

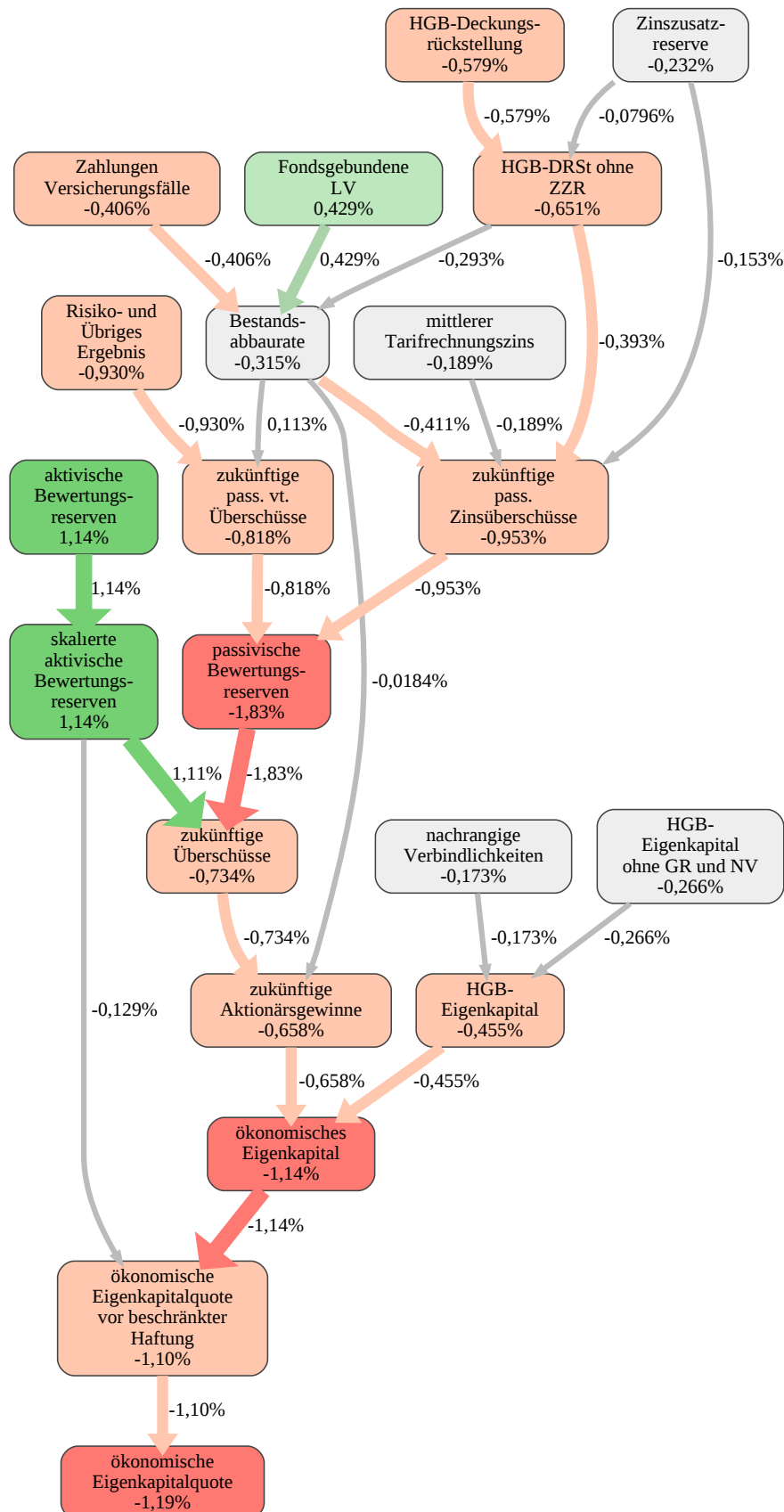


RealRate

LEBENSVERSICHERER 2021

ERGO Leben
Rank 47 of 60

ERGO



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

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 ökonomische Eigenkapitalquote haben.

Die größte Stärke der ERGO Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,1 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der ERGO Leben ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,8 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,4% und liegt damit um 1,2 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	40.104.963
Fondsgebundene LV	906.880
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	42.229.169
HGB-Deckungsrückstellung	37.536.580
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	743.360
Risiko- und Übriges Ergebnis	192.174
Schlussüberschussanteil-Fonds	475.490
Zahlungen Versicherungsfälle	2.626.646
Zinszusatzreserve	3.062.800
aktivische Bewertungsreserven	9.592.460
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.114.560
mittlerer Tarifrachungszins	2,8%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	743.360
verfügbare RfB	1.590.050
HGB-DRSt ohne ZZR	34.473.780
Bestandsabbaurate	7,4%
Passivduration	15
skalierte aktivische Bewertungsreserven	9.592.460
Marktwert Kapitalanlagen	49.697.423
Marktwert-Bilanzsumme	51.821.629
zukünftige pass. vt. Überschüsse	2.792.784
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-7.216.631
passivische Bewertungsreserven	-4.423.846
zukünftige Überschüsse	5.168.614
zukünftige Aktionärs Gewinne	1.236.332
latente Steuern	309.083
ökonomisches Eigenkapital	2.758.582
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	4,0%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,4%