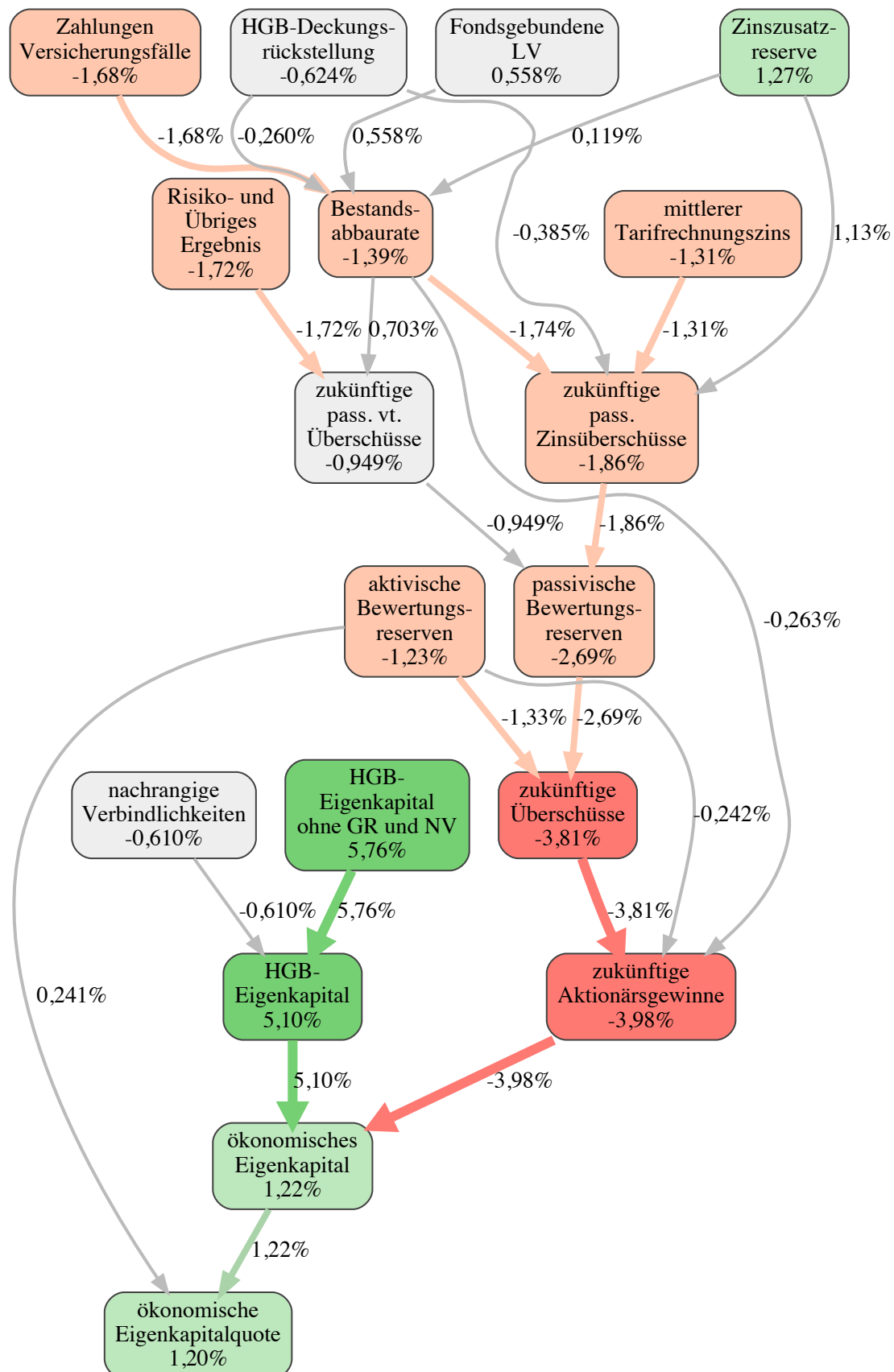




Familienfürsorge Leben

Rank 17 of 56



**RealRate**

LEBENSVERSICHERER 2017

Familienfürsorge Leben Rank 17 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Familienfürsorge 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 Familienfürsorge Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 5,8 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Familienfürsorge Leben ist die Größe zukünftige Aktionärs Gewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 4,0 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 9,7% und liegt damit um 1,2 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 8,5%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3033626
Fondsgebundene LV	15934
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	3143817
HGB-Deckungsrückstellung	2497119
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	163261
Risiko- und Übriges Ergebnis	13990
Schlussüberschussanteil-Fonds	28400
Zahlungen Versicherungsfälle	169781
Zinszusatzreserve	184900
aktivische Bewertungsreserven	307700
freie RSt für Beitragsrückerstattung	48200
mittlerer Tarifrachungszins	3,3%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	163261
verfügbare RfB	76600
HGB-DRSt ohne ZZR	2312219
Bestandsabbaurate	7,3%
Passivduration	0,013
skalierte aktivische Bewertungsreserven	307700
Marktwert Kapitalanlagen	3341326
Marktwert-Bilanzsumme	3451517
zukünftige pass. vt. Überschüsse	181472
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-313583
passivische Bewertungsreserven	-132111
zukünftige Überschüsse	175589
zukünftige Aktionärs Gewinne	15140
latente Steuern	3785
ökonomisches Eigenkapital	174616
ökonomische Eigenkapitalquote	9,7%

**RealRate**

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai