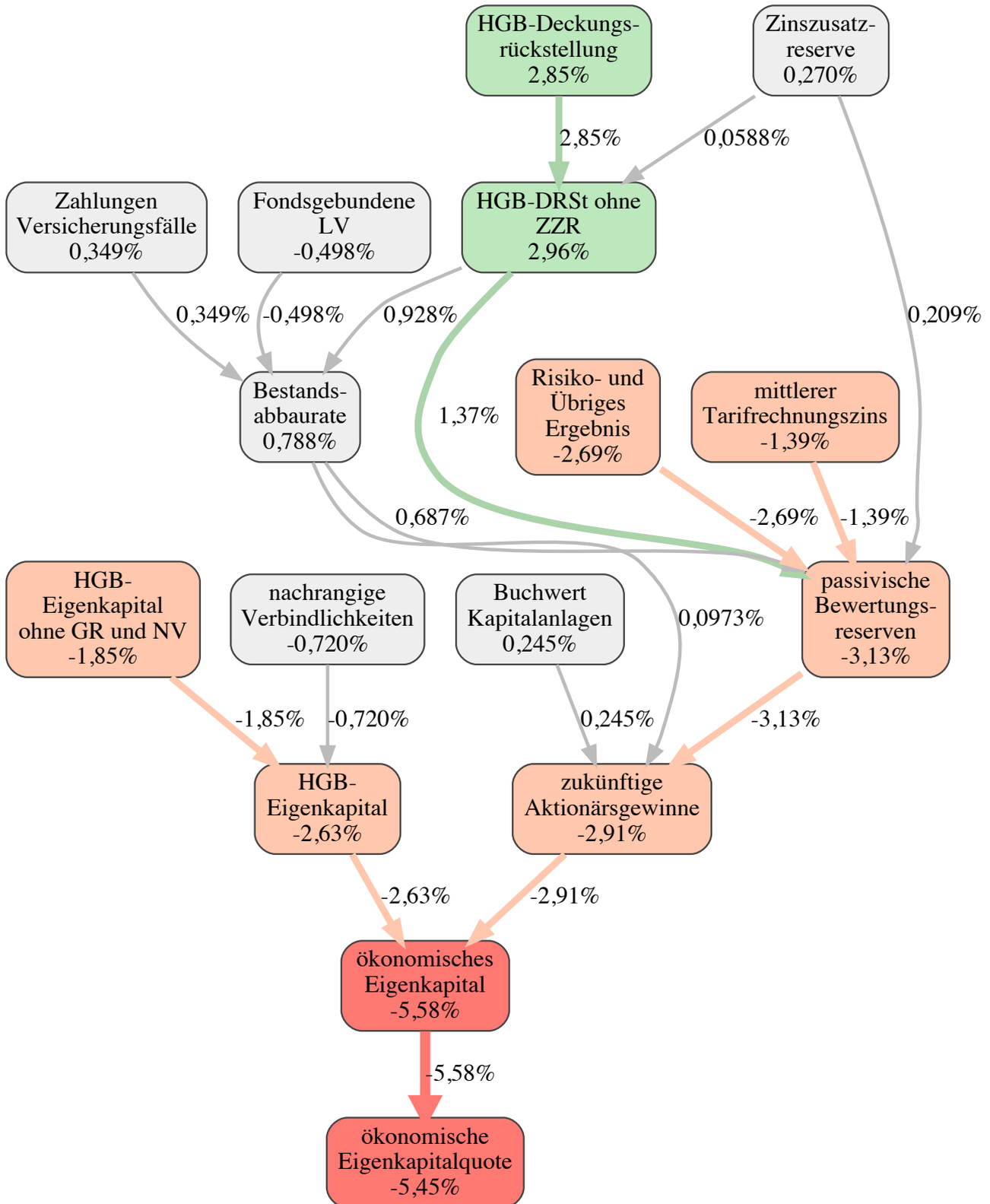




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2019

Baloise Leben  
Rank 56 of 56



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

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



# LEBENSVERSICHERER 2019

Baloise Leben  
Rank 56 of 56



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 3,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Baloise Leben ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 3,5% und liegt damit um 5,5 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 9,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	6718487
Fondsgebundene LV	1702709
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	8629791
HGB-Deckungsrückstellung	5396558
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	96361
Risiko- und Übriges Ergebnis	2063
Schlussüberschussanteil-Fonds	93800
Zahlungen Versicherungsfälle	643724
Zinszusatzreserve	564400
aktivische Bewertungsreserven	717690
freie RSt für Beitragsrückerstattung	213280
mittlerer Tarifrachungszins	3,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	96361
verfügbare RfB	307080
HGB-DRSt ohne ZZR	4832158
Bestandsabbaurate	9,9%
Passivduration	9,8
skalierte aktivische Bewertungsreserven	717690
Marktwert Kapitalanlagen	7436177
Marktwert-Bilanzsumme	9347481
zukünftige pass. vt. Überschüsse	20199
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-228323
passivische Bewertungsreserven	-208124
zukünftige Überschüsse	509566
zukünftige Aktionärs Gewinne	102743
latente Steuern	25686
ökonomisches Eigenkapital	173418
ökonomische Eigenkapitalquote	3,5%

