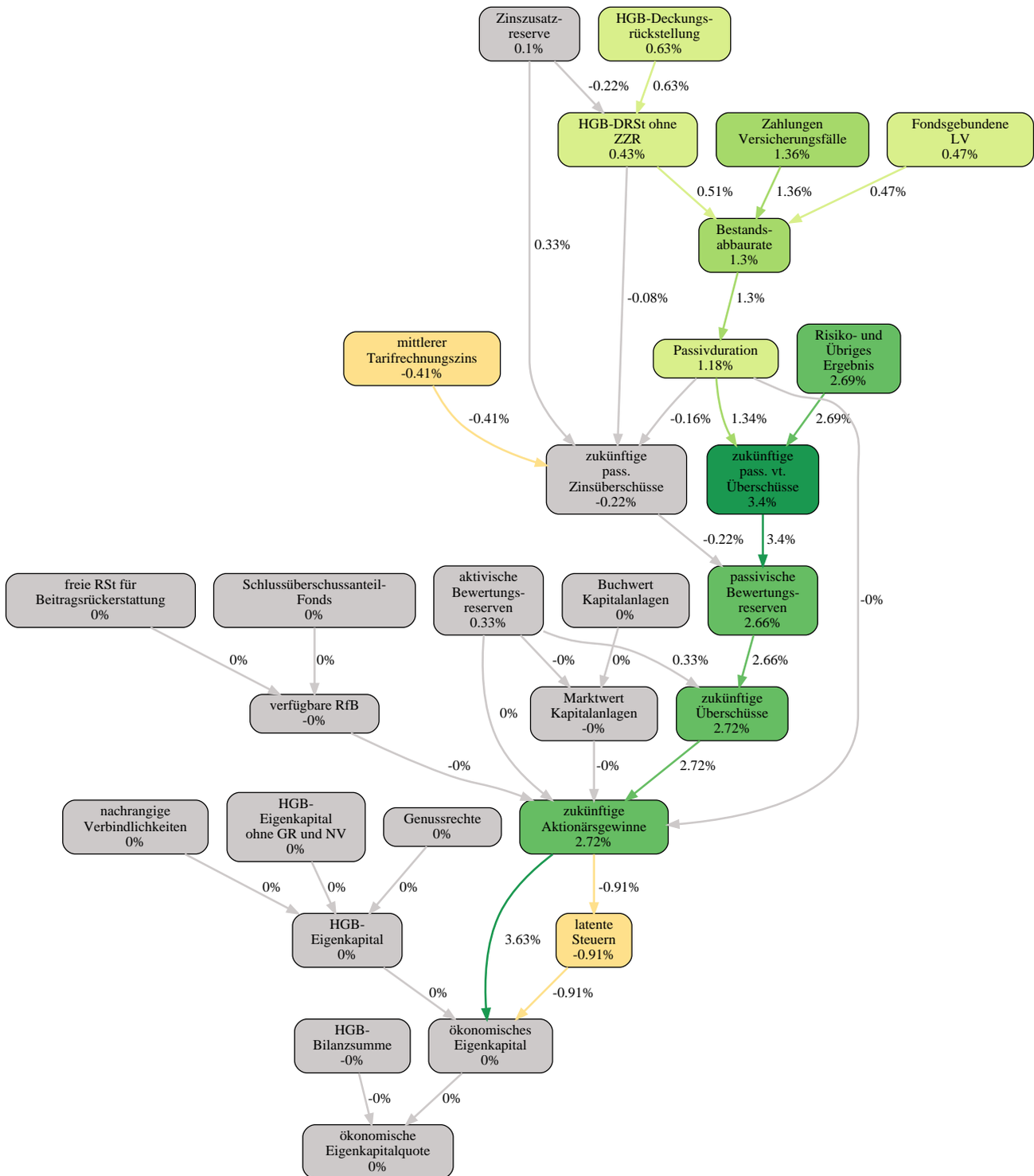




RealRate

# RISIKOVERSICHERER 2016

## InterRisk Leben Rank 5 of 9



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

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



RealRate

# RISIKOVERSICHERER 2016

## InterRisk Leben Rank 5 of 9

**InterRisk**   
VIENNA INSURANCE GROUP

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft InterRisk 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 InterRisk Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3.4 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der InterRisk Leben ist die Größe latente Steuern, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0.91 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 21.56% und liegt damit um 0.0 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 21.56%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	381
Fondsgebundene LV	18
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	425
HGB-Deckungsrückstellung	311
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	24
Risiko- und Übriges Ergebnis	33
Schlussüberschussanteil-Fonds	2,8
Zahlungen Versicherungsfälle	29
Zinszusatzreserve	15
aktivische Bewertungsreserven	48
freie RSt für Beitragsrückerstattung	19
mittlerer Tarifrechnungszins	3.3%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	24
verfügbare RfB	22
HGB-DRSt ohne ZZR	296
Bestandsabbaurate	9.2%
Passivduration	10
Marktwert Kapitalanlagen	429
zukünftige pass. vt. Überschüsse	340
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-25
passivische Bewertungsreserven	316
zukünftige Überschüsse	364
zukünftige Aktionärgewinne	91
latente Steuern	23
ökonomisches Eigenkapital	92
ökonomische Eigenkapitalquote	22%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

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