



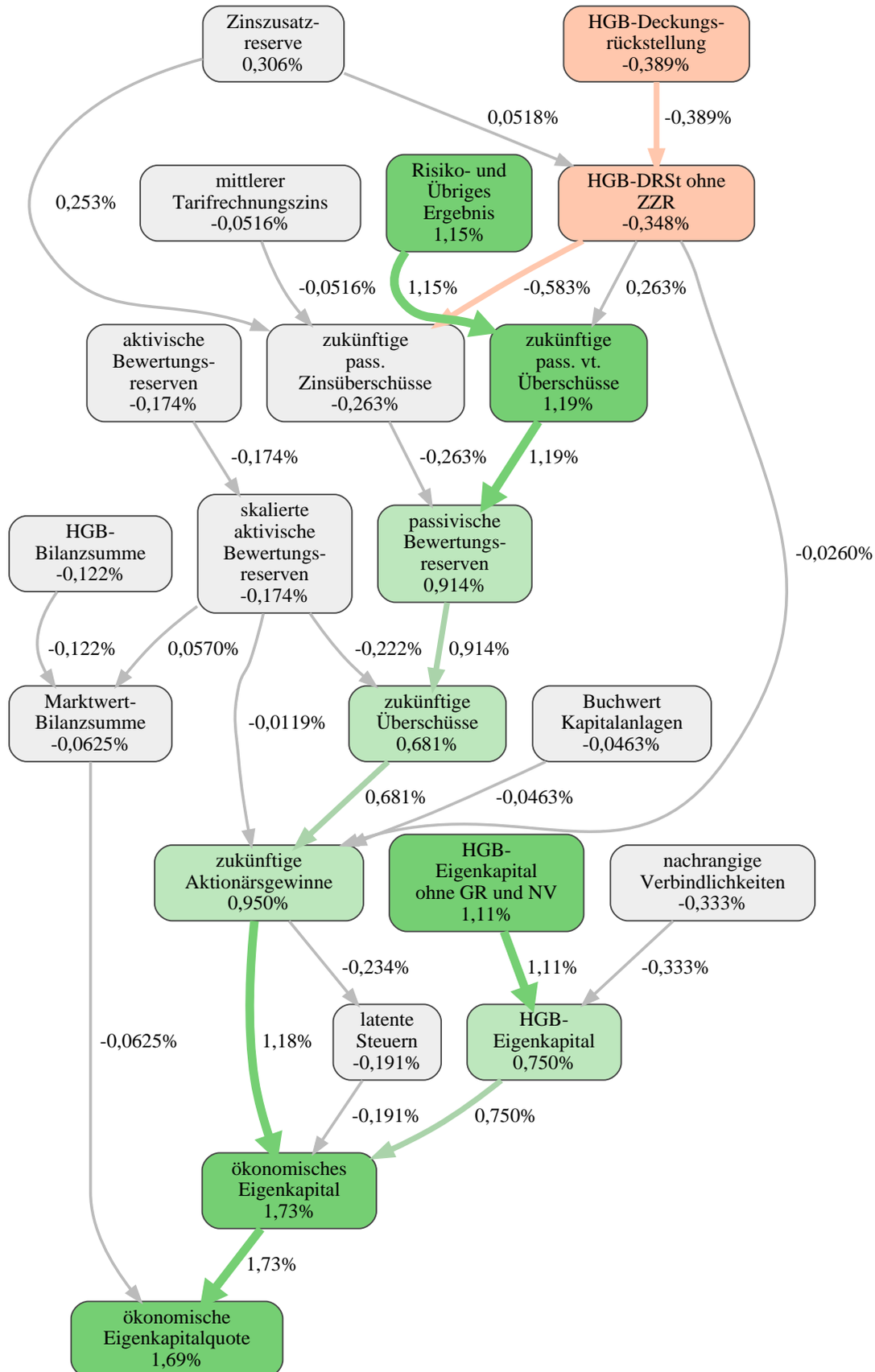
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2022

ALTE LEIPZIGER Leben Rank 19 of 58



ALTE LEIPZIGER





RealRate

LEBENSVERSICHERER 2022

ALTE LEIPZIGER Leben Rank 19 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft ALTE LEIPZIGER 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 ALTE LEIPZIGER Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der ALTE LEIPZIGER Leben ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,39 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,8% und liegt damit um 1,7 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 5,1%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	27.084.430
Fondsgebundene LV	2.625.510
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	30.460.850
HGB-Deckungsrückstellung	24.843.360
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	1.044.000
Risiko- und Übriges Ergebnis	269.614
Schlussüberschussanteil-Fonds	294.720
Zahlungen Versicherungsfälle	1.805.440
Zinszusatzreserve	2.645.800
aktivische Bewertungsreserven	2.936.140
freie RSt für Beitragsrückerstattung	481.920
mittlerer Tarifrachungszins	2,6%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	1.044.000
verfügbare RfB	776.640
HGB-DRSt ohne ZZR	22.197.560
Bestandsabbaurate	7,3%
Passivduration	14
skalierte aktivische Bewertungsreserven	2.936.140
Marktwert Kapitalanlagen	30.020.570
Marktwert-Bilanzsumme	33.396.990
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.686.767
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.313.291
passivische Bewertungsreserven	2.373.477
zukünftige Überschüsse	5.309.617
zukünftige Aktionärs Gewinne	1.293.166
latente Steuern	323.292
ökonomisches Eigenkapital	2.363.030
ökonomische Eigenkapitalquote	6,8%