

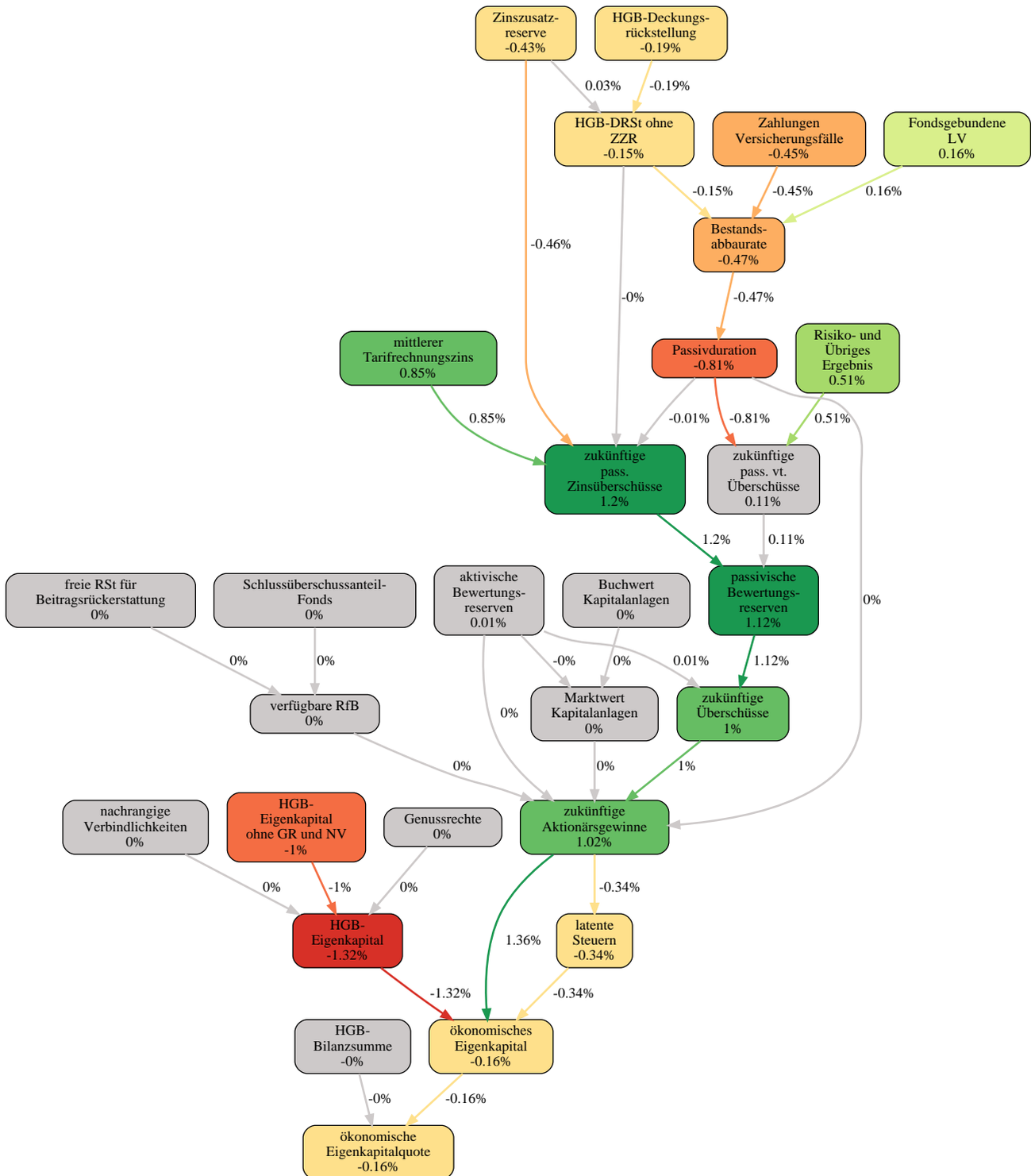


RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2016

TARGO Leben  
Rank 32 of 57

TARGO-VERSICHERUNG



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• [www.realrate.ai](http://www.realrate.ai)



RealRate

# LEBENSVERSICHERER 2016

## TARGO Leben Rank 32 of 57

TARGO-VERSICHERUNG

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft TARGO 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 TARGO Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. Zinsüberschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der TARGO Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.32 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 4.3% und liegt damit um 0.16 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 4.46%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3.687
Fondsgebundene LV	746
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	4.675
HGB-Deckungsrückstellung	3.097
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	34
Risiko- und Übriges Ergebnis	48
Schlussüberschussanteil-Fonds	168
Zahlungen Versicherungsfälle	618
Zinszusatzreserve	34
aktivische Bewertungsreserven	558
freie RSt für Beitragsrückerstattung	209
mittlerer Tarifrechnungszins	2.0%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	34
verfügbare RfB	377
HGB-DRSt ohne ZZR	3.063
Bestandsabbaurate	16%
Passivduration	6,3
Marktwert Kapitalanlagen	4.244
zukünftige pass. vt. Überschüsse	298
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	36
passivische Bewertungsreserven	334
zukünftige Überschüsse	892
zukünftige Aktionärgewinne	223
latente Steuern	56
ökonomisches Eigenkapital	201
ökonomische Eigenkapitalquote	4.3%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• [www.realrate.ai](http://www.realrate.ai)