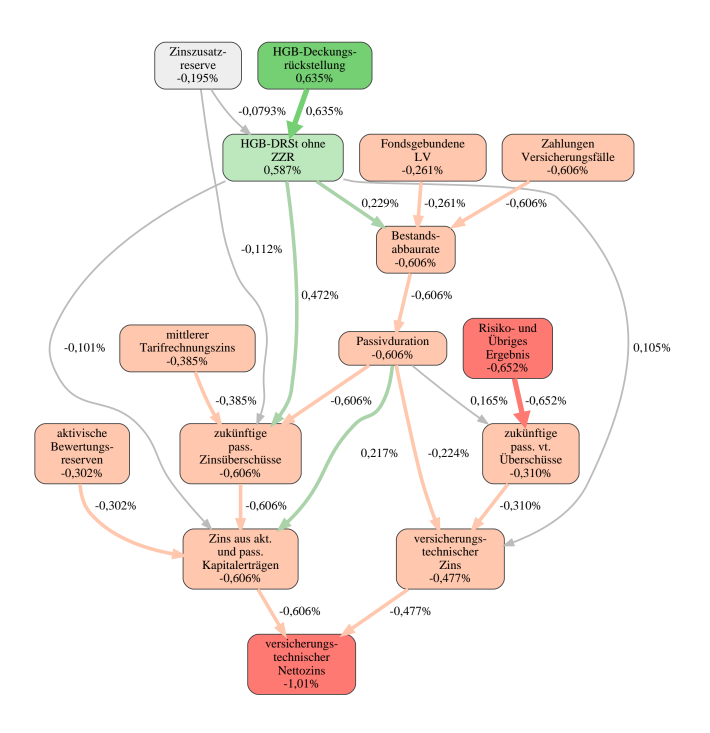


## **BU-VERSICHERER 2021**

#### CONDOR VERSICHERUNGEN

## Condor Leben Rank 59 of 60





#### **BU-VERSICHERER 2021**

# Condor Leben Rank 59 of 60



Die relativen Stärken und Schwächen der Gesellschaft Condor Leben werden in Bezug auf den Marktdurchschnitt, unter Berücksichtigung aller Wettbewerber, analysiert. Dabei haben wir alle Variablen untersucht, die einen Einfluss auf die Größe versicherungstechnischer Nettozins haben.

Die größte Stärke der Condor Leben im Vergleich zum Marktdurchschnitt ist die Größe HGB-Deckungsrückstellung, welche den versicherungstechnischen Nettozins um 0,63 Prozentpunkte erhöht. Die größte Schwäche der Condor Leben ist die Größe Risiko- und Übriges Ergebnis, welche den versicherungstechnischen Nettozins um 0,65 Prozentpunkte reduziert.

Der versicherungstechnische Nettozins, wie in der Rankingtabelle angegeben, beträgt 0,021% und liegt damit um 1,0 Prozentpunkte unter dem Marktmittel von 1,0%.

| Input Variable                | Value in<br>TEUR |
|-------------------------------|------------------|
| Fondsgebundene LV             | 918.410          |
| HGB-Deckungsrückstellung      | 2.757.920        |
| Risiko- und Übriges Ergebnis  | 15.590           |
| Zahlungen Versicherungsfälle  | 195.639          |
| Zinszusatzreserve             | 271.000          |
| aktivische Bewertungsreserven | 546.390          |
| mittlerer Tarifrechnungszins  | 3,1%             |

| Output Variable                         | Value in<br>TEUR |
|---|------------------|
| HGB-DRSt ohne ZZR                       | 2.486.920        |
| Bestandsabbaurate                       | 5,7%             |
| Passivduration                          | 19               |
| zukünftige pass. vt. Überschüsse        | 293.638          |
| zukünftige pass. Zinsüberschüsse        | -830.157         |
| Zins aus akt. und pass. Kapitalerträgen | -0,61%           |
| versicherungstechnischer Zins           | 0,63%            |
| versicherungstechnischer Nettozins      | 0,021%           |

