



RealRate

LEBEN STILLE LASTEN 2023

Hansemerkur Leben
Rank 24 of 58



HanseMerkur

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Hansemerkur 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 Hansemerkur Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe passive Bewertungsrückstellungen, welche Gesamtquote um 8,3 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Hansemerkur Leben ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 4,3 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 19% und liegt damit um 1,4 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 18%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	4.300.460
Fondsgebundene LV	103.270
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	4.478.380
HGB-Deckungsrückstellung	3.944.270
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	131.330
Risiko- und Übriges Ergebnis	29.181
Schlussüberschussanteil-Fonds	38.920
Zahlungen Versicherungsfälle	224.390
Zinszusatzreserve	205.400
aktive Bewertungsrückstellungen	-410.030
freie RSt für Beitragsrückerstattung	103.910
mittlerer Tarifrechnungszins	1,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	131.330
verfügbare RfB	142.830
HGB-DRSt ohne ZZR	3.738.870
Bestandsabbaurate	5,8%
Passivduration	11
skalierte aktive Bewertungsrückstellungen	-410.030
Marktwert Kapitalanlagen	3.890.430
Marktwert-Bilanzsumme	4.068.350
zukünftige pass. vt. Überschüsse	329.363
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	1.473.250
passive Bewertungsrückstellungen	1.802.613
zukünftige Überschüsse	1.392.583
zukünftige Aktionärsgewinne	333.584
zukünftige Überschussbeteiligung	1.058.999



LEBEN STILLE LASTEN 2023

Hansemerkur Leben
Rank 24 of 58



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	83.396
ökonomisches Eigenkapital	675.072
ökonomische Eigenkapitalquote	13%
nachhaltige Gesamtverzinsung	3,7%
HGB-Pufferquote	1,9%
Gesamtquote	19%