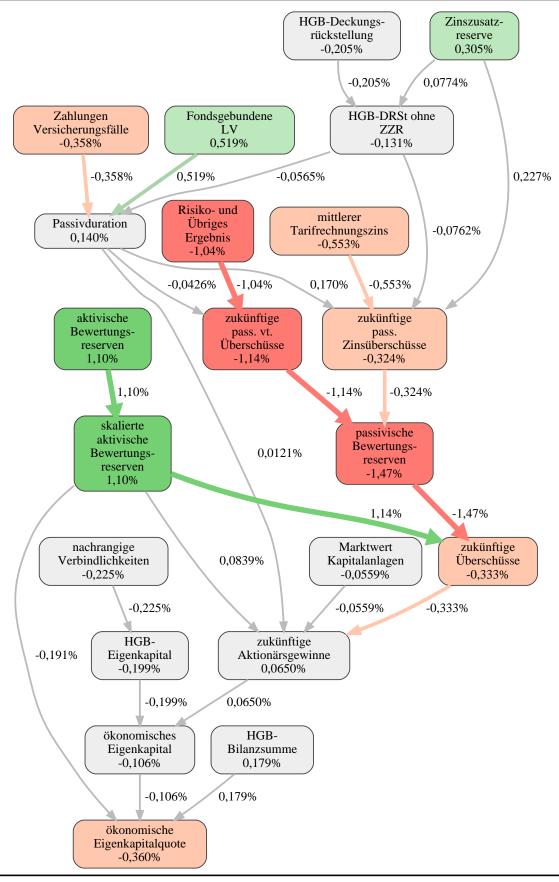


#### LEBENSVERSICHERER 2022

## Devk Leben Rank 37 of 58









#### LEBENSVERSICHERER 2022

### Devk Leben Rank 37 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Devk 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 Devk Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,1 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Devk Leben ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,5 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,3% und liegt damit um 0,36 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 7,6%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.777.360
Fondsgebundene LV	83.480
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	5.994.570
HGB-Deckungsrückstellung	4.815.080
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	145.560
Risiko- und Übriges Ergebnis	16.394
Schlussüberschussanteil-Fonds	119.920
Zahlungen Versicherungsfälle	341.860
Zinszusatzreserve	545.000
aktivische Bewertungsreserven	943.770
freie RSt für Beitragsrückerstattung	158.000
mittlerer Tarifrechnungszins	2,8%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	145.560
verfügbare RfB	277.920
HGB-DRSt ohne ZZR	4.270.080
Bestandsabbaurate	7,9%
Passivduration	13
skalierte aktivische Bewertungsreserven	943.770
Marktwert Kapitalanlagen	6.721.130
Marktwert-Bilanzsumme	6.938.340
zukünftige pass. vt. Überschüsse	208.840
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-285.024
passivische Bewertungsreserven	-76.184
zukünftige Überschüsse	867.586
zukünftige Aktionärsgewinne	211.509
latente Steuern	52.877





# LEBENSVERSICHERER 2022

Devk Leben Rank 37 of 58



Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	490.319
ökonomische Eigenkapitalquote	7,3%

