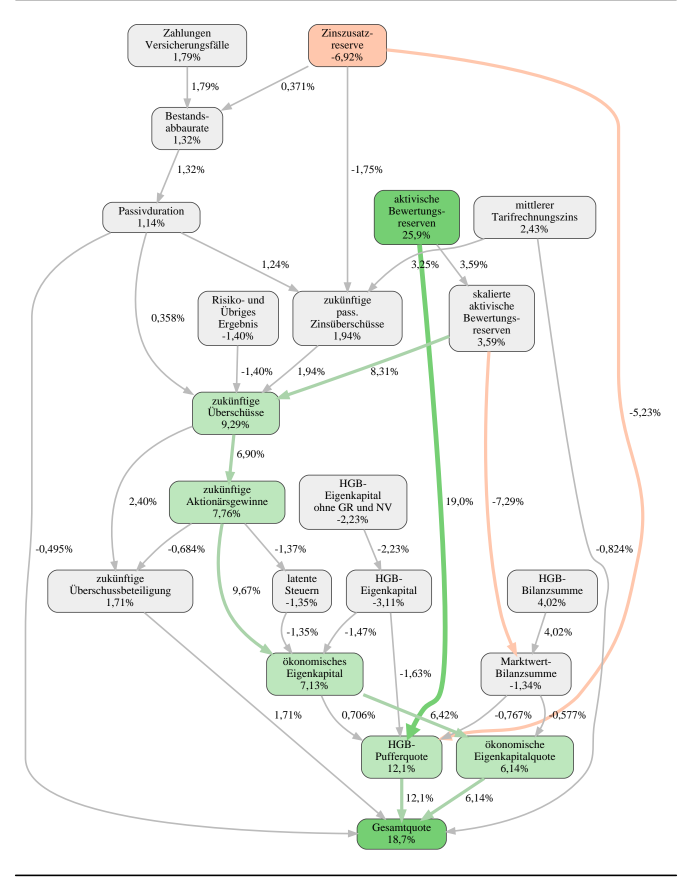


LEBEN STILLE LASTEN 2023

I IDEAL Versicherung

Ideal Leben Rank 4 of 58





LEBEN STILLE LASTEN 2023



Ideal Leben Rank 4 of 58

Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Ideal 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 Ideal Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 26 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Ideal Leben ist die Größe Zinszusatzreserve, welche Gesamtquote um 6,9 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 36% und liegt damit um 19 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 18%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3.094.510
Fondsgebundene LV	0
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	3.181.410
HGB-Deckungsrückstellung	2.779.060
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	51.080
Risiko- und Übriges Ergebnis	18.780
Schlussüberschussanteil-Fonds	39.330
Zahlungen Versicherungsfälle	172.220
Zinszusatzreserve	120.550
aktivische Bewertungsreserven	268.460
freie RSt für Beitragsrückerstattung	81.760
mittlerer Tarifrechnungszins	1,7%
nachrangige Verbindlichkeiten	0

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	51.080
verfügbare RfB	121.090
HGB-DRSt ohne ZZR	2.658.510
Bestandsabbaurate	6,5%
Passivduration	11
skalierte aktivische Bewertungsreserven	268.460
Marktwert Kapitalanlagen	3.362.970
Marktwert-Bilanzsumme	3.449.870
zukünftige pass. vt. Überschüsse	198.527
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	808.433
passivische Bewertungsreserven	1.006.959
zukünftige Überschüsse	1.275.419
zukünftige Aktionärsgewinne	318.834
zukünftige Überschussbeteiligung	956.586





LEBEN STILLE LASTEN 2023



Ideal Leben Rank 4 of 58

Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	79.708
ökonomisches Eigenkapital	570.779
ökonomische Eigenkapitalquote	13%
nachhaltige Gesamtverzinsung	5,1%
HGB-Pufferquote	18%
Gesamtquote	36%

