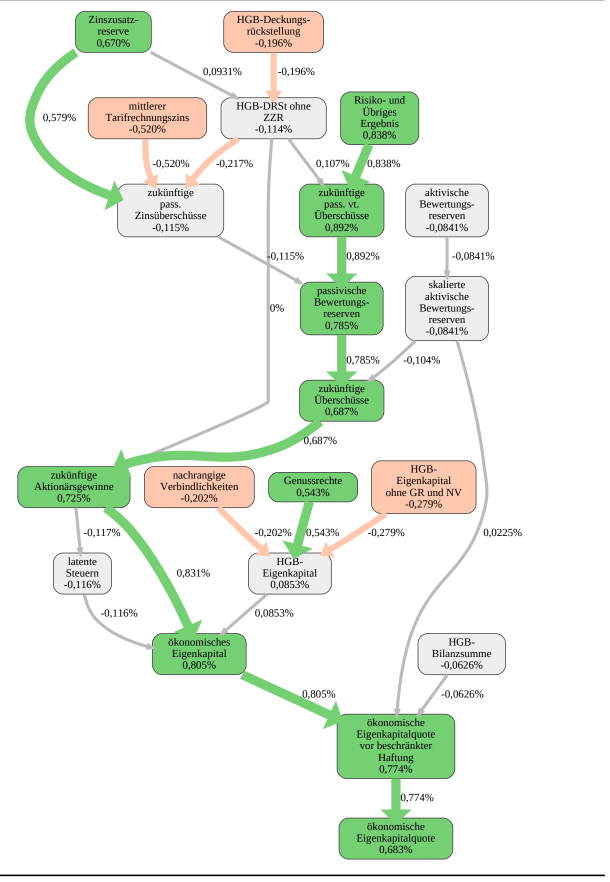


#### LEBENSVERSICHERER 2018

# VERSICHERUNG

### LVM Leben Rank 19 of 57





#### LEBENSVERSICHERER 2018

## LVM Leben Rank 19 of 57



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft LVM 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 LVM Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,89 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der LVM Leben ist die Größe mittlerer Tarifrechnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,52 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,6% und liegt damit um 0,68 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 7,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	9.712.290
Fondsgebundene LV	141.167
Genussrechte	100.000
HGB-Bilanzsumme	10.108.518
HGB-Deckungsrückstellung	8.319.500
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	165.761
Risiko- und Übriges Ergebnis	100.575
Schlussüberschussanteil-Fonds	204.850
Zahlungen Versicherungsfälle	575.552
Zinszusatzreserve	798.400
aktivische Bewertungsreserven	1.018.850
freie RSt für Beitragsrückerstattung	259.750
mittlerer Tarifrechnungszins	3,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	265.761
verfügbare RfB	464.600
HGB-DRSt ohne ZZR	7.521.100
Bestandsabbaurate	7,5%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.018.850
Marktwert Kapitalanlagen	10.731.140
Marktwert-Bilanzsumme	11.127.368
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.235.669
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-353.894
passivische Bewertungsreserven	881.775
zukünftige Überschüsse	1.900.625
zukünftige Aktionärsgewinne	469.268
latente Steuern	117.317
ökonomisches Eigenkapital	1.030.668
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	7,2%
ökonomische Eigenkapitalquote	7,6%

