

Inhaltsverzeichnis

ADKUI	zungsverzeichnis
Zusan	nmenfassung 7
<u>A</u>	Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis 11
A.1	Geschäftstätigkeit11
A.2	Versicherungstechnisches Ergebnis13
A.3	Anlageergebnis14
A.4	Entwicklung sonstiger Tätigkeiten15
A.5	Sonstige Angaben15
<u>B</u>	Governance System 17
B.1	Allgemeine Angaben zum Governance System17
B.1.1	Das Governance System im Allgemeinen und seine Angemessenheit im Hinblick auf die Geschäftsstrategie und -tätigkeit des Unternehmens17
B.1.2	Informationen zur Übertragung von Zuständigkeiten, zu den Berichtspflichten und zur Besetzung der Funktionen im Unternehmen
B.1.3	Aufbau der Verwaltungs-, Leitungs- oder Aufsichtsorgane des Unternehmens, Darstellung der Trennung der Zuständigkeiten innerhalb dieser Organe und Beschreibung der Hauptaufgaben und -zuständigkeiten der Schlüsselfunktionen
	dieser Organe22
	Angaben zu Vergütungsansprüchen
B.2	Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit28
B.3	Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung31
B.3.1 B.3.2	Beschreibung des Risikomanagementsystems
	beurteilung32
B.4	Internes Kontrollsystem34

B.4.1	Beschreibung des Internen Kontrollsystems des Unternehmens	34			
B.4.2	Beschreibung der Art und Weise, wie die Compliance Funktion umgesetzt wird3				
B.5	Funktion der Internen Revision	37			
B.5.1	Beschreibung der Umsetzung der Internen Revision	37			
B.5.2	Gewährleistung der Objektivität und Unabhängigkeit der Internen Revision	38			
B.6	Versicherungsmathematische Funktion	38			
B.7	Outsourcing	39			
B.8	Sonstige Angaben	40			
<u>c</u>	Risikoprofil	41			
C.1	Versicherungstechnisches Risiko	44			
C.2	Marktrisiko	45			
C.3	Kreditrisiko	46			
C.4	Liquiditätsrisiko	46			
C.5	Operationelles Risiko	47			
C.6	Andere wesentliche Risiken	47			
C.7	Sonstige Angaben	48			
D	Bewertung für Solvabilitätszwecke	49			
D.1	Vermögenswerte	49			
D.2	Versicherungstechnische Rückstellungen	51			
D.3	Sonstige Verbindlichkeiten	53			
D.4	Alternative Bewertungsmethoden	53			
D.5	Sonstige Angaben	53			
E	Kapitalmanagement	54			
E.1	Eigenmittel	54			
E.2	Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung	56			
E.3	Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der				
	Berechnung der Solvenzkapitalanforderung	58			

E.4	Unterschiede zwischen der Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen	59
E.5	Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der	
	Solvenzkapitalanforderung	59
E.6	Sonstige Angaben	59
Anha	ng	60

Abkürzungsverzeichnis

a. G. auf Gegenseitigkeit

ADJ Adjustment (Anpassung für die risikomindernde Wirkung der ZÜB und der

latenten Steuern)

AG Aktiengesellschaft

AktG Aktiengesetz

BaFin Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht

BP Basispunkte; 1 Basispunkt = 0,01 Prozent

BSCR Basic Solvency Capital Requirement, d. h. Basissolvenzkapitalanforderung

vor Adjustment (s. o.) und Addition OpRisk (s. u.)

BWR Bewertungsreserven
CAT Katastrophenrisiko

DAV Deutsche Aktuarvereinigung

DIIR Deutsches Institut für Interne Revision

DRA Delegierte Rechtsakte

EIOPA European Insurance and Occupational Pensions Authority, europäische

Versicherungsaufsicht

EK Eigenkapital

EU Europäische Union

FLAOR Forward Looking Assessment of Own Risk, vorausschauende Beurteilung

der eigenen Risiken

GmbH Gesellschaft mit beschränkter Haftung

HGB Handelsgesetzbuch

i. H. v. in Höhe voni. S. v. im Sinne von

IDD Insurance Distribution Directive, EU-Versicherungsvertriebsrichtlinie

IDW Institut der Wirtschaftsprüfer

IFRS International Financial Reporting Standards

IKS Internes Kontrollsystem

IPPF International Professional Practices Framework, Internationale Grundlagen

der beruflichen Praxis der Internen Revision

ISMS Informationssicherheits-Management-System

IT Informationstechnologie

KA Kapitalanlage

KV Krankenversicherung

L Leben

LV 1871 Lebensversicherung von 1871 a. G. München

MCR Minimum Capital Requirement

n.A.d nach Art derNL Nichtleben

NLV Nichtlebensversicherung

OE Organisationseinheit
OpRisk Operationelles Risiko

ORSA Own Risk and Solvency Assessment, unternehmenseigene Risiko- und

Solvenzbeurteilung

QRT Quantitative Reporting Template

RechVersV Versicherungsunternehmens-Rechnungslegungsverordnung

s. a. G. selbst abgeschlossenes Geschäft

SII Solvency II

SFCR Solvency and Financial Condition Report, Bericht über Solvabilität und Fi-

nanzlage

SCR Solvency Capital Requirement VAG Versicherungsaufsichtsgesetz

VGG Vermögensgegenstände

VmF Versicherungsmathematische Funktion

vt. versicherungstechnisch

ZÜB Zukünftige Überschussbeteiligung

Zusammenfassung

Die TRIAS Versicherung AG (TRIAS) verfügt gemessen an ihren ökonomischen Risiken über eine hohe Solvenzquote. Zum aktuellen Stichtag am 31. Dezember 2022 beträgt die Quote 218 Prozent. Das bedeutet: Aufsichtsrechtlich sind mindestens so hohe Eigenmittel vorzuhalten, um ein schweres Stressszenario abzudecken, das statistisch gesehen nur alle 200 Jahre auftritt. Wir verfügen weiterhin über mehr als den zweifachen Wert dieser geforderten Eigenmittel. Aufgrund der geringen Größe der Gesellschaft spielt die aufsichtsrechtliche Mindestkapitalisierung (Minimum Capital Requirement, MCR) in Höhe von 2.700 Tausend Euro eine Rolle, die absolut und unabhängig vom konkreten Risikoprofil vorgegeben ist. Die MCR-Bedeckungsquote liegt bei 124 Prozent. Beide Bedeckungsquoten haben sich aufgrund des negativen Jahresüberschusses und stiller Lasten auf Zinspapiere im Vergleich zum Vorjahr deutlich vermindert.

Warum existiert die TRIAS und was zeichnet ihre Geschäftstätigkeit und Leistungen aus?

Die TRIAS besteht, um die Lebensqualität von Kunden zu erhalten, die durch einen bedeutenden Unfall oder Invalidität eingeschränkt werden kann. Wir erreichen dies durch unsere Produkte in der Allgemeinen Unfallversicherung und der funktionellen Invaliditätsversicherung.

Unsere klassischen Unfallversicherungen bieten unseren Kunden im Schadenfall finanzielle Absicherung. Bei einem neueren, kleinen Teil des Geschäfts werden zudem in Österreich Unfallversicherungen direkt über das Internet vertrieben. Mit einer funktionellen Invaliditätsversicherung besetzt die TRIAS eine Marktnische. Wir ermöglichen einen Unfall- und Invaliditätsschutz für Kunden, die beispielsweise zu Berufsunfähigkeitslösungen keinen Zugang gefunden haben. Im Jahr 2021 haben wir unser Produktangebot zudem auf Kaskoversicherungen für Bikes, E-Bikes und E-Scooter erweitert, was bereits im Geschäftsjahr 2022 signifikante Früchte getragen hat und zu einem bedeutenden Anstieg der gebuchten Bruttobeiträge führte – jedoch bei anlaufbedingt hohen Schadenquoten.

Die TRIAS ist eine Tochter der Lebensversicherung von 1871 a. G. München (LV 1871) und ergänzt die Produktpalette der Unternehmensgruppe.

Welche Trends und Faktoren beeinflussen das Geschäft der TRIAS in Zukunft?

Das Marktumfeld in der Versicherungsbranche bleibt anspruchsvoll und das stetig wandelnde Aufsichtsrecht stellt zusätzliche Anforderungen. Die Digitalisierung beeinflusst sowohl unsere internen Prozesse als auch die Schnittstelle zu unseren Kunden und Vermittlern.

Warum gibt es Solvency II und den SFCR?

Im Gegensatz zu Solvency I verfolgt Solvency II das Ziel die Eigenmittelerfordernisse von Versicherungsunternehmen an den tatsächlich eingegangenen ökonomischen Risiken zu bemessen. Darüber hinaus wird durch den hier vorliegenden Bericht Transparenz über die finanzielle Situation des Unternehmens gegenüber der Öffentlichkeit gegeben.

Rechtsgrundlage sind die EU-Richtlinie 2009/138/EG und die Delegierte Verordnung (EU) 2015/35 sowie auf nationaler Ebene das Versicherungsaufsichtsgesetz.

Wie hat die TRIAS die Solvency II-Anforderungen an die Geschäftsorganisation umgesetzt?

Die Gesellschaft greift zur Erfüllung der Anforderungen an das Governance System weitgehend auf die Konzernmutter LV 1871 zurück. Das heißt: Alle Schlüsselfunktionen (Risikomanagement, Interne Revision, Compliance und versicherungsmathematische Funktion) sind in die Konzernmutter ausgegliedert. Auch im Vorstand besteht Personalunion zur Konzern-Muttergesellschaft.

Alle notwendigen Leitlinien im Rahmen des Governance Systems sind aufgestellt worden. Diese werden jährlich überprüft und aktualisiert.

Wie sieht das Risikoprofil der TRIAS aus?

Bei der Kapitalanlage verfolgen wir eine vorsichtige Geschäftspolitik. Es sind weder Immobilien-, noch Aktien- oder Währungsrisiken im Portfolio vorhanden. Das Zeichnen von versicherungstechnischen Risiken steht im Vordergrund.

In der Versicherungstechnik wurde die Risikosituation in der Vergangenheit vom Prämien- und Reserverisiko des Krankenversicherungsgeschäfts nach Art der Nichtleben bestimmt. Auch das Katastrophenrisiko nach Art der Krankenversicherung spielt hier eine Rolle. Hinzugekommen ist seit dem Jahr 2021 das versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben Umfang aus dem Kasko-Geschäft, das inzwischen dominiert. Weniger ins Gewicht fallen die Unfallrenten, deren Risiken unter die Krankenversicherung nach Art der Leben fallen.

Was ist in der Solvenzbilanz anders als in der bisherigen HGB-Bilanz?

Der Hauptunterschied zwischen der Solvenzbilanz und der HGB-Sichtweise besteht darin, dass sowohl die Kapitalanlagen als auch die Ansprüche der Versicherungsnehmer in der Solvenzbilanz zu Marktwerten gezeigt werden. Das bedeutet, der Wert der Verpflichtungen wird in abgezinster Form ermittelt. Die Solvenzbilanz zeigt im Gegenzug auch stille Reserven und

Lasten der Vermögenswerte vollständig auf. Zum Bilanzstichtag sind signifikante Beträge stiller Lasten bereits in die Berichterstattung eingegangen.

Was bedeutet das konkret für die Kapitalstärke der TRIAS?

Unsere Solvenzsituation weist die Besonderheit auf, dass aufgrund der geringen Größe der Gesellschaft die Solvenzkapitalanforderung (Solvency Capital Requirement, SCR) nur 1.647 Tausend Euro beträgt, die aufsichtsrechtliche Mindestkapitalanforderung (Minimum Capital Requirement, MCR) schreibt dagegen nach inflationsbedingter Anpassung eine absolute Untergrenze in Höhe von 2.700 Tausend Euro vor. Somit weist die Gesellschaft eine SCR-Bedeckungsquote von 218 Prozent auf, aber nur eine MCR-Bedeckungsquote von 124 Prozent. Um weiteren Spielraum für die Geschäftstätigkeit zu ermöglichen sowie die MCR-Bedeckung zu erhöhen, ist im zweiten Quartal 2023 eine Kapitalerhöhung geplant.

Das bedeutet, dass die Gesellschaft – selbst bei einem deutlichen Wachstum des Neugeschäfts – in den Folgejahren absehbar nur die Mindestkapitalanforderung als Restriktion zu beachten hat.

Der Managementfokus liegt somit auf dem Erhalt bzw. Ausbau der vorhandenen Eigenmittel und dem Ausbau des Geschäfts.

Die Bedeckungsquoten stellen jeweils das Verhältnis von anrechenbaren Eigenmitteln zur Solvenzkapitalanforderung und zur Mindestkapitalanforderung dar. Hilfs- und Übergangsmaßnahmen spielen, wie bei den meisten Schadenversicherern, keine Rolle.

Im Vergleich zur Jahresrechnung 2021 sind die für das SCR anrechenbaren Eigenmittel auf 3.593 Tausend Euro deutlich gesunken (Vorjahr: 5.914 Tausend Euro). Dies ist auf einen negativen Jahresüberschuss 2022 sowie entstandene stille Lasten auf Zinspapiere zurückzuführen. Die Gesamtrisiken (SCR) haben sich von 934 Tausend Euro auf 1.647 Tausend Euro deutlich erhöht. Die Zunahme ist primär auf einen Anstieg des versicherungstechnischen Risikos Nicht-Leben (bedingt durch das stark wachsende Kleinkraftfahrzeug-Kasko-Geschäft) zurückzuführen.

Wir gehen davon aus, dass wir auch in den nächsten Jahren eine gute Solvenzquote aufweisen werden. Die Mindestkapitalisierung wird im Falle von Investitionen in Wachstum durch die finanzstarke Muttergesellschaft gewährleistet.

Welche Auswirkungen ergeben sich durch den Krieg in der Ukraine sowie die damit verbundenen Effekte am Kapitalmarkt?

Durch die nationalen sowie internationalen Lockerungen und gestiegenen Immunisierungen sind die Nachwirkungen der Corona-Krise im Wesentlichen bewältigt. Aus der Corona-Krise bedingte Risiken hatten für die TRIAS keine nennenswerte Bedeutung.

Ein Faktor, der das Kapitalmarktumfeld zudem im Jahr 2022 stark negativ beeinflusst hat, besteht in der Kriegssituation in der Ukraine durch russische Militärangriffe, wodurch die globale Wirtschaft in Mitleidenschaft gezogen wird. Es ist zu erwarten, dass sowohl die Aktien- als auch Kreditmärkte weiter volatil bleiben, sowie einige europäische und deutsche Unternehmen durch die wirtschaftlichen Folgen sowie schwankenden Energiepreis beeinträchtigt werden. Die LV 1871 Unternehmensgruppe hält kein direktes Russland-Exposure. Sowohl bezüglich der HGB-Ergebnisse als auch der Solvenzquote 2023 sind die Auswirkungen nach derzeitiger Einschätzung gering. Die im Vergleich zum Vorjahr deutlich gestiegene Inflation führt zu geringerer Kaufkraft auf Kundenseite und könnte damit die Nachfrage nach Versicherungsprodukten negativ beeinflussen, was sich aktuell beim starken Neugeschäft der TRIAS nicht abzeichnet.

Eine Gefährdung der Solvenzkapitalanforderung oder gar der Mindestkapitalanforderung gemäß § 42 VAG der TRIAS war auch im Geschäftsjahr 2022 nicht gegeben.

A Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis

A.1 Geschäftstätigkeit

Name und Rechtsform

Die TRIAS Versicherung AG hat ihren Sitz in München und agiert als Aktiengesellschaft (AG).

Aufsichtsbehörde

Anschrift der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht:

Graurheindorfer Str. 108 53117 Bonn

alternativ:

Postfach 1253

53002 Bonn

Kontaktdaten der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht:

Fon: 0228 / 4108 - 0

Fax: 0228 / 4108 - 1550

E-Mail: poststelle@bafin.de oder De-Mail: poststelle@bafin.de-mail.de

Externer Abschlussprüfer

Die Jahresabschlussprüfung (inklusive Solvabilitätsübersicht) für das Geschäftsjahr zum Stichtag 31. Dezember 2022 erfolgt durch:

Deloitte GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft

Rosenheimer Platz 4

81669 München

Halter von qualifizierten Beteiligungen

Die Lebensversicherung von 1871 a. G. München (Maximiliansplatz 5, 80333 München) hält unmittelbar 100 Prozent der Aktien der TRIAS Versicherung AG.

Stellung des Unternehmens innerhalb der Struktur der Gruppe

Der Kreis der mit dem Mutterunternehmen LV 1871 auf gleicher Ebene verbundenen Unternehmen umfasst folgende Gesellschaften:

- Delta Direkt Lebensversicherung AG München, München
- TRIAS Versicherung AG, München
- LV 1871 Pensionsfonds AG, Vaduz
- LV 1871 Private Assurance AG, Vaduz
- MAGNUS GmbH. München
- 71circles GmbH, München



Die Gesellschaften befinden sich im Alleineigentum der LV 1871. Die Unternehmen bedienen sich zur Erfüllung ihres Betriebszweckes weitgehend des Innen- und Außendienstes der LV 1871. Alle verbundenen Unternehmen mit Ausnahme der 71circles GmbH wurden in den Konzernabschluss der LV 1871 einbezogen. Die 71circles GmbH hat die Geschäftstätigkeit im Jahr 2020 eingestellt.

Wesentliche Geschäftsbereiche und geografische Regionen

Die Geschäftstätigkeit der TRIAS besteht im Wesentlichen in der Übernahme biometrischer Risiken für ihre Versicherungsnehmer in Deutschland. Ein geringer Anteil der Beiträge stammt aus dem Unfallversicherungsgeschäft in Österreich. Zudem erfolgte im Jahr 2021 die Genehmigung zur Spartenerweiterung im Bereich Landfahrzeug-Kaskoversicherung (ohne Schienenfahrzeuge) für sämtliche Schäden an Kraftfahrzeugen und Landfahrzeugen ohne eigenen Antrieb in Deutschland und Österreich sowie Kraftfahrzeughaftpflicht (beschränkt auf Elektro-Kleinstfahrzeuge und Kleinkrafträder) in Deutschland.

Etwaige wesentliche Geschäftsvorfälle oder sonstige Ereignisse im Berichtszeitraum

Eine Gefährdung der Solvenzkapitalanforderung oder gar der Mindestkapitalanforderung gemäß § 42 VAG der TRIAS im Zuge der Entwicklungen in 2022 war nicht gegeben.

Während der Berichtsperiode sind ansonsten keine wesentlichen Geschäftsvorfälle oder andere Ereignisse, wie z. B. Informationen über neue Geschäftsbereiche, Unternehmenszusammenschlüsse, Bestandübertragungen, Veränderungen der Beteiligungsquoten und andere Ereignisse, die bezüglich Risiken oder Management eine materielle Auswirkung auf das Unternehmen haben, eingetreten.

A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis

Versicherungstechnische Erträge und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

Versicherungstechnisches Ergebnis im Überblick										
, and the second	Geschäftsbe Lebensve ungsverpfli	ereich für: rsicher-	Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtunge (Direktversicherungsgeschäft und in Rückde übernommenes proportionales Geschä					ckung		
	Renten aus Nichtlebens versich- erungs verträgen im Zusammenhang mit Kranken versicher- ungs verpflichtungen		Krankheitskosten- versicherung		Einkommensersatz- versicherung		Feuer- und andere Sachversicherungen		Gesamt NLV	
in Tsd. Euro	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021	2022	2021
Gebuchte Prämien										
Brutto	-	-	108	102	926	970	2.412	196	3.446	1.268
Anteil der Rückversicherer	-	-	24	21	202	200	-	-	225	221
Netto	-	-	84	81	724	770	2.412	196	3.221	1.047
Verdiente Prämien										
Brutto	-	-	105	102	906	971	1.937	59	2.948	1.132
Anteil der Rückversicherer	-	-	23	21	202	196	-	-	225	217
Netto	-	-	82	82	704	775	1.937	59	2.723	916
Aufwendungen für Versicherungsfälle										
Brutto	14	42	18	31	151	295	2.340	65	2.508	391
Anteil der Rückversicherer	10	12	18	3	156	30	-	-	174	34
Netto	4	30	- 1	28	- 5	265	2.340	65	2.335	357
Veränderung sonst. versicherungstechnischer Rückstellungen										
Brutto	-	-	- 22	11	-188	101	-	-	-210	111
Anteil der Rückversicherer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Netto	-	-	- 22	11	-188	101	-	-	-210	111
Angefallene Aufwendungen	6	6	90	72	776	686	208	-	1.074	758
Sonstige Aufwendungen		> <	><	> <		> <				$\overline{}$
Gesamtaufwendungen		><1	><1	><		><				><

Tabelle 1 – Versicherungstechnisches Ergebnis TRIAS nach Geschäftsbereichen zum 31.12.2022

Im Vergleich zum Vorjahr konnten die Prämieneinnahmen auf 3.446 Tausend Euro (2021: 1.268 Tausend Euro) deutlich gesteigert werden, was primär vom deutlichen Geschäftszuwachs im Segment der Sparte der (Feuer- und) anderen Sachversicherung (d. h. Kleinkraftfahrzeug-Kasko) bestimmt war.

Die Aufwendungen für Versicherungsfälle in der Nicht-Lebensversicherung sind durch eine Zunahme an verzeichneten Schäden bei der Sachversicherung (Kleinkraftfahrzeug-Kasko) von 391 Tausend Euro auf 2.508 Tausend Euro deutlich gestiegen. Wir rechnen in den Folgejahren mit einer Normalisierung der zu Vertragsbeginn hohen Schadenquoten im Geschäftsfeld Kleinkraftfahrzeug-Kasko. Angesichts des kleinen Versichertenkollektivs ist eine Schwankung nicht außergewöhnlich und bietet daher auch keinen Hinweis auf einen Trend.

Die Veränderung der versicherungstechnischen Rückstellungen beträgt im Berichtjahr 2022 -210 Tausend Euro (2021: 111 Tausend Euro). Das negative Vorzeichen impliziert eine Erhöhung der Rückstellungen.

Trotz der deutlich gestiegenen Prämieneinnahmen ergab sich aufgrund der Zunahme an Schadenfällen des Kleinkraftfahrzeug-Kasko-Geschäfts ein wesentlich höherer Jahresfehlbetrag verglichen zum letzten Jahr i. H. v. 1.107 Tausend Euro (2021: 20 Tausend Euro).

Die Neugeschäftsplanung für 2023+ geht von einem deutlichen (relativen) Beitragswachstum in den nächsten Jahren insbesondere durch die Kleinkraftfahrzeug-Kaskoversicherungen aus.

A.3 Anlageergebnis

Erträge aus und Aufwendungen für Anlagegeschäfte nach Assetklassen

Der Kapitalanalgebestand der TRIAS setzt sich nach wie vor zu 100 Prozent aus festverzinslichen Kapitalanlagen zusammen.

Der Bestand an festverzinslichen Kapitalanlagen in Buchwerten ist auf 7.359 Tausend Euro (2021: 6.470 Tausend Euro) gestiegen. Es liegen Nettoerträge in Höhe von 26 Tausend Euro (2021: 64 Tausend Euro) vor, die zu einer im Vergleich zum Vorjahr deutlich gesunkenen Nettoverzinsung von 0,4 Prozent (2021: 1,2 Prozent) beitragen. Der Rückgang der Nettoerträge liegt trotz angestiegener ordentlicher Erträge in höheren Veräußerungsverlusten begründet.

Direkt im Eigenkapital erfasste Gewinne oder Verluste lagen nicht vor.

Anlagen in Verbriefungen

Anlagen in Verbriefungen in Form von Asset Backed Securities, Credit Linked Notes oder vergleichbaren komplexen Verbriefungsstrukturen hat die TRIAS nicht getätigt.

Klassische deutsche Pfandbriefe, Covered Bonds aus anderen europäischen Staaten spielen in unserer Kapitalanlage dagegen eine Rolle. Risiken daraus werden durch Analysen der Deckungsstöcke, der relevanten nationalen rechtlichen Rahmenbedingungen begrenzt.

A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Die TRIAS weist im Rahmen der Nichtversicherungstechnischen Rechnung Aufwendungen für das Unternehmen als Ganzes in Höhe von 110 Tausend Euro (2021: 91 Tausend Euro) aus.

Der Rückversicherungssaldo für das selbst abgeschlossene Versicherungsgeschäft gemäß RechVersV § 51 Absatz 4 Ziffer 2 b beträgt:

Rückversicherungssaldo							
in Euro	2022	2021					
Verdiente Beiträge	-225.264	-216.548					
Bruttoaufwendungen für							
Versicherungsfälle	-183.435	45.434					
Bruttoaufwendungen für den							
Versicherungsbetrieb	56.250	54.489					
Zwischensumme	-352.450	-116.626					
Sonstige Erträge und Aufwendungen	-437	-387					
Saldo zulasten (+)/zugunsten (-)							
der Rückversicherer	-352.887	-117.013					

Abbildung 1 - Rückversicherungssaldo TRIAS zum 31.12.2022

Die von Rückversicherern getragenen Bruttoaufwendungen für Versicherungsfälle sind gegenüber 2021 deutlich gesunken. Ursache ist eine in relativen Zahlen deutliche Schwankung aufgrund des kleinen Versichertenkollektivs.

A.5 Sonstige Angaben

Die Muttergesellschaft Lebensversicherung von 1871 a. G. München (LV 1871) ist 100-prozentige Anteilsinhaberin der TRIAS. Die Tochtergesellschaft wird daher im Konzernabschluss voll konsolidiert.

Die Muttergesellschaft erbringt Dienstleistungen an die Tochtergesellschaft, da diese abgesehen von den Unternehmensgremien über keine Mitarbeiter verfügt. Dies ist in Dienstleistungsverträgen entsprechend geregelt.

Zum Bilanzstichtag 31.12.2022 bestehen aus dem laufenden Abrechnungsverkehr Forderungen der LV 1871 gegenüber der TRIAS in Höhe von 507 Tausend Euro (2021: 112 Tausend Euro).

Eine weitere finanzielle Verflechtung in Form von gegenseitig gewährten Darlehen (insbesondere Nachrangdarlehen) besteht nicht. Beziehungen in Form gruppeninterner Rückversicherung bestehen zwischen der TRIAS und der LV 1871 ebenfalls nicht. Zwischen der TRIAS und der LV 1871 bestehen keine Vereinbarungen zur Ergebnisabführung oder Verlustübernahme.

B Governance System

B.1 Allgemeine Angaben zum Governance System

Die TRIAS Versicherung AG (TRIAS) ist eine 100-prozentige Tochtergesellschaft der Lebensversicherung von 1871 a. G. München (LV 1871). Aufgrund der rechtlichen Anforderungen an Gruppen legt die LV 1871 als zuständiges Unternehmen die Anforderungen an das Governance System der TRIAS fest. Die TRIAS setzt die Governance-Anforderungen nicht selbst um, da sie sämtliche operativen Tätigkeiten im Rahmen von Funktionsausgliederungsverträgen auf die Muttergesellschaft ausgelagert hat. Für die vier Schlüsselfunktionen sind Ausgliederungsbeauftragte ernannt. Mangels eigener Mitarbeiter und im Hinblick auf die rein gruppeninterne Ausgliederung auf das Mutterunternehmen, wurde unter Anwendung des Proportionalitätsgrundsatzes von dem Einsatz weiterer Ausgliederungsbeauftragter für die Ausgliederung sonstiger wichtiger Funktionen oder Versicherungstätigkeiten abgesehen. Die folgenden Angaben beschreiben das bei der LV 1871 praktizierte Verfahren, das auch für die ausgelagerten Tätigkeiten der TRIAS gilt.

B.1.1 Das Governance System im Allgemeinen und seine Angemessenheit im Hinblick auf die Geschäftsstrategie und -tätigkeit des Unternehmens

Aufgrund der Auslagerung sämtlicher Tätigkeiten auf die Muttergesellschaft LV 1871 werden alle Tätigkeiten und Funktionen durch Mitarbeiter auf dem Dienstleistungsweg durchgeführt, Einzelheiten regeln entsprechende Outsourcing Vereinbarungen. Für alle der Finanzaufsicht unterfallenden Unternehmen der LV 1871 Unternehmensgruppe sind die den aktuellen externen Anforderungen entsprechenden Standards in einem Governance Kodex definiert, der auch vom Vorstand der TRIAS unterzeichnet wurde.

Im Folgenden wird das Governance System in der LV 1871 Unternehmensgruppe – für die TRIAS durchgeführt bei der LV 1871 – beschrieben.

Die LV 1871 Unternehmensgruppe hat sich unter Berücksichtigung von Wesensart, Umfang und Komplexität der Geschäftstätigkeit und der Risikoneigung in den Solounternehmen und in der Unternehmensgruppe die im Folgenden abgebildete Governance Struktur gegeben:

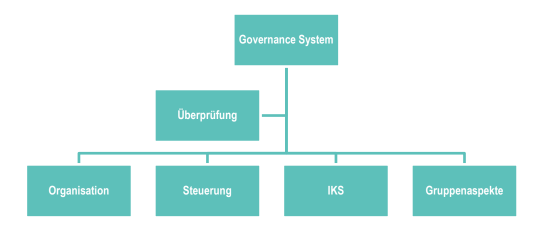


Abbildung 2 - Governance Struktur

Die Unternehmensführung ist verantwortlich für die Einrichtung eines funktionsfähigen Governance Systems. Ziel ist durch unternehmens- und gruppenweite Festlegungen für die folgenden Governance Bereiche: Organisation, Steuerung, Internes Kontrollsystem und Gruppenaspekte proportional zum Risikoprofil des Unternehmens und der Unternehmensgruppe die Legalitätspflicht der Unternehmensführung einzuhalten und eine verantwortungsbewusste Unternehmensführung und -kontrolle sicherzustellen.

Die wesentlichen Festlegungen zum Governance System sind:

Organisation

Die gültige Aufbauorganisation mit Zuordnung der Schlüsselfunktionen zu den Vorstandsressorts ist in dem nachstehenden vereinfachten Organigramm dokumentiert. Die Ablauforganisation ist eine Matrixorganisation mit Prozessverantwortlichen.

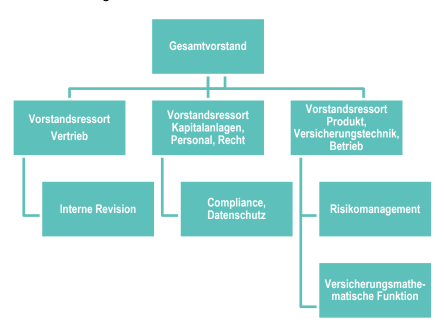


Abbildung 3 - Organisationsplan

Potenzielle Interessenkonflikte (z. B. Aufbau und Überwachung / Kontrolle von Risikopositionen) bei der Zuteilung und Wahrnehmung von Aufgaben und Verantwortlichkeiten werden im Rahmen des Governance Systems identifiziert und durch geeignete Maßnahmen zur Funktionstrennung durch die Geschäftsleitung wirksam begrenzt. Die sich hieraus ergebenden Risiken sind an das Risikomanagement zu melden. Auch die Maßnahmen werden im Rahmen des Risikomanagements angemessen dokumentiert.

Steuerung

Die Steuerung beinhaltet solche Aktionen, die maßgeblichen Einfluss auf die Lenkung und Koordination der an der Ausrichtung des Unternehmens beteiligten Gremien (Aufsichtsorgan, Geschäftsleitung), Funktionen, Führungskräfte und Mitarbeiter haben.

Die Geschäftsleitung verantwortet die allgemeine Unternehmensstrategie und die daraus abgeleiteten weiteren Strategien, insbesondere die Risikostrategie.

Zur Unternehmenssteuerung gehören im Wesentlichen die nachfolgenden Elemente:

1. Unternehmensstrategie

- Kernziele mit ihren strategischen Initiativen sowie Rahmenbedingungen
- abgeleitete Teilstrategien (z. B. Risikostrategie, Kapitalanlagestrategie, IT-Strategie, Produkt- und Vertriebsstrategie etc.)
- Ableitung strategischer Zielsetzungen

2. Own Risk and Solvency Assessment (ORSA)

- unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung
- vorausschauende Beurteilung der Solvenzsituation (FLAOR) inkl. Kapitalmanagement
- Stresstests im Hinblick auf die angestrebte jederzeitige Sicherstellung der Solvabilität
- Ableitung von Handlungsempfehlungen für Strategie- und Unternehmensplanung

3. Unternehmensplanung

- Zielplanung (Unternehmens-, Bereichs-, Mitarbeiterziele)
- Geschäftszahlenplanung, Vertriebsplanung, Kapitalanlageplanung, Personalplanung, Kostenplanung, Projektplanung, Risikoerfassung

4. Controlling / Monitoring

- unterjährige Berichterstattung zu Zielerreichung, Geschäftsentwicklung und Budgetauslastung
- Ableitung von Handlungsempfehlungen zur Unternehmenssteuerung

- 5. Vergütungs- und Anreizsysteme
 - Berücksichtigung von langfristigen Unternehmensinteressen
 - Vermeidung von Interessenskonflikten
- 6. Produktfreigabeverfahren gemäß der Insurance Distribution Directive (IDD)
 - Sicherstellung bei der Konzeption von Versicherungsprodukten, dass den Zielen, Interessen und Merkmalen der Kunden Rechnung getragen wird, negativen Auswirkungen auf die Kunden vorgebeugt wird und eine Benachteiligung der Kunden vermieden beziehungsweise gemindert wird
 - Vermeidung von Interessenskonflikten
 - Regelmäßige Überwachung und Überprüfung von Versicherungsprodukten
- 7. Informationssicherheit
 - Einrichtung eines Informationssicherheits-Management-Systems (ISMS)
 - Definition von Prozessen zur Gewährleistung der Informationssicherheit
 - Planung, Umsetzung und Optimierung der Prozesse zur Informationssicherheit

Die erforderlichen Aktivitäten sind prozessbezogen in den jeweiligen Prozessmodellen bzw. funktionsbezogen in den entsprechenden unternehmensinternen Leitlinien dokumentiert.

Internes Kontrollsystem (IKS)

Das Interne Kontrollsystem als wesentlicher Bestandteil des Governance Systems der LV 1871 Unternehmensgruppe orientiert sich am Modell der drei Verteidigungslinien, basiert auf den vorhandenen Prozessen und umfasst alle Organisationseinheiten.

Ein wesentlicher Bestandteil des Internen Kontrollsystems ist die Darstellung der vorhandenen Kontrollen in den entsprechenden Prozessmodellen. Die Funktionsweise des Internen Kontrollsystems sowie die Aufgaben und Verantwortlichkeiten der Beteiligten sind unter Kapitel B.4. dieses Berichtes wiedergegeben.

Gruppenaspekte

Aufgrund der personellen Überschneidungen zwischen der LV 1871 (als Muttergesellschaft) und den Unternehmen Delta Direkt und TRIAS als 100-prozentigen Tochtergesellschaften wurden aus Gründen der Proportionalität gemeinsame Leitlinien (z. B. Interne Revision, IKS) erstellt.

Die LV 1871 ist das für die LV 1871 Unternehmensgruppe zuständige Unternehmen i. S. v. Solvency II und verantwortet ein einheitliches Gruppenverständnis im Governance Bereich einschließlich der dazu erforderlichen Kommunikation in der Gruppe.

Interne Überprüfung des Governance Systems

Die Überprüfung des Governance Systems in der LV 1871 Unternehmensgruppe besteht aus zwei Teilen:

Im ersten Teil erfolgt durch die Interne Revision eine jährliche Prüfung der formalen Anforderungen (Formale Prüfung). Hierunter zählt u. a. die Prüfung der Leitlinien auf Aktualität sowie die Prüfung der Einrichtung und Ausgestaltung der Schlüsselfunktionen.

Im zweiten Teil erfolgt durch die Interne Revision eine inhaltliche Prüfung des Governance Systems. Hierbei werden die Bestandteile des Governance Systems (z. B. Internes Kontrollsystem, Schlüsselfunktionen, Outsourcing) auf Basis des Revisionsplans durch die Interne Revision geprüft. Daraus erfolgt u. a. für das Interne Kontrollsystem sowie für das Risikomanagement eine jährliche Prüfung. Die weiteren Bestandteile (z. B. Schlüsselfunktionen, Outsourcing, Fit und Proper) werden in einem dreijährigen Turnus geprüft.

Die Ergebnisse der formalen Prüfung sowie die im entsprechenden Prüfungsjahr durchgeführten inhaltlichen Prüfungen werden durch die Interne Revision in einem Revisionsbericht dokumentiert. Neben den Prüfungsergebnissen der Internen Revision enthält der Revisionsbericht auch die wesentlichen Ergebnisse der Überwachungsaufgaben der anderen Schlüsselfunktionen.

Zusätzlich zum Revisionsbericht wird durch den Solvency II-Arbeitskreis (Verantwortliche Inhaber der Schlüsselfunktionen, Leitung Recht, Leitung Rechnungswesen / Steuern / Controlling, Leitung Digitalisierung, Organisationsentwicklung und Prozessmanagement, Leitung Personal, Chief Information Security Officer, Vertreter der Tochterunternehmen) ein Votum über die Prüfung des Governance Systems abgegeben. Dieses Votum stellt u. a. die Überprüfung der Internen Revision als Bestandteil des Governance Systems sicher.

Der Revisionsbericht wird zusammen mit dem Votum des Solvency II-Arbeitskreises dem Gesamtvorstand zur Verfügung gestellt.

B.1.2 Informationen zur Übertragung von Zuständigkeiten, zu den Berichtspflichten und zur Besetzung der Funktionen im Unternehmen

Zuständigkeiten

Die Zuständigkeiten werden im Unternehmen in verschiedener Form geregelt und zwar durch:

 die Regelungen zur Aufbau- und Ablauforganisation einschließlich der zugehörigen Prozesse

- die Rollenbeschreibungen für die Tätigkeitszuordnung zu bestimmten Stellen
- die Kompetenzregelungen zur Festlegung des Umfangs von Vollmachten
- Vertretungsregelungen

Berichtspflichten

Die Berichtspflichten für die Schlüsselfunktionen wurden durch Leitlinien inhaltlich konkretisiert. Die Berichtspflichten von Vorstand und Aufsichtsrat richten sich nach Satzung und Geschäftsordnung sowie den nationalen gesetzlichen Vorgaben.

Besetzung der Funktionen im Unternehmen

Die Besetzung der Funktionen erfolgt durch einen Recruitingprozess, der Qualifikation und Zuverlässigkeit von Mitarbeitern sicherstellt und für die Schlüsselfunktionen aufgrund einer Leitlinie Verbindlichkeit aufweist. (s. u. Kapitel B.2).

B.1.3 Aufbau der Verwaltungs-, Leitungs- oder Aufsichtsorgane des Unternehmens, Darstellung der Trennung der Zuständigkeiten innerhalb dieser Organe und Beschreibung der Hauptaufgaben und -zuständigkeiten der Schlüsselfunktionen dieser Organe

Leitungs- und Aufsichtsorgane der TRIAS sowie deren Aufgaben und Verantwortlichkeiten sind:

Der Vorstand

Er führt die Geschäfte der Gesellschaft nach Maßgabe der Gesetze, der Satzung, der Geschäftsordnung des Vorstands und der Anstellungsverträge in eigener Verantwortung. Die Geschäftsführungsaufgaben des Vorstands sind in folgende Ressorts aufgeteilt (siehe auch Organisationsplan unter B.1.1):

- Ressort Kapitalanlagen, Personal, Recht
- Ressort Produkt, Versicherungstechnik, Betrieb
- Ressort Vertrieb

Jedes Vorstandsmitglied ist im Rahmen des ihm durch den Ressortverteilungsplan zugewiesenen Bereichs einzelgeschäftsführungsbefugt und muss sich bei ressortübergreifenden Themen mit den anderen betroffenen Vorstandsmitgliedern abstimmen.

Der Vorstand entscheidet in seiner Gesamtheit insbesondere über:

- Angelegenheiten, für die das Gesetz, die Satzung oder die Geschäftsordnung eine Entscheidung durch den Gesamtvorstand ausdrücklich vorsehen,
- grundsätzliche Fragen der Organisation, der Geschäftspolitik, der Unternehmensstrategie sowie der langfristigen Unternehmensplanung,
- Leitungsaufgaben betreffend die Einrichtung und Überwachung eines Risikomanagement-, Revisions- und Internen Kontrollsystems,
- Angelegenheiten, in denen die Zustimmung des Aufsichtsrats einzuholen ist,
- die Aufstellung des Jahresabschlusses und den Lagebericht der Gesellschaft,
- die Einberufung der Mitgliedervertreterversammlung und über Anträge und Vorschläge des Vorstands zur Beschlussfassung durch die Mitgliedervertreterversammlung,
- Meinungsverschiedenheiten über ressortinterne Entscheidungen oder bei fehlender Einigung bei ressortübergreifenden Angelegenheiten
- oder wenn ein Vorstandsmitglied dies ausdrücklich beantragt.

Die Zusammenarbeit mit unternehmens- und betriebsverfassungsrechtlichen Organen, insbesondere der Mitgliedervertreterversammlung, Aufsichtsrat, Betriebsrat und Belegschaft, sowie mit Behörden und Öffentlichkeit, im Besonderen Medien, obliegt dem Gesamtvorstand, soweit nicht Geschäftsführungsaufgaben betroffen sind, die nach dem Geschäftsverteilungsplan einzelnen Vorstandsmitgliedern zugewiesen sind.

Darüber hinaus enthält die Geschäftsordnung des Vorstands eine Aufzählung von Geschäften, die der Zustimmung des Aufsichtsrats bedürfen.

Dem Vorstand obliegen die gerichtliche und außergerichtliche Vertretung des Unternehmens sowie die Abgabe von Willenserklärungen für das Unternehmen. Vertretungsberechtigt sind laut Satzung zwei Vorstandsmitglieder oder ein Vorstandsmitglied zusammen mit einem Prokuristen.

Der Vorstand ist satzungsgemäß ermächtigt, mit Zustimmung des Aufsichtsrats Versicherungsbedingungen einzuführen oder zu ändern.

Der Aufsichtsrat

Dem Aufsichtsrat obliegen die durch Gesetz und Satzung zugewiesenen Aufgaben, insbesondere die Bestellung und Abberufung der Mitglieder des Vorstands sowie die Regelung ihrer Dienstverhältnisse. Darüber hinaus sind laut Satzung und Geschäftsordnungen verschiedene Geschäfte des Vorstands zustimmungspflichtig.

Darüber hinaus ist es Aufgabe des Aufsichtsrats, den Vorstand bei der Leitung und strategischen Ausrichtung des Unternehmens regelmäßig zu beraten und ihn in der Geschäftsführung zu überwachen. Der Aufsichtsrat führt seine Geschäfte nach den Vorschriften der Gesetze, der Satzung und der Geschäftsordnung für den Aufsichtsrat.

Der Aufsichtsrat der TRIAS hat aus seiner Mitte einen Prüfungsausschuss gebildet. Dieser befasst sich mit der Überwachung des Rechnungslegungsprozesses, der Wirksamkeit des Internen Kontrollsystems, des Risikomanagementsystems und des Internen Revisionssystems sowie der Abschlussprüfung, hier insbesondere der Auswahl und der Unabhängigkeit des Abschlussprüfers, der Qualität der Abschlussprüfung und der vom Abschlussprüfer zusätzlich erbrachten Leistungen. Zudem kann der Prüfungsausschuss Empfehlungen oder Vorschläge zur Gewährleistung der Integrität des Rechnungslegungsprozesses unterbreiten.

Weitere Ausschüsse sind aus Gründen der Proportionalität nicht eingerichtet worden, denn zwischen dem Aufsichtsrat sowie dem Prüfungsausschuss der Muttergesellschaft LV 1871 und der 100-prozentigen Tochtergesellschaft TRIAS besteht Personenidentität.

Schlüsselfunktionen und deren Aufgaben und Verantwortlichkeiten

Wesentliche Elemente des Governance Systems sind die sogenannten Schlüsselfunktionen – für Risikomanagement, Compliance, Versicherungsmathematik und die Interne Revision.

Die Risikomanagementfunktion unterstützt den Gesamtvorstand maßgeblich bei der Identifizierung, Kontrolle und Steuerung von Risiken (B.3). Es überwacht als zweite Verteidigungslinie die risikoerzeugenden Unternehmensbereiche.

Die Versicherungsmathematische Funktion koordiniert und überwacht die Berechnung der unter Solvency II vorgeschriebenen versicherungstechnischen Rückstellungen (B.6).

Die Compliance-Funktion ist für die Identifizierung, Bewertung und Überwachung von Compliance-Risiken sowie bei der Beratung gegenüber. dem Vorstand tätig (B.4.2).

Die Interne Revision prüft als sog. dritte Verteidigungslinie das System interner Kontrollen auf Wirksamkeit, die Angemessenheit wesentlicher Prozesse im Unternehmen sowie die Angemessenheit und Wirksamkeit des gesamten Governance Systems (B.5).

Sämtliche Schlüsselfunktionen sind an die Muttergesellschaft LV 1871 ausgelagert und Ausgliederungsbeauftragte wurden bestellt.

Die LV 1871 hat die genannten Schlüsselfunktionen im Unternehmen eingerichtet und in die Aufbau- und Ablauforganisation integriert. In den internen Leitlinien der vier Schlüsselfunktionen wird die organisatorische Einbindung innerhalb der Aufbauorganisation sowie Aufgaben, Verantwortlichkeiten und Schnittstellen dieser Funktionen geregelt. Die Funktionen sind, um

die Unabhängigkeit und Funktionstrennung zu unterstützen, in eigenen Einheiten organisiert, die jeweils direkt verschiedenen Vorstandsressorts zugeordnet sind.

Wesentlicher Aspekt ist hierbei die direkte Berichterstattung gegenüber dem Vorstand, welche turnusmäßig mindestens einmal jährlich in gesonderten schriftlichen Berichten sowie darüber hinaus ad hoc aus besonderem Anlass erfolgt.

Einhaltung der Funktionstrennung

Die Funktionstrennung zwischen den Schlüsselfunktionen ist regelmäßig durch Einrichtung getrennter Organisationseinheiten sichergestellt, die Unabhängigkeit durch die verschiedenen Leitlinien gewährleistet. Sofern durch eine Interessenkollision zusätzliche Risiken entstehen könnten, ist dies im Rahmen des Risikomanagements (z. B. durch das Vier-Augen-Prinzip) berücksichtigt.

Schnittstellen

Zwischen den Funktionen bestehende Schnittstellen sind durch konkrete Festlegungen in den Leitlinien berücksichtigt. Durch die Einrichtung eines "Arbeitskreises Solvency II", dem die verantwortlichen Personen in den Schlüsselfunktionen bei der LV 1871 sowie weitere Beteiligte angehören, können Schnittstellenfragen im operativen Betrieb geklärt werden.

B.1.4 Angaben zu Vergütungsansprüchen

Grundsätze der Vergütungsleitlinien

Die TRIAS beschäftigt über die Organe hinaus keine eigenen Mitarbeiter, sondern greift über Dienstleistungsvereinbarungen auf die Ressourcen der LV 1871 zurück. Die Vergütungspolitik der LV 1871 ist darauf ausgerichtet, falsche Anreize und potenziell schädliche Auswirkungen schlecht ausgestalteter Vergütungsstrukturen zu vermeiden. Die Vergütungspolitik der LV 1871 soll ein wirksames Risikomanagement begünstigen, nicht zur Übernahme von unangemessenen Risiken ermutigen und Interessenkonflikte vorbeugen.

Vergütungssystem

Die Bezüge der Mitglieder des Aufsichtsrats werden satzungsgemäß durch Beschluss der Mitgliedervertreterversammlung beziehungsweise der Hauptversammlung festgelegt. Dabei sind keine variablen Vergütungsbestandteile vorgesehen.

Alle Mitarbeiter der LV 1871 erhalten marktgerechte Fixgehälter und gegebenenfalls zusätzliche Sonderzahlungen, die einer regelmäßigen Überprüfung unterliegen.

Der Schwerpunkt der Vergütungspolitik der LV 1871 liegt auf der Zahlung von Fixgehältern, die im branchenüblichen Rahmen liegen und im Wesentlichen über die gültigen Tarifverträge für die private Versicherungswirtschaft geregelt sind. Dadurch sollen Interessenkonflikte vermieden und die Einhaltung und Erreichung der Geschäfts- und Risikostrategie der LV 1871 begünstigt werden.

Die Vergütungs-Leitlinie der LV 1871 umfasst Regelungen zur Zahlung von variablen Vergütungselementen. Führungskräfte erhalten einmal jährlich eine leistungsabhängige variable Vergütung, die zwischen 0 Prozent und 20 Prozent des Jahresgrundgehaltes bei einem Schlüsselfunktionsträger und bei allen anderen Führungskräften bis 20 Prozent des Jahreseinkommens beträgt. Maßgeblich für die Höhe der Tantieme der Führungskräfte auf der Bereichsleiterebene sind gemeinsame Ziele, die zwischen 20 Prozent und 60 Prozent liegen, und entsprechend anteilig der Zielerreichungsgrad der individuellen Ziele. Die Verhältnismäßigkeit wird je Position jährlich vom Gesamtvorstand bewertet und die Angemessenheit der Regelungen zum Auszahlungsprozess gegebenenfalls angepasst sowie die gemeinsamen Ziele festgelegt.

Maßgeblich für die Höhe der Tantieme der Führungskräfte auf der Abteilungsleiterebene ist der Zielerreichungsgrad der individuellen Ziele. Die Verhältnismäßigkeit wird regelmäßig bewertet und die Angemessenheit der Regelungen zum Auszahlungsprozess überprüft und gegebenenfalls angepasst.

Für unsere Mitarbeiter im Außendienst beträgt der variable Vergütungsbestandteil durchschnittlich 42 Prozent der Gesamtvergütung und wird im Wesentlichen als Superprovision und Bonifikation vergütet.

Wir bieten unseren Führungskräften, Schlüsselfunktionen und Mitarbeitern keine Aktienoptionen, Aktien oder Zusatzrenten als Vergütungsbestandteile an. Auch eine generelle Vorruhestandsregelung ist bei der LV 1871 nicht vorhanden.

Vergütung im Innendienst

Fixe Gehaltsbestandteile

Variable Vergütungsbestandteile

- . Monatliches Grundgehalt
- Urlaubs- / Weihnachtsgratifikation
- Tätigkeits- und / oder Verantwortungszulage
- Leistungsbezogene Tantieme für Führungskräfte und Fachexperten
- 8% bis 20% des Grundgehaltes
- Sonderzahlung für besonderes Engagement der Mitarbeiter
- Max. ½ Bruttomonatsgehalt

Vergütungsbestandteile für **Führungskräfte**, Schlüsselfunktionen, Fachexperten und Innen-

Vergütung im Außendienst

Fixe Gehaltshestandteile

- Monatliches GrundgehaltUrlaubs-/ Weihnachtsgratifikation
- Tätigkeits- und / oder Verantwortungszulage
- Dienstwagen

Variable Vergütungsbestandteile

- Monatliche Superprovision
- Jährliche umsatz- und qualitätsabhängige Bonifikationszahlung

Vergütungsbestandteile für Außendienstmitarbeiter und Leiter Filialdirektion

B.1.5 Zusätzliche Informationen

Keine relevanten Sachverhalte vorhanden.

B.2 Anforderungen an die fachliche Qualifikation und persönliche Zuverlässigkeit

Die Leitlinien "Fit und Proper" für Vorstand und Aufsichtsrat richten sich nach den einschlägigen nationalen und europarechtlichen Vorschriften für Gremienmitglieder in Versicherungsunternehmen.

Auf Basis dieser Leitlinien werden zur Sicherstellung der fachlichen Qualifikation und Zuverlässigkeit von Personen folgende Maßnahmen und Verfahren angewendet:

Vorstand

Das Verfahren von der Auswahl bis zur Bestellung eines Vorstandsmitglieds umfasst folgende Schritte:

- Erstellung eines Anforderungsprofils für die vorgesehene Position unter Berücksichtigung der Vorgaben dieser Leitlinie und der vom Aufsichtsrat festgelegten Ressortverteilung,
- Interner oder externer Research aufgrund des Anforderungsprofils,
- Vorlage der Bewerbungsunterlagen an den Personalausschuss des Aufsichtsrats,
- Prüfung der Anforderungen gemäß der vorliegenden Leitlinie und erste Vorauswahl durch den Personalausschuss des Aufsichtsrats,
- Beginn der Auswahlgespräche durch den Aufsichtsratsvorsitzenden,
- Information des Aufsichtsrats über das Ergebnis der Prüfung durch den Personalausschuss sowie die Auswahlgespräche,
- Abschluss der Auswahlgespräche durch den gesamten Aufsichtsrat,
- Anzeige der Bestellungsabsicht bei der BaFin,
- Beschlussfassung des Aufsichtsrats über die Bestellung sowie Dokumentation der Auswahlgründe im Protokoll der Aufsichtsratssitzung,
- Anzeige der Bestellung bei der BaFin und
- Ablage der Bewerbungsunterlagen in der Personalakte.

Aufsichtsrat

Das Verfahren von der Auswahl bis zu Wahl eines Aufsichtsratsmitglieds umfasst die folgenden Schritte:

 Information der Aktionäre über Art und Umfang der anstehenden Aufsichtsratswahlen sowie des vorgesehenen Auswahlverfahrens und der Terminplanung,

- Vereinbarung einer Frist für die Einreichung von Kandidatenvorschlägen seitens der Aktionäre und seitens der Aufsichtsratsmitglieder beim Aufsichtsratsvorsitzenden,
- Vorlage der innerhalb der Frist eingegangenen Bewerbungsunterlagen der Kandidaten gemäß Ziffer II.4 dieser Leitlinie an den Aufsichtsrat zur Vorprüfung der Anforderungen gemäß dieser Leitlinie sowie der rechtlichen Vorgaben,
- Auswahlgespräche durch den Aufsichtsratsvorsitzenden zur Vorbereitung eines Wahlvorschlags des Aufsichtsrats,
- Besprechung der Kandidatenvorschläge,
- Sowie ggf. persönliche Vorstellung der Kandidaten in der internen Zusammenkunft der Mitgliedervertreter,
- Wahlvorschlag des Aufsichtsrats für die Hauptversammlung gemäß § 124 Abs. 3 S.
 1 AktG in der Einberufung einer Hauptversammlung,
- Ggf. Antrag zur Beschlussfassung über die Bestellung eines Aufsichtsratsmitglieds durch eine Minderheit von Aktionären unter Berücksichtigung von §§ 122 Abs. 2 und 124 AktG.
- Wahl von Aufsichtsratsmitgliedern durch die Hauptversammlung und
- Anzeige der Bestellung bei der BaFin unter Einreichung der Unterlagen gemäß "Merkblatt zur fachlichen Eignung und Zuverlässigkeit von Mitgliedern von Verwaltungs- oder Aufsichtsorganen gemäß VAG" vom 6.12.2018 bzw. entsprechender Vorgaben der BaFin.

Die TRIAS hat außerdem eine Leitlinie erlassen, die die Maßnahmen und Verfahren zur Sicherstellung von fachlicher Qualifikation und Zuverlässigkeit von Personen, die in Schlüsselfunktionen tätig sind oder die mit den Aufgaben von Schlüsselfunktionen befasst sind, sowie von Ausgliederungsbeauftragten beschreibt. Personen sind dann mit den Aufgaben in Schlüsselfunktionen befasst, wenn sie dem Inhaber einer Schlüsselfunktion disziplinarisch unterstellt sind und mit den Aufgaben der Schlüsselfunktion betraut sind. Da die TRIAS sämtliche Tätigkeiten auf die Muttergesellschaft LV 1871 ausgelagert hat, wurde in den Outsourcing Vereinbarungen festgelegt, dass der Outsourcingnehmer LV 1871 diese Maßnahmen berücksichtigen muss.

Es werden folgende Maßnahmen und Verfahren zur Sicherstellung von fachlicher Qualifikation und Zuverlässigkeit von Personen, die in Schlüsselfunktionen tätig sind, angewendet:

 Erstellung eines Anforderungsprofils durch den Bereich Personal für die vorgesehene Position unter Berücksichtigung der rechtlichen Vorgaben, der aktuellen Tätigkeitsbeschreibung und Leitlinie "Fit und Proper" für die verantwortlichen Inhaber von Schlüsselfunktionen,

- Vorprüfung der Kandidaten aufgrund der Bewerbungsunterlagen gemäß der Leitlinie "Fit und Proper" für die verantwortlichen Inhaber von Schlüsselfunktionen durch den Bereich Personal.
- Vorlage der Bewerbungsunterlagen an den jeweiligen Vorgesetzten,
- Auswahlgespräche, Assessment-Center nach den internen Assessment-Regeln,
- Beurteilung der Kandidaten aufgrund der Ergebnisse der Auswahlgespräche und gegebenenfalls eines Assessment-Centers gemäß der Leitlinie "Fit und Proper" für die verantwortlichen Inhaber von Schlüsselfunktionen,
- Auswahl eines Kandidaten und
- Ernennung.

Die Anforderungsprofile der Verantwortlichen Personen in Schlüsselfunktionen und Mitarbeitern, die mit den Aufgaben von Schlüsselfunktionen befasst sind, sowie Ausgliederungsbeauftragten werden in einer Tätigkeitsbeschreibung von Mitarbeitern in diesen Funktionen durch eine Rollenbeschreibung definiert. Sie stellen sicher, dass die geforderten Berufsqualifikationen, Kenntnisse, Kompetenzen und (Leitungs-) Erfahrungen jederzeit ausreichen, um ein umsichtiges Management zu gewährleisten.

Die Zuverlässigkeit wird im Rahmen der Auswahlgespräche sowie anhand von Bewerbungsunterlagen (Anschreiben, detaillierter Lebenslauf, Arbeitszeugnisse mit Tätigkeitsbeschreibung und Leistungsbeurteilung, Fortbildungsnachweise und Führungszeugnis bzw. europäisches Führungszeugnis zur Vorlage bei einer Behörde oder entsprechende Unterlagen aus
dem Ausland sowie einem Auszug aus dem Gewerbezentralregister) individuell geprüft. Dabei
wird vor allem untersucht, ob die oben genannten Personen aufgrund ihrer persönlichen Umstände nach der allgemeinen Lebenserfahrung die Annahme rechtfertigen, dass sie ihre Aufgaben sorgfältig und ordnungsgemäß wahrnehmen werden. Insbesondere wird geprüft, ob
Verstöße gegen Straf- oder Ordnungswidrigkeitstatbestände dieser Annahme entgegenstehen.

Die fachliche Eignung der oben genannten Personen setzt stetige Weiterbildung voraus, so dass sie im Stande sind, sich wandelnde oder steigende Anforderungen in Bezug auf ihre Aufgaben im Unternehmen zu erfüllen. Sie sind daher verpflichtet, mit Unterstützung des Unternehmens im erforderlichen Umfang an geeigneten Weiterbildungsmaßnahmen teilzunehmen, die sich mit Änderungen im Umfeld des Unternehmens, mit neuen Rechtsvorschriften oder Entwicklungen im Bereich Finanzprodukte sowohl im Unternehmen als auch im Markt befassen. Sie stellen dadurch sicher, dass sie ihre Entscheidungen stets auf der Basis eines aktuellen Informationsstandes treffen.

Die Erfüllung der Anforderungen an die fachliche Qualifikation und Zuverlässigkeit wird jährlich in geeigneter Weise, zum Beispiel im Rahmen der Jahresgespräche zur Zielvereinbarung und Weiterentwicklung erneut geprüft. Eine Überprüfung findet auch statt, wenn Gründe für die Annahme bestehen, dass eine der Personen

- seine / ihre Aufgaben auf eine Art erfüllt, die mit den anwendbaren Gesetzen unvereinbar ist,
- das Risiko von Finanzdelikten erhöht, zum Beispiel von Geldwäsche bzw. Terrorismusfinanzierung,
- im Rahmen der Aufgabenstellung durch eigenes Verhalten oder fehlende Qualifikation beziehungsweise Zuverlässigkeit (Überprüfung u. a. durch Führungszeugnis bzw. europäisches Führungszeugnis zur Vorlage bei einer Behörde oder entsprechende Unterlagen aus dem Ausland sowie einem Auszug aus dem Gewerbezentralregister) ein solides Aufgabenmanagement gefährdet oder
- Tätigkeiten wahrnimmt, durch die Interessenskonflikte oder der Anschein von Interessenskonflikten entstehen können.

Darüber hinaus liegt es im pflichtgemäßen Ermessen des zuständigen Ressortvorstands, anlassbezogen die Anforderungen in angemessener Weise neu zu prüfen.

Bei einer Neubeurteilung werden in die Beurteilung der Anforderungen an die fachliche Eignung auch entsprechende Weiterbildungsmaßnahmen in die Prüfung einbezogen.

B.3 Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

B.3.1 Beschreibung des Risikomanagementsystems

Das Risikomanagement der TRIAS ist mit dem Unternehmensplanungsprozess eng verbunden. Der Stab Risikomanagement als unabhängige Risiko-Controlling-Funktion gemäß Solvency II führt zusammen mit den Risiko-/Prozessverantwortlichen der Geschäftsbereiche einmal jährlich eine Risikoerfassung (Risikoinventur) für das gesamte Unternehmen durch. Dabei werden die operationellen Risiken erfasst und bewertet.

Die Risikotragfähigkeit von versicherungstechnischen Risiken, Kapitalanlagerisiken sowie der operationellen Risiken wird anhand einer Modellrechnung festgestellt. Auf dieser Basis sowie der Ergebnisse des ORSA-Kreises werden die Risiken und die Gesamtsituation des Unter-

nehmens analysiert und dem Vorstand berichtet. Auf wesentliche Risiken, welche die Vermögens-, Finanz- und Ertragslage des Unternehmens nachhaltig beeinflussen könnten, wird gesondert hingewiesen. Für neu auftretende oder stark veränderte wesentliche Risiken besteht ein Ad-hoc-Meldewesen.

Das Risikomanagement berichtet dem Gesamtvorstand Ergebnisse der SCR-Bedeckung quartalsweise. ORSA-Ergebnisse werden jährlich bzw. ad-hoc an Gesamtvorstand und BaFin kommuniziert. Monatliche Berichte über die Limitauslastungen erstellt das Risikomanagement für Vorstand und Kapitalanlageverantwortliche.

Die Interne Revision als prozessunabhängige Instanz überprüft regelmäßig die Funktionsfähigkeit des Risikomanagementsystems. Der Wirtschaftsprüfer hat die ordnungsgemäße Einrichtung eines Überwachungssystems und dessen Eignung zur frühzeitigen Erkennung von Entwicklungen, welche den Fortbestand des Unternehmens gefährden könnten, geprüft.

B.3.2 Vorgehensweise bei der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

Durchführung

- Abstimmung mit dem ORSA-Kreis
- Eigene Einschätzung der Risikosituation
- 5 Jahresprognose der künftigen Solvenzentwicklung
- Stressszenarien
- Analyse und Auswertung der Operationellen Risiken
- Darstellung aller wesentlichen Risiken und ihrer Entwicklung
- Erstellung des Berichts
- Präsentation / Abgabe der Ergebnisse

Für die Versicherungsgesellschaften und die Gruppe der LV 1871 erfolgt die Durchführung des ORSA-Prozesses in der Regel einmal jährlich. Stichtag ist dabei jeweils das vorausgehende Geschäftsjahresende. Bei signifikanten Veränderungen des Risikoprofils der jeweiligen Versicherungsgesellschaft, die durch interne Entscheidungen oder durch externe Faktoren seit dem Stichtag des letzten regulären ORSA ausgelöst werden, ist die Durchführung eines nicht-regulären ORSA erforderlich.

Der ORSA-Prozess beginnt in der Regel mit einer Besprechung im ORSA-Kreis, der sich aus Mitgliedern aus allen risikoerzeugenden Unternehmensbereichen sowie Revision und Versi-

cherungsmathematische Funktion zusammensetzt, in der die aufsichtsrechtliche Solvenzsituation vom Stab Risikomanagement vorgestellt wird. Dabei werden auch die im Standardmodell zugrunde gelegten Prämissen erläutert. Im Anschluss diskutiert der Teilnehmerkreis die Eignung dieser Prämissen für das Geschäftsmodell der jeweiligen Versicherungsgesellschaft.

Die Beurteilung der kontinuierlichen Einhaltung der aufsichtsrechtlichen Kapitalanforderungen beinhaltet eine Beurteilung der Quantität, Qualität und Zusammensetzung der Eigenmittel und eine Analyse der Auswirkung der Veränderung des Risikoprofils auf SCR und MCR.

Zudem wird die Signifikanz der Abweichung des Risikoprofils von den Annahmen der Standardformel zur SCR-Berechnung beurteilt. Schwerpunkte der Analyse eventueller Abweichungen zum Standardmodell können bspw. die abweichende Kapitalanlagetätigkeit, welche im Solvency II Standardmodell nicht adäquat abgebildet wird, abweichende versicherungstechnische Risiken, abweichende Ausfallrisiken, abweichende Korrelationen oder risikoausgleichende Wirkungen, abweichende Modellprämissen, insbesondere was die Erwartungswerte künftiger Cashflows von Kapitalanlagen oder versicherungstechnischer Zahlungsströme anbetrifft, sein.

Der Gesamtsolvabilitätsbedarf ist analog der Solvency II Bewertungsprämissen zu ermitteln. Daher muss er ebenfalls auf einer Marktwertsicht beruhen. In Risikobereichen, in denen keine Abweichungen des eigenen Risikoprofils einer Gesellschaft vom Standardansatz festgestellt werden können, findet Letzterer Verwendung. Bei der Einschätzung des eigenen Risikoprofils sehen wir aktuell keine Abweichungen im Gesamtsolvabilitätsbedarf gegenüber der Standardformel.

Gegebenenfalls nötige Maßnahmen im Rahmen des Kapitalmanagements orientieren sich aufgrund der Sondersituation der Gesellschaft derzeit nur an der Einhaltung der Mindestkapitalisierung in Höhe von 2.700 Tausend Euro. In den nächsten Monaten ist dazu eine Erhöhung der Kapitalisierung geplant.

Aus der Beurteilung der oben genannten Punkte resultieren unter Umständen Handlungsempfehlungen für das Aufbringen zusätzlicher Eigenmittel und für Maßnahmen zur Verbesserung der Finanzlage des Unternehmens. Zudem können Empfehlungen für Risikominderungstechniken erfolgen, wobei erläutert und begründet wird, welche Risiken durch welche Instrumente gemanagt werden sollen.

Der ORSA-Bericht einschließlich ggf. notwendiger Maßnahmenvorschläge wird in der Folge mit dem Vorstand bzw. der Geschäftsleitung der jeweiligen Tochtergesellschaft in einer Sitzung beraten. Der Vorstand wird so in die Lage versetzt, zu beurteilen, wie sich die Risiken im Kapitalbedarf widerspiegeln.

Im Anschluss wird der Bericht zum Beschluss vorgelegt und nach Freigabe spätestens innerhalb von zwei Wochen der BaFin bzw. der zuständigen Aufsichtsbehörde fristgerecht zugestellt.

Unter Berücksichtigung der Erkenntnisse aus dem ORSA genehmigt der Vorstand jährlich die Strategische Asset Allokation unter Beachtung der von ihm festgelegten Geschäfts- und Risikostrategie.

B.4 Internes Kontrollsystem

Zum Internen Kontrollsystem wurde im Dezember 2015 durch den Gesamtvorstand der LV 1871 eine Leitlinie verabschiedet und zuletzt im Jahr 2020 aktualisiert.

Aufgrund der Funktionsausgliederung (Personalunion) wird das Interne Kontrollsystem bei der TRIAS analog dem der LV 1871 angewandt.

B.4.1 Beschreibung des Internen Kontrollsystems des Unternehmens

Aufgabe des Internen Kontrollsystems ist es, die Ziele und Vorgaben der Geschäftsleitung durch angemessene interne Kontrollen und Melderegelungen sicherzustellen, insbesondere durch:

- Sicherung der Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit der Geschäftstätigkeit
- Ordnungsmäßigkeit und Verlässlichkeit der internen und externen Rechnungslegung
- Einhaltung der für das Unternehmen geltenden internen Regelungen sowie der maßgeblichen rechtlichen Vorschriften (Sicherstellung eines rechtskonformen Governance Systems)
- angemessene Risikokontrolle
- hinreichende unternehmerische Vorsicht

Das Interne Kontrollsystem basiert auf den Prozessen der LV 1871 und umfasst alle Organisationseinheiten.

Die Planung der Überwachung der Compliance-relevanten Risiken und Maßnahmen erfolgt im Rahmen der Unternehmensplanung durch die Compliance Funktion.

Die Durchführung und die Wirksamkeit der definierten Kontrollen sowie das Interne Kontrollsystem selbst werden durch die Interne Revision geprüft.

B.4.2 Beschreibung der Art und Weise, wie die Compliance Funktion umgesetzt wird

Die TRIAS hat eine Leitlinie erlassen, die die Aufgabenverteilung in der Compliance Funktion beschreibt. Da die TRIAS sämtliche Tätigkeiten auf die Muttergesellschaft LV 1871 ausgelagert hat, wurde in den Outsourcing Vereinbarungen festgelegt, dass der Outsourcingnehmer LV 1871 diese Tätigkeiten nach Maßgabe der Leitlinie erfüllt. Dies wird durch den Ausgliederungsbeauftragten für die Compliance Funktion überwacht.

Die Compliance Funktion ist ein Instrument des Gesamtvorstands und dezentral aufgebaut. Die **personelle Ausstattung** besteht aus einem Compliance Beauftragten sowie den Compliance Verantwortlichen (Führungskräfte, Schlüsselfunktionsinhaber, Unternehmensbeauftragte).

Der verantwortliche Inhaber der Compliance Funktion in der dezentralen Compliance Organisation (Compliance Beauftragter) ist in der **Aufbauorganisation** als Stabsbereich im Ressort des Kapitalanlagevorstands der LV 1871 installiert, diesem direkt unterstellt, unmittelbar fachlich verantwortlich und berichtspflichtig.

Von den **Aufgaben** in der Compliance Funktion (Überwachung, Beratung, Frühwarnung und Risikokontrolle) übernimmt der Compliance Beauftragte die Prozessverantwortung für den Compliance Prozess, sowie übergreifende Überwachungs- und Beratungsaufgaben: Er bewertet die gesamte Compliance Risikosituation aufgrund der durch die Führungskräfte aktualisierten Compliance Risiken des Unternehmens und legt eine sachgerechte Kritikalitätsgrenze (Wesentlichkeitseinschätzung) fest. Er integriert die Erkenntnisse aus sämtlichen Informationen in diese Bewertung und passt den gesamten Erkenntnissen entsprechend die unternehmensweite Compliance Risikoübersicht an, erweitert und / oder ändert je nach Ergebnis seiner Risikoanalyse und -bewertung unter Zustimmung des zuständigen Ressortvorstands den Compliance Plan und dokumentiert bestehenden Handlungsbedarf u. a. durch Berichterstattung an den Vorstand.

Die Führungskräfte übernehmen als Compliance Verantwortliche in ihrem eigenen organisatorischen Verantwortungsbereich mit Überwachungs-, Beratungs-, Frühwarnungs- und Risikokontrollaufgaben einen Teilbereich der Compliance Funktion.

Ihre **fachliche Qualifikation** richtet sich nach ihren Fachaufgaben in der Aufbauorganisation und zwar einschließlich der Kenntnis der in dieser Organisationseinheit notwendigen externen und internen Anforderungen. Bei dem Compliance Beauftragten bedeutet dies neben der Kenntnis der gesetzlichen Grundlagen der Compliance Funktion auch die Kenntnis der Prozesse und der Anforderungen des Internen Kontrollsystems.

Zu den **Befugnissen der Führungskräfte** als Compliance-Verantwortliche gehört im eigenen Verantwortungsbereich der Erlass von Arbeitsanweisungen, die Entwicklung von Prozessvorgaben, die Durchführung von Kontrollen, die Entscheidung über Maßnahmen zur Risikoreduzierung sowie die Entscheidung über organisatorische und arbeitsrechtliche Maßnahmen bei Verstößen.

Zu den **Befugnissen des Compliance-Beauftragten** gehört die Anforderung von Berichten und Einholung von Informationen, die unabhängige Erstellung einer Risikoanalyse und -bewertung, die Erstellung und Anpassung des Compliance Plans (mit Zustimmung des Ressortvorstands), die Durchführung von Überwachungsmaßnahmen, einschließlich dem Erlass von Empfehlungen, die Festlegung von Monitoring Maßnahmen, die Einrichtung von Gremien zur Bearbeitung von Compliance Themen, ein Vorschlagsrecht für interne Anforderungen insbesondere Unternehmensrichtlinien sowie die Kommunikation von Compliance Maßnahmen. Über die aufgrund seiner Befugnisse getroffenen Entscheidungen des Compliance-Beauftragten entscheiden im Konfliktfall die für die beteiligten OEs zuständigen Ressortvorstände bzw. der Gesamtvorstand.

Zu den **Pflichten des Compliance Beauftragten** gehört neben der Erfüllung seiner Aufgaben die Berichterstattung an den Vorstand und zwar für die Compliance Funktion zentral und direkt an den Gesamtvorstand mindestens einmal jährlich und schriftlich über

- bestehende wesentliche Compliance Risiken und die diese Risiken mindernden Maßnahmen einschließlich der Rechtsänderungsrisiken und den Umgang damit
- durchgeführte Überwachungsmaßnahmen
- wesentliche Vorfälle (insbesondere Compliance Verstöße) und ergriffene Gegenmaßnahmen
- Angemessenheit und Wirksamkeit der implementierten Verfahren zur Einhaltung der Anforderungen
- Umsetzungsstand des jährlichen Compliance Plans
- die eigene Bewertung der Compliance Risikolage und der Compliance Organisation
- die sonstigen T\u00e4tigkeiten des Compliance-Beauftragten.

An den Ressortvorstand berichtet der Compliance Beauftragte pflichtgemäß monatlich über den Stand der Bearbeitung des Compliance Plans. Eine anlassbezogene Berichtspflicht besteht in schriftlicher und / oder mündlicher Form über schwerwiegende Compliance relevante Vorfälle und Themen gegenüber dem Ressort- bzw. Gesamtvorstand.

Zu den **Pflichten der Compliance Verantwortlichen** gehört neben der Berichterstattung an den nächsthöheren Compliance-Verantwortlichen in allen Compliance Angelegenheiten ihres

Verantwortungsbereichs zusätzlich die Pflicht zur Risikoerfassung und -bewertung in ihrer eigenen Organisationseinheit.

Schnittstellen zu anderen Verantwortlichen im Unternehmen sind in der Leitlinie definiert.

B.5 Funktion der Internen Revision

Die Funktion der Internen Revision der TRIAS wurde auf die LV 1871 ausgegliedert. Der Ausgliederungsbeauftragte der TRIAS überwacht die ordnungsgemäße Einhaltung der ausgegliederten Revisionstätigkeit und berichtet an den Gesamtvorstand der TRIAS. Aufgrund der personellen Überschneidungen zwischen der LV 1871 (als Muttergesellschaft) und der TRIAS als 100 -prozentige Tochtergesellschaft erfolgt die Planung und Durchführung der Internen Revision nicht für die TRIAS als Solounternehmen, sondern innerhalb der LV 1871 Unternehmensgruppe.

B.5.1 Beschreibung der Umsetzung der Internen Revision

Die Interne Revision der LV 1871 ist als Schlüsselfunktion ein Instrument des Gesamtvorstands und innerhalb der LV 1871 als Stabsbereich dem Vertriebsvorstand direkt unterstellt. Die Interne Revision der LV 1871 besteht aus drei Mitarbeitern (inkl. Leitung) und besitzt innerhalb der LV 1871 ein uneingeschränktes Prüfungsrecht. Dies gilt auch für ausgelagerte Funktionsbereiche und Organisationseinheiten. Die Interne Revision erbringt unabhängige und objektive Prüfungs- und Beratungsdienstleistungen. Dabei erfolgen die Prüfungen der Internen Revision im Wesentlichen nach den Kriterien der Ordnungsmäßigkeit (Einhalten von gesetzlichen Bestimmungen und betrieblichen Vorschriften / Anweisungen), der Sicherheit (Gewährleistung eines ausreichenden Sicherheitsniveaus durch geeignete organisatorische und technische Maßnahmen und deren Einhaltung) sowie der Wirtschaftlichkeit (Verhältnis zwischen dem geleisteten Aufwand und dem daraus resultierenden Nutzen). Darüber hinaus können bei den Prüfungen auch Kriterien wie Risiken, Zukunftssicherung und Zweckmäßigkeit herangezogen werden. Zu den Kernaufgaben der Internen Revision gehören die Revisionsplanung (risikoorientierte Mittelfristplanung und daraus abgeleitete Jahresplanung), die Prüfungsdurchführung inkl. der Nachhaltung der empfohlenen Maßnahmen, die Berichterstattung sowie Beratungsleistungen.

B.5.2 Gewährleistung der Objektivität und Unabhängigkeit der Internen Revision

Die Interne Revision ist eine vom laufenden Arbeitsprozess losgelöste (frei von operativen Aufgaben), unabhängige und organisatorisch selbstständige Organisationseinheit. Dabei ist die Interne Revision bei der Prüfungsplanung, der Prüfungsdurchführung, der Berichterstattung und der Wertung der Prüfungsergebnisse keinen Weisungen bzw. keiner unangemessenen Einflussnahme unterworfen. Die Interne Revision besitzt zur Wahrnehmung ihrer Aufgaben ein vollständiges und uneingeschränktes Informationsrecht. D. h. die Interne Revision besitzt sowohl ein aktives als auch passives Informationsrecht, indem zum einen ein unmittelbarer Zugriff auf alle Informationen besteht und zum anderen der Internen Revision wesentliche organisatorische, prozessuale und ergebnisorientierte Änderungen bekannt gegeben werden. Darüber hinaus besitzt die Interne Revision bei drohender Gefahr (z. B. doloser Handlungen) ein außerordentliches Prüfungs- und Weisungsrecht. Die Interne Revision orientiert sich bei der Prüfungsdurchführung an den gängigen Prüfungsstandards (z. B. Internationale Grundlagen der beruflichen Praxis der Internen Revision (IPPF), DIIR-Revisionsstandards, IT-Grundschutz, IDW).

B.6 Versicherungsmathematische Funktion

Die Schlüsselfunktion der Versicherungsmathematischen Funktion ist auf die Muttergesellschaft LV 1871 ausgelagert.

Die Aufgaben der Versicherungsmathematischen Funktion (VmF) sind in einer internen Leitlinie geregelt. Die Einhaltung und Umsetzung dieser Leitlinie wird im Rahmen der jährlichen Prüfung des Governance Systems im Auftrag des Gesamtvorstands durch die Interne Revision geprüft.

Die wesentlichen Aufgaben der VmF sind:

- Planung und Steuerung der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen
- Validierung der Bewertungsansätze und Methoden zur Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen
- Steuerung der Weiterbildung der zugeordneten Mitarbeiter
- Bericht an den Vorstand
- Stellungnahme zur Zeichnungs- und Annahmepolitik, ob die verdienten Prämien ausreichend sind, um zukünftige Schäden und Kosten zu decken

Stellungnahme zur Rückversicherung hinsichtlich der Angemessenheit der Rückversicherung.

Der Gesamtvorstand wird jährlich durch den Bericht des Verantwortlichen Inhabers der VmF in einem fest definierten Berichtsformat über die Ergebnisse der Tätigkeit der VmF informiert.

Die Befugnisse der VmF sind wie folgt geregelt:

Erlass von Arbeitsanweisungen

- Arbeitsanweisungen zur Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen
- Arbeitsanweisungen zu Verbesserung der Daten- / Methodenqualität
- Anweisung von Auswertungen im Produktcontrolling

Anforderung von Berichten, Daten

- Anforderung der Planungsdaten
- Informationen über Risikomeldungen
- Anforderung der für die Modellierung erforderlichen Bestandsdaten
- Erkenntnisse aus dem Produktcontrolling

Ressourcen

- Ressourcen aus Risikomanagement zur Berechnung und Abstimmung der versicherungstechnischen Rückstellungen
- Ressourcen aus Bereich Aktuariat (durch Stelleninhaber gegeben)
- IT-Ressourcen zur Datenlieferung und Software-Bereitstellung

Die organisatorische Einrichtung der VmF stellt sicher, dass Berechnung und Validierung der versicherungstechnischen Rückstellungen angemessen getrennt werden. Des Weiteren werden Interessenskonflikte mit anderen Aufgaben weitest gehend vermieden bzw. durch flankierende Maßnahmen reduziert.

B.7 Outsourcing

Die TRIAS hat eine Leitlinie erlassen, aufgrund welcher vor und während jeder Ausgliederung im aufsichtsrechtlichen Sinne insbesondere folgende Maßnahmen und Verfahren anzuwenden sind:

- Durchführung einer Risikoanalyse
- Einsetzung von Ausgliederungsbeauftragten (bei Bedarf und nach den rechtlichen Vorgaben)

- Vertragspartner Due Dilligence
- Anforderungen an Subdelegationen
- Aufstellung von Notfallplänen
- Anforderung an die Vertragsgestaltung
- Regelmäßiges Monitoring
- Anpassung an wesentliche Änderungen
- Berichtspflichten

Die TRIAS hat alle Funktionen und operativen Tätigkeiten auf die Muttergesellschaft LV 1871 ausgelagert. Die Dienstleistung wird ausschließlich in Deutschland erbracht. Die Ausgliederung ist erforderlich, da die TRIAS über keine eigenen Mitarbeiter verfügt. Der Vorstand der TRIAS ist personenidentisch mit dem Vorstand der LV 1871. Der Funktionsausgliederungsvertrag wurde mit Wirkung zum 1. Januar 2016 an die neuen aufsichtsrechtlichen Anforderungen angepasst.

B.8 Sonstige Angaben

Das Governance System der TRIAS ist formal vollständig. Alle erforderlichen Leitlinien sind erstellt und durch den Vorstand genehmigt. Eine jährliche Überprüfung und ggf. Aktualisierung der Leitlinien findet statt. Die Leitlinien sind den Mitarbeitern über das Mitarbeiterportal uneingeschränkt zugänglich.

Die vier Schlüsselfunktionen sind definiert, besetzt und die Inhaber seitens der Aufsicht genehmigt.

Bei der TRIAS findet keine Bündelung von Schlüsselfunktionen bei einzelnen Personen statt. Flankierende Maßnahmen stellen die Unabhängigkeit des Risikomanagements sicher, auch ohne dass eine Trennung bis auf Vorstandsebene notwendig wäre.

Regelungen zur Identifikation, Prüfung und Überwachung von wesentlichem Outsourcing sind umgesetzt, ebenso wie die kontinuierliche Überprüfung der Fit & Proper Anforderungen.

Im Rahmen der jährlichen internen Prüfung des Governance Systems wurde die Angemessenheit und Wirksamkeit bestätigt.

C Risikoprofil

Zur TRIAS Versicherung AG sind nachfolgend die mit dem Standardmodell erzielten Ergebnisse, die auch für die Gruppenrechnung verwendet werden, im Einzelnen dargestellt:

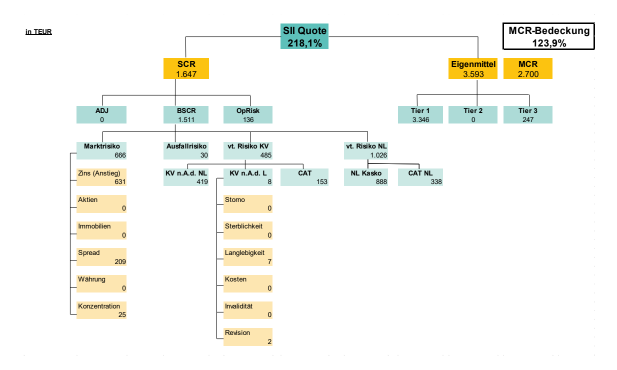


Abbildung 4 – Einzelergebnisse TRIAS per 31.12.2022: Hilfs- und Übergangsmaßnahmen werden nicht in Anspruch genommen, Bruttodarstellung

Die für das SCR **anrechenbaren Eigenmittel** der TRIAS belaufen sich auf 3.593 Tausend Euro (2021: 5.914 Tausend Euro), wobei es sich um 3.346 Tausend Euro Tier 1-Eigenmittel (2021: 5.914 Tausend Euro) sowie um 247 Tausend Euro aktive latente Steuern (Tier 3 Eigenmittel; 2021: 0 Tausend Euro) handelt.

Für das MCR sind nur unsere Tier 1-Eigenmittel anrechenbar. Die **MCR-Bedeckung** liegt bei 124 Prozent (2021: 237 Prozent). Aufgrund der geringen Größe der TRIAS ist für sie nach inflationsbedingter Anpassung die Mindestkapitalanforderung i. H. v. 2.700 Tausend Euro bindend. Um weiteren Spielraum in der Geschäftsausweitung zu ermöglichen sowie die MCR-Bedeckung zu verbessern, ist in den nächsten Monaten eine Erhöhung der Kapitalausstattung geplant.

Die **SCR-Bedeckung**, die die Bedeckung der tatsächlichen Risiken im Solvency II Standardmodell abbildet, ist mit 218 Prozent (2021: 633 Prozent) hingegen höher als die MCR-Bedeckung. Dies ist eher ungewöhnlich, im Normalfall fällt die MCR-Bedeckung höher aus als die
SCR-Bedeckung. Ursächlich hierfür sind derzeit die im Vergleich zum aktuell vorgehaltenen
Mindestkapital von 2.700 Tausend Euro kleineren zu bedeckenden Risiken.

Die SCR-Bedeckung ist zum Vorjahr um ca. 415 Prozentpunkte stark gesunken. Ursächlich hierfür ist zum einen ein Rückgang der Eigenmittel durch einen negativen Jahresüberschuss sowie entstandene stille Lasten auf Zinspapiere, zum anderen aber auch eine Erhöhung des SCRs. Das SCR steigt primär durch ein sehr deutlich erhöhtes versicherungstechnisches Risiko Nicht-Leben (aufgrund sehr stark wachsendem Kleinkraftfahrzeug-Kasko-Geschäft) sowie durch die für das Jahr 2022 entfallende risikomindernde Wirkung latenter Steuern. Durch diese Effekte fällt die Quote im Vergleich zum Vorjahr sehr deutlich.

Die Risiken setzen sich aus dem Marktrisiko, dem Ausfallrisiko, dem operationellen Risiko, dem versicherungstechnischen Krankenversicherungsrisiko und dem versicherungstechnischen Risiko Nicht-Leben zusammen. Die versicherungstechnischen Risiken werden unter C.1, das Marktrisiko unter C.2, das Ausfallrisiko unter C.3 und das operationelle Risiko unter C.5 beschrieben.

Die verschiedenen Marktrisiken und die verschiedenen versicherungstechnischen Risiken werden jeweils innerhalb ihrer Kategorie (unter Anwendung der von EIOPA vorgegebenen Korrelationsmatrizen) aggregiert und anschließend mit dem Ausfallrisiko (für die nicht im Spreadrisiko erfassten Kreditrisiken) zur sogenannten Basissolvenzkapitalanforderung (BSCR) aggregiert. Zu dieser wird noch das operationelle Risiko addiert. Das für die Bedeckungsquote maßgebliche SCR ergibt sich hieraus durch Berücksichtigung des sogenannten Adjustments (ADJ). Das Adjustment (ADJ) setzt sich zusammen aus der Anpassung für die risikomindernde Wirkung der ZÜB (2021: 0 Euro) und für die risikomindernde Wirkung der latenten Steuern (2021: 180 Tausend Euro). Beide Werte entfallen für das Jahr 2022, somit ergibt sich kein risikoreduzierender Effekt des Adjustments auf das SCR.

Das Kreditportfolio der TRIAS beträgt zum 31.12.2022 in Marktwerten rund 6.186 Tausend Euro (2021: 6.830 Tausend Euro).

Nachfolgend wird die Art des Portfolios nach Struktur der Emittenten genauer aufgeführt:

Struktur der Emittenten des Rentendi-		
rektbestandes		
(Anteile in Prozent):	31.12.2022	31.12.2021
Finanzinstitute und Versicherungen	12,1	3,1
Unternehmensanleihen	0,0	0,0
Pfandbriefe	40,9	40,0
Staatsanleihen / staatsnahe Anleihen	47,0	56,9
Sonstige	0,0	0,0

Abbildung 5 - Struktur der Emittenten des Kreditportfolios der TRIAS

Die TRIAS hält keine Finanzsicherheiten nach Artikel 214 DRA.

Das Verzeichnis der Vermögenswerte in Kapitel D.1 gibt Aufschluss über die Struktur der Kapitalanlagen unter Risikoaspekten und stellt dar, wie bei der TRIAS gemäß dem Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht angelegt wurde. Der Kapitalanlage liegt eine innerbetriebliche Anlagerichtlinie als Anlagekatalog zugrunde.

Die für das SCR anrechenbaren Eigenmittel in Höhe von 3.593 Tausend Euro sind aufgrund des Jahresfehlbetrags sowie entstandener stiller Lasten auf Zinspapiere deutlich gesunken (Vorjahr: 5.914 Tausend Euro). Die Gesamtrisiken (SCR) haben sich von 934 Tausend Euro auf 1.647 Tausend Euro deutlich erhöht, was sich auf einen Anstieg im versicherungstechnischen Risiko Nicht-Leben zurückführen lässt. Dadurch ergibt sich im Vergleich zur Jahresrechnung 2021 eine von 633 Prozent auf 218 Prozent stark gesunkene SCR-Bedeckungsquote.

Wir führen – im Rahmen des ORSA und der Jahresmeldung – Stresstests für wesentliche Einflussfaktoren durch, die auf unsere Gesellschaft wirken. Darunter verstehen wir im Fall der TRIAS im Wesentlichen Kapitalmarktentwicklungen (Zinsänderungen). Die Methode besteht in einer Simulation des unterstellten Stress-Szenarios, wobei wir als Annahmen über den erwarteten Umfang der Auswirkungen eines Stress-Szenarios Werte zugrunde legen, die in etwa einer typischen einjährigen Schwankung entsprechen.

Ein Stress der Zinskurve um + 100 BP würde die SCR-Bedeckungsquote der TRIAS von 218 Prozent auf 183 Prozent (2021: von 633 auf 520 Prozent) vermindern. Das SCR hätte sich erhöht, da das Marktrisiko (primär das Zinsanstiegsrisiko) gestiegen wäre. Die MCR-Bedeckungsquote fiele von 124 Prozent auf 106 Prozent (2021: von 237 auf 211 Prozent), da sich die anrechenbaren Eigenmittel vermindern würden. Ursache für die sinkenden Eigenmittel im Zinsanstieg ist der Wertverlust der Anleihen auf der Aktivseite.

Ein Reverse Stresstest zum 31.12.2022 zeigt, dass ein negativer Jahresüberschuss von -646 Tausend Euro (2021: -3.414 Tausend Euro) zu verkraften wäre, bevor eine Unterdeckung des MCR eintritt. Der Jahresfehlbetrag 2022 belief sich auf 1.107 Tausend Euro (2021: Jahresfehlbetrag 20 Tausend Euro). In den kommenden Jahren rechnen wir jedoch mit deutlich niedrigeren Schadenquoten der Kleinkraftfahrzeug-Kasko und somit mit einem verbesserten Ergebnis des Jahresbetrags.

Konzentrationsrisiken im Sinne von Solvency II werden möglichst weitestgehend vermieden, um einer übermäßigen Abhängigkeit von einzelnen Schuldnern entgegen zu wirken.

C.1 Versicherungstechnisches Risiko

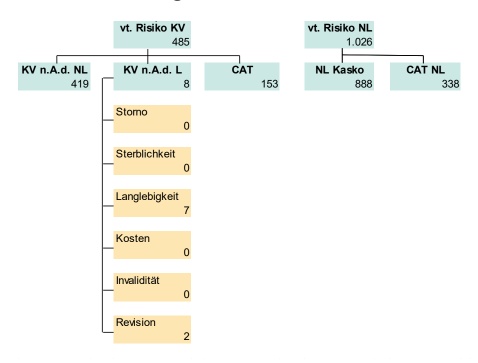


Abbildung 6 - Einzelergebnisse TRIAS per 31.12.2022, Ausschnitt Versicherungstechnik (siehe C. Risikoprofil)

Das versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben (vt. Risiko NL) aus dem Schadenversicherungsbereich besteht in Höhe von 1.026 Tausend Euro (2021: 247 Tausend Euro) und setzt sich zusammen aus dem Prämien- und Reserverisiko Nicht-Leben (NL Kasko) i. H. v. 888 Tausend Euro (2021: 235 Tausend Euro) und dem Katastrophenrisiko Nicht-Leben (CAT NL) i. H. v. 338 Tausend Euro (2021: 39 Tausend Euro). Zweckgesellschaften bestehen bei der TRIAS nicht. Aufgrund des stark wachsenden Geschäfts im Bereich der Kleinkraftfahrzeug-Kaskoversicherungen ist das versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben zum Vorjahr deutlich angestiegen.

Die versicherungstechnischen Risiken in der Krankenversicherung der TRIAS (Einkommensersatzversicherung, Heilbehandlungskostenversicherung, Unfallrenten) werden unter die Krankenversicherung nach Art der Leben (K n.A.d L) kategorisiert. Der mit Abstand größte Teil der vt. Risiken KV kommt aus dem Prämien- und Reserverisiko des Krankenversicherungsrisikos nach Art der Nichtleben (KV n.A.d. NL) mit 419 Tausend Euro (2021: 450 Tausend Euro), welches im Vergleich zum Vorjahr aufgrund gesunkener Zinsen sowie Bestandsveränderungen zurückgegangen ist.

Das Katastrophenrisiko nach Art der Krankenversicherung beläuft sich nahezu unverändert auf 153 Tausend Euro (2021: 152 Tausend Euro). Aufgrund von Bewegungen im Rentenbe-

stand sowie des Zinsanstieges im Berichtsjahr sinken die Risiken, die unter der Krankenversicherung nach Art der Leben (KV n.A.d. L) fallen und sich insgesamt auf 8 Tausend Euro (2021: 14 Tausend Euro) belaufen, wobei das Langlebigkeitsrisiko der Rentner mit 7 Tausend Euro (2021: 13 Tausend Euro) das größte Risiko darstellt.

Risikominderungstechniken

Die Rückversicherung schützt gegen Extrembelastungen bei versicherungstechnischen Schadenereignissen und vermindert dadurch die SCRs in den vt. Unterkategorien unserer Risiken. Über die Wirksamkeit der Rückversicherung wird regelmäßig dem Management Bericht erstattet.

C.2 Marktrisiko

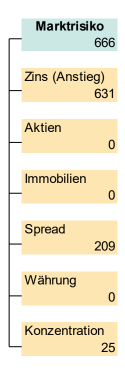


Abbildung 7 - Einzelergebnisse TRIAS per 31.12.2022, Ausschnitt Marktrisiko (siehe C. Risikoprofil)

Das Marktrisiko i. H. v. 666 Tausend Euro (2021: 714 Tausend Euro) setzt sich aus dem Zins-, Spread- und Konzentrationsrisiko zusammen. Im Vergleich zum Vorjahr ist das Marktrisiko aufgrund des Zinsanstiegs gesunken. Maßgeblich für die 631 Tausend Euro (2021: 665 Tausend Euro) Zinsrisiko ist weiterhin das Zinserhöhungsrisiko, das aus den von der TRIAS gehaltenen Anleihen stammt und durch das Zinsrückgangsrisiko der Unfallrenten im Bestand nur leicht gemindert wird. Der Rückgang des Zinsrisikos erfolgt aufgrund der im Jahresverlauf 2022 deutlich angestiegenen Zinsen (gefallene Marktwerte und Duration überkompensieren

den höheren Zinsstress in Basispunkten). Das Spreadrisiko i. H. v. 209 Tausend Euro (2021: 258 Tausend Euro) kommt aus den nicht risikofreien Anleihen, die die TRIAS hält. Das Spreadrisiko sinkt ebenfalls aufgrund des Zinsanstiegs. Einen geringen Risikobeitrag zum Marktrisiko liefert weiterhin das Konzentrationsrisiko, welches in der geringen Anzahl der gehaltenen Anleihen dieser relativ kleinen Gesellschaft begründet liegt.

C.3 Kreditrisiko

Das Kreditrisiko ist Großteils bereits im Marktrisiko dadurch abgebildet, dass Entwicklungen, die zu einer Schlechterbewertung von Schuldnern führen würden im sogenannten Spreadrisiko in Bezug auf die Wirkung auf den Marktwert unserer Kapitalanlagen erfasst sind. Das kann sich sowohl auf ein schlechteres Rating der Schuldner als auch auf sonstige Marktreaktionen beziehen, die zu einem Anstieg der eingepreisten Risikoprämien führen. Das Spreadrisiko der Anleihen der TRIAS beträgt, wie unter C.2 beschrieben, 209 Tausend Euro (2021: 258 Tausend Euro).

Es verbleibt lediglich für manche ausgewählten Positionen (z. B. Forderungen) ein Ausfallrisiko, wie in der Abbildung unter C. ersichtlich, das 30 Tausend Euro (2021: 50 Tausend Euro) beträgt. Der Rückgang im Vergleich zum Vorjahr ist auf geringere Liquiditätshaltung und geringere sonstige Forderungen zurückzuführen.

C.4 Liquiditätsrisiko

Dem Risiko, aufgrund nicht termingerechter Liquiditätszu- und -abflüsse, den Zahlungsverpflichtungen nicht nachkommen zu können, begegnet die LV 1871 Unternehmensgruppe durch die permanente Überwachung der Zahlungsströme und die Bedeckung des Deckungsstocks durch die Kapitalanlagen zu Marktwerten sowie durch eine regelmäßige Anpassung der Liquiditätsplanung. Die rein festverzinslichen Kapitalanlagen sind fungibel. Für 2025 und die Folgejahre wird mit einem Überschuss der Einzahlungen über die Auszahlungen gerechnet. Die TRIAS kann als Tochtergesellschaft im Bedarfsfall von der gruppenweiten Liquidität unterstützt werden. Daneben wird die Laufzeit der festverzinslichen Kapitalanlagen der TRIAS kürzer gewählt als bei den Lebensversicherern der Gruppe.

Ständig werden Liquiditätsreserven bzw. schnell liquidierbare Wertpapiere gehalten, um der höheren Volatilität der Liquiditätsanforderungen aufgrund von möglichen unvorhersehbaren Schadenfällen gerecht zu werden.

Der in zukünftigen Prämien einkalkulierte erwartete Gewinn beträgt 0 Tausend Euro (2021: 0 Tausend Euro).

C.5 Operationelles Risiko

Zu den sonstigen Risiken zählen wir die operationellen Risiken, die strategischen Risiken, sowie die Compliance- und Rechtsrisiken.

Unter den operationellen Risiken verstehen wir sowohl die Gefahr von Verlusten als Folge von Unzulänglichkeiten oder des Versagens von Menschen, internen Prozessen oder Systemen in Verwaltung, Informationstechnik und Vertrieb, als auch aufgrund externer Ereignisse. Rechtsrisiken sind dabei miteingeschlossen. Die Risikoidentifikation findet einmal im Jahr während der Unternehmensplanung statt. Die Risiken werden mit einem internen Punkteverfahren bewertet. Unter anderem gehen hier mögliche Schadenshöhen und Schadeneintrittswahrscheinlichkeiten ein.

Es wird grundsätzlich zwischen Bruttopunkten vor Maßnahmen zur Risikominderung und Nettopunkten nach Maßnahmen unterschieden. Durch bestehende Maßnahmen werden die Brutto- auf die Nettowerte reduziert.

Im Standardmodell der TRIAS wurde ein Risikokapitalbedarf für OpRisk i. H. v. 136 Tausend Euro (2021: 38 Tausend Euro) berechnet, der als ausreichend vorsichtig angesehen werden kann.

C.6 Andere wesentliche Risiken

Erkenntnisse über andere wesentliche quantifizierbare Risiken der TRIAS, die nicht von der Standardformel erfasst sind, liegen uns nicht vor.

In der Standardformel unterliegen EU-Staatsanleihen keinen Risiken, wozu wir auch in unserer internen Risikobetrachtung aufgrund der hervorragenden Ratings unseres geringen Exposures ausschließlich in deutschen Staats- oder Länderanleihen keine abweichende Einschätzung vertreten.

Grundsätzlich betrachtet Solvency II nur den vorhandenen Vertragsbestand und ignoriert insoweit die strategischen Fragen, die mit künftigem Neugeschäft verbunden sind. Diese sind kaum quantifizierbar, können jedoch im eher kurz laufenden Unfallversicherungsgeschäft sowie Kleinkraftfahrzeug-Kasko-Geschäft durchaus Einfluss auf künftige Jahresüberschüsse

und somit die Eigenmittelausstattung der TRIAS haben. Reputationsrisiken sind schon im Hinblick auf die geringe Bekanntheit und Größe der Gesellschaft (gemessen an der Vertragsanzahl) unbedeutend.

C.7 Sonstige Angaben

Es besteht keine Notwendigkeit weiterer Angaben.

D Bewertung für Solvabilitätszwecke

D.1 Vermögenswerte

Informationen zur Bewertung der Vermögenswerte

Nachfolgend sind die Buch- und Marktwerte der Aktiva der TRIAS analog zum Bilanz QRT S.02.01 zum Bewertungsstichtag 31.12.2022 dargestellt.

Aktiva (in Euro)	Solvency II	HGB	Differenz
Latente Steueransprüche	261.297,48		261.297,48
Anlagen (außer Vermögenswerten für index- und fondsgebundene Verträge)	6.186.469,28	7.359.400,28	- 1.172.931,00
Anleihen	6.186.469,28	7.359.400,28	- 1.172.931,00
Staatsanleihen	2.669.433,27	3.445.053,11	- 775.619,84
Unternehmensanleihen	3.517.036,01	3.914.347,17	- 397.311,16
Einforderbare Beiträge Rückversicherungsverträgen von:	78.439,81	-	78.439,81
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	68.273,14	-	68.273,14
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	68.273,14		68.273,14
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenkversicherungen	10.166,67	-	10.166,67
nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	10.166,67		10.166,67
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	1.374.435,59	1.374.435,59	-
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	74.178,69	74.178,69	-
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	348.691,32	348.691,32	-
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögensgegenstände	-	46.961,57	- 46.961,57
Summe Aktiva	8.323.512,17	9.203.667,45	- 880.155,28

Tabelle 2 - Bewertungsdifferenzen der Aktiva der TRIAS zwischen Solvency II und HGB in Euro

Die Bewertung erfolgt bei den Wertpapieren nach Börsenkursen soweit vorhanden. Sollte keine Notierung vorhanden sein, wird auf eine theoretische Bewertung mittels der Zinsstrukturkurve und Spreads von Vergleichspapieren zurückgegriffen. Dies wird vom Kapitalanlagecontrolling regelmäßig überwacht. Die Bewertung ist – mit Ausnahme der hier berichteten Abweichungen – analog zur Anhangsangabe der Bewertungsreserven im HGB Jahresabschluss.

Bei den Bilanzpositionen Sachanlagen, Forderungen aus dem s. a. G., sonst. Forderungen, Zahlungsmitteln und anderen VGG wird, mit Ausnahme des Abzuges der Zinsabgrenzung bei den anderen VGG, davon ausgegangen, dass der Solvency II Wert dem HGB-Wert entspricht.

Die in diesem Jahr neu auftretenden aktiven latenten Steuern wurden unter Berücksichtigung des Vorsteuerergebnisses in der 5-Jahresplanung ermittelt.

Der Look Through ist vollständig gegeben, da sich keine Fonds im Portfolio befinden. Die Ansatz- und Bewertungsmethoden haben sich im Berichtszeitraum nicht verändert.

Die Differenzen erklären sich wie folgt:

- Die Staats- und Unternehmensanleihen sind aufgrund des deutlichen Zinsanstiegs ökonomisch niedriger bewertet als ihr Buchwert, zudem sind im Marktwert im Gegensatz zum Buchwert auch abgegrenzte Zinsen enthalten (in HGB im Rechnungsabgrenzungsposten verbucht).
- Die einforderbaren Beiträge aus Rückversicherungsverträgen bestehen in der Solvency II-Bilanz und nicht unter HGB, da erstere als Bruttobilanz und letztere als Nettobilanz ausgewiesen wird.
- Die anderen VGG sind um Stückzinsen und Agio aus den Rechnungsabgrenzungsposten der festverzinslichen Kapitalanlagen (Dirty-SII-Preis, s. o.) vermindert.

Aktive Bewertungsreserven HGB und Solvency II	
BWR Solvency II	- 880.155,28
BWR HGB	- 1.219.892,57
Einforderbare Beiträge Rückversicherung	78.439,81
Differenz	- 261.297,48
Überleitungsrechnung	
Aktive Latente Steuern	- 261.297,48
Differenz	- 261.297,48

Tabelle 3 - Überleitungsrechnung Solvency II zu HGB Bewertungsreserven in Euro

Die TRIAS legt nach dem Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht an. Aufgrund der geringen Größe der Gesellschaft ist eine sichere und unkomplizierte Anlage zudem das Hauptziel, um weitere mit solchen Anlagen verbundene Verwaltungs- und Transaktionskosten zu vermeiden. Wie in obiger tabellarischer Übersicht der Bilanz Aktiva ersichtlich bestehen die Kapitalanlagen der TRIAS ausschließlich aus Anleihen. 47,0 Prozent der Anleihen nach Nominale sind Staatsanleihen. Es wird – wie nachfolgende Bonitätsstruktur des Direktbestands deutlich macht – fast ausschließlich in Anleihen mit sehr gutem Rating (A oder besser) investiert. Weitere Details zum Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht finden sich in den Anlagerichtlinien der Gesellschaft.

Bonitätsstruktur des	
Rentendirektbestandes	Anteile in %
zum 31. Dezember 2022	der Nominale
AAA	63,7
AA	21,5
A	7,4
BBB	7,4

Tabelle 4 - Bonitätsstruktur des Rentendirektbestandes der TRIAS zum 31.12.2022

D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen

Informationen zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen

Die versicherungstechnischen Rückstellungen werden für die Geschäftsbereiche "Gesundheit Kostenersatzversicherung nach Art der Schadenversicherung", "Gesundheit Einkommensersatzversicherung nach Art der Schadenversicherung", "Feuer- und andere Sachversicherungen" und "Gesundheitsversicherung nach Art der Lebensversicherung" ermittelt.

In der "Gesundheit Kostenersatzversicherung nach Art der Schadenversicherung" betragen die versicherungstechnischen Rückstellungen gerundet 68 Tausend Euro (2021: 48 Tausend Euro) und setzen sich zusammen aus dem Besten Schätzwert in Höhe von 64 Tausend Euro (2021: 45 Tausend Euro) und der Risikomarge in Höhe von 4 Tausend Euro (2021: 3 Tausend Euro). Hinzu kommen Verpflichtungen aus Rückversicherungsverträgen in Höhe von -8 Tausend Euro (2021: +6 Tausend Euro).

In der "Gesundheit Einkommensersatzversicherung nach Art der Schadenversicherung" betragen die versicherungstechnischen Rückstellungen 881 Tausend Euro (2021: 1.138 Tausend Euro) und setzen sich zusammen aus dem Besten Schätzwert in Höhe von 836Tausend Euro (2021: 1.084 Tausend Euro) und der Risikomarge in Höhe von 45 Tausend Euro (2021: 54 Tausend Euro). Dem gegenüber stehen einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen in Höhe von 77 Tausend Euro (2021: 338 Tausend Euro).

In der Sparte "Feuer- u. andere Sachversicherungen" betragen die versicherungstechnischen Rückstellungen 1.019 Tausend Euro (2021: 153 Tausend Euro) und setzen sich zusammen aus dem Besten Schätzwert in Höhe von 969 Tausend Euro (2021: 139 Tausend Euro) und der Risikomarge in Höhe von 50 Tausend Euro (2021: 14 Tausend Euro).

In der "Gesundheitsversicherung nach Art der Lebensversicherung" betragen die versicherungstechnischen Rückstellungen 75 Tausend (2021: 100 Tausend Euro) und setzen sich zusammen aus dem Besten Schätzwert in Höhe von 71 Tausend Euro (2021: 92 Tausend Euro) und einer Risikomarge in Höhe von 4 Tausend Euro (2021: 8 Tausend Euro). Dem gegenüber stehen einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen in Höhe von 10 Tausend Euro (2021: 12 Tausend Euro).

Für die Berechnung der Prämienrückstellungen kommt das vereinfachte Verfahren gemäß der "Leitlinie zur Bewertung von versicherungstechnischen Rückstellungen (EIOPA-BoS-14/166)" zur Anwendung. Als Bester Schätzer für die Schadenrückstellungen werden die HGB-Rückstellungen übernommen. Die Rentenrückstellungen wurden als Barwert zukünftiger garantier-

ter Rentenzahlungen und Kosten berechnet, diskontiert mit der vorgegebenen Zinsstrukturkurve. Da uns keine unternehmenseigenen Daten in ausreichender Anzahl zur Verfügung stehen, setzen wir des Weiteren die Sterblichkeiten der DAV-Sterbetafel 2006 HUR 2.Ordnung bzw. für die Golden IV Rentenfälle auf Basis externer Daten hergeleitete Sterblichkeiten an.

Die Risikomarge wird nach höherer Hierarchiestufe vereinfacht unter Verwendung der vom Geschäftsbereich abhängigen Duration berechnet.

Grad der Unsicherheit der Bewertung der vt. Rückstellungen

Die besten Schätzwerte stellen Erwartungswerte von Zufallsvariablen dar und sind somit naturgemäß mit gewissen Unsicherheiten behaftet. Insbesondere aufgrund der geringen Größe des Bestandes können sich auftretende Abweichungen stark auf die Bestandsgrößen auswirken.

Unsicherheitsfaktoren für die Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen ergeben sich insbesondere aus den getroffenen Annahmen und verwendeten Methoden:

- Vereinfachtes Verfahren zur Bewertung der Best Estimate Prämienrückstellungen
- Vereinfachte Berechnung der Risikomarge unter Verwendung der vom Geschäftsbereich abhängigen Duration

Aufgrund des kurzen Betrachtungshorizonts infolge der ökonomischen Vertragsgrenzen und den hohen zur Verfügung stehenden anrechnungsfähigen Eigenmitteln schätzen wir das sich ergebende Risiko einer Unterdeckung jedoch als sehr gering ein.

D.3 Sonstige Verbindlichkeiten

Informationen zur Bewertung sonstiger Verbindlichkeiten

		lokale Rechnungsle-	
Sonstige Verbindlichkeiten	Solvency II	gung	Differenz
	00 507 00	00.507.00	
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	69.507,98	69.507,98	-
Latente Steuerschulden	-	-	-
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	1.860.251,50	1.860.251,50	-
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	158.295,32	158.295,32	-
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	585.512,03	585.512,03	-

Tabelle 5 – Bewertungsdifferenzen der Sonstigen Verbindlichkeiten der TRIAS zwischen Solvency II und lokaler Rechnungslegung

Obige Tabelle stellt die Bewertung der sonstigen Verbindlichkeiten zum Bewertungsstichtag 31.12.2022 unter Solvency II im Vergleich zur lokalen Rechnungslegung dar.

Bei allen Klassen sonstiger Verbindlichkeiten wurde die gleiche Bewertungsmethode wie im Jahresabschluss verwendet, weshalb sich keine Unterschiede zum Jahresabschluss ergeben. Der Wert der sonstigen Verbindlichkeiten der Solvency II Bewertung beträgt in Summe 2.674 Tausend Euro (2021: 505 Tausend Euro). Die Bewertung erfolgt nicht nach IFRS, da auch im Geschäftsbericht nicht nach IFRS bewertet wird und die Umstellung auf eine Bewertung nach IFRS eine übermäßige Belastung für das Unternehmen darstellen würde.

D.4 Alternative Bewertungsmethoden

Nicht vorhanden.

D.5 Sonstige Angaben

Keine sonstigen Angaben.

E Kapitalmanagement

E.1 Eigenmittel

Kapitalmanagement

Die Gesellschaften der LV 1871 Unternehmensgruppe streben eine möglichst stetig steigende Entwicklung der Eigenmittel an, abhängig vom Geschäftsverlauf und der damit einhergehenden Risikoexposition.

Es kommen vor allem folgende mittelfristige Maßnahmen in Frage:

- Zuführung von HGB-Eigenmitteln durch die Muttergesellschaft,
- Erhöhung von HGB-Eigenmitteln durch Ergebnisthesaurierung unter Beachtung der Steuerbelastung und
- Erhöhung des Geschäftsvolumens der TRIAS mit positiven Auswirkungen auf Deckungsbeiträge und Kostensituation.

Der Zeithorizont der handelsrechtlichen Geschäftsplanung beträgt fünf Jahre. Ebenso erstreckt sich die vorausschauende Betrachtung der Solvenzmittel im ORSA auf fünf Jahre. Wesentliche Änderungen an den Zielen, Leitlinien und Verfahren zum Management der Eigenmittel fanden im Berichtszeitraum nicht statt.

Neben der Planung der Eigenmittel selbst spielt naturgemäß auch die Steuerung der Risiken eine Rolle für eine hinreichende Eigenmittel-Ausstattung. Die Eigenmittelanforderungen werden im Rahmen der quartalsweisen Berechnungen überwacht.

Relevant für die TRIAS ist aktuell die absolute Untergrenze der Eigenmittel in Höhe von 2.700 Tausend Euro. Unser Kapitalmanagement sorgt dafür, dass im Falle einer Annäherung an diesen Wert rechtzeitig eine Meldung an das Management erfolgt, um frühzeitig gegensteuern zu können. Das Sicherheitsziel liegt dabei bei einer 120-prozentigen Bedeckung des Mindestkapitals, auch unter absehbarer Erhöhung der Untergrenze nach Zeichnung von Haftpflicht-Geschäft.

Struktur, Höhe und Qualität der Basiseigenmittel und ergänzenden Eigenmittel

Nachfolgende Tabelle gibt einen Überblick über die Struktur, Höhe und Qualität der Eigenmittel:

Basiseigenmittel					
in Tsd. Euro	20:	22			2021
	Gesamt	Tier 1	Tier 2	Tier 3	Gesamt
Grundkapital	4.631	4.631	0	0	5.737
Ausgleichsrücklage	-1.285	-1.285	0	0	177
Latente Nettosteueransprüche	261	0	0	261	0
Basiseigenmittel	3.607	3.346	0	261	5.914

Tabelle 6 - Zusammensetzung der Basiseigenmittel

Die TRIAS besitzt keine ergänzenden Eigenmittel und kein Nachrangkapital, jedoch besteht im Berichtsjahr 2022 ein Überhang aktiver latenter Steuern.

Die 3.607 Tausend Euro (2021: 5.914 Tausend Euro) an Basiseigenmitteln per 31.12.2022 setzen sich aus Tier 1-Eigenmitteln in Höhe von 3.346 Tausend Euro (2021: 5.914 Tausend Euro) und aktiven latenten Steuern (Tier 3) in Höhe von 261 Tausend Euro (2021: 0 Tausend Euro) zusammen.

Die vorhandenen Basiseigenmittel sind im Vergleich zum Vorjahr nicht in voller Höhe zur Bedeckung der Solvenzkapitalanforderung anrechenbar, hierbei ergeben sich leicht niedrigere Werte (siehe E.2 Unterkapitel "SCR- und MCR-Bedeckungsquoten im Überblick").

Entwicklung der Eigenmittel

Aus den FLAOR-Hochrechnungen ergibt sich im Rahmen des Kapitalmanagements eine Entwicklung der Eigenmittel der TRIAS über die kommenden 5 Jahre von 5.914 Tausend Euro (Jahresrechnung 2021) auf 5.261 Tausend Euro. Bezüglich der Mindestkapitalanforderung war zum Erstellungszeitpunkt eine durch den möglichen Markteintritt im Haftpflichtgeschäft für Kleinkraftfahrzeuge bedingte Erhöhung des MCRs von 2.500 Tausend Euro auf 3.700 Tausend Euro miteinbezogen.

Die Notwendigkeit weiterer Kapitalmaßnahmen besteht somit über den Planungshorizont durchgehend nicht.

Quantitative und qualitative Erläuterung aller wesentlichen Unterschiede zwischen HGB-Eigenkapital und SII-Eigenmitteln

Das HGB-Eigenkapital der TRIAS beträgt zum 31.12.2022 4.631 Tausend Euro (2021: 5.737 Tausend Euro). Die für das SCR anrechenbaren Eigenmittel unter Solvency II betragen 3.593 Tausend Euro (2021: 5.914 Tausend Euro). Es ergibt sich eine Differenz von -1.038 Tausend Euro (2021: 177 Tausend Euro). Die Differenz resultiert aus den in Kapitel D.1 dargestellten Solvency II Bewertungsreserven der Aktiva bzw. stillen Lasten i. H. v.

-880 Tausend Euro (2021: 678 Tausend Euro). Andererseits erhöhen sich die Passiva um 158 Tausend Euro (2021: 501 Tausend Euro).

E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung

Die regulatorische Solvenzkapitalanforderung wird nach der Standardformel gemäß Solvency II berechnet. Es werden dabei keine Vereinfachungen oder unternehmensspezifische Parameter verwendet.

Wir möchten darauf hinweisen, dass der endgültige Betrag der Solvenzkapitalanforderung noch der aufsichtlichen Prüfung unterliegt.

Die Solvenzkapitalanforderung ergibt sich aus mehreren Bestandteilen: Neben der Basissolvenzkapitalanforderung werden Kapitalanforderungen für das operationelle Risiko sowie Risikominderungen durch zukünftige Überschussbeteiligung und latente Steuern berücksichtigt.

Es ergibt sich folgende Solvenzkapitalanforderung, wobei die Bruttoberechnung vor Berücksichtigung der risikomindernden Wirkung durch zukünftige Überschussbeteiligung definiert ist:

Übersicht SCR					
in Tsd. Euro	2022		2021		
	Brutto	Netto	Brutto	Netto	
Marktrisiko	666	666	714	714	
Zins	631	631	665	665	
Aktien	0	0	0	0	
Immobilien	0	0	0	0	
Spread	209	209	258	258	
Währung	0	0	0	0	
Konzentration	25	25	13	13	
Diversifikation innerhalb Marktrisiko	-200	-200	-222	-222	
Gegenparteiausfallrisiko	30	30	50	50	
Krankenversicherungstechnisches Risiko	485	485	517	517	
Krankenversicherung nach Art der Nichtleben	419	419	450	450	
Krankenversicherung nach Art der Leben	8	8	14	14	
Storno	0	0	0	0	
Sterblichkeit	0	0	0	0	
Langlebigkeit	7	7	13	13	
Kosten	0	0	0	0	
Invalidität	0	0	0	0	
Revision	2	2	3	3	
Diversifikation innerhalb KV n.A.d. Leben	-2	-2	-2	-2	
Katastrophenrisiko	153	153	152	152	
Diversifikation innerhalb krankenversicherungstechnisches Risiko	-95	-95	-99	-99	
Versicherungstechnisches Risiko Nichtleben	1.026	1.026	247	247	
Prämien- und Reserverisiko Nichtleben	888	888	235	235	
Storno	0	0	0	0	
Katastrophenrisiko	338	338	39	39	
Diversifikation innerhalb versicherungstechnisches Risiko Nichtleben	-200	-200	-26	-26	
Diversifikation zwischen den Risikoarten	-696	-696	-453	-453	
Risiko immaterieller Vermögenswerte	0	0	0	0	
Basissolvenzkapitalanforderung (BSCR)	1.511	1.511	1.075	1.075	
Operationelles Risiko	136		38		
Risikominderung durch zukünftige Überschussbeteiligung	0		0		
Risikominderung durch latente Steuern	0		-180		
Solvenzkapitalanforderung (SCR)	1.647		934		
Anrechenbare Eigenmittel SCR	3.593	3	5.914		
SCR-Bedeckungsquote	218%	5	633%	,	

Tabelle 7 - Übersicht SCR

Nachdem eine Pufferung durch künftige Überschussbeteiligung für die TRIAS als Schadenversicherer entfällt, entsprechen die Bruttorisiken durchgehend den Nettorisiken.

Eine genauere Erklärung zur Aufschlüsselung der Solvenzkapitalanforderung sowie ihrer Entwicklung zum Vorjahr findet sich in Kapitel C.

Entwicklung der Solvenzkapitalanforderung

In Zukunft erwarten wir nach der Spartenerweiterung weiterhin eine MCR-Bedeckung über dem Sicherheitsziel i. H. v. 120 Prozent und eine starke SCR-Bedeckung.

SCR- und MCR- Bedeckungsquoten im Überblick

SCR- und MCR- Bedeckungsquoten im Überblick					
in Tsd. Euro	Basiskurve				
	2022	2021			
Anrechenbare Eigenmittel SCR	3.593	5.914			
davon Tier 1	3.346	5.914			
davon Tier 2	-	-			
davon Tier 3	247				
SCR	1.647	934			
SCR-Bedeckungsquote	218%	633%			
Anrechenbare Eigenmittel MCR	3.346	5.914			
davon Tier 1	3.346	5.914			
davon Tier 2	-	-			
MCR	2.700	2.500			
MCR-Bedeckungsquote	124%	237%			

Tabelle 8 - Bedeckungsquoten im Überblick

Die Mindestkapitalanforderung (MCR) für die TRIAS nach Solvency II beträgt nach inflationsbedingter Anpassung 2.700 Tausend Euro, die MCR-Bedeckung liegt bei 124 Prozent (2021: 237 Prozent). Es handelt sich dabei um eine fixe Marktzutrittshürde, von der die TRIAS als kleine Gesellschaft mit einem SCR i. H. v. 1.647 Tausend Euro (2021: 934 Tausend Euro) betroffen ist. Die SCR-Bedeckungsquote liegt dementsprechend höher und beträgt 218 Prozent (2021: 633 Prozent).

Es ist bisher nicht geplant, das MCR aufgrund der Spartenerweiterung im Bereich Haftpflicht von 2.700 Tausend Euro auf 4.000 Tausend Euro zu erhöhen. Weiterhin wird voraussichtlich das MCR die relevante Steuerungsgröße bleiben und nach wie vor größer sein als das SCR.

E.3 Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung

Deutschland hat keinen Gebrauch von der Option gemacht, die Verwendung eines durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko zuzulassen.

E.4 Unterschiede zwischen der Standardformel und etwa verwendeten internen Modellen

Es wurde kein internes Modell verwendet.

E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung

Aus den obigen Ausführungen geht hervor, dass keinerlei Nichteinhaltung weder der Mindestkapitalanforderung noch der Solvenzkapitalanforderung vorlag.

E.6 Sonstige Angaben

Anforderungen für sonstige Angaben liegen nicht vor.

Anhang

Anhang I S.02.01.02 Bilanz

		Solvabilität-II-Wert
Vermögenswerte		C0010
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	
Latente Steueransprüche	R0040	261
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	
Sachanlagen für den Eigenbedarf	R0060	
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene		
Verträge)	R0070	6.186
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0080	
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	
Aktien	R0100	
Aktien – notiert	R0110	
Aktien – nicht notiert	R0120	
Anleihen	R0130	6.186
Staatsanleihen	R0140	2.669
Unternehmensanleihen	R0150	3.517
Strukturierte Schuldtitel	R0160	
Besicherte Wertpapiere	R0170	
Organismen für gemeinsame Anlagen	R0180	
Derivate	R0190	
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200	
Sonstige Anlagen	R0210	
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	
Darlehen und Hypotheken	R0230	
Policendarlehen	R0240	
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	78
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen		
Krankenversicherungen	R0280	68
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	
nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0300	68
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen		
Krankenversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und	D0210	10
indexgebundenen Versicherungen	R0310	10
nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0320	10
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und	D0220	
indexgebundenen Versicherungen	R0330	
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	
Depotforderungen	R0350	1 274
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	1.374
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	0
Forderungen (Handel, nicht Versicherung) Eigene Anteile (direkt gehalten)	R0380	74
` ' '	R0390	
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte,	D0400	
aber noch nicht eingezahlte Mittel	R0400	0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	R0410	349
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	R0420	0 8 324
Vermögenswerte insgesamt	R0500	8.324

		Solvabilität-II-Wert
Verbindlichkeiten		C0010
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	R0510	1.968
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer		
Krankenversicherung)	R0520	1.019
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0530	
Bester Schätzwert	R0540	969
Risikomarge	R0550	50
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der		
Nichtlebensversicherung)	R0560	949
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0570	
Bester Schätzwert	R0580	900
Risikomarge	R0590	49
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und	R0600	75
indexgebundenen Versicherungen)	110000	, 3
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der		
Lebensversicherung)	R0610	75
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0620	
Bester Schätzwert	R0630	71
Risikomarge	R0640	4
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer		
Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	R0650	
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0660	
Bester Schätzwert	R0670	
Risikomarge	R0680	
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene		
Versicherungen	R0690	
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0700	
Bester Schätzwert	R0710	
Risikomarge	R0720	
Eventualverbindlichkeiten	R0740	
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	R0750	70
Rentenzahlungsverp flichtungen	R0760	0
Depotverbindlichkeiten	R0770	
Latente Steuerschulden	R0780	
Derivate	R0790	
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0800	
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0810	
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0820	1.860
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	R0830	158
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	R0840	
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0850	
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0860	
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0870	
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	R0880	586
Verbindlichkeiten insgesamt	R0900	4.717
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R1000	3.607

Anhang I S.05.01.02 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

		Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft)						sgeschäft		
		Krankheits kostenversi cherung	Einkommen sersatzversi cherung	Arbeitsunfall versicherung	ung	Sonstige Kraftfahrtversicher ung	See-, Luftfahrt- und Transportversich erung	rungen	Allgemeine Haftpflicht versicherun g	Kredit- und Kautionsve rsicherung
Gebuchte Prämien	1	C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	108	926			1		2.412		
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	KUIIU	100	920					2.412		
proportionales Geschäft	R0120									
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130		\times	\times	\times			>	\times	\times
Anteil der Rückversicherer	R0140	24	202							
Netto	R0200	84	724					2.412		
Verdiente Prämien										
Brutto - Direktversicherungsgeschäft	R0210	105	906					1.937		
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	R0220	0	0							
proportionales Geschäft										
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	\times	> <	><	\times			\times	\times	\times
Anteil der Rückversicherer	R0240	23	202							
Netto	R0300	82	704					1.937		
Aufwendungen für Versicherungsfälle						!		•		
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	18	151					2.340		
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	0	0							
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330		\times		\times					\times
Anteil der Rückversicherer	R0340	18	156							
Netto	R0400	-1	-5					2.340		
Veränderung sonstiger										
versicherungstechnischer Rückstellungen										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410	-22	-188							
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0420	0	0							
Brutto – in Rückdeckung übernommenes			$\overline{}$		$\overline{}$					
nichtproportionales Geschäft	R0430		\nearrow		\nearrow					\nearrow
Anteil der Rückversicherer	R0440	0	0							
Netto	R0500	-22	-188							
Angefallene Aufwendungen	R0550	90	776					208		
Sonstige Aufwendungen	R1200	><	><	\searrow	><		\langle		\sim	><
Gesamtaufwendungen	R1300		> <		> <					> <

		Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft)			in Rück	Gesamt			
		Rechtsschu tzversicher ung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Krankheit	Unfall	See, Luftfahrt und Transport	Sach	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Gebuchte Prämien									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110				$\geq \leq$	>	\geq	><	3.446
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120				><				
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	\times	\times	\times					
Anteil der Rückversicherer	R0140								225
Netto	R0200								3.221
Verdiente Prämien							,		
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210				><			><	2.948
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220				\times			\times	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	\times	\times						
Anteil der Rückversicherer	R0240								225
Netto	R0300								2.723
Aufwendungen für Versicherungsfälle							,		
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310				> <			\sim	2.508
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320				\times				0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330	\times	\times						
Anteil der Rückversicherer	R0340								174
Netto	R0400								2.335
Veränderung sonstiger									
versicherungstechnischer Rückstellungen									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410				> <			$\geq <$	-210
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0420				\nearrow				0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0430								
Anteil der Rückversicherer	R0440						1		0
Netto	R0500								-210
Angefallene Aufwendungen	R0550								1.074
Sonstige Aufwendungen	R1200	$\overline{}$	$\overline{}$						1.0/7
Gesamtaufwendungen	R1300	>	>		>				1.074

			Geschäftsb	ereich für: Leb	gen	Lebensrücky sverpflic		Gesamt		
		Krankenver sicherung	Versicherung mit Überschussbe teiligung	Index- und fondsgebund ene Versicherung	Sonstige Lebensvers icherung	Renten aus Nichtlebensversich erungsverträgen und im Zusammenhang mit Krankenversicheru ngsverpflichtungen	Renten aus Nichtlebensversic herungsverträgen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungsver pflichtungen (mit Ausnahme von Krankenversicher ungsverp flichtung en)	Krankenrück versicherung		
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien							1			
Brutto	R1410									
Anteil der Rückversicherer	R1420									
Netto	R1500									
Verdiente Prämien										
Brutto	R1510									
Anteil der Rückversicherer	R1520									
Netto	R1600									
Aufwendungen für Versicherungsfälle						•	•			
Brutto	R1610					14				14
Anteil der Rückversicherer	R1620					10				10
Netto	R1700					4				4
Veränderung sonstiger				1	!					•
versicherungstechnischer Rückstellungen										
Brutto - Direktes Geschäft und übernommene										
Rückversicherung	R1710									
Anteil der Rückversicherer	R1720									
Netto	R1800									
Angefallene Aufwendungen	R1900					6				6
Sonstige Aufwendungen	R2500					0				U
	R2500	\iff	>	>	\sim	>	>	-		
Gesamtaufwendungen	K2600							6		

Anhang I S.05.02.01 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern

		Herkunfts land	Fü Nic	Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunftsl and				
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070
	R0010	> <						
		C0080	C0090	C0100	C0110	C0120	C0130	C0140
Gebuchte Prämien					•			•
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	3.446						3.446
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
proportionales Geschäft	R0120	0						0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
nichtproportionales Geschäft	R0130	0						0
Anteil der Rückversicherer	R0140	225						225
Netto	R0200	3.221						3.221
Verdiente Prämien				•	•	•	•	
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210	2.948						2.948
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
proportionales Geschäft	R0220	0						0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
nichtproportionales Geschäft	R0230	0						0
Anteil der Rückversicherer	R0240	225						225
Netto	R0300	2.723						2.723
Aufwendungen für Versicherungsfälle					!			*
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	2.508						2.508
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
proportionales Geschäft	R0320	0						0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes								
nichtproportionales Geschäft	R0330	0						0
Anteil der Rückversicherer	R0340	174						174
Netto	R0400	2.335						2.335
Veränderung sonstiger				•	,		•	
versicherungstechnischer Rückstellungen								
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0410	-210						-210
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	1							
proportionales Geschäft	R0420	0						0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes	1							
nichtproportionales Geschäft	R0430	0			1			0
Anteil der Rückversicherer	R0440	0			İ			0
Netto	R0500	-210						-210
Angefallene Aufwendungen	R0550	758						758
Sonstige Aufwendungen	R1200						\sim	
Gesamtaufwendungen	R1300						>>	758

		Herkunfts land		_		ach gebucht rungsverpfl		Gesamt – fünf wichtigste Länder und Herkunftsl and
		C0150	C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
	R1400	><						><
		C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280
Gebuchte Prämien					_			
Brutto	R1410							
Anteil der Rückversicherer	R1420							
Netto	R1500							
Verdiente Prämien								
Brutto	R1510							
Anteil der Rückversicherer	R1520							
Netto	R1600							
Aufwendungen für Versicherungsfälle				-	-	•		•
Brutto	R1610	14						14
Anteil der Rückversicherer	R1620	10						10
Netto	R1700	4						4
Veränderung sonstiger						,		
versicherungstechnischer Rückstellungen								
Brutto	R1710							
Anteil der Rückversicherer	R1720							
Netto	R1800							
Angefallene Aufwendungen	R1900	6						6
Sonstige Aufwendungen	R2500	><	> <	> <	> <	><	> <	
Gesamtaufwendungen	R2600	\times	\mathbb{X}		> <		\searrow	6

Anhang I S.12.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

			Index-	und fondsge Versicherun	Sons		Lebensversi	cherung	Renten aus Nichtlebensversicher		
		Versicherung mit Überschussbe teiligung		Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien		Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	ungsverträgen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungsverpflic htungen (mit Ausnahme von Krankenversicherung sverpflichtungen)	In Rückdeckung übernommenes Geschäft	Gesamt (Lebensversicher ung außer Krankenversiche rung, einschl. fondsgebundenes Geschäft)
Versicherungstechnische Rückstellungen als		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Ganzes berechnet	R0010				\leq			\leq			
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei	R0020										
versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet											
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem			X				\times				
Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert			$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$						
Bester Schätzwert (brutto)	R0030		>			>					
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080										
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0090										
Risikomarge	R0100			\wedge	\leq		\bigwedge	\leq			
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen			\times		\leq	\times		\leq			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0110				\leq			\leq			
Bester Schätzwert	R0120		> <			> <					
Risikomarge	R0130				\leq			\leq			
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200			>	<		>	<			

		Kran	kenversicher	ung	Renten aus		
					Nichtlebensv	Krankenrüc	
					ersicherungsv	kversicheru	Gesamt
			Verträge	Verträge	erträgen und	ng (in	(Krankenv
			ohne	mit	im	Rückdecku	ersicherun
			Optionen	Optionen	Zusammenha		g nach Art
			und	oder	ng mit	übernomme	der
			Garantien	Garantien	Krankenversi	nes	Lebensver
			Garantien	Garantien	cherungsverp	Geschäft)	sicherung)
					flichtungen		
		C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
Versicherungstechnische Rückstellungen als		C0100	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
Ganzes berechnet	R0010			<			
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus				$\overline{}$			
Rückversicherungsverträgen/gegenüber							
Zweckgesellschaften und							
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung							
für erwartete Verluste aufgrund von	R0020		/				
Gegenparteiausfällen bei							
versicherungstechnischen Rückstellungen als							
Ganzes berechnet							
Versicherungstechnische Rückstellungen		\setminus /	\setminus /			\setminus /	\setminus /
berechnet als Summe aus bestem		\perp	$\mid \times \mid$	\times		$\mid \times \mid$	$\mid \times \mid$
Schätzwert und Risikomarge		$\langle - \rangle$			$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ $		$\langle \ \rangle$
Bester Schätzwert		\sim	\geq	><		\geq	\sim
Bester Schätzwert (brutto)	R0030				71		71
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus		<u> </u>					
Rückversicherungsverträgen/gegenüber							
Zweckgesellschaften und	R0080	l X					
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung							
für erwartete Verluste aufgrund von					10		10
Gegenparteiausfällen		$\langle \rangle$			10		10
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren							
Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber	R0090						
Zweckgesellschaften und	Kooso						
Finanzrückversicherungen – gesamt					61		61
Risikomarge	R0100				4		4
Betrag bei Anwendung der	10100			\rightarrow	<u> </u>		<u>'</u>
Übergangsmaßnahme bei		\sim		<	$I \times$	\vdash	\times
versicherungstechnischen Rückstellungen							
Versicherungstechnische Rückstellungen als	20110						
Ganzes berechnet	R0110						
Bester Schätzwert	R0120	$\geq <$					
Risikomarge	R0130						
Versicherungstechnische Rückstellungen –	R0200						
gesamt	10200				75		75

Anhang I S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

		Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft										
		Krankheits	Einkomme		Kraftfahrze	Sonstige	See-, Luftfahrt-	Feuer- und	Allgemeine	Kredit- und		
		kostenversi	nsersatzver	Arbeitsunfally	ughaftpflich	Kraftfahrtve	und	andere	Haftp flichtv			
			sicherung	ersicherung	tversicherun	rsicherung	Transportversic	Sachversich	ersicherung	rsicherung		
		cherung			g	rsicherung	herung	erungen	ersicherung	rsicherung		
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100		
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes	R0010											
berechnet	KUUTU											
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus												
Rückversicherungsverträgen/gegenüber												
Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach	R0050											
der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von	KUUSU											
Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen												
Rückstellungen als Ganzes berechnet												
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet												
als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge												
Bester Schätzwert		\times	\mathbb{X}	\bigvee	\bigvee	$\backslash\!\!\!/$	\bigvee	\mathbb{X}	\bigvee	>		
Prämienrückstellungen		><	><	\nearrow	$>\!\!<$	><	\sim	><	\sim	><		
Brutto	R0060	45	232					610				
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus												
Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und	R0140	-8	0									
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für	K0140	-0	U									
erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen												
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	53	232					610				
Schadenrückstellungen		> <	\setminus	\setminus	\mathbb{N}	>	$\backslash\!\!\!/$	\setminus	\mathbb{N}			
Brutto	R0160	19	603					360				
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus												
Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und	D0240		77									
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für	R0240		77									
erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen												
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	19	527					360				
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	64	836					969				
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	73	759					969				
Risikomarge	R0280	4	45					50				
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei												
versicherungstechnischen Rückstellungen												
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes	D0200											
berechnet	R0290											
Bester Schätzwert	R0300											
Risikomarge	R0310											
-						,				,		

		Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft											
		Krankheits kostenversi cherung	Einkomme nsersatzver sicherung	Arbeitsunfallv ersicherung	- 1	Sonstige Kraftfahrtve	See-, Luftfahrt- und Transportversic herung	andere	Allgemeine Haftp flichtv ersicherung	Kautionsve			
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100			
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		><	><	\langle	\langle	\sim	> <	> <	> <	><			
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	68	881					1.019					
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	-8	77					0					
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt	R0340	77	804					1.019					

					•				
				eschäft und in	In Rückdec		nmenes nichtpr	oportionales	
		Rückde	ckung über	nommenes			schäft		Nichtlebensy
					Nichtpropor	Nichtpropor	Nichtproportio	Nichtpropo	ersicherungs
		Rechtsschu		Verschiedene	tionale	tionale	nale See-,	rtionale	verp flichtung
		tzversicher	Beistand	finanzielle	Krankenrüc	Unfallrückve	Luftfahrt- und	Sachrückver	
		ung		Verluste	kversicherun	rsicherung	Transportrückv	sicherung	ch gesann
					g	rsicherung	ersicherung	sicherung	
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes	20040								
berechnet	R0010								
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus									
Rückversicherungsverträgen/gegenüber									
Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach									
der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von	R0050								
Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen									
Rückstellungen als Ganzes berechnet									
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet									
als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		\times	\times	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim	\sim
Bester Schätzwert		$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$
		>	\Leftrightarrow	>	>	>	>	>	>
Prämienrückstellungen Brutto	R0060								887
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus	KUUUU							-	00/
Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und	R0140								-8
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für									
erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen									
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150								896
Schadenrückstellungen		\sim	\sim		\sim	\sim		\sim	\sim
Brutto	R0160								982
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus									
Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und	R0240								77
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für	10240								, ,
erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen									
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250								905
Bester Schätzwert gesamt - brutto	R0260								1.869
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270								1.801
Risikomarge	R0280								99
Betrag bei Anwendung der Übergangsmaßnahme bei									
versicherungstechnischen Rückstellungen									
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes	R0290								
berechnet	KU290								
Bester Schätzwert	R0300								
Risikomarge	R0310								

gesamt

Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt

Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – gesamt

	Direktvers	icherungsge	eschäft und in	In Rückdeck	In Rückdeckung übernommenes nichtproportion							
	Rückde	ckung überi	nommenes		Ge	schäft	_	Nichtlebensy				
	Rechtsschu tzversicher ung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Nichtpropor tionale Krankenrüc kversicherun g	tionale Unfallrückve	naie See-,	Nichtpropo rtionale Sachrückver sicherung	ersicherungs verpflichtung en gesamt				
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180				
	\geq	\nearrow			\nearrow		\sim					
R0320								1.968				
R0330								68				
R0340								1.900				

Anhang I S.19.01.21

Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft gesamt

Schadenjahr/Zeichn ungsjahr

Z0020	Accident year [AY]
-------	--------------------

Bezahlte Bruttoschäden (nicht kumuliert)

(absoluter Betrag)

	(absolute)	i Betrug)	Entwicklungsjahr												Summe der
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		Jahr	Jahre
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110		C0170	C0180
Vor	R0100	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\langle	\times	\times	\times		R0100		
N-9	R0160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		R0160	0	0
N-8	R0170	0	0	0	0	0	0	0	0	0			R0170	0	0
N-7	R0180	0	0	0	0	0	0	0	0				R0180	0	0
N-6	R0190	0	0	0	0	0	0	0		•			R0190	0	0
N-5	R0200	0	80	113	73	4	0						R0200	0	270
N-4	R0210	34	19	62	18	33							R0210	33	165
N-3	R0220	47	378	63	67								R0220	67	555
N-2	R0230	21	87	37									R0230	37	145
N-1	R0240	72	50		-								R0240	50	122
N	R0250	19		•									R0250	19	19
			•									Gesamt	R0260	207	1.278

Bester Schätzwert (brutto) für nicht abgezinste Schadenrückstellungen

(absoluter Betrag)

	2)												
					En	twicklungsj	ahr					Jah	resende
Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	(abgezi	nste Daten
	C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		C0360
R0100	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times	\times		R0100	
R0160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	,	R0160	0
R0170	0	0	0	0	0	0	0	0	0			R0170	0
R0180	0	0	0	0	0	0	0	0				R0180	0
R0190	0	0	0	0	0	0	0		-			R0190	0
R0200	139	56	32	277	277	76		-				R0200	76
R0210	168	182	82	27	0		•					R0210	0
R0220	518	126	90	57		*						R0220	57
R0230	280	228	121		7							R0230	121
R0240	250	50										R0240	50
R0250	319		-									R0250	319
		•									Gesamt	R0260	622
	R0100 R0160 R0170 R0180 R0190 R0200 R0210 R0220 R0230 R0240	Jahr 0 C0200 R0100 R0160 0 R0170 0 R0180 0 R0190 0 R0200 139 R0210 168 R0220 518 R0230 280 R0240 250	Jahr 0 1 C0200 C0210 R0100 Section 1 R0160 0 0 R0170 0 0 R0180 0 0 R0190 0 0 R0200 139 56 R0210 168 182 R0220 518 126 R0230 280 228 R0240 250 50	Jahr 0 1 2 C0200 C0210 C0220 R0100 C0210 C0220 R0160 0 0 0 R0170 0 0 0 R0180 0 0 0 R0190 0 0 0 R0200 139 56 32 R0210 168 182 82 R0220 518 126 90 R0230 280 228 121 R0240 250 50	Jahr 0 1 2 3 R0100 C0220 C0230 C0230 R0160 0 0 0 0 R0170 0 0 0 0 0 R0180 0 0 0 0 0 0 0 R0190 0	Tahr	Jahr	Patrice Patr	Jahr	Substituting Subs	Substitute	Substitute Sub	Substitution Subs

Anhang I S.23.01.01 Eigenmittel

C0010 C0020 C0030 C0040 C00	20050
	\times
Basiseigenmittel vor Abzug von Beteiligungen an anderen Finanzbranchen im Sinne von Artikel 68 der	$^{\prime}$
Delegierten Verordnung (EU) 2015/35	
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile) R0010 4.631 4.631	> <
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	$\overline{}$
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf R0040 0 0	\sim
Nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit R0050	
Überschussfonds R0070	><
Vorzugsaktien R0090	
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio R0110	
Ausgleichsrücklage R0130 -1.285 -1.285	\sim
Nachrangige Verbindlichkeiten R0140	
	261
Sonstige, oben nicht aufgeführte Eigenmittelbestandteile, die von der Aufsichtsbehörde als Basiseigenmittel genehmigt wurden R0180	
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen	\times
Im Jahresahschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die	$\overline{}$
Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen	
Abzüge	
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten R0230	
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen R0290 3.607 3.346 0 26	261
Ergänzende Eigenmittel	\sim
Nicht eingezahltes und nicht eingefordertes Grundkapital, das auf Verlangen eingefordert werden kann	\sim
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf	
Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber auf Verlangen R0310 eingefordert werden können	\times
Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können	
Eine rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu begleichen R0330	
Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	$\overline{}$
Andere Kreditbriefe und Garantien als solche nach Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	$\overline{}$
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG R0360	$\overline{}$
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie R0370	
Sonstige ergänzende Eigenmittel	
Ergänzende Eigenmittel gesamt R0400	$\neg \neg$

Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel

SCR

MCR

Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR

Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR

Ausgleichsrücklage

Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten

Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)

Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte

Sonstige Basiseigenmittelbestandteile

Anpassung für gebundene Eigenmittelbestandteile in Matching-Adjustment-Portfolios und Sonderverbänden

Ausgleichsrücklage

Erwartete Gewinne

Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung

Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung

Gesamtbetrag des bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteten Gewinns (EPIFP)

	\mathbb{N}	\mathbf{R}	\mathbf{R}	\bigvee	$\backslash\!\!\!\!/$
R0500	3.607	3.346		0	261
R0510	3.346	3.346		0	\nearrow
R0540	3.593	3.346	0	0	247
R0550	3.346	3.346	0	0	\nearrow
R0580	1.647	$\backslash\!\!\!\backslash$	\mathbb{N}	\mathbb{N}	$\backslash\!\!\!/$
R0600	2.700	\mathbb{N}	\mathbb{N}	\mathbb{N}	$\backslash\!\!\!/$
R0620	2,1812	\mathbb{R}	\mathbb{N}	\mathbb{N}	$\backslash\!\!\!/$
R0640	1,2391		> <	$\backslash\!\!\!\backslash$	$\backslash\!\!\!\backslash$

		_
	C0060	
	\setminus	><
R0700	3.607	\times
R0710		\setminus
R0720		><
R0730	4.892	\setminus
R0740		><
R0740 R0760	-1.285	\nearrow
	-1.285	
	-1.285	
R0760		
R0760 R0770	0	

Anhang I

S.25.01.21

Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden

		Brutto-	LICD	37
		Solvenzkapitalanforderung	USP	Vereinfachungen
		C0110	C0090	C0120
Marktrisiko	R0010	666	\sim	
Gegenparteiausfallrisiko	R0020	30	\sim	
Lebensversicherungstechnisches Risiko	R0030			
Krankenversicherungstechnisches Risiko	R0040	485		
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	R0050	1.026		
Diversifikation	R0060	-696	\searrow	
Risiko immaterieller Vermögenswerte	R0070	0	\sim	
Basissolvenzkapitalanforderung	R0100	1.511	\searrow	
Berechnung der Solvenzkapitalanforderung		C0100	-	
Operationelles Risiko	R0130	136		
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	0		
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	0		
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160]	
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	1.647]	
Kapitalaufschlag bereits festgesetzt	R0210			
Solvenzkapitalanforderung	R0220	1.647		
Weitere Angaben zur SCR				
Kapitalanforderung für das durationsbasierte Untermodul Aktienrisiko	R0400		1	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für den übrigen Teil	R0410		1	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für Sonderverbände	R0420		1	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für Matching-Adjustment-Portfolios	R0430		1	
Diversifikationseffekte aufgrund der Aggregation der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für			1	
Sonderverbände nach Artikel 304	R0440			
			_	
Annäherung an den Steuersatz				
			_	
		Ja/Nein		
		C0100		

Ansatz auf Basis des durchschnittlichen Steuersatzes

Ja/Nei	n
C0109)
Approach based of	n average tax
rote	

VAF LS

R0590

Berechnung der Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern

	_	C0130
VAF LS	R0640	0
VAF LS gerechtfertigt durch die Umkehrung der passiven latenten Steuern	R0650	0
VAF LS gerechtfertigt durch Bezugnahme auf den wahrscheinlichen zukünftigen zu versteuernden wirtschaftlichen Gewinn	R0660	0
VAF LS gerechtfertigt durch Rücktrag, laufendes Jahr	R0670	
VAF LS gerechtfertigt durch Rücktrag, zukünftige Jahre	R0680	
Maximum VAF LS	R0690	0

Anhang I

S.28.01.01

Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder Rückversicherungstätigkeit

Bestandteil der linearen Formel für Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen

_		C0010
M CR _{NL} -Ergebnis	R0010	444

Bester Schätzwert Gebuchte (nach Abzug der Prämien (nach Rückversicherung/Z Abzug der weckgesellschaft) Rückversicherung und) in den letzten versicherungstechnis zwölf Monaten che Rückstellungen berechnet C0020 C0030 $Krankheits kosten versicherung\ und\ p\ rop\ ortionale\ R\"{u}ckversicherung$ R0020 0 Einkommensersatzversicherung und proportionale R0030 759 Rückversicherung 808 Arbeitsunfallversicherung und proportionale Rückversicherung R0040 Kraftfahrzeughaftp flichtversicherung und proportionale Rückversicherung R0050 Sonstige Kraftfahrtversicherung und proportionale Rückversicherung R0060 See-, Luftfahrt- und Transportversicherung und proportionale Rückversicherung R0070 Feuer- und andere Sachversicherungen und proportionale Rückversicherung R0080 2.412 Allgemeine Haftp flichtversicherung und proportionale Rückversicherung R0090 Kredit- und Kautionsversicherung und proportionale Rückversicherung R0100 Rechtsschutzversicherung und proportionale R0110 Rückversicherung Beistand und proportionale Rückversicherung R0120 Versicherung gegen verschiedene finanzielle Verluste und proportionale Rückversicherung R0130 Nichtproportionale Krankenrückversicherung R0140 Nichtproportionale Unfallrückversicherung R0150 Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und Transportrückversicherung R0160 Nichtproportionale Sachrückversicherung R0170

Bestandteil der linearen Formel für Lebensversicherungs- u<u>nd Rückv</u>ersicherungsverpflichtungen

		C0040
M CR _L -Ergebnis	R0200	1

		Rückversicherung/Z	(nach Abzug der
		weckgesellschaft)	Rückversicherung
		und	/Zweckgesellscha
		versicherungstechnis	ft)
		che Rückstellungen	
		als Ganzes	
		berechnet	
		C0050	C0060
	R0210		><
İ	R0220		
	R0220 R0230		
		61	

R0250

Bester Schätzwert

(nach Abzug der

Gesamtes

Risikokapital

garantierte Leistungen Verp flichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige Überschussbeteiligungen Verp flichtungen aus index- und fondsgebundenen Versicherungen Sonstige Verp flichtungen aus Lebens(rück)- und

Verp flichtungen mit Überschussbeteiligung -

Sonstige Verp Hichtungen aus Lebens(ruck)- und

Kranken(rück)versicherungen

Gesamtes Risikokapital für alle

Lebens(rück)versicherungsverp flichtungen

Berechnung der Gesamt-MCR

-		C0070
Lineare MCR	R0300	445
SCR	R0310	1.647
MCR-Obergrenze	R0320	741
M CR-Untergrenze	R0330	412
Kombinierte MCR	R0340	445
Absolute Untergrenze der MCR	R0350	2.700
		C0070
Mindestkapitalanforderung	R0400	2,700