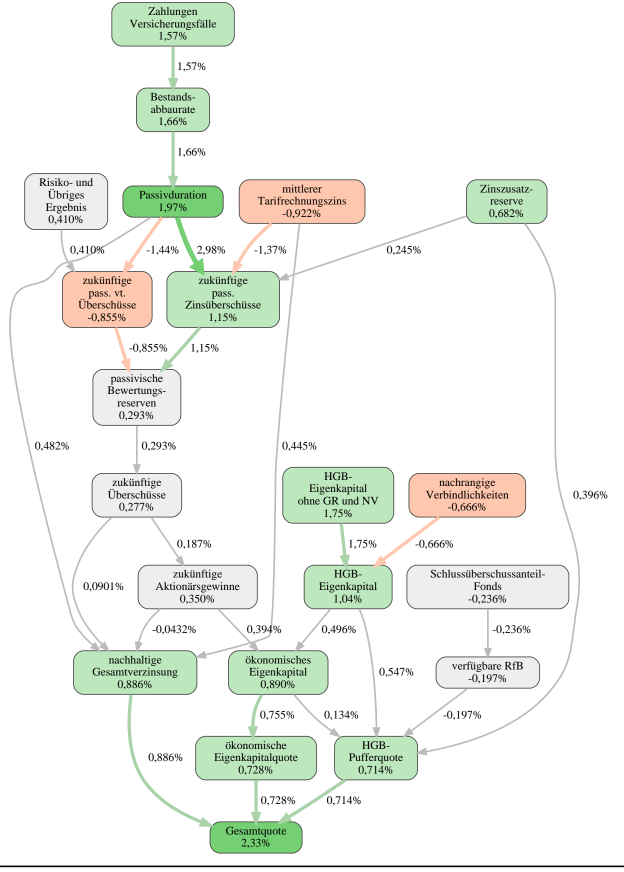


LEBEN STILLE LASTEN 2021

Universa Leben Rank 24 of 61







LEBEN STILLE LASTEN 2021

Universa Leben Rank 24 of 61



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Universa 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 Universa Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe Passivduration, welche Gesamtquote um 2,0 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Universa Leben ist die Größe mittlerer Tarifrechnungszins, welche Gesamtquote um 0,92 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 39% und liegt damit um 2,3 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 36%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	1.162.389
Fondsgebundene LV	136.460
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	1.361.519
HGB-Deckungsrückstellung	1.049.290
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	44.650
Risiko- und Übriges Ergebnis	11.202
Schlussüberschussanteil-Fonds	14.060
Zahlungen Versicherungsfälle	117.570
Zinszusatzreserve	109.260
aktivische Bewertungsreserven	218.560
freie RSt für Beitragsrückerstattung	29.610
mittlerer Tarifrechnungszins	3,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	44.650
verfügbare RfB	43.670
HGB-DRSt ohne ZZR	940.030
Bestandsabbaurate	11%
Passivduration	9,9
skalierte aktivische Bewertungsreserven	218.560
Marktwert Kapitalanlagen	1.380.949
Marktwert-Bilanzsumme	1.580.079
zukünftige pass. vt. Überschüsse	111.219
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-117.394
passivische Bewertungsreserven	-6.175
zukünftige Überschüsse	212.385
zukünftige Aktionärsgewinne	52.890
zukünftige Überschussbeteiligung	159.495





LEBEN STILLE LASTEN 2021

Universa Leben Rank 24 of 61



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	13.223
ökonomisches Eigenkapital	130.861
ökonomische Eigenkapitalquote	6,4%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,9%
HGB-Pufferquote	27%
Gesamtquote	39%

