



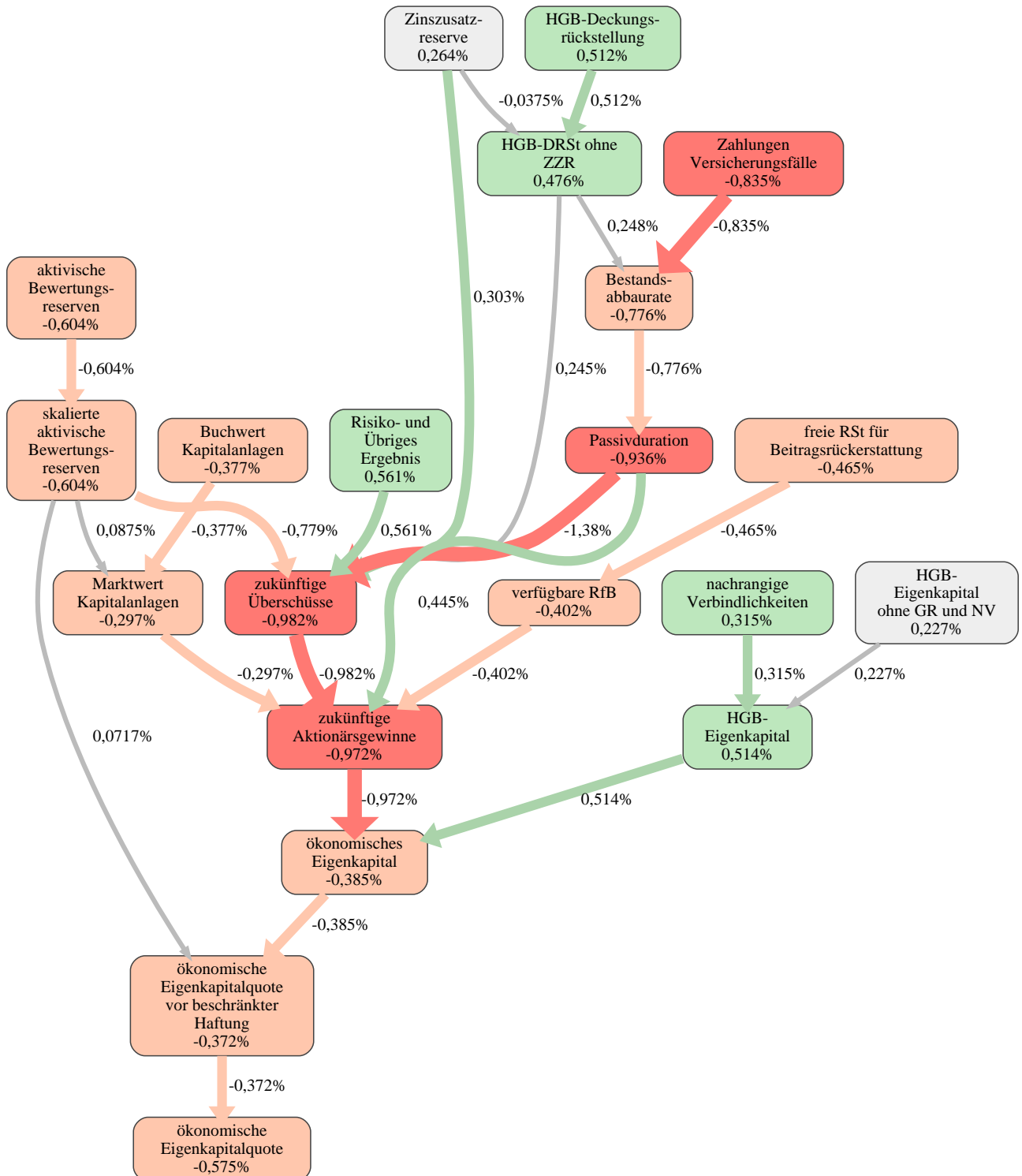
RealRate

LEBENSVERSICHERER 2024

Barmenia Leben

Rank 36 of 59

Barmenia
Versicherungen



RealRate

The First AI Rating Agency

www.realrate.ai

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Barmenia 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 Barmenia Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,56 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Barmenia Leben ist die Größe zukünftige Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,98 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,8% und liegt damit um 0,57 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,4%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	2.677.930	HGB-Eigenkapital	108.850
Fondsgebundene LV	211.140	verfügbare RfB	57.410
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	2.258.090
HGB-Bilanzsumme	3.018.350	Bestandsabbaurate	12%
HGB-Deckungsrückstellung	2.492.790	Passivduration	7,1
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	81.800	skalierte aktivische Bewertungsreserven	-248.460
Risiko- und Übriges Ergebnis	24.189	Marktwert Kapitalanlagen	2.429.470
Schlussüberschussanteil-Fonds	42.570	Marktwert-Bilanzsumme	2.769.890
Zahlungen Versicherungsfälle	305.750	zukünftige pass. vt. Überschüsse	171.135
Zinszusatzreserve	234.700	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	375.859
aktivische Bewertungsreserven	-248.460	passivische Bewertungsreserven	546.994
freie RSt für Beitragsrückerstattung	14.840	zukünftige Überschüsse	298.534
mittlerer Tarifrechnungszins	2,6%	zukünftige Aktionärsgewinne	36.264
nachrangige Verbindlichkeiten	27.050	latente Steuern	9.066
		ökonomisches Eigenkapital	167.961
		ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	4,6%
		ökonomische Eigenkapitalquote	5,8%