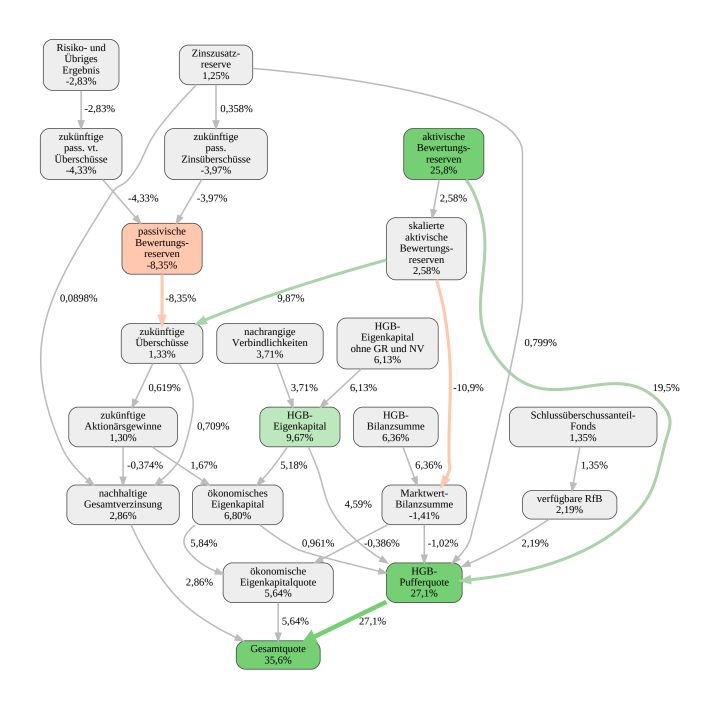


## **LEBEN STILLE LASTEN 2023**

## Bayerische Beamten Leben Rank 1 of 58







## **LEBEN STILLE LASTEN 2023**



## Bayerische Beamten Leben Rank 1 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Bayerische Beamten 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 Bayerische Beamten Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 26 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Bayerische Beamten Leben ist die Größe passivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 8,4 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 53% und liegt damit um 36 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 17%.

Input Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	3.038.280
Fondsgebundene LV	2.100
Genussrechte	0
HGB-Bilanzsumme	3.118.180
HGB-Deckungsrückstellung	2.371.280
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	180.370
Risiko- und Übriges Ergebnis	-2.992
Schlussüberschussanteil-Fonds	87.080
Zahlungen Versicherungsfälle	303.040
Zinszusatzreserve	311.300
aktivische Bewertungsreserven	290.720
freie RSt für Beitragsrückerstattung	104.170
mittlerer Tarifrechnungszins	3,4%
nachrangige Verbindlichkeiten	69.000

Output Variable	Value in TEUR
HGB-Eigenkapital	249.370
verfügbare RfB	191.250
HGB-DRSt ohne ZZR	2.059.980
Bestandsabbaurate	15%
Passivduration	5,9
skalierte aktivische Bewertungsreserven	290.720
Marktwert Kapitalanlagen	3.329.000
Marktwert-Bilanzsumme	3.408.900
zukünftige pass. vt. Überschüsse	-17.754
zukünftige pass. Zinsüberschüsse	412.243
passivische Bewertungsreserven	394.490
zukünftige Überschüsse	685.210
zukünftige Aktionärsgewinne	171.295
zukünftige Überschussbeteiligung	513.914
latente Steuern	42.824
ökonomisches Eigenkapital	424.091
ökonomische Eigenkapitalquote	12%
nachhaltige Gesamtverzinsung	7,6%
HGB-Pufferquote	33%
Gesamtquote	53%