



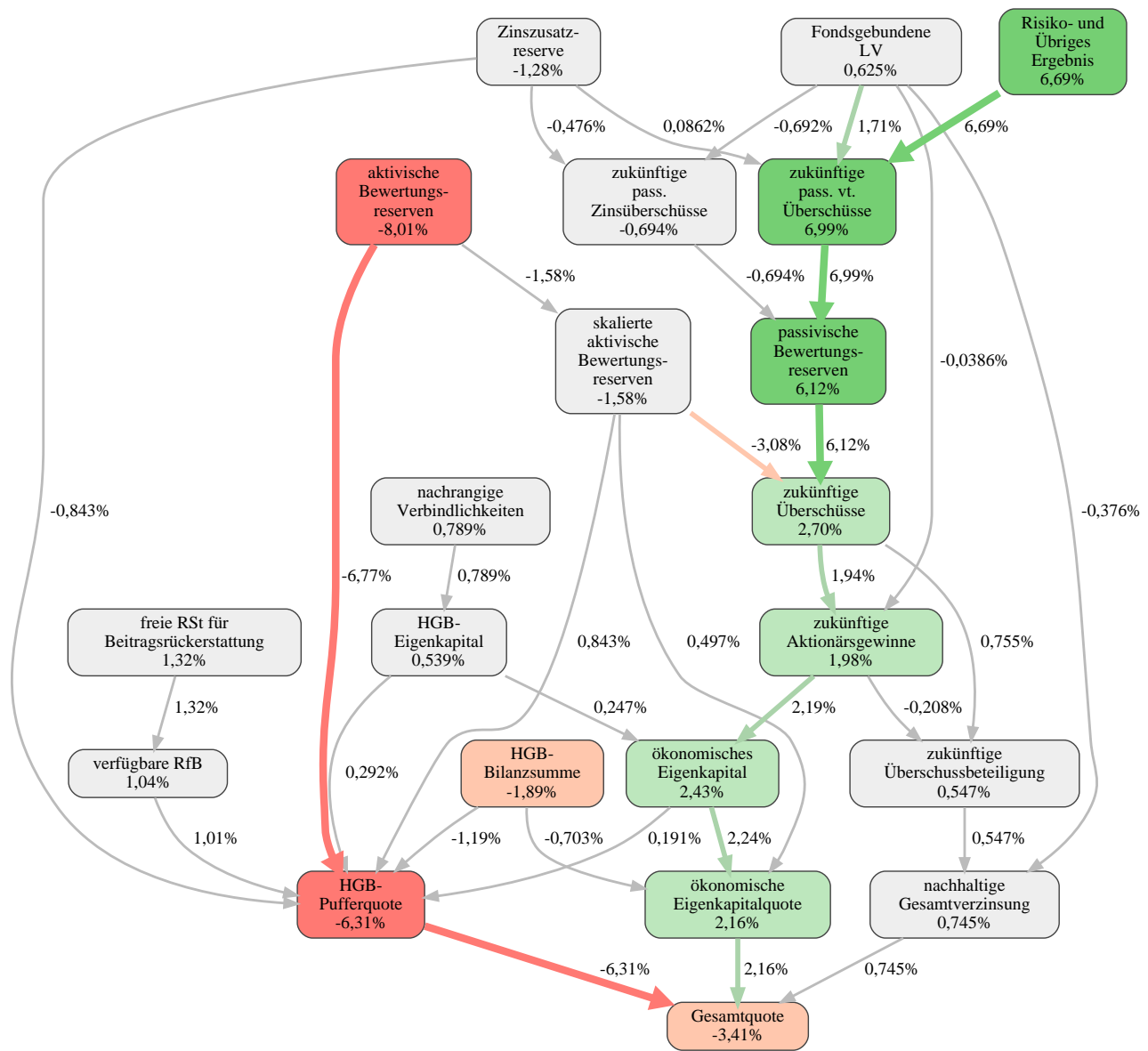
RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2019



Continentale Leben

Rank 45 of 56



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Continentale 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 Continentale Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche Gesamtquote um 7,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Continentale Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 8,0 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 26% und liegt damit um 3,4 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 29%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.539.687	HGB-Eigenkapital	203.000
Fondsgebundene LV	1.887.046	verfügbare RfB	326.850
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	4.519.427
HGB-Bilanzsumme	7.677.581	Bestandsabbaurate	7,4%
HGB-Deckungsrückstellung	4.879.827	Passivduration	13
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	143.000	skalierte aktivische Bewertungsreserven	90.490
Risiko- und Übriges Ergebnis	131.991	Marktwert Kapitalanlagen	5.630.177
Schlussüberschussanteil-Fonds	93.040	Marktwert-Bilanzsumme	7.768.071
Zahlungen Versicherungsfälle	471.238	zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.666.004
Zinszusatzreserve	360.400	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-318.536
aktivische Bewertungsreserven	90.490	passivische Bewertungsreserven	1.347.468
freie RSt für Beitragsrückerstattung	233.810	zukünftige Überschüsse	1.437.958
mittlerer Tarifrechnungszins	3,0%	zukünftige Aktionärsgewinne	355.047
nachrangige Verbindlichkeiten	60.000	zukünftige Überschussbeteiligung	1.082.912

Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	88.762
ökonomisches Eigenkapital	781.726
ökonomische Eigenkapitalquote	7,8%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,9%
HGB-Pufferquote	13%
Gesamtquote	26%