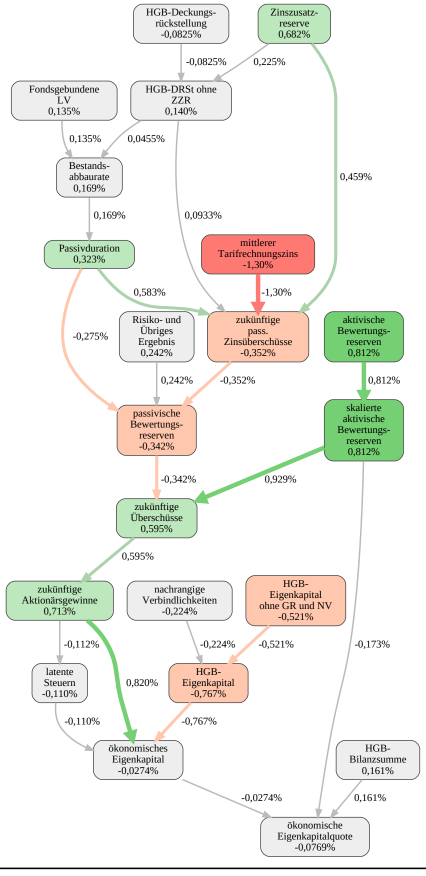


LEBENSVERSICHERER 2021

AXA Leben Rank 31 of 60







LEBENSVERSICHERER 2021

AXA Leben Rank 31 of 60



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft AXA 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 AXA Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,81 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der AXA Leben ist die Größe mittlerer Tarifrechnungszins, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,4% und liegt damit um 0,077 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,5%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	37.534.444
Fondsgebundene LV	3.376.640
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	42.270.620
HGB-Deckungsrückstellung	34.351.260
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	594.310
Risiko- und Übriges Ergebnis	364.014
Schlussüberschussanteil-Fonds	509.630
Zahlungen Versicherungsfälle	2.900.607
Zinszusatzreserve	4.172.400
aktivische Bewertungsreserven	8.803.370
freie RSt für Beitragsrückerstattung	1.011.160
mittlerer Tarifrechnungszins	3,3%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	594.310
verfügbare RfB	1.520.790
HGB-DRSt ohne ZZR	30.178.860
Bestandsabbaurate	8,6%
Passivduration	12
skalierte aktivische Bewertungsreserven	8.803.370
Marktwert Kapitalanlagen	46.337.814
Marktwert-Bilanzsumme	51.073.990
zukünftige pass. vt. Überschüsse	4.546.125
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-5.584.671
passivische Bewertungsreserven	-1.038.546
zukünftige Überschüsse	7.764.824
zukünftige Aktionärsgewinne	1.934.465
latente Steuern	483.616





LEBENSVERSICHERER 2021

AXA Leben Rank 31 of 60



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	3.747.488
ökonomische Eigenkapitalquote	7,4%

