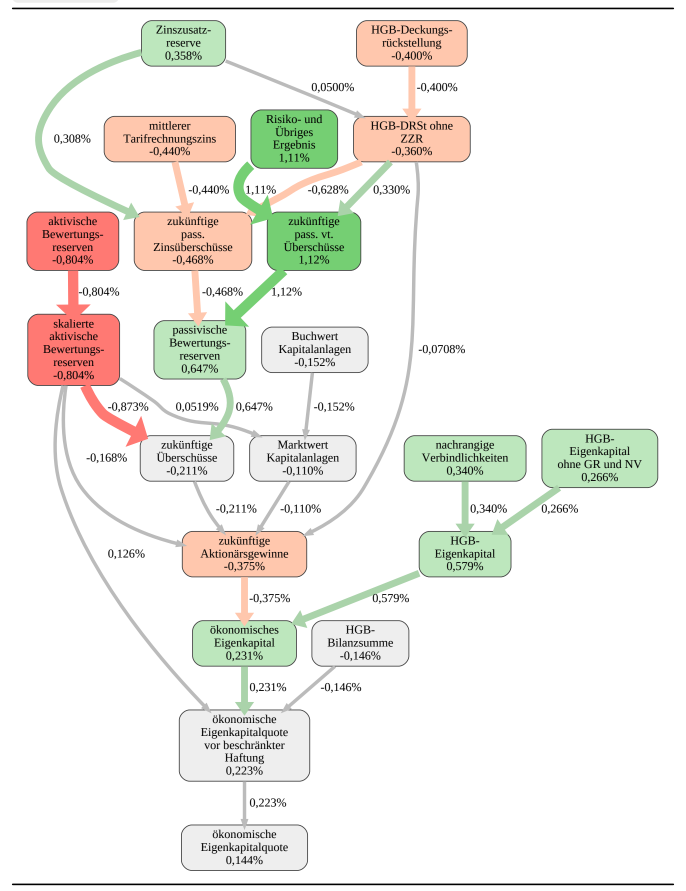


## LEBENSVERSICHERER 2019



# Barmenia Leben Rank 26 of 56





## LEBENSVERSICHERER 2019

### Barmenia Versicherungen

# Barmenia Leben Rank 26 of 56

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 zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,1 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Barmenia Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,80 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,7% und liegt damit um 0,14 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	2.514.180
Fondsgebundene LV	67.715
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	2.658.966
HGB-Deckungsrückstellung	2.280.008
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	67.800
Risiko- und Übriges Ergebnis	27.766
Schlussüberschussanteil-Fonds	32.670
Zahlungen Versicherungsfälle	169.777
Zinszusatzreserve	182.800
aktivische Bewertungsreserven	133.790
freie RSt für Beitragsrückerstattung	25.240
mittlerer Tarifrechnungszins	3,0%
nachrangige Verbindlichkeiten	27.046

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	94.846
verfügbare RfB	57.910
HGB-DRSt ohne ZZR	2.097.208
Bestandsabbaurate	7,8%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	133.790
Marktwert Kapitalanlagen	2.647.970
Marktwert-Bilanzsumme	2.792.756
zukünftige pass. vt. Überschüsse	331.589
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-118.655
passivische Bewertungsreserven	212.934
zukünftige Überschüsse	346.724
zukünftige Aktionärsgewinne	75.238
latente Steuern	18.809
ökonomisches Eigenkapital	217.484
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	6,0%
ökonomische Eigenkapitalquote	6,7%

