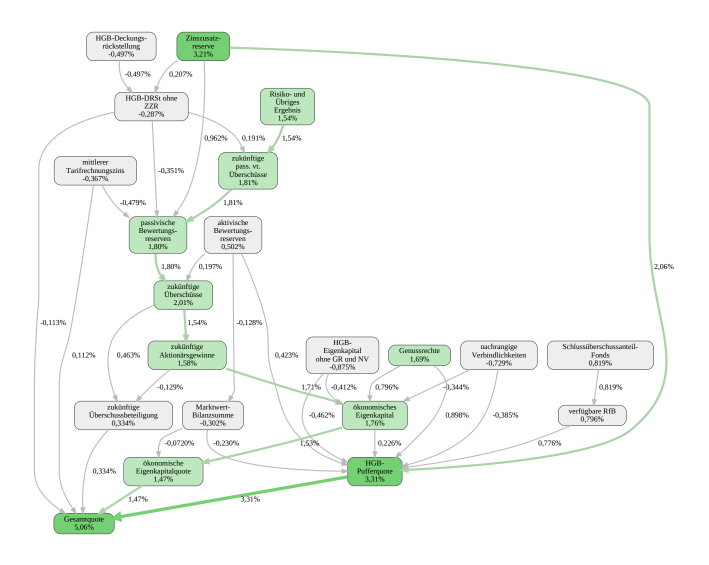


LEBEN STILLE LASTEN 2019



LVM Leben Rank 9 of 56





LEBEN STILLE LASTEN 2019



LVM Leben Rank 9 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 3,2 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der LVM Leben ist die Größe HGB-Eigenkapital ohne GR und NV, welche Gesamtquote um 0,88 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 35% und liegt damit um 5,1 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 29%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	9.958.641
Fondsgebundene LV	141.519
Genussrechte	100.000
HGB-Bilanzsumme	10.360.518
HGB-Deckungsrückstellung	8.609.848
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	169.761
Risiko- und Übriges Ergebnis	103.961
Schlussüberschussanteil-Fonds	249.760
Zahlungen Versicherungsfälle	577.451
Zinszusatzreserve	836.800
aktivische Bewertungsreserven	904.810
freie RSt für Beitragsrückerstattung	201.100
mittlerer Tarifrechnungszins	3,0%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	269.761
verfügbare RfB	450.860
HGB-DRSt ohne ZZR	7.773.048
Bestandsabbaurate	7,3%
Passivduration	13
skalierte aktivische Bewertungsreserven	904.810
Marktwert Kapitalanlagen	10.863.451
Marktwert-Bilanzsumme	11.265.328
zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.321.437
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-301.258
passivische Bewertungsreserven	1.020.179
zukünftige Überschüsse	1.924.989
zukünftige Aktionärsgewinne	472.232
zukünftige Überschussbeteiligung	1.452.757





LEBEN STILLE LASTEN 2019



LVM Leben Rank 9 of 56

Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	118.058
ökonomisches Eigenkapital	1.039.498
ökonomische Eigenkapitalquote	7,2%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,5%
HGB-Pufferquote	23%
Gesamtquote	35%

