



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Provinzial Rheinland 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 Provinzial Rheinland Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe aktivische Bewertungsreserven, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,90 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Provinzial Rheinland Leben ist die Größe zukünftige pass. vt. Überschüsse, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 1,5 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 7,7% und liegt damit um 0,17 Prozentpunkte über dem Marktmittel von 7,5%.

Input Variable	Value in TEUR	Output Variable	Value in TEUR
Buchwert Kapitalanlagen	14.088.133	HGB-Eigenkapital	413.030
Fondsgebundene LV	439.310	verfügbare RfB	550.560
Genussrechte	0	HGB-DRSt ohne ZZR	11.482.040
HGB-Bilanzsumme	14.798.463	Bestandsabbaurate	9,9%
HGB-Deckungsrückstellung	12.647.840	Passivduration	11
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	288.030	skalierte aktivische Bewertungsreserven	3.123.550
Risiko- und Übriges Ergebnis	61.084	Marktwert Kapitalanlagen	17.211.683
Schlussüberschussanteil-Fonds	148.670	Marktwert-Bilanzsumme	17.922.013
Zahlungen Versicherungsfälle	1.182.705	zukünftige pass. vt. Überschüsse	666.084
Zinszusatzreserve	1.165.800	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-1.397.436
aktivische Bewertungsreserven	3.123.550	passivische Bewertungsreserven	-731.352
freie RSt für Beitragsrückerstattung	401.890	zukünftige Überschüsse	2.392.198
mittlerer Tarifrrechnungszins	2,8%	zukünftige Aktionärs Gewinne	594.267
nachrangige Verbindlichkeiten	125.000	latente Steuern	148.567



# LEBENSVERSICHERER 2021

Provinzial Rheinland Leben  
Rank 29 of 60

**PROVINZIAL**  
Die Versicherung der Sparkassen

Output Variable	Value in TEUR
ökonomisches Eigenkapital	1.381.685
ökonomische Eigenkapitalquote	7,7%