

Staatsgarantie Zuger Kantonalbank

Modell Versicherungsprämie

Mai 2016

Modell Versicherungsprämie für die Staatsgarantie

Versicherungsprämien-Modell der Zürcher Kantonalbank

- Potentieller Sanierungsbeitrag: 7% der Risikogewichteten Positionen gemäss Eigenmittelverordnung
 - Mindestkernkapitalquote ist 12.0%; Existenzkrise bei 5.0% Kernkapitalquote -> Differenz = 7.0%
- Jährliche Wahrscheinlichkeit einer Sanierung ist 0.5%
- Jährliche Versicherungsprämie = Risikogewichtete Positionen * 7.0% * 0.5%

Versicherungsprämien-Modell angepasst auf Zuger Kantonalbank

- Potentieller Sanierungsbeitrag: 6.2% der Risikogewichteten Positionen gemäss Eigenmittelverordnung
 - Mindestkernkapitalquote ist 11.2%; Existenzkrise bei 5.0% Kernkapitalquote -> Differenz = 6.2%
- Jährliche Wahrscheinlichkeit einer Sanierung ist <0.5%, da kein riskantes Investmentbanking -> 0.4%
- Jährliche Versicherungsprämie = Risikogewichtete Positionen * 6.2% * 0.4%

Ergebnisse Zuger Kantonalbank für 2015

- Gewichtung gleich wie Zürcher Kantonalbank
 - Prämie = 6'635'925 TCHF * 7.0% * 0.5% **2'323 TCHF**
- Gewichtung angepasst auf Zuger Kantonalbank
 - Prämie = 6'635'925 TCHF * 6.2% * 0.4% **1'646 TCHF**
- Heutige Abgeltung
 - 10% der Dividenden an den Kanton **2'523 TCHF**

Quelle: Reglement über die Entschädigung der Staatsgarantie durch die Zürcher Kantonalbank (951.14)