



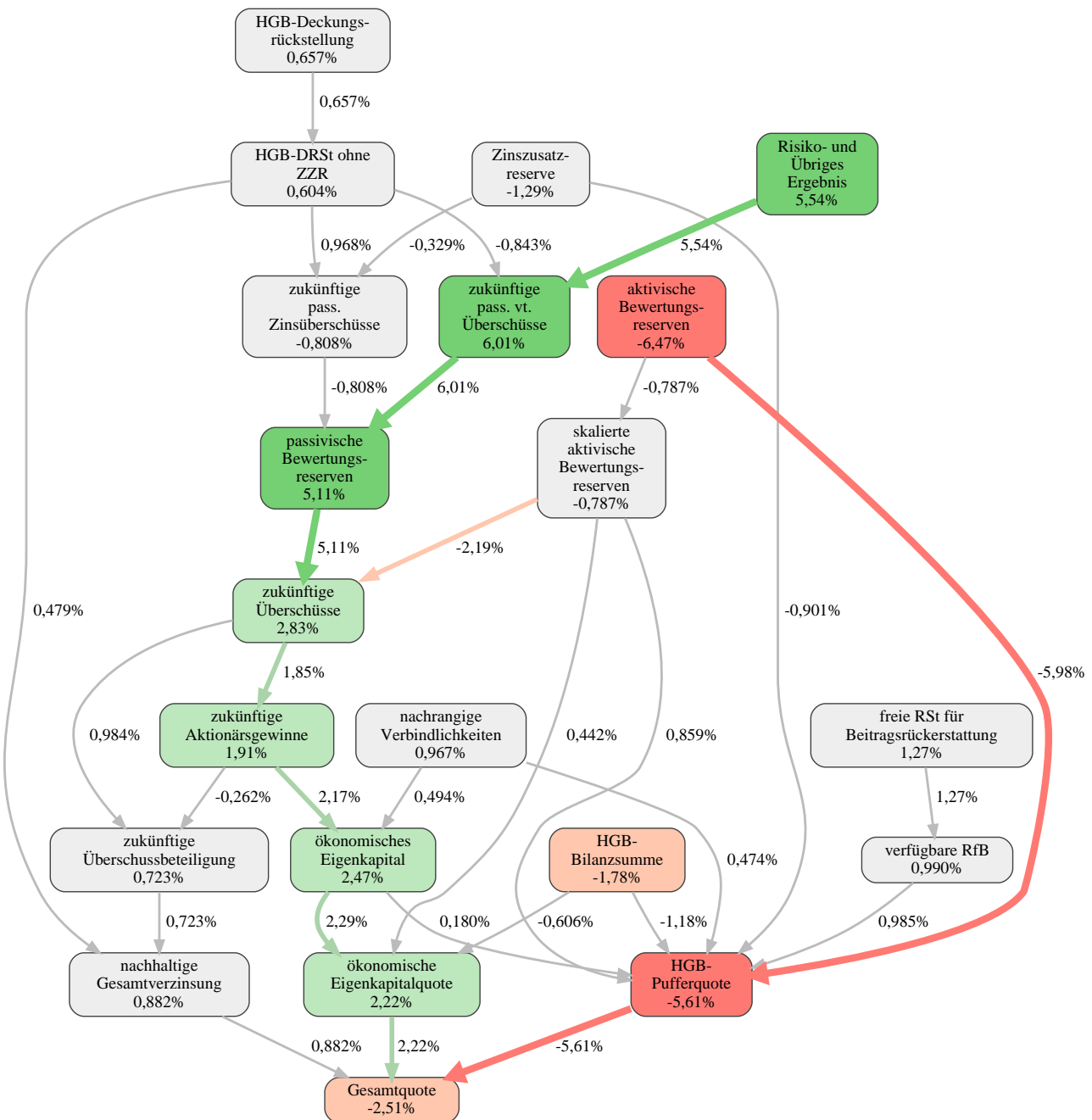
RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2018

Continentale Leben  
Rank 45 of 57



Die  
Continentale



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 6,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Continentale Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 6,5 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 28% und liegt damit um 2,5 Prozentpunkte unter dem Marktmitel von 31%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.328.055
Fondsgebundene LV	2.045.803
Genussrechte	3.068
HGB-Bilanzsumme	7.589.500
HGB-Deckungsrückstellung	4.670.638
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	136.000
Risiko- und Übriges Ergebnis	132.444
Schlussüberschussanteil-Fonds	91.830
Zahlungen Versicherungsfälle	422.852
Zinszusatzreserve	326.200
aktivische Bewertungsreserven	294.450
freie RSt für Beitragsrückerstattung	239.000
mittlerer Tarifrrechnungszins	3,1%
nachrangige Verbindlichkeiten	60.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	199.068
verfügbare RfB	330.830
HGB-DRSt ohne ZZR	4.344.438
Bestandsabbaurate	6,6%
Passivduration	14
skalierte aktivische Bewertungsreserven	294.450
Marktwert Kapitalanlagen	5.622.505
Marktwert-Bilanzsumme	7.883.950
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.812.811
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-384.863
passivische Bewertungsreserven	1.427.948
zukünftige Überschüsse	1.722.398
zukünftige Aktionärsgewinne	429.640
zukünftige Überschussbeteiligung	1.292.758
latente Steuern	107.410
ökonomisches Eigenkapital	637.301
ökonomische Eigenkapitalquote	7,8%
nachhaltige Gesamtverzinsung	5,3%
HGB-Pufferquote	15%
Gesamtquote	28%