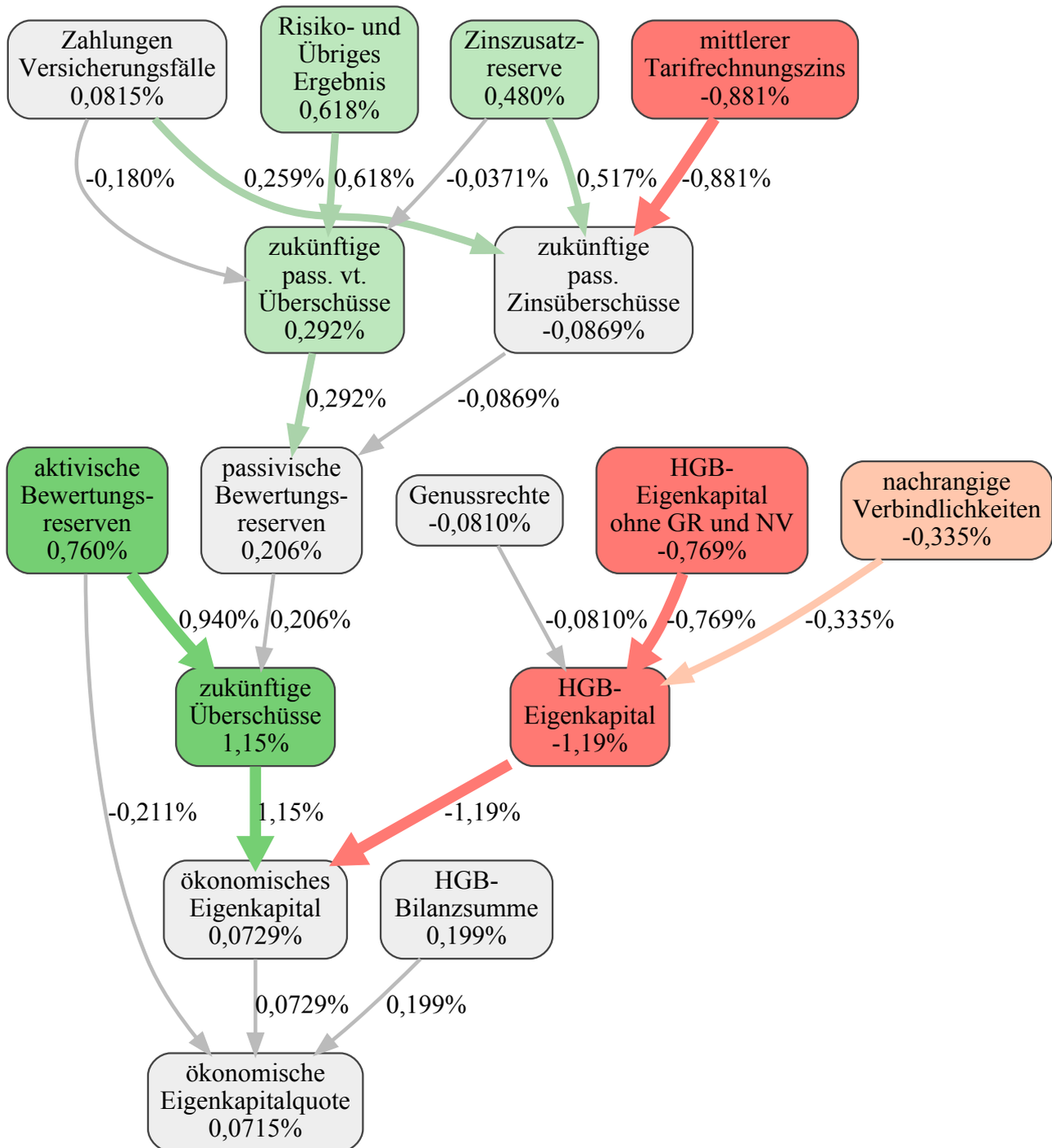




RealRate

LEBENSVERSICHERER 2015

AXA Leben
Rank 25 of 57





RealRate

LEBENSVERSICHERER 2015

AXA Leben
Rank 25 of 57



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft AXA 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 AXA Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der AXA Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,9% und liegt damit um 0,071 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 7,8%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	36.868.447
Fondsgebundene LV	2.451.843
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	40.473.728
HGB-Deckungsrückstellung	32.896.562
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	573.559
Risiko- und Übriges Ergebnis	384.700
Schlussüberschussanteil-Fonds	739.430
Zahlungen Versicherungsfälle	3.487.647
Zinszusatzreserve	1.432.200
aktivische Bewertungsreserven	7.702.280
freie RSt für Beitragsrückerstattung	886.580
mittlerer Tarifrchnungszins	0,0036%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	573.559
verfügbare RfB	1.626.010
HGB-DRSt ohne ZZR	31.464.362
Bestandsabbaurate	10%
Passivduration	0,0094
skalierte aktivische Bewertungsreserven	7.702.280
Marktwert Kapitalanlagen	44.570.727
Marktwert-Bilanzsumme	48.176.008
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.631.958
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-3.801.545
passivische Bewertungsreserven	-169.587
zukünftige Überschüsse	7.532.693
zukünftige Aktionärsgewinne	1.881.510
latente Steuern	470.377
ökonomisches Eigenkapital	1.984.691
ökonomische Eigenkapitalquote	7,9%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai