





# LEBEN STILLE LASTEN 2020

Continentale Leben  
Rank 46 of 58



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Continentale 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 Continentale Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche Gesamtquote um 9,8 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Continentale Leben ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche Gesamtquote um 8,4 Prozentpunkte reduziert.

Gesamtquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 31% und liegt damit um 3,8 Prozentpunkte unter dem Marktmitel von 35%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	5.742.727	HGB-Eigenkapital	211.000
Fondsgebundene LV	2.389.404	verfügbare RfB	321.630
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	4.725.610
HGB-Bilanzsumme	8.434.050	Bestandsabbaurate	6,8%
HGB-Deckungsrückstellung	5.142.010	Passivduration	15
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	151.000	skalierte aktivische Bewertungsreserven	445.070
Risiko- und Übriges Ergebnis	159.507	Marktwert Kapitalanlagen	6.187.797
Schlussüberschussanteil-Fonds	79.670	Marktwert-Bilanzsumme	8.879.120
Zahlungen Versicherungsfälle	484.116	zukünftige pass. vt. Überschüsse	2.349.902
Zinszusatzreserve	416.400	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-812.505
aktivische Bewertungsreserven	445.070	passivische Bewertungsreserven	1.537.396
freie RSt für Beitragsrückerstattung	241.960	zukünftige Überschüsse	1.982.466
mittlerer Tarifrachungszins	3,0%	zukünftige Aktionärs Gewinne	494.740
nachrangige Verbindlichkeiten	60.000	zukünftige Überschussbeteiligung	1.487.726



# LEBEN STILLE LASTEN 2020

Continentale Leben  
Rank 46 of 58



Output Variable	Value in TEUR
latente Steuern	123.685
ökonomisches Eigenkapital	1.017.427
ökonomische Eigenkapitalquote	9,0%
nachhaltige Gesamtverzinsung	5,1%
HGB-Pufferquote	17%
Gesamtquote	31%