

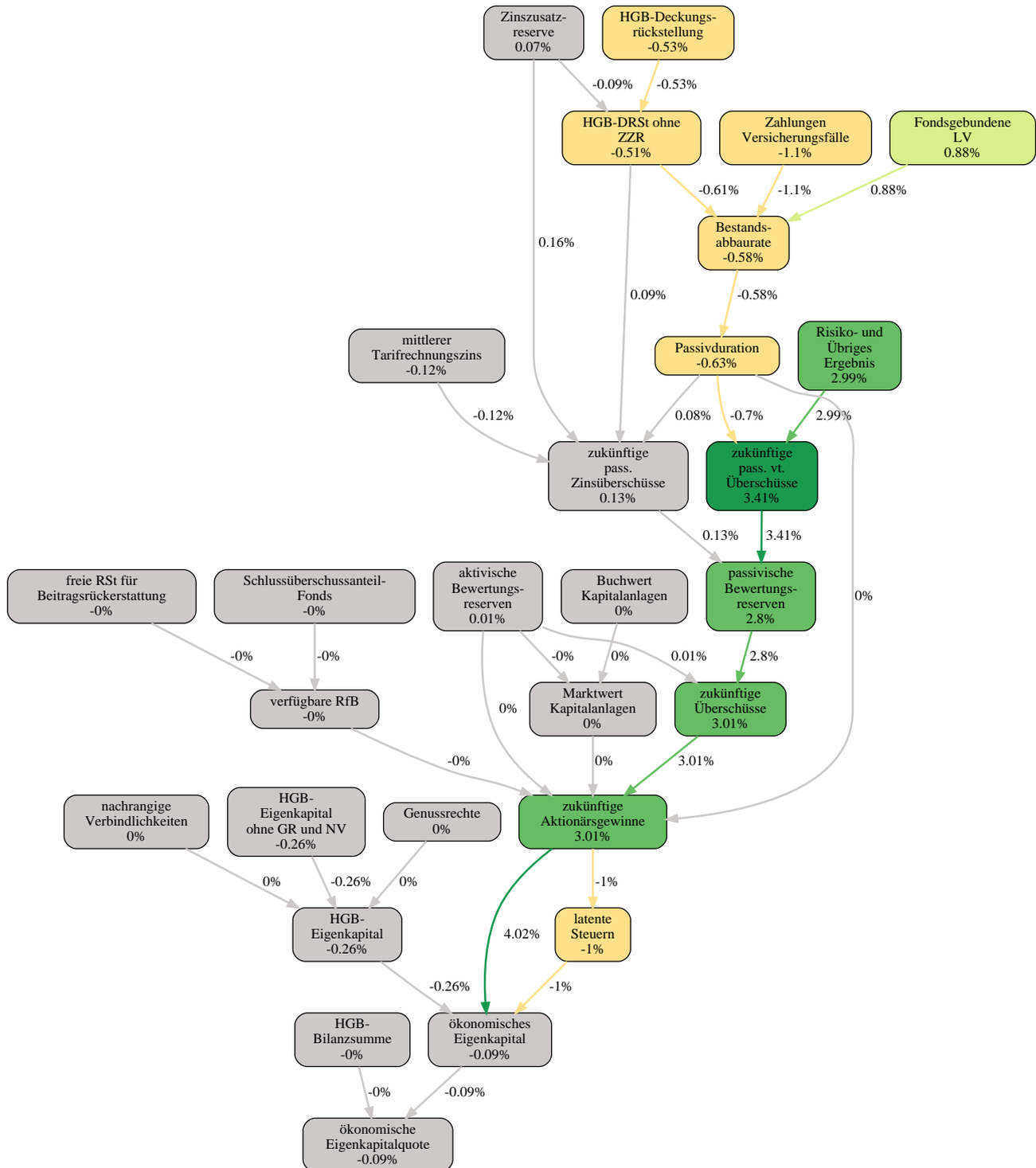


RealRate

RISIKOVERSICHERER 2019

InterRisk Leben
Rank 6 of 10

InterRisk 
VIENNA INSURANCE GROUP



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai



RealRate

RISIKOVERSICHERER 2019

InterRisk Leben Rank 6 of 10

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 3.41 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der InterRisk Leben ist die Größe Zahlungen Versicherungsfälle, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1.1 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 17.62% und liegt damit um 0.09 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 17.71%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	408
Fondsgebundene LV	38
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	486
HGB-Deckungsrückstellung	336
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	24
Risiko- und Übriges Ergebnis	36
Schlussüberschussanteil-Fonds	2,4
Zahlungen Versicherungsfälle	41
Zinszusatzreserve	21
aktivische Bewertungsreserven	35
freie RSt für Beitragsrückerstattung	17
mittlerer Tarifrechnungszins	3.1%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	24
verfügbare RfB	19
HGB-DRSt ohne ZZR	315
Bestandsabbaurate	12%
Passivduration	8,4
Marktwert Kapitalanlagen	443
zukünftige pass. vt. Überschüsse	307
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-12
passivische Bewertungsreserven	296
zukünftige Überschüsse	331
zukünftige Aktionärgewinne	83
latente Steuern	21
ökonomisches Eigenkapital	86
ökonomische Eigenkapitalquote	18%



RealRate

• Financial Strength Rankings using Artificial Intelligence

• www.realrate.ai