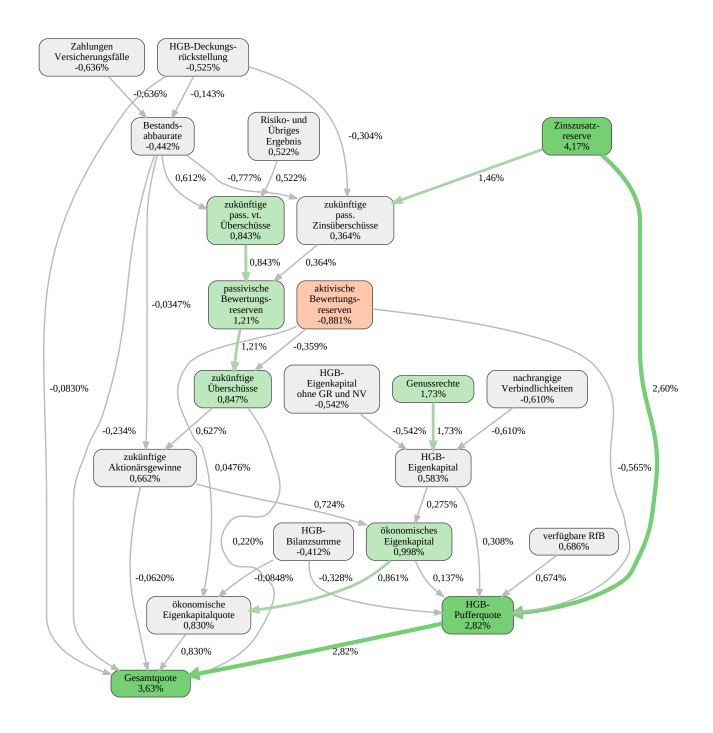


LEBEN STILLE LASTEN 2017

LVM 5 VERSICHERUNG

LVM Leben Rank 16 of 56





LEBEN STILLE LASTEN 2017

LVM Leben Rank 16 of 56



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 Gesamtquote haben.

Die größte Stärke der LVM Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 4,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der LVM Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 0,88 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 35% und liegt damit um 3,6 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 32%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	9.412.060
Fondsgebundene LV	116.114
Genussrechte	100.000
HGB-Bilanzsumme	9.769.411
HGB-Deckungsrückstellung	7.939.912
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	161.761
Risiko- und Übriges Ergebnis	81.723
Schlussüberschussanteil-Fonds	207.570
Zahlungen Versicherungsfälle	606.766
Zinszusatzreserve	694.400
aktivische Bewertungsreserven	1.165.390
freie RSt für Beitragsrückerstattung	246.520
mittlerer Tarifrechnungszins	3,1%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	261.761
verfügbare RfB	454.090
HGB-DRSt ohne ZZR	7.245.512
Bestandsabbaurate	8,2%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.165.390
Marktwert Kapitalanlagen	10.577.450
Marktwert-Bilanzsumme	10.934.801
zukünftige pass. vt. Überschüsse	951.621
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-523.184
passivische Bewertungsreserven	428.438
zukünftige Überschüsse	1.593.828
zukünftige Aktionärsgewinne	392.108
zukünftige Überschussbeteiligung	1.201.720





LEBEN STILLE LASTEN 2017





Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	98.027
ökonomisches Eigenkapital	900.896
ökonomische Eigenkapitalquote	6,4%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,5%
HGB-Pufferquote	25%
Gesamtquote	35%

