





RealRate

# LEBEN STILLE LASTEN 2023

Generali Leben  
Rank 44 of 58



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 Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 3,3 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Generali Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 8,8 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 12% und liegt damit um 5,2 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 18%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	41.148.580
Fondsgebundene LV	3.435.430
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	45.872.650
HGB-Deckungsrückstellung	37.005.420
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	552.150
Risiko- und Übriges Ergebnis	544.306
Schlussüberschussanteil-Fonds	457.280
Zahlungen Versicherungsfälle	2.790.190
Zinszusatzreserve	4.334.700
aktivische Bewertungsreserven	-6.539.230
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.710.060
mittlerer Tarifrachungszins	2,8%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	552.150
verfügbare RfB	2.167.340
HGB-DRSt ohne ZZR	32.670.720
Bestandsabbaurate	7,7%
Passivduration	9,4
skalierte aktivische Bewertungsreserven	-6.539.230
Marktwert Kapitalanlagen	34.609.350
Marktwert-Bilanzsumme	39.333.420
zukünftige pass. vt. Überschüsse	5.123.508
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	8.544.507
passivische Bewertungsreserven	13.668.015
zukünftige Überschüsse	7.128.785
zukünftige Aktionärsgewinne	1.662.409
zukünftige Überschussbeteiligung	5.466.375



# LEBEN STILLE LASTEN 2023

Generali Leben  
Rank 44 of 58



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	415.602
ökonomisches Eigenkapital	3.261.877
ökonomische Eigenkapitalquote	6,4%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,6%
HGB-Pufferquote	1,4%
Gesamtquote	12%