



## RealRate

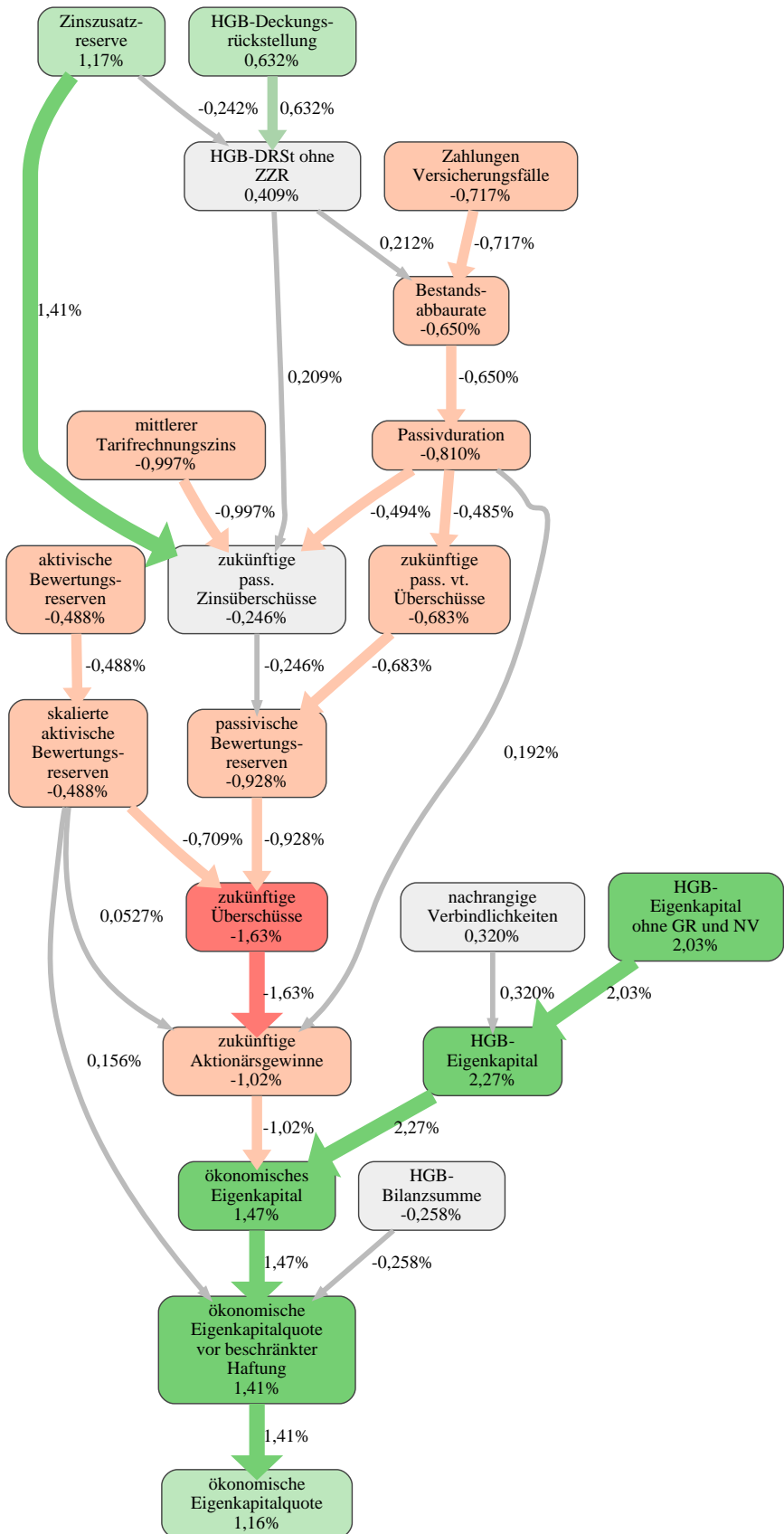
# LEBENSVERSICHERER 2023



ATHORA

# Athora Leben

## Rank 17 of 59



RealRate

## The First AI Rating Agency

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

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Athora 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 Athora Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 2,3 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Athora Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,6 Prozentpunkte reduziert.

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

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3.482.250	HGB-Eigenkapital	232.740
Fondsgebundene LV	360.880	verfügbare RfB	170.500
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	2.920.340
HGB-Bilanzsumme	4.090.780	Bestandsabbaurate	10,0%
HGB-Deckungsrückstellung	3.356.830	Passivduration	7,9
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	202.740	skalierte aktivische Bewertungsreserven	-423.370
Risiko- und Übriges Ergebnis	30.865	Marktwert Kapitalanlagen	3.058.880
Schlussüberschussanteil-Fonds	64.660	Marktwert-Bilanzsumme	3.667.410
Zahlungen Versicherungsfälle	327.200	zukünftige pass. vt. Überschüsse	243.457
Zinszusatzreserve	436.490	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	684.533
aktivische Bewertungsreserven	-423.370	passivische Bewertungsreserven	927.989
freie RSt für Beitragsrückerstattung	105.840	zukünftige Überschüsse	504.619
mittlerer Tarifrechnungszins	3,1%	zukünftige Aktionärsgewinne	111.734
nachrangige Verbindlichkeiten	30.000	latente Steuern	27.933
		ökonomisches Eigenkapital	414.866
		ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	8,9%
		ökonomische Eigenkapitalquote	9,1%