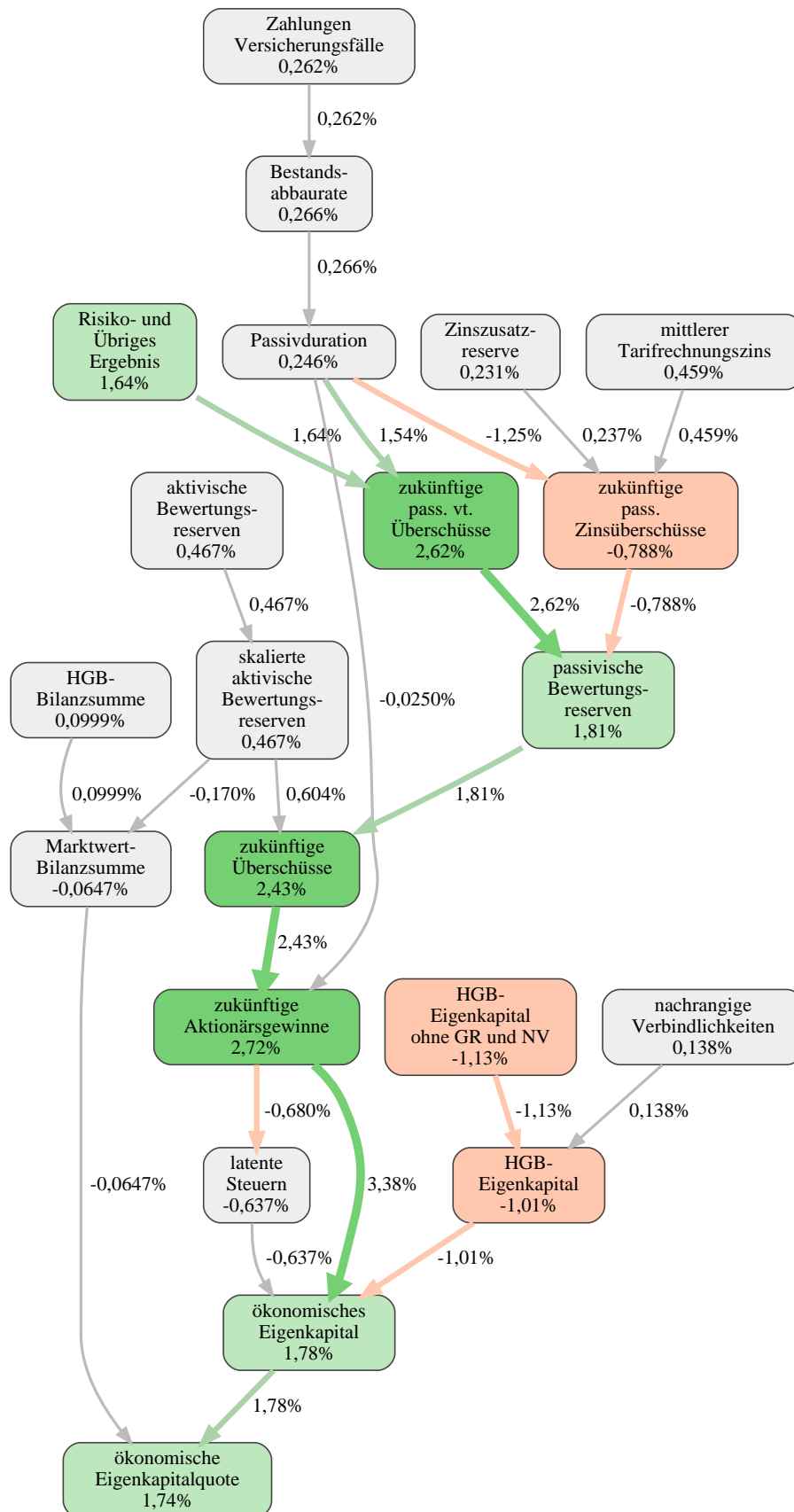




RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2022

## Volkswohl-Bund Leben Rank 16 of 58





RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2022

## Volkswohl-Bund Leben Rank 16 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Volkswohl-Bund 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 Volkswohl-Bund Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,7 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Volkswohl-Bund Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,1 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,9% und liegt damit um 1,7 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 5,1%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	16.571.490
Fondsgebundene LV	3.362.610
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	20.556.010
HGB-Deckungsrückstellung	15.509.220
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	208.780
Risiko- und Übriges Ergebnis	190.155
Schlussüberschussanteil-Fonds	489.610
Zahlungen Versicherungsfälle	796.690
Zinszusatzreserve	1.807.000
aktivische Bewertungsreserven	2.783.240
freie RSt für Beitragsrückerstattung	198.260
mittlerer Tarifrachungszins	2,4%
nachrangige Verbindlichkeiten	110.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	318.780
verfügbare RfB	687.870
HGB-DRSt ohne ZZR	13.702.220
Bestandsabbaurate	4,7%
Passivduration	21
skalierte aktivische Bewertungsreserven	2.783.240
Marktwert Kapitalanlagen	19.354.730
Marktwert-Bilanzsumme	23.339.250
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.913.217
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.400.557
passivische Bewertungsreserven	2.512.660
zukünftige Überschüsse	5.295.900
zukünftige Aktionärsgewinne	1.317.484
latente Steuern	329.371
ökonomisches Eigenkapital	1.662.614
ökonomische Eigenkapitalquote	6,9%