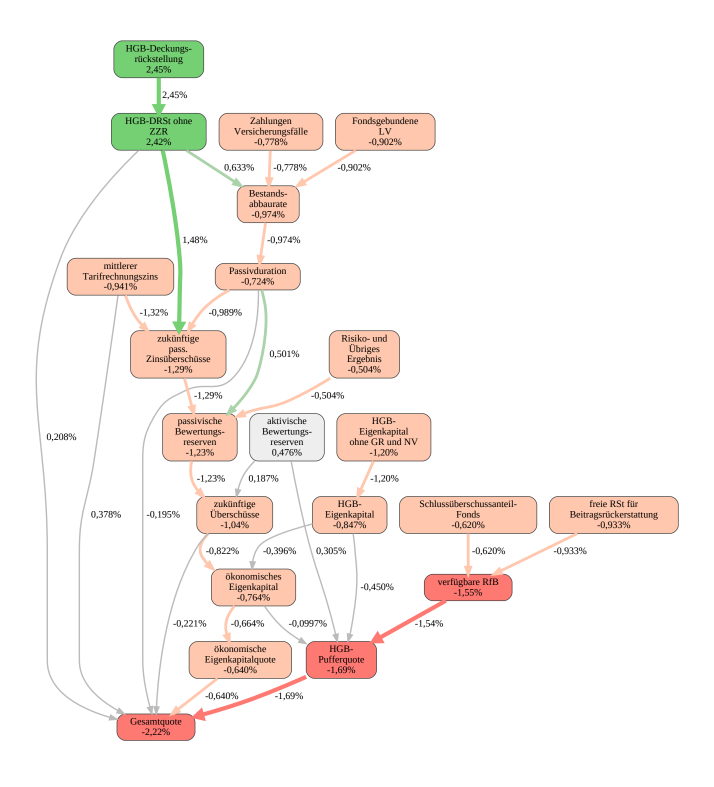


LEBEN STILLE LASTEN 2020



HDI Leben Rank 40 of 58





LEBEN STILLE LASTEN 2020

HDI Leben Rank 40 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft HDI 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 HDI Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche Gesamtquote um 2,4 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der HDI Leben ist die Größe verfügbare RfB, welche Gesamtquote um 1,6 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 32% und liegt damit um 2,2 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 35%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	21.494.473
Fondsgebundene LV	7.831.818
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	30.086.822
HGB-Deckungsrückstellung	19.894.574
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	461.307
Risiko- und Übriges Ergebnis	181.203
Schlussüberschussanteil-Fonds	225.460
Zahlungen Versicherungsfälle	1.865.602
Zinszusatzreserve	2.076.460
aktivische Bewertungsreserven	4.383.720
freie RSt für Beitragsrückerstattung	342.840
mittlerer Tarifrechnungszins	3,2%
nachrangige Verbindlichkeiten	171.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	632.307
verfügbare RfB	568.300
HGB-DRSt ohne ZZR	17.818.114
Bestandsabbaurate	7,3%
Passivduration	14
skalierte aktivische Bewertungsreserven	4.383.720
Marktwert Kapitalanlagen	25.878.193
Marktwert-Bilanzsumme	34.470.542
zukünftige pass. vt. Überschüsse	2.507.965
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-2.910.393
passivische Bewertungsreserven	-402.428
zukünftige Überschüsse	3.981.292
zukünftige Aktionärsgewinne	982.006
zukünftige Überschussbeteiligung	2.999.286





LEBEN STILLE LASTEN 2020





Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	245.501
ökonomisches Eigenkapital	2.232.977
ökonomische Eigenkapitalquote	5,0%
nachhaltige Gesamtverzinsung	4,4%
HGB-Pufferquote	23%
Gesamtquote	32%

