



RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2023

Nürnberger Leben Rank 17 of 58



NÜRNBERGER
VERSICHERUNG

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Nürnberger 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 Nürnberger Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktive Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 8,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Nürnberger Leben ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 4,5 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 22% und liegt damit um 4,4 Prozentpunkte über dem Marktmitel von 18%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	18.950.070
Fondsgebundene LV	8.156.120
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	27.697.650
HGB-Deckungsrückstellung	16.464.920
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	300.010
Risiko- und Übriges Ergebnis	455.584
Schlussüberschussanteil-Fonds	269.430
Zahlungen Versicherungsfälle	1.916.310
Zinszusatzreserve	1.466.700
aktive Bewertungsreserven	-1.167.180
freie RSt für Beitragsrückerstattung	829.020
mittlerer Tarifrachungszins	2,5%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	300.010
verfügbare RfB	1.098.450
HGB-DRSt ohne ZZR	14.998.220
Bestandsabbaurate	8,3%
Passivduration	9,0
skalierte aktive Bewertungsreserven	-1.167.180
Marktwert Kapitalanlagen	17.782.890
Marktwert-Bilanzsumme	26.530.470
zukünftige pass. vt. Überschüsse	4.093.292
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	3.800.369
passive Bewertungsreserven	7.893.662
zukünftige Überschüsse	6.726.482
zukünftige Aktionärgewinne	1.673.317
zukünftige Überschussbeteiligung	5.053.164



LEBEN STILLE LASTEN 2023

Nürnberger Leben
Rank 17 of 58



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	418.329
ökonomisches Eigenkapital	3.027.517
ökonomische Eigenkapitalquote	9,0%
nachhaltige Gesamtverzinsung	6,2%
HGB-Pufferquote	6,8%
Gesamtquote	22%