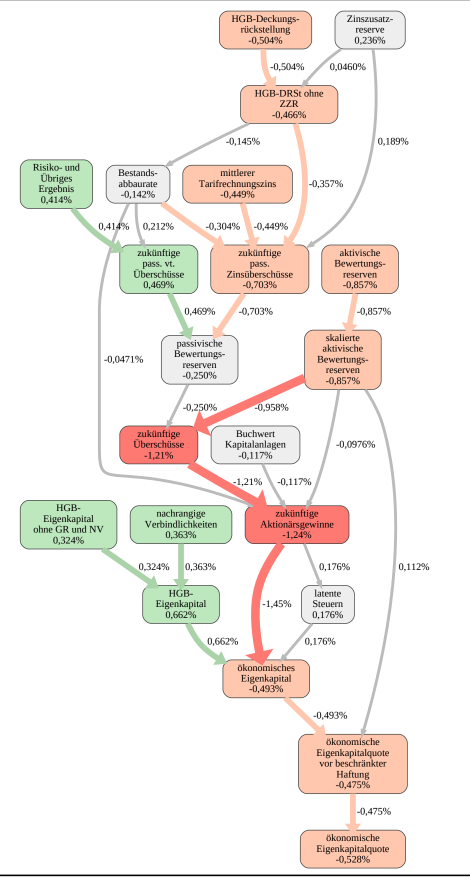


### LEBENSVERSICHERER 2017

#### Barmenia Versicherungen

## Barmenia Leben Rank 40 of 56







#### LEBENSVERSICHERER 2017



# Barmenia Leben Rank 40 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 HGB-Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,66 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Barmenia Leben ist die Größe zukünftige Aktionärsgewinne, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,2 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 5,9% und liegt damit um 0,53 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 6,4%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	2.353.078
Fondsgebundene LV	51.014
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	2.475.419
HGB-Deckungsrückstellung	2.093.504
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	64.300
Risiko- und Übriges Ergebnis	21.458
Schlussüberschussanteil-Fonds	34.730
Zahlungen Versicherungsfälle	178.584
Zinszusatzreserve	123.100
aktivische Bewertungsreserven	215.520
freie RSt für Beitragsrückerstattung	41.840
mittlerer Tarifrechnungszins	3,3%
nachrangige Verbindlichkeiten	27.046

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	91.346
verfügbare RfB	76.570
HGB-DRSt ohne ZZR	1.970.404
Bestandsabbaurate	8,8%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	215.520
Marktwert Kapitalanlagen	2.568.598
Marktwert-Bilanzsumme	2.690.939
zukünftige pass. vt. Überschüsse	234.990
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-218.711
passivische Bewertungsreserven	16.279
zukünftige Überschüsse	231.799
zukünftige Aktionärsgewinne	48.424
latente Steuern	12.106
ökonomisches Eigenkapital	170.277
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	4,8%
ökonomische Eigenkapitalquote	5,9%

