





RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2019

Generali Leben  
Rank 54 of 56



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Generali 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 Generali Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche Gesamtquote um 1,9 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Generali Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 6,6 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 18% und liegt damit um 11 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 29%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	28.341.210
Fondsgebundene LV	15.627.510
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	45.758.380
HGB-Deckungsrückstellung	26.202.468
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	270.113
Risiko- und Übriges Ergebnis	479.190
Schlussüberschussanteil-Fonds	377.140
Zahlungen Versicherungsfälle	3.282.457
Zinszusatzreserve	1.898.300
aktivische Bewertungsreserven	1.318.990
freie RSt für Beitragsrückerstattung	591.270
mittlerer Tarifrachungszins	2,9%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	270.113
verfügbare RfB	968.410
HGB-DRSt ohne ZZR	24.304.168
Bestandsabbaurate	8,2%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.318.990
Marktwert Kapitalanlagen	29.660.200
Marktwert-Bilanzsumme	47.077.370
zukünftige pass. vt. Überschüsse	5.493.784
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.192.634
passivische Bewertungsreserven	4.301.150
zukünftige Überschüsse	5.620.140
zukünftige Aktionärsgewinne	1.362.545
zukünftige Überschussbeteiligung	4.257.595



# LEBEN STILLE LASTEN 2019

Generali Leben  
Rank 54 of 56



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	340.636
ökonomisches Eigenkapital	2.491.062
ökonomische Eigenkapitalquote	4,0%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,5%
HGB-Pufferquote	9,7%
Gesamtquote	18%