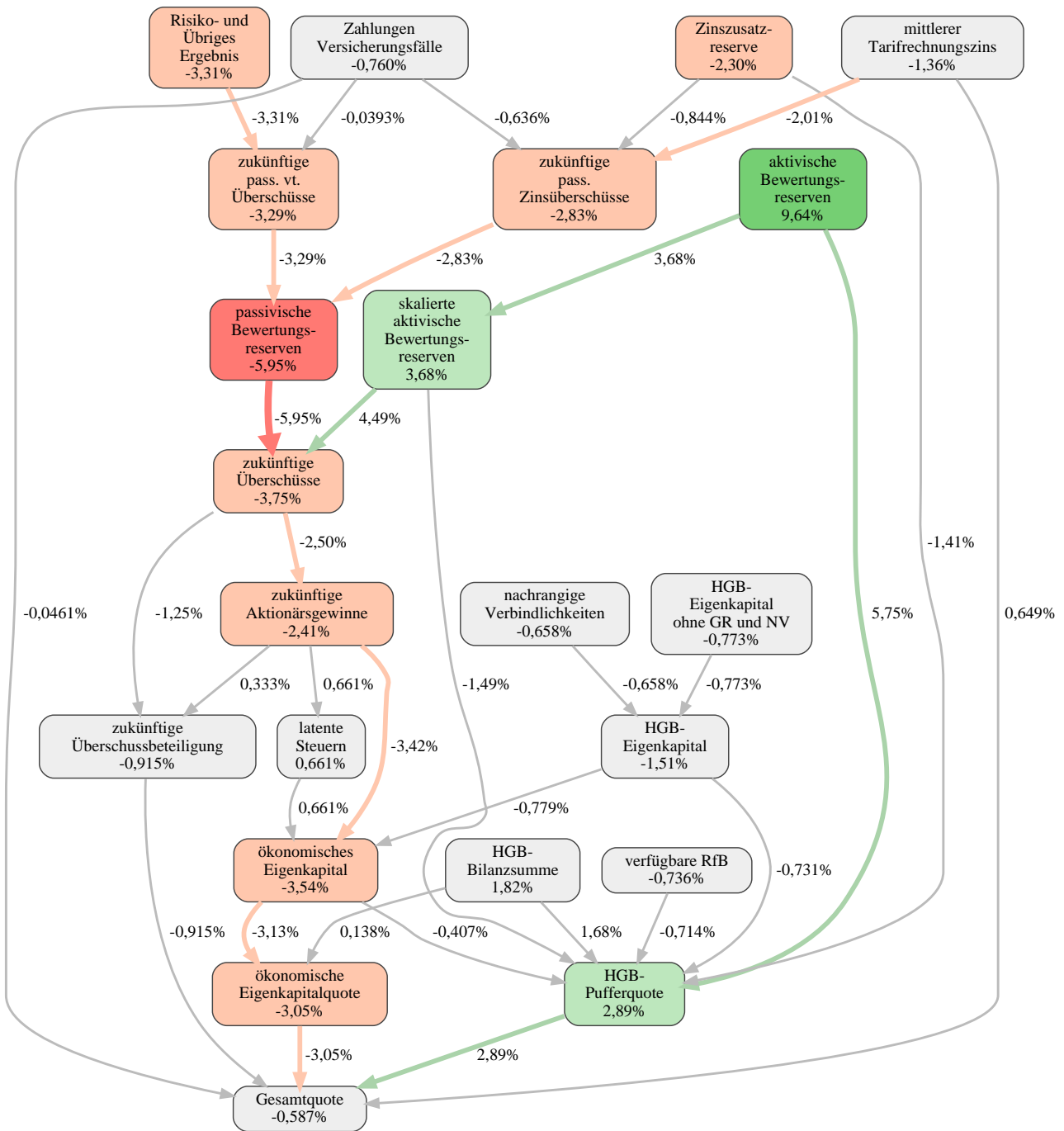




RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2017

ERGO Leben
Rank 31 of 56



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai



RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2017

ERGO Leben
Rank 31 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft ERGO 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 ERGO Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktive Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 9,6 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der ERGO Leben ist die Größe passive Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 6,0 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 31% und liegt damit um 0,59 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 31%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	40.190.294
Fondsgebundene LV	1.324.531
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	42.919.584
HGB-Deckungsrückstellung	37.179.170
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	738.362
Risiko- und Übriges Ergebnis	-44.040
Schlussüberschussanteil-Fonds	728.650
Zahlungen Versicherungsfälle	3.354.507
Zinszusatzreserve	1.321.300
aktive Bewertungsreserven	8.987.410
freie RSt für Beitragsrückerstattung	763.010
mittlerer Tarifrachungszins	3,7%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	738.362
verfügbare RfB	1.491.660
HGB-DRSt ohne ZZR	35.857.870
Bestandsabbaurate	9,0%
Passivduration	11
skalierte aktive Bewertungsreserven	8.987.410
Marktwert Kapitalanlagen	49.177.704
Marktwert-Bilanzsumme	51.906.994
zukünftige pass. vt. Überschüsse	-473.408
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-6.503.151
passive Bewertungsreserven	-6.976.559
zukünftige Überschüsse	2.010.851
zukünftige Aktionärgewinne	363.266
zukünftige Überschussbeteiligung	1.647.585
latente Steuern	90.816
ökonomisches Eigenkapital	1.108.893
ökonomische Eigenkapitalquote	2,0%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,1%
HGB-Pufferquote	24%
Gesamtquote	31%