

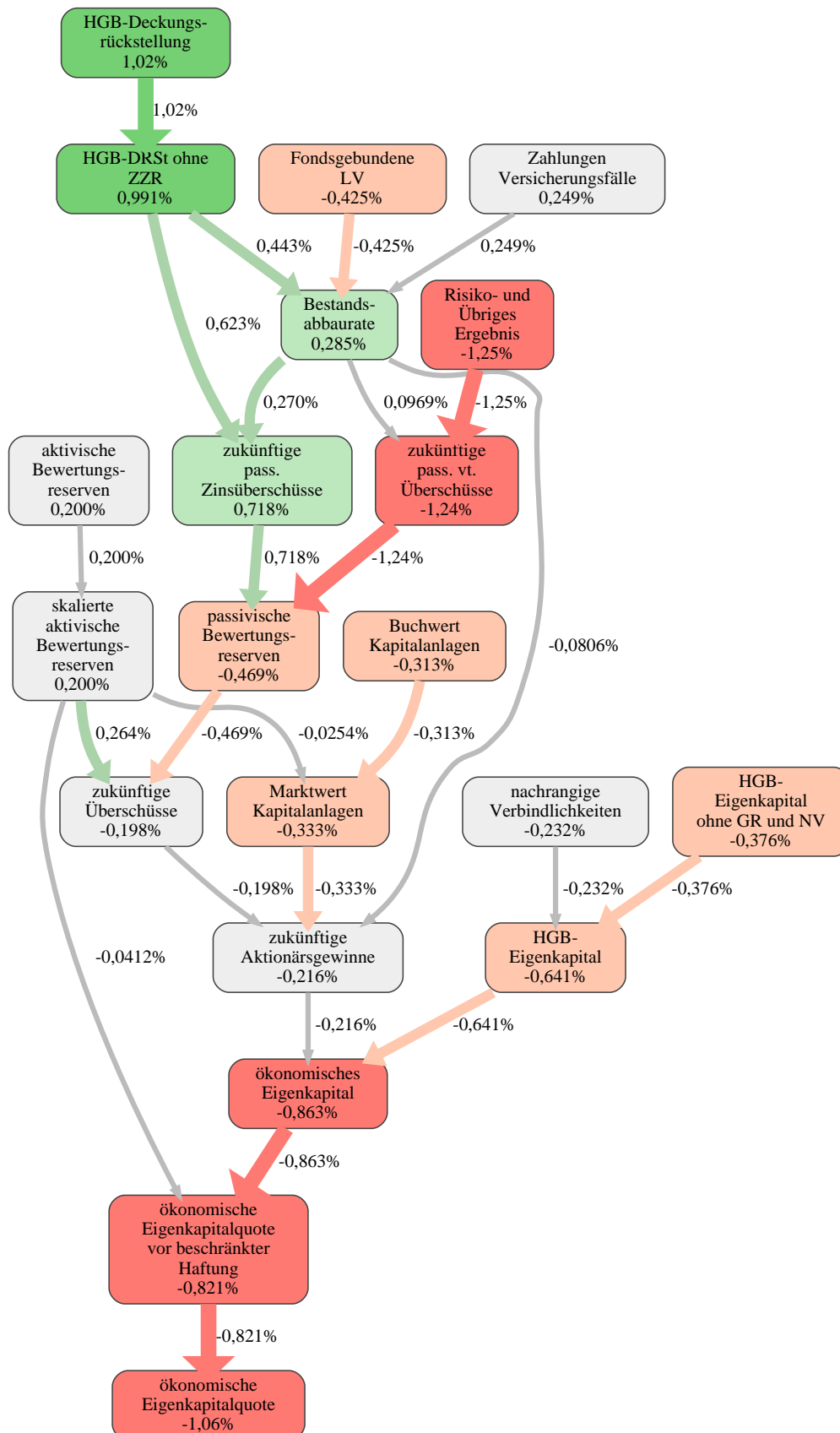


RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2023

ERGO Leben  
Rank 38 of 59

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 HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der ERGO Leben ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,8% und liegt damit um 1,1 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,9%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	39.578.000
Fondsgebundene LV	920.080
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	41.813.030
HGB-Deckungsrückstellung	37.163.480
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	743.360
Risiko- und Übriges Ergebnis	185.554
Schlussüberschussanteil-Fonds	366.500
Zahlungen Versicherungsfälle	2.530.870
Zinszusatzreserve	3.370.300
aktivische Bewertungsreserven	-3.434.070
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.172.020
mittlerer Tarifrachungszins	2,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	743.360
verfügbare RfB	1.538.520
HGB-DRSt ohne ZZR	33.793.180
Bestandsabbaurate	7,3%
Passivduration	9,8
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-3.434.070
Marktwert Kapitalanlagen	36.143.930
Marktwert-Bilanzsumme	38.378.960
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.815.887
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	8.460.403
passivische Bewertungsreserven	10.276.291
zukünftige Überschüsse	6.842.221
zukünftige Aktionärs Gewinne	1.421.725
latente Steuern	355.431
ökonomisches Eigenkapital	3.060.772
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	6,1%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,8%