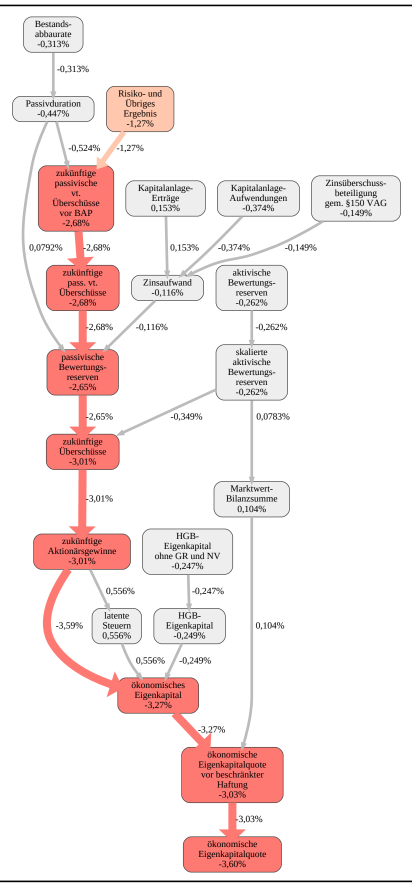


KRANKENVERSICHERER 2019

Continentale Kranken Rank 29 of 32









KRANKENVERSICHERER 2019

Continentale Kranken Rank 29 of 32



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Continentale Kranken 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 Continentale Kranken im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe latente Steuern, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 0,56 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Continentale Kranken ist die Größe ökonomisches Eigenkapital, welche die ökonomische Eigenkapitalquote um 3,3 Prozentpunkte reduziert.

Die ökonomische Eigenkapitalquote, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 6,4% und liegt damit um 3,6 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 10,0%.

Input Variable	Value in TEUR
Aufwendungen für Betrieb	146.252
Aufwendungen für Versicherungsfälle	1.335.198
Bestandsabbaurate	9,7%
Buchwert Kapitalanlagen	12.887.862
Genussrechte	0
HGB- Alterungsrückstellung netto	11.414.907
HGB-Beitragsüberträge	1.432
HGB-Bilanzsumme	13.150.585
HGB-Eigenkapital ohne GR und NV	444.000
HGB-Schadenrückstellung	330.000
Kapitalanlage-Aufwendungen	15.877
Kapitalanlage-Erträge	333.988
Risiko- und Übriges Ergebnis	151.904
Zinsüberschussbeteiligung gem. §150 VAG	1.290
aktivische Bewertungsreserven	801.670
nachrangige Verbindlichkeiten	0
verdiente Beiträge feR	1.654.370

Kapitalergebnis für Überschussbet. anrechenbarer Anteil der Kapitalanlagen Zinsaufwand mittlerer Tarifrechnungszins Passivduration Schadenquote Kostenquote Combined Ratio relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	Output Variable	Value in TEUR
für Überschussbet. anrechenbarer Anteil der Kapitalanlagen Zinsaufwand Zinser Tarifrechnungszins Zinsüderation Zinsaufwand Zinsauf	HGB-Eigenkapital	444.000
der Kapitalanlagen Zinsaufwand 280.320 mittlerer Tarifrechnungszins Passivduration Schadenquote Kostenquote Combined Ratio relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. Vt. Überschüsse 1.475.596 200.862	Kapitalergebnis	318.110
mittlerer Tarifrechnungszins Passivduration Schadenquote Kostenquote Combined Ratio relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. Vt. Überschüsse 1.475.596 2.1616.404 2.1616.404		89%
Passivduration 9,5 Schadenquote 81% Kostenquote 8,8% Combined Ratio 90% relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven 801.670 Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse -660.862 zukünftige pass. vt. Überschüsse 1.475.596 passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	Zinsaufwand	280.320
Schadenquote Kostenquote Combined Ratio relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. Vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	mittlerer Tarifrechnungszins	2,5%
Kostenquote Combined Ratio relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	Passivduration	9,5
Combined Ratio 90% relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven 801.670 Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse -660.862 zukünftige pass. vt. Überschüsse 1.475.596 passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	Schadenquote	81%
relativer Anteil durch BAP zu kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	Kostenquote	8,8%
kompensierender Verluste zukünftige passivische Zinsüberschüsse vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	Combined Ratio	90%
vor BAP zukünftige passivische vt. Überschüsse vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404		74%
vor BAP skalierte aktivische Bewertungsreserven Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse -660.862 zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven 2ukünftige Überschüsse 1.616.404		-660.862
Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko Zukünftige pass. Zinsüberschüsse -660.862 Zukünftige pass. vt. Überschüsse 1.475.596 passivische Bewertungsreserven 814.734 Zukünftige Überschüsse 1.616.404		1.475.596
Zins Betrag der Beitragsanpassung aufgrund Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse -660.862 zukünftige pass. vt. Überschüsse passivische Bewertungsreserven zukünftige Überschüsse 1.616.404	skalierte aktivische Bewertungsreserven	801.670
Risiko zukünftige pass. Zinsüberschüsse -660.862 zukünftige pass. vt. Überschüsse 1.475.596 passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404		0
zukünftige pass. vt. Überschüsse 1.475.596 passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404		0
passivische Bewertungsreserven 814.734 zukünftige Überschüsse 1.616.404	zukünftige pass. Zinsüberschüsse	-660.862
zukünftige Überschüsse 1.616.404	zukünftige pass. vt. Überschüsse	1.475.596
	passivische Bewertungsreserven	814.734
zukünftige Aktionärsgewinne 323.281	zukünftige Überschüsse	1.616.404
	zukünftige Aktionärsgewinne	323.281
latente Steuern 80.820	latente Steuern	80.820
ökonomisches Eigenkapital 903.059	ökonomisches Eigenkapital	903.059
Marktwert-Bilanzsumme 13.952.255	Marktwert-Bilanzsumme	13.952.255
ökonomische Eigenkapitalquote vor beschränkter Haftung 3,5%		3,5%
ökonomische Eigenkapitalquote 6,4%	ökonomische Eigenkapitalquote	6,4%

