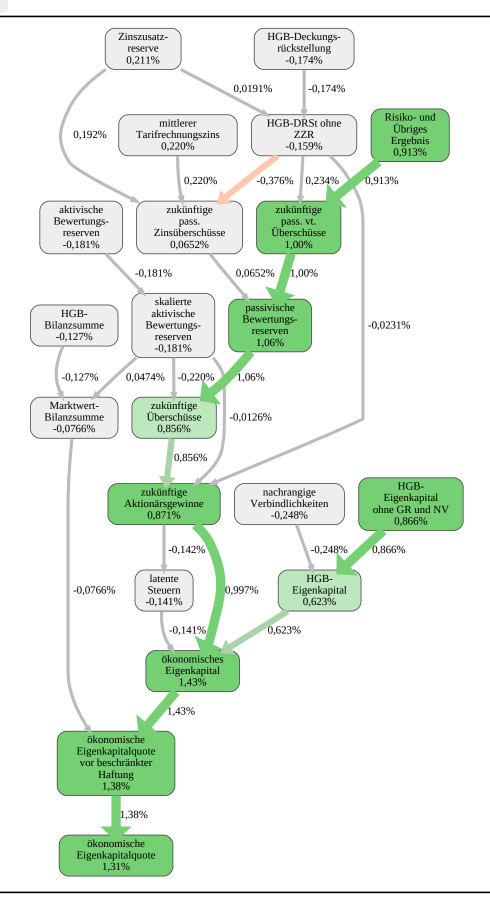


LEBENSVERSICHERER 2019



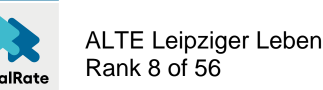
ALTE Leipziger Leben Rank 8 of 56







LEBENSVERSICHERER 2019





Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft ALTE Leipziger Leben werden in Bezug auf den Marktdurchschnitt, unter Berücksichtigung aller Wettbewerber, analysiert. Dabei haben wir alle Variablen untersucht, die einen Einfluss auf die Größe ökonomische Eigenkapitalquote haben.

Die größte Stärke der ALTE Leipziger Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe ökonomisches Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,4 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der ALTE Leipziger Leben ist die Größe nachrangige Verbindlichkeiten, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,25 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,9% und liegt damit um 1,3 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 6,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	24.192.321
Fondsgebundene LV	1.208.831
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	26.197.485
HGB-Deckungsrückstellung	22.042.835
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	930.000
Risiko- und Übriges Ergebnis	262.488
Schlussüberschussanteil-Fonds	392.940
Zahlungen Versicherungsfälle	1.619.753
Zinszusatzreserve	1.718.700
aktivische Bewertungsreserven	1.931.870
freie RSt für Beitragsrückerstattung	578.640
mittlerer Tarifrechnungszins	2,8%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	930.000
verfügbare RfB	971.580
HGB-DRSt ohne ZZR	20.324.135
Bestandsabbaurate	7,5%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	1.931.870
Marktwert Kapitalanlagen	26.124.191
Marktwert-Bilanzsumme	28.129.355
zukünftige pass. vt. Überschüsse	3.249.719
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-685.265
passivische Bewertungsreserven	2.564.453
zukünftige Überschüsse	4.496.323
zukünftige Aktionärsgewinne	1.094.793
latente Steuern	273.698
ökonomisches Eigenkapital	2.714.513
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung	7,5%
ökonomische Eigenkapitalquote	7,9%

