

ALLIANZ ELEMENTAR
VERSICHERUNGS-AKTIENGESELLSCHAFT

SFCR 2023

Bericht über Solvabilität und Finanzlage 2023

Inhalt

3

INHALTSVERZEICHNIS

 	LIJV	CHNIS

7	71	ΙςΔ	MAN	/ F N	FΔ	CCI	JNG
/	7. U	I S A	IVI I	/I E IV	FA.	าวเ	JIVG

B.8 Sonstige Angaben

62

,	20	371111	MENTASSONG
14	A.	GES	CHÄFTSTÄTIGKEIT UND GESCHÄFTSERGEBNIS
14 16 17 20		A.1	A.1.1 Übersicht sowie allgemeine Angaben zum Unternehmen A.1.2 Informationen zu verbundenen Unternehmen und Beteiligungen A.1.3 Informationen zu wesentlichen Geschäftsvorfällen im Jahr 2023
21 22 25		A.2	Versicherungstechnisches Ergebnis A.2.1 Versicherungstechnisches Ergebnis nach wesentlichen Geschäftsbereichen A.2.2 Rückversicherung
26		A.3	Anlageergebnis
28 28		A.4	Entwicklung sonstiger Tätigkeiten A.4.1 Leasingverhältnisse
28		A.5	Sonstige Angaben
29	В.	GOV	ERNANCE-SYSTEM
30 30 30 32 33 36 40 41		B.1	Allgemeine Angaben zum Governance-System B.1.1 Hauptversammlung B.1.2 Aufsichtsrat B.1.3 Vorstand B.1.4 Governance- und Schlüsselfunktionen B.1.5 Vergütung B.1.6 Bewertung der Angemessenheit des Governance-Systems B.1.7 Wesentliche Änderungen am Governance-System und wesentliche Transaktioner
42		B.2	Anforderungen an die fachlichen Qualifikationen und persönliche Zuverlässigkeit
44 44 47 48		B.3	Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung B.3.1 Risikomanagementsystem B.3.2 Unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung B.3.3 Gesamtsolvabilitätsbedarf
50 50 51 52 54		B.4	Internes Kontrollsystem B.4.1 Modell der drei Verteidigungslinien B.4.2 Richtlinien-Rahmenwerk B.4.3 Komitees B.4.4 Compliance-Funktion
55 55 56		B.5	Funktion der Internen Revision B.5.1 Umsetzung der Funktion der Internen Revision B.5.2 Sicherstellung von Objektivität und Unabhängigkeit
57		B.6	Versicherungsmathematische Funktion
59		B.7	Auslagerung (Outsourcing)

63	C.	RISI	KOPROFIL
66		C.1	Versicherungstechnisches Risiko
67		C.2	Marktrisiko
69		C.3	Kreditrisiko
70		C.4	Liquiditätsrisiko
72		C.5	Operationelles Risiko
74 74 75 75 76 76 76 76			Andere wesentliche Risiken C.6.1 Geschäftsrisiko C.6.2 Strategisches Risiko C.6.3 Reputationsrisiko C.6.4 Konzentrationsrisiko C.6.5 "Emerging Risks" C.6.6 Nachhaltigkeitsrisiko – insbesondere Klimawandel Sonstige Angaben
79	ח	REW	/ERTUNG FÜR SOLVABILITÄTSZWECKE
79	υ.		Vermögenswerte
81		υ.ι	D.1.1 Immaterielle Vermögenswerte
			•
81			D.1.2 Latente Steueransprüche
81			D.1.3 Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen
82			D.1.4 Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf
82			D.1.5 Leasingverhältnisse
82			D.1.6 Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen
83			D.1.7 Aktien
84			D.1.8 Anleihen
84			D.1.9 Organismen für gemeinsame Anlagen D.1.10 Derivate
85 85			D.1.11 Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten
85			D.1.12 Darlehen und Hypotheken
86			D.1.13 Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen
86			D.1.14 Depotforderungen
86			D.1.15 Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern
87			D.1.16 Forderungen gegenüber Rückversicherern
87			D.1.17 Forderungen (Handel, nicht Versicherung)
88			D.1.18 Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente
88			D.1.19 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte
89		D.2	Versicherungstechnische Rückstellungen
91			D.2.1 Versicherungstechnische Rückstellungen – Schaden/Unfall-Versicherung (inkl. Renten)
95			D.2.1.1 Volatilitätsanpassung
96			D.2.2 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung nach Art der Lebensversicherung
98			D.2.2.1 Volatilitätsanpassung

99	D.3	Sonstig	ge Verbindlichkeiten
99		D.3.1	Eventualverbindlichkeiten
100		D.3.2	Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen
101		D.3.3	Rentenzahlungsverpflichtungen
105		D.3.4	Depotverbindlichkeiten
106			Latente Steuerschulden
106		D.3.6	Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten
			gegenüber Kreditinstituten
107			Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern
108			Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern
109			Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)
109		D.3.10	Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten
110	D.4	Alterna	tive Bewertungsmethoden
112	D.5	Sonstig	ge Angaben
113	E. KAP	ITALMA	NAGEMENT
113	E.1	Eigenm	ittel
113		E.1.1	Ermittlung der Eigenmittel
120	E.2	Solven	zkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung
126	E.3		ndung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko Berechnung der Solvenzkapitalanforderung
127	E.4	Unters	chiede zwischen der Standardformel und dem verwendeten
127	L.T		n Modell
127			Struktur und Modell-Governance des internen Modells
129			Methodik des internen Modells
130		E.4.3	Unterschied zur Standardformel
131		E.4.4	Verwendung des internen Modells
132	E.5	Nichtei	nhaltung der Mindestkapitalanforderung und
		Nichtei	nhaltung der Solvenzkapitalanforderung
133	E.6	Sonstig	ge Angaben
135	ZUSÄTZ	LICHE	FREIWILLIGE INFORMATIONEN

137 ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

139 TABELLEN

ZUSAMMENFASSUNG

Bericht über Solvabilität und Finanzlage

Der Bericht über die Solvabilität und die Finanzlage des Unternehmens behandelt insgesamt fünf Themengebiete, die sich alle auf den Berichtszeitraum vom 1. Januar 2023 bis zum 31. Dezember 2023 beziehen:

Im ersten Teil, "Geschäftstätigkeit und Geschäftsergebnis", werden detaillierte Angaben zur Stellung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft innerhalb der rechtlichen Struktur der Allianz Gruppe gemacht.

Die Gesellschaft bietet ein umfassendes Spektrum an Versicherungsprodukten und deckt damit die Schaden-, Unfall- und Krankenversicherung ab. Die jeweiligen Versicherungsprodukte adressieren sowohl Privat- als auch Gewerbekunden und Industrieunternehmen.

Die Schaden/Unfall-Versicherung umfasst die Bereiche Kfz, Unfall, Haftpflicht, Transport, Feuer- und sonstige Sachversicherungen sowie die Rechtsschutzversicherung. In der Krankenversicherung kann ebenfalls aus verschiedenen Varianten gewählt werden.

Trotz wirtschaftlicher Herausforderungen durch Inflation und geopolitischer Spannungen präsentiert die Allianz Elementar-Versicherung ein solides Ergebnis. Ein Beweis für strategischen Weitblick, bedarfsorientierte Produkte und nachweislich hohe Kundenzufriedenheit.

Das Motto "Rund um den Menschen" bleibt auch in diesem Jahr für die Allianz bestimmend. Ziel ist, bestehende Wachstumsmomente in der Personenversicherung zu nutzen und insbesondere den betrieblichen Bereich weiter auszubauen.

Wirtschaftliche Herausforderungen 2024

Im kommenden Jahr erwartet die gesamte Versicherungsbranche und damit auch die Allianz zahlreiche Herausforderungen: die geopolitische Lage und Unsicherheit (Ukraine, Gaza/Israel, China/Taiwan), erhöhte Inflation, restriktive Geldpolitik und wirtschaftliche Unsicherheit belasten Kundinnen und Kunden sowie Unternehmen.

Dies führt zu einer zögerlichen Investitionstätigkeit, was auch eine laufende Evaluierung und Anpassung unserer Versicherungs- und Anlageprodukte erforderlich macht. Wettbewerbsfähigkeit, Risikopotenzial und eine passende Absicherung, die für Kundinnen und Kunden leistbar ist, müssen dabei in Balance gehalten werden.

Nachhaltig wirtschaften - We secure your future

Unsere Antwort auf den Klimawandel beinhaltet nicht nur Produktanpassungen, sondern auch aktive Maßnahmen zur Bekämpfung der Auswirkungen. Investitionen in nachhaltige Technologien, Umweltbewusstseinsförderung und nachhaltiges Verhalten sind dabei zentral.

Als Vorreiter für nachhaltige Finanzwirtschaft ist die Allianz Mitgründerin der Green Finance Alliance. Unsere konsequente Selbstverpflichtung zur Klimaneutralität und Integration von ESG-Faktoren im Investmentprozess sind auch 2024 zentrale Themen.

Mit digitaler Transformation nah an den Bedürfnissen unserer Kundinnen und Kunden

Mittelpunkt unserer Tätigkeit bleiben aber auch 2024 unsere Kundinnen und Kunden. Digitale Transformation spielt dabei eine wesentliche Rolle. Ziel ist es, den Kundenservice weiter zu optimieren und gleichzeitig unsere internen Prozesse effizienter zu gestalten, um eine noch raschere und einfachere Abwicklung zu gewährleisten. Die Digitalisierung hilft uns auch, in engerem Kontakt mit unseren Kundinnen und Kunden zu bleiben. Wir verstehen ihre Bedürfnisse besser und holen sie zum richtigen Zeitpunkt am richtigen Ort ab – persönlich und digital.

Trotz bestehender Herausforderungen und volatiler Marktgegebenheiten sehen wir für die Allianz gute Chancen für Wachstum und Innovation. Der Fokus auf digitale Transformation, Kundennähe und Nachhaltigkeit versetzt uns in die Lage, auch in Zukunft erfolgreich für unsere Kundinnen und Kunden da zu sein. Stabilität und Sicherheit in volatilen Zeiten stärken auch 2024 unser Credo – "We secure your future" – mit Sicherheit.

Hauptindikatoren des Jahresergebnisses:

- ▶ Das Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit vor Steuern (EGT) liegt mit 118,6 Mio über dem Vorjahresergebnis von 78,1 Mio Euro. Der Treiber ist ein verbessertes Kapitalanlagenergebnis, das von den steigenden Zinsen beeinflusst wurde.
- ▶ Die abgegrenzte Prämie im Eigenbehalt liegt mit 1 078 Mio Euro über dem Vorjahr (2022: 994,3 Mio). Der Zuwachs wird hauptsächlich durch ein höheres Prämienwachstum getrieben.
- ▶ Die Combined Ratio vor Rückversicherung betrug 94,0 Prozent (2022: 92,2), was vor allem auf einen Anstieg der Provisionen durch das steigende Prämienvolumen aufgrund des starken Anstiegs des Index sowie eine Mehrbelastung durch Schäden aus Naturkatastrophen und Großschäden zurückzuführen ist.
- ▶ Die Combined Ratio nach Rückversicherung lag 2023 bei 90,8 Prozent (2022: 90,0), was sowohl auf eine Erhöhung des Aufwands für Versicherungsfälle als auch auf einen Provisionsanstieg zurückzuführen ist.
- ▶ Das Anlageergebnis ist 2023 auf 68 756 Tausend Euro (2022: 682 Tausend) angestiegen, was im Wesentlichen auf die geringeren Abschreibungen und realisierten Verluste bei den Kapitalanlagen zurückzuführen ist.

Der zweite Teil stellt die Ausgestaltung der Unternehmensführung (engl. Governance-System) bei der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft dar. Dies umfasst Informationen zur Aufbau- und Ablauforganisation und insbesondere zur Ausgestaltung und Einbindung der sogenannten Governance- und Schlüsselfunktionen im Aufsichtssystem.

Weitere Berichtselemente sind die Anforderungen an die fachliche Qualifikation und die persönliche Zuverlässigkeit sowie an die Vergütung der Unternehmensleitung bzw. der Governance- und Schlüsselfunktionen, Informationen zum Risikomanagementsystem und zum internen Kontrollsystem sowie Anforderungen bezüglich Outsourcings.

Innerhalb der Aufbauorganisation ist die Hauptversammlung mit der Allianz Holding eins GmbH als einzigem Aktionär oberstes Beschlussorgan.

Der Aufsichtsrat überwacht die Geschäftsführung durch den Vorstand, der sich im Berichtszeitraum aus fünf Vorstandsmitgliedern zusammensetzte.

Als Kontrollfunktionen sind zur Sicherstellung der ordnungsgemäßen Führung des Versicherungsgeschäftes die vier Governance-Funktionen Riskmanagement, Compliance, Interne Revision und versicherungsmathematische Funktion eingerichtet. Zusätzliche Governance-und Schlüsselfunktionen sind die Bereiche Recht, Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen sowie Kapitalveranlagung.

Weitere Elemente des Kontrollsystems sind die Einrichtung des Modells der "Drei Verteidigungslinien" und des "Vier-Augen-Prinzips" sowie die gemäß festgelegten Prinzipien errichteten Entscheidungsgremien (Komitees), an die bestimmte Unternehmensaufgaben delegiert werden.

In einer eigenen Leitlinie sind Vergütungsprinzipien enthalten, die eine der internen Organisation sowie den nach Art, Umfang und der Komplexität der Geschäftstätigkeit inhärenten Risiken entsprechende Vergütung sicherstellt.

Die fachliche Qualifikation und Zuverlässigkeit von Aufsichtsrat, Vorstand und Inhabern von Governance- und Schlüsselfunktionen werden durch ein gesondertes Fit & Proper Assessment mindestens jährlich bewertet, wobei hierbei funktionsspezifische Anforderungsprofile sowie individuelle Unterlagen zu den betroffenen Personen (Lebenslauf, Qualifikations-Nachweis, Nachweis der persönlichen Zuverlässigkeit, Interviews etc.) herangezogen werden.

Die Auslagerung von Aufgaben an Dritte (Outsourcing) erfolgt gemäß den in einer Leitlinie festgelegten Prinzipien, die unterschiedliche Anforderungen vorsehen, je nachdem, wie wesentlich die ausgegliederte Tätigkeit für die Ausübung der Geschäftstätigkeit ist. Alle Dienstleister haben ihren Sitz innerhalb des EU-Raumes.

Das gesamte Governance-System wird einmal jährlich auf seine Angemessenheit und Effektivität geprüft. Bei der 2023 durchgeführten Prüfung wurde keine ineffektive Kontrolle identifiziert (siehe Kapitel B.1.6).

Der dritte Teil befasst sich mit dem Risikoprofil des Unternehmens.

Das Risiko der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft messen und steuern wir auf Grundlage eines genehmigten internen Modells, das potenziell ungünstige Entwicklungen der Eigenmittel misst. Die Ergebnisse geben einen Überblick darüber, wie sich unser Risiko auf verschiedene Risikokategorien verteilt und bestimmen die regulatorischen Kapitalanforderungen nach Solvency II.

Die Risiken der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft gliedern sich im Wesentlichen in folgende Kategorien:

- versicherungstechnisches Risiko
- ► Marktrisiko
- ► Kreditrisiko
- ► Liquiditätsrisiko
- operationelles Risiko
- ► andere wesentliche Risiken

Die beiden Kernrisiken aus Sicht der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft stellen dabei das Marktrisiko mit einem Anteil von 47,7 Prozent an der Solvenzkapitalanforderung sowie das versicherungstechnische Risiko mit einem Anteil von 29,4 Prozent dar (31. Dezember 2023).

Eine wesentliche Aufgabe des Risikomanagements ist es, die laufende Überwachung dieser Risiken sicherzustellen. Zudem kommen risikomindernde Maßnahmen zum Einsatz, die in den Kapiteln C.1 und C.2 beschrieben werden.

Die folgende Tabelle zeigt einen Überblick über die Solvenzkapitalanforderung, die zur Bedeckung anrechenbaren Eigenmittel und die daraus resultierenden Solvabilitätsquoten (Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur Solvenzkapitalanforderung "SCR" bzw. Mindestkapitalanforderung "MCR"):

Ermittlung der zur Verfügung stehenden und anrechnungsfähigen Eigenmittel

	2023 Gesamt	Vorjahr Gesamt	2023 Tier 1 (nicht gebunden)	Vorjahr Tier 1 (nicht gebunden)
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro
Zur Verfügung stehende und				
anrechnungsfähige Eigenmittel				
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der SCR				
zur Verfügung stehenden Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der MCR				
zur Verfügung stehenden Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der SCR				
anrechnungsfähigen Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der MCR				
anrechnungsfähigen Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Solvenzkapitalanforderung	372 525	349 848		
Mindestkapitalanforderung	122 080	114 218		
Verhältnis von anrechnungsfähigen				
Eigenmitteln zur SCR	365,4 Prozent	350,9 Prozent		
Verhältnis von anrechnungsfähigen				
Eigenmitteln zur MCR	1 115,1 Prozent	1 074,8 Prozent		

Gegenstand des vierten Berichtsteils ist die Darstellung der Bewertungsgrundsätze bei der Aufstellung der Solvabilitätsübersicht nach dem Aufsichtsrecht einschließlich einer Analyse der Wertunterschiede zur Finanzberichterstattung nach dem Unternehmensrecht (UGB). Im Rahmen der Bewertung der Vermögenswerte, der versicherungstechnischen Rückstellungen und der sonstigen Verpflichtungen wurden die Vorschriften zur ökonomischen Bewertung unter dem maßgebenden Aufsichtssystem umgesetzt.

Im fünften Teil werden die Überleitung vom unternehmensrechtlichen Eigenkapital auf die regulatorischen Eigenmittel sowie die anrechenbaren Eigenmittel zur Bedeckung der aufsichtsrechtlichen Solvabilitätskapitalanforderung dargestellt.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft nutzt zur Ermittlung der Solvenzkapitalanforderung ein internes Modell.

Damit konnte gezeigt werden, dass die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft im Berichtszeitraum über genügend Eigenmittel (1 361 248 Tausend Euro, 2022: 1 227 651 Tausend) verfügt, um die Solvenzkapitalanforderung (371 525 Tausend Euro, 2022: 349 848 Tausend) zu bedecken.

Dadurch ergibt sich eine Solvabilitätsquote von 365,4 Prozent (2022: 350,9) und somit ein Wert deutlich über der gesetzlich geforderten Größe von 100 Prozent.

Ohne Berücksichtigung der Volatilitätsanpassung als Instrument zur Dämpfung von kurzfristigen Bewertungsschwankungen von festverzinslichen Vermögenswerten reduziert sich die Solvabilitätsquote von 365,4 auf 336,5 Prozent (2022: von 350,9 auf 325,2).

Rundungshinweis

Bei der Summierung von gerundeten Beträgen und Prozentangaben können durch Verwendung automatischer Rechenhilfen rundungsbedingte Rechendifferenzen auftreten.

A. GESCHÄFTSTÄTIGKEIT UND GESCHÄFTSERGEBNIS

A.1 Geschäftstätigkeit

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft mit Sitz in Wien sowie ihre Tochtergesellschaften (zusammen die Allianz Gruppe Österreich) sind Teil der weltweit operierenden Allianz SE (Societas Europae), München. In Österreich zählt die Allianz Gruppe mit ihren rund 2 990 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern, Agenturpartnerinnen und Agenturpartnern sowie etwa 1,3 Millionen Kundinnen und Kunden zu den bedeutendsten Versicherungen.

Wesentliche Geschäftsbereiche sind:

Nichtlebensversicherungsverpflichtungen:

- Allgemeine Haftpflichtversicherung (Privat- und Sporthaftpflichtversicherung, Betriebshaftpflichtversicherung, Vermögenschadenhaftpflichtversicherung)
- Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung
- ► Feuer- und andere Sachversicherungen (inklusive Betriebsunterbrechungsversicherungen)
- ► Rechtsschutzversicherung
- ► Unfallversicherung
- ► See-, Luftfahrt- und Transportversicherung
- ► Sonstige Kraftfahrtversicherung
- ► Einkommensersatzversicherung

Lebensversicherungsverpflichtungen:

► Krankenversicherung

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft bietet ihre Produkte im Privat- und Firmenkundengeschäft an. Der Vertrieb erfolgt über:

- ► angestellten Außendienst
- ► selbständige Agenturen
- ► Makler

Mit folgenden Unternehmen des Allianz Konzerns (verbundene Unternehmen der Allianz SE, München) bestanden zum 31. Dezember 2023 Beziehungen in Form von Rückversicherungsverträgen:

Geschäftstätigkeit Rückversicherungsverträge

Gesellschaft	Sitz der Gesellschaft/ Betriebsstätte
Allianz Benelux S.A.	Brüssel, Rotterdam
ZAD Allianz Bulgaria AD	Sofia
Allianz Suisse Versicherungs-Gesellschaft AG	Zürich
Allianz pojistovna a.s.	Prag
Allianz Versicherungs-Aktiengesellschaft	München
Allianz Global Corporate & Speciality SE	München
Allianz SE	München
Allianz Compañía de Seguros y Reaseguros S.A.	Madrid
Allianz I.A.R.D. S.A.	Paris
AWP P&C S.A.	Aschheim
Allianz Insurance plc	London
Allianz European Reliance Single Member Insurance S.A.	Athen
Allianz Sloveni podruznica	Ljubljana
Allianz Hrvatska d.d.	Zagreb
Allianz Hungária Biztosító Zrt.	Budapest
Allianz S.p.A.	Milan
TUiR Allianz Polska S.A.	Warschau
Companhia de Seguros Allianz Portugal S.A.	Lissabon
Allianz-Tiriac Asigurari SA	Bukarest
Allianz Ukraine LLC	Kiev
Allianz Insurance Singapore Pte. Ltd.	Singapur
Allianz-Slovenská poist'ovňa a.s.	Bratislava
Allianz Sigorta A.S.	Istanbul
Allianz Global Risks US Insurance Company Corp.	Alpharetta, Georgia
Fireman's Fund Insurance Company Corp.	Novato, Kalifornien

A.1.1 Übersicht sowie allgemeine Angaben zum Unternehmen

Name und Rechtsform:

Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft Wiedner Gürtel 9–13, 1100 Wien Österreich

Aufsichtsbehörde:

Finanzmarktaufsicht (FMA) Otto-Wagner-Platz 5, 1090 Wien Österreich https://www.fma.gv.at

Externer Abschlussprüfer:

PwC Wirtschaftsprüfung GmbH Donau-City-Straße 7, 1220 Wien Österreich https://www.pwc.at

Alleinaktionärin/unmittelbares Mutterunternehmen:

Allianz Holding eins GmbH Wiedner Gürtel 9, Turm 9/Stock 5/Büro 4, 1100 Wien Österreich

Mittelbares Mutterunternehmen:

Allianz SE (Societas Europae) Königinstraße 28, 80802 München Deutschland

Aufsichtsbehörde für die Allianz SE:

Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin) Graurheindorfer Straße 108, 53117 Bonn Deutschland https://www.bafin.de Die direkten Anteile der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft, welche auch den Stimmrechtsanteilen entsprechen, werden zu 100 Prozent von der Allianz Holding eins GmbH gehalten. Die direkten Anteile der Allianz Holding eins GmbH, Wien, welche auch den Stimmrechtsanteilen entsprechen, werden zu 100 Prozent von der Allianz SE, München, gehalten. Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft wird in den Konzernabschluss der Allianz SE, München, einbezogen.

Der Konzernabschluss und der Konzernlagebericht der Allianz SE werden beim Firmenbuch des Handelsgerichts Wien unter der Firmenbuchnummer der Allianz Holding eins GmbH (FN 270042x) hinterlegt.

A.1.2 Informationen zu verbundenen Unternehmen und Beteiligungen

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ist nach § 195 Abs. 1 Z 2 VAG 2016 zu 100 Prozent ein indirektes Tochterunternehmen der Allianz SE, München, somit Teil des Allianz Konzerns. Dadurch ist sie mit einer Vielzahl von in- und ausländischen Unternehmen des Allianz Konzerns verbunden.

Das Grundkapital der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft beträgt zum Stichtag 31. Dezember 2023 45 936 Tausend Euro (2022: 45 936 Tausend), eingeteilt in 5 741 946 auf Namen lautende nennwertlose Stückaktien.

Zum Stichtag 31. Dezember 2023 bestanden direkte Beteiligungen in Höhe von mindestens 20 Prozent der Anteile an folgenden Unternehmen:

Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft, Wien	100,00 %
Allianz Pensionskasse Aktiengesellschaft, Wien	100,00 %
Allianz Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH, Wien	100,00 %
Top Versicherungsservice GmbH, Wien	100,00 %
Top Versicherungs-Vermittler Service GmbH, Wien	100,00 %
Allianz Vorsorgekasse AG, Wien	100,00 %
Allianz Infrastructure Luxembourg Holdco II S.A., Luxembourg	20,20 %
Allianz Technology GmbH, Wien	50,10 %
Top Immo A GmbH & Co KG, Wien	99,00 %
Top Immo Besitzgesellschaft B GmbH & Co KG, Wien	99,00 %

Tochtergesellschaften Österreich

Zu den wichtigen, direkten und indirekten Tochtergesellschaften, die auch durch zahlreiche Auslagerungsverträge mit der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verbunden sind, zählen im Besonderen folgende (sämtliche unten angeführten Tochtergesellschaften haben ihren Sitz in Wien):

Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft (100 Prozent; Unternehmensgegenstand: Lebensversicherung)

Allianz Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH

(100 Prozent; Unternehmensgegenstand: Verwaltung von Investmentfonds für Versicherungsgesellschaften, gewerbliche und industrielle Kunden sowie Privatkunden, Vermögensverwaltung für Versicherungsgesellschaften, Vertrieb von Investmentfonds)

Allianz Pensionskasse AG (100 Prozent; Unternehmensgegenstand: Überbetriebliche Pensionskasse)

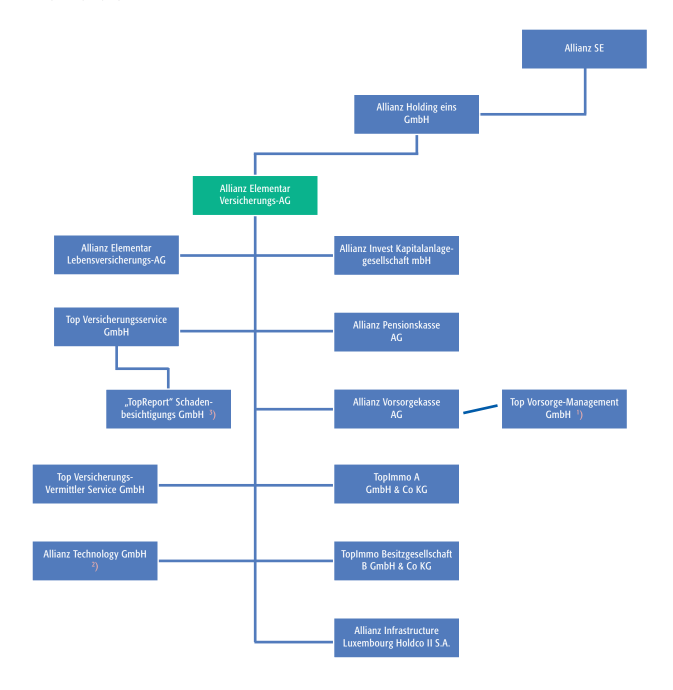
Allianz Vorsorgekasse AG (100 Prozent; Unternehmensgegenstand: Betriebliche Altersvorsorge)

Allianz Technology GmbH (50,1 Prozent; Unternehmensgegenstand: Dienstleistungen in den Bereichen IT, Operations & Services)

Top Versicherungsservice GmbH (100 Prozent; Unternehmensgegenstand: Schaden- und Vertragsabwicklung sowie Kundenservice (bis 31. Dezember 2023))

"TopReport" Schadenbesichtigungs GmbH (25,00 Prozent direkt im Eigentum der Top Versicherungsservice GmbH; Unternehmensgegenstand: Begutachtung von Schäden Kfz; Anmerkung: Neben der Top Versicherungsservice GmbH sind mehrere Versicherungen an der "TopReport" Schadenbesichtigungs GmbH beteiligt).

Das folgende Organigramm zeigt den österreichischen Teil der Allianz Gruppe und seine Eingliederung in den Allianz Konzern:



Anmerkungen:

- Weiterer Gesellschafter: Valida Plus AG (50,00 Prozent)
- Weiterer Gesellschafter: Allianz Technology SE (49,9 Prozent)
- Von den 25,00 Prozent hält die Top Versicherungsservice GmbH die Hälfte treuhändig für die Grazer Wechselseitige Versicherung AG

A.1.3 Informationen zu wesentlichen Geschäftsvorfällen im Jahr 2023

Im Jahr 2023 gab es keine wesentlichen Geschäftsvorfälle.

A.2 Versicherungstechnisches Ergebnis

Im Geschäftsjahr 2023 haben vor allem die hohe Inflation, die hohen Energiepreise, aber auch die Volatilität in den Zinsen mit ihren Auswirkungen auf Wirtschaft, Kapitalmarkt und Gesellschaft die Allianz Elementar-Versicherung stark geprägt und beeinflusst.

Es hat sich abermals gezeigt, dass eine aktive Portfoliosteuerung und eine risikoadäquate Zeichnungspolitik nach wie vor essenziell sind und in allen Geschäftsbereichen der Schaden/Unfall- und Krankenversicherung umso mehr ein positives versicherungstechnisches Ergebnis von entscheidender Bedeutung für Profitabilität und die Basis für künftiges Wachstum ist.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft setzt weiterhin auf nachhaltige Kapitalanlagen und ist Mitglied der Green Finance Alliance – einer Initiative des Bundesministeriums für Klimaschutz.

Es wurde im Jahr 2023 ein Prämienvolumen von 1 368 835 Tausend Euro erzielt, was ein Umsatzplus von + 8,1 Prozent gegenüber dem Vorjahr bedeutet.

A.2.1 Versicherungstechnisches Ergebnis nach wesentlichen Geschäftsbereichen

Technisches Ergebnis Netto nach wesentlichen Geschäftsbereichen:

Ergebnis nach wesentlichen Geschäftsbereichen

	2023	2023	2023	2023	2023	2023	Vorjahr	
	Verdiente	Schaden-	Aufwand für	Veränderung	Kapital-	Technisches	Technisches	Ent-
	Prämie	aufwand	den Ver-	der sonst.	erträge des	Ergebnis	Ergebnis	wicklung
			sicherungs- betrieb	techn. Rück-	technischen Geschäfts			
				stellungen				
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in Prozent
Nichtlebensversicherungs-								
verpflichtungen	943 092	- 645 876	- 231 633	- 6 410	0	59 173	77 385	- 23,5
Einkommensersatz-								
versicherung	99 866	- 56 913	- 25 238	- 12 796	0	4 918	- 5 843	- 184,2
Kraftfahrzeughaftpflicht-								
versicherung	202 912	- 141 622	- 30 938	8 085	0	38 436	43 354	- 11,3
Sonstige Kraftfahrt-								
versicherung	220 372	- 169 160	- 40 701	- 3 553	0	6 958	2 837	145,3
See-, Luftfahrt- und								
Transportversicherung	3 276	- 1 995	- 534	- 87	0	660	499	32,1
Feuer- und andere								
Sachversicherung	284 317	- 194 896	- 93 725	357	0	- 3 947	2 434	- 262,1
Allgemeine Haftpflicht-								
versicherung	74 445	- 52 189	- 23 176	1 585	0	665	18 032	- 96,3
Rechtsschutzversicherung	57 905	- 29 101	- 17 321	0	0	11 483	16 072	- 28,6
Lebensversicherungs-								
verpflichtungen	134 908	- 79 384	- 21 802	- 43 077	9 186	- 170	- 5 119	- 96,7
Krankenversicherung	134 908	- 79 384	- 21 802	- 43 077	9 186	- 170	- 5 119	- 96,7
Gesamt	1 078 000	- 725 260	- 253 436	- 49 487	9 186	59 003	72 266	- 18,4

Abweichend vom QRT S.05.01 sind in den oben abgebildeten Leistungen Regulierungskosten enthalten.

Die versicherungstechnischen Leistungen und Aufwendungen der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft fallen hauptsächlich nur im Inland an.

Deshalb entfällt im Anhang die Meldung des QRT 04.05.

Das **versicherungstechnische Ergebnis** in der Nettorechnung verschlechterte sich um 13 262 Tausend auf 59 003 Tausend Euro.

Das Sonstige technische Ergebnis betrug $-56\,010$ Tausend Euro (2022: $-30\,800$ Tausend) und liegt damit unter dem Niveau des Vorjahres.

Die **Schadenquote** vor Rückversicherung hat sich gegenüber 2022 um 3,4 Prozentpunkte auf 68,5 Prozent verschlechtert. Dies ist hauptsächlich den Mehrbelastungen durch Naturkatastrophen aber auch den steigenden durchschnittlichen Schäden auf Grund der Inflation im Vergleich zum Vorjahr geschuldet.

In der **Nettorechnung** betrug der Aufwand für die Versicherungsfälle 725 260 Tausend Euro (2022: 643 903 Tausend). Gegenüber 2022 bedeutet dies einen Anstieg um 12,6 Prozent. Die Schadenquote nach Rückversicherung verschlechterte sich um 2,5 Prozentpunkte auf 67,3 Prozent (2022: 64,8).

In der Nettorechnung erhöhten sich die Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb mit 253 436 Tausend Euro (2022: 251 233 Tausend) nur leicht, trotz weiteren Wachstums des Versicherungsgeschäfts und dadurch gestiegenen Provisionen sowie der hohen Inflation, die jedoch aufgrund der unverändert strikten Kostendisziplin nahezu kompensiert werden konnten.

Die Ermittlung des Aufwands für den Versicherungsbetrieb erfolgte unter Einbeziehung der Sonstigen versicherungstechnischen Erträge und Aufwendungen.

Veränderung der versicherungstechnischen Rückstellungen

Die versicherungstechnischen Rückstellungen in der Schaden/Unfall- und Krankenversicherung erhöhten sich in der Gesamtrechnung gegenüber 2022 um 6,2 Prozent auf 1 941 338 Tausend Euro (2022: 1 828 506 Tausend). Das Verhältnis zur abgegrenzten Prämie liegt bei 142,1 Prozent und hat sich gegenüber dem Vorjahr um 2,9 Prozentpunkte vermindert (2022: 145,0 Prozent).

Im Eigenbehalt stiegen die versicherungstechnischen Rückstellungen um 6,0 Prozent auf 1 647 743 Tausend Euro (2022: 1 554 285 Tausend).

Kapitalerträge des technischen Geschäfts

Das Kapitalanlagenergebnis in der Krankenversicherung beläuft sich auf 9 186 Tausend Euro (2022: -6548 Tausend).

A.2.2 Rückversicherung

Um den Bestand an Versicherungen gegen zufällige, nichtplanmäßige Schwankungen wie z. B. Großbrände, Naturkatastrophen etc. abzusichern, werden bestimmte Risiken an Rückversicherungsunternehmen überwälzt.

Die Rückversicherer verpflichten sich vertraglich, Schäden ab einer bestimmten Höhe zu tragen und erhalten dafür von der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft eine im Vorhinein vereinbarte Rückversicherungsprämie. Die eingekaufte Rückversicherung ist eine der wesentlichen Techniken, um das dem Versicherungsbestand innewohnende Risiko zu verkleinern.

Durch den Abschluss geeigneter Rückversicherungsverträge sinkt das zur Risikotragung notwendige Kapital der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft, da im Falle eines außergewöhnlich schlechten Schadenverlaufs die Leistungen an die Versicherten nicht zur Gänze aus dem Eigenkapital erfolgen müssen, sondern auch die vertraglich verpflichteten Rückversicherungsunternehmen einen Anteil beisteuern.

Die Gestaltung der Rückversicherungsverträge erfolgt nach ökonomischen Prinzipien unter Zuhilfenahme des mathematischen Risikomodells (internes Modell) der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft. In der Berichtsperiode waren zehn verschiedene Rückversicherungsverträge wirksam, die die einzelnen Versicherungszweige jeweils optimal abdeckten.

Im Jahr 2023 betrugen die Netto-Kosten für die Risikoabsicherung des Versicherungsbestandes der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft $-31\,136$ Tausend Euro (2022: $-16\,101$ Tausend), d. h. das Nettoergebnis wurde durch Rückversicherung um den Betrag von 31 136 Tausend Euro verbessert.

A.3 Anlageergebnis

Das Anlageergebnis wird wesentlich von der gewählten Kapitalanlagenstruktur sowie der Entwicklung der Kapitalmärkte beeinflusst.

Die gewählte Kapitalanlagenstruktur der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft orientiert sich an den Verpflichtungen aus dem Versicherungsgeschäft. Daher wird der überwiegende Teil der Kapitalanlagen in Zinsinstrumenten gehalten. Darunter fallen in der Direktveranlagung Anleihen, Darlehen und Hypotheken. In der indirekten Veranlagung werden Zinsinstrumente über Fonds oder Spezialfonds (unter Organismen für gemeinsame Anlagen ausgewiesen) gehalten. Bei Letzteren ist die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft alleiniger Eigentümer.

Anlageergebnis 2023 nach UGB/VAG

	2023	2023	2023	2023	Vorjahr	
	laufende	realisierte	buchmäßige	Summe	Summe	Entwicklung
	Erträge	Gewinne/	Gewinne/			
		Verluste	Verluste			
	in 1 000 Euro	in Prozent				
Kapitalanlagen						
Immobilien	0	0	0	0	0	-
Beteiligungen	31 435	-650	- 570	30 215	40 684	- 26
Aktien						
nicht notierte Aktien	0	0	0	0	0	-
Anleihen	3 814	20	723	4 557	3 504	30
Organismen für gemeinsame Anlagen						
Spezialfonds	21 837	784	- 681	21 939	- 6 503	- 437
Aktienfonds	0	0	- 121	- 121	5 491	- 102
Anleihefonds	1 649	22	584	2 255	- 44 297	- 105
Renewable Fonds	0	0	0	0	0	
Derivate	0	0	0	0	0	-
Einlagen (ausgenommen						
Zahlungsmitteläquivalente)	6 234	0	0	6 234	376	1 558
Sonstige Anlagen	()	()	0	0	0	-
Darlehen und Hypotheken						
Darlehen und Hypotheken an Einzelpersonen	0	0	0	0	0	-
andere Darlehen und Hypotheken	5 381	0	0	5 381	1 795	200
Polizzendarlehen	0	0	0	0	0	-
Aufwendungen Vermögensverwaltung				- 1 703	- 1 732	- 2
Summe	70 349	176	- 65	68 756	- 682	- 10 179

In der Tabelle "Anlageergebnis 2023 nach UGB/VAG" wurden Anleihen als Vereinfachung nicht weiter auf Unterkategorien aufgeteilt.

Den überwiegenden Teil der laufenden Erträge machen Beteiligungserträge aus. Weitere wesentliche Anteile entfallen auf die Ausschüttungen von Spezialfonds und Zinsenerträge aus direkt gehaltenen Anleihen, Darlehen sowie Einlagen.

Niedrigere Erträge aus Beteiligungen führen zu einer Reduzierung des laufenden Ertrags im Vergleich zum Vorjahr.

Die realisierten Gewinne stammen überwiegend aus dem Verkauf von Spezialfondsanteilen. Die realisierten Verluste stammen aus dem Abgang von Anteilen an einem verbundenen Unternehmen.

Buchmäßige Verluste resultieren überwiegend aus Abschreibungen von Spezialfonds und Beteiligungen.

Buchmäßige Gewinne resultieren überwiegend aus Zuschreibungen von streng bewerteten Anleihen und Anleihenfonds.

Gemäß UGB/VAG werden keine Gewinne und Verluste direkt im Eigenkapital erfasst.

Informationen über Veranlagungen in Verbriefungen (ausgenommen fonds- und indexgebundene Versicherung):

Es besteht zum 31. Dezember 2023 keine Veranlagung in Verbriefungen.

Pfandbriefe fallen nicht unter Verbriefungen, sondern werden als Unternehmensanleihen ausgewiesen.

A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

A.4.1 Leasingverhältnisse

Verpflichtungen der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft durch die Nutzung von Vermögensgegenständen, die nach UGB/VAG nicht in der Bilanz auszuweisen sind, werden unter dem Kapitel D.1.5 näher erläutert.

A.5 Sonstige Angaben

Die Abschnitte A.1 bis A.4 enthalten alle wesentlichen Angaben zur Geschäftstätigkeit und zum Geschäftsergebnis.

B. GOVERNANCE-SYSTEM

Das Governance-System der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft stellt eine ordnungsgemäße und umsichtige Führung der Geschäfte sicher. Es besteht aus verschiedenen Elementen, die in einer internen Richtlinie festgelegt sind.

Dazu zählen primär allgemeine Governance-Anforderungen wie eine solide Organisation, klare Verantwortlichkeiten, Komitees, Unternehmensrichtlinien, ein Risiko-Management-System und ein Internes Kontrollsystem.

Weitere wesentliche Einrichtungen des Governance-Systems sind klare Anforderungen an die definierten Governance-Funktionen, Regelungen für die Übertragung von Aufgaben an Dritte (Outsourcing) und deren Überwachung, Regeln zur Vergütung, Anforderungen betreffend Qualifikation und Integrität (Fit & Proper) sowie Kontrollen betreffend IT-Sicherheit und Datenschutz.

B.1 Allgemeine Angaben zum Governance-System

Die Allianz Holding eins GmbH hält 100 Prozent der Anteile der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft. Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hat ein angemessenes Governance-Framework umgesetzt, das einen Überblick über das Unternehmen sowie eine effektive Steuerung ermöglicht.

B.1.1 Hauptversammlung

Die Hauptversammlung ist das oberste Beschlussorgan und gleichzeitig die Versammlung der Aktionäre. Die Allianz Holding eins GmbH ist einziger Aktionär der Gesellschaft (100 Prozent). Die ordentliche Hauptversammlung findet einmal jährlich statt, wobei die Bestimmungen gemäß Gesetz und Satzung eingehalten werden.

B.1.2 Aufsichtsrat

Der Aufsichtsrat überwacht die Geschäftsführung durch den Vorstand und berät ihn bei der Leitung der Gesellschaft. Dies umfasst u. a. die Prüfung der Abschlussunterlagen und die Befassung mit der Risikostrategie, der Risikosituation und den Tätigkeitsschwerpunkten der Internen Revision und von Compliance.

Darüber hinaus fallen auch die folgenden Themen in die Zuständigkeit des Aufsichtsrates:

- ▶ Bestellung und Abberufung von Vorstandsmitgliedern,
- ▶ Überwachung der Einhaltung der Vergütungsregeln,
- Feststellung der fachlichen und persönlichen Eignung von Vorstand und Aufsichtsrat,
- Empfehlung für die Wahl des Abschlussprüfers,
- ▶ Genehmigung beschlusspflichtiger Geschäfte gemäß § 95 Abs. 5 AktG.

Der Aufsichtsrat besteht aus neun Mitgliedern. Sechs Mitglieder wurden von der Hauptversammlung bestellt, drei Mitglieder wurden vom Betriebsrat entsendet. Der Aufsichtsrat hat im Geschäftsjahr 2023 vier Aufsichtsratssitzungen abgehalten.

Innerhalb des Aufsichtsrates sind drei Ausschüsse eingerichtet:

Der Prüfungsausschuss hat insbesondere die folgenden Aufgaben:

- ► Prüfung des Jahresabschlusses,
- ▶ Überwachung der Prozesse der Rechnungslegung,
- ▶ Überwachung der Wirksamkeit des internen Kontrollsystems (Revision, Risikomanagement),
- Durchführung des Verfahrens zur Auswahl des Abschlussprüfers und Empfehlung für die Bestellung.

Der Vorstandsausschuss hat insbesondere die folgenden Aufgaben:

- ► Genehmigung der Übernahme von Mandaten durch den Vorstand,
- Personalangelegenheiten der Vorstandsmitglieder (Vergütung, Anstellungs-, Pensions- und sonstige Verträge),
- ▶ Überwachung der Vergütungsregeln betreffend den Vorstand.

Der **Vergütungsausschuss** überwacht die Einhaltung der Vergütungspolitik für Inhaber von Governance-Funktionen und Risikoverantwortliche (Risk-Taker).

Die Regeln und Verfahren des Aufsichtsrates und Vergütungsausschusses sind im Detail in den jeweiligen Geschäftsordnungen verankert.

B.1.3 Vorstand

Der Vorstand führt die Geschäfte der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft gemäß den betreffenden Gesetzen und Verordnungen und nach Maßgabe der geltenden Geschäftsordnung des Vorstandes. Der Vorstand hat umfassende Leitungsbefugnis. Dies beinhaltet insbesondere die Definition der Business Strategie, die Risiko- und Investment-Strategie sowie die Unternehmensorganisation.

Die Geschäftsordnung konkretisiert die Pflichten und Befugnisse des Vorstandes und regelt Beschluss- und Abstimmungsverfahren, genehmigungspflichtige Geschäfte, Berichtspflichten sowie die Vorgangsweise im Falle von Interessenskonflikten.

Der Vorstand berichtet regelmäßig an den Aufsichtsrat betreffend Geschäftsentwicklung, Finanzkennzahlen, Budget und Zielerreichung (Quartalsbericht). Über grundsätzliche Fragen der künftigen Geschäftspolitik und der Unternehmensplanung wird mindestens einmal jährlich Bericht erstattet (Jahresbericht).

Bei wichtigen bzw. wirtschaftlich relevanten Anlässen, z. B. betreffend Rentabilität oder Liquidität, wird dem Aufsichtsrat gesondert und unverzüglich berichtet (Sonderbericht).

Die Vorstandsaufgaben werden ressortmäßig unter den Mitgliedern des Vorstandes durch Beschluss des Aufsichtsrates verteilt. Die Gliederung der Ressorts ist im Geschäftsverteilungsplan festgelegt. Jedes Vorstandsmitglied leitet das ihm übertragene Ressort in eigener Verantwortung. Die Geschäftsordnung des Vorstandes beinhaltet hierzu nähere Regelungen.

Der Vorstand der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft bestand im gesamten Berichtsjahr aus fünf Mitgliedern und gliedert sich in die folgenden Ressorts:

Vorstandsvorsitz: Mag. Rémi Vrignaud
 Finanzen: Dipl.-Kffr. Anne Thiel
 Versicherungstechnik: Mag. Christoph Marek
 Vertrieb: René Brandstötter
 Service: Mag. Xaver Wölfl

Der Vorstand stellt die fachliche Eignung von Mitarbeitern in Governance- und Schlüsselfunktionen vor ihrer Erstbestellung fest und führt jährlich eine Neubewertung gemäß der Fit & Proper Policy durch.

Ausschüsse innerhalb des Vorstandes bestehen nicht.

B.1.4 Governance- und Schlüsselfunktionen

Um das Versicherungsgeschäft sorgfältig führen zu können, sind Versicherungsunternehmen per Gesetz dazu verpflichtet, die folgenden vier Governance-Funktionen mit ihren jeweiligen Hauptaufgaben einzurichten:

- ▶ Die Risikomanagement-Funktion koordiniert die Risikomanagementaktivitäten und verantwortet die laufende Prüfung der Risikotragfähigkeit. Sie sorgt für eine unabhängige Überwachung der wesentlichen Risiken und berät den Vorstand in Fragen des Risikomanagements. Sie unterstützt den Vorstand bei der Erstellung der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung (ORSA Own Risk and Solvency Assessment) und berichtet darüber hinaus in Quartalsabständen im Rahmen des Risiko-Komitees zu risikorelevanten Themen.
- ▶ Die Compliance-Funktion unterstützt und überwacht die Einhaltung geltender Gesetze und interner Richtlinien und berät den Vorstand hinsichtlich der Compliance-Risiken. Ferner beurteilt sie die möglichen Auswirkungen von Änderungen des Rechtsumfeldes für das Unternehmen und identifiziert und beurteilt das mit der Verletzung von rechtlichen Vorgaben verbundene Risiko. Die Compliance-Funktion erstellt jährlich einen umfänglichen Bericht über die Tätigkeiten des abgelaufenen Jahres (Compliance Jahresbericht) und berichtet hierüber an den Vorstand.
- ▶ Die Funktion Interne Revision überprüft die gesamte Geschäftsorganisation, insbesondere das interne Kontrollsystem, auf deren Angemessenheit und Wirksamkeit. Sie berichtet dem Vorstand periodisch über Prüfungsaktivitäten und Prüfungsergebnisse, dem Aufsichtsratsvorsitzenden quartalsweise über wesentliche Feststellungen.
- ▶ Die Versicherungsmathematische Funktion koordiniert alle Tätigkeiten hinsichtlich der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen und gewährleistet die Angemessenheit der bei deren Berechnung verwendeten Methoden, Modelle und Annahmen. Sie formuliert Stellungnahmen zur Zeichnungs- und Annahmepolitik (einschließlich der Kalkulation) sowie zur Angemessenheit der Rückversicherungsvereinbarungen und leistet somit einen Beitrag zur Umsetzung des Risikomanagementsystems sowie zur Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung. Die Tätigkeiten der versicherungsmathematischen Funktion werden im Rahmen des Actuarial Function Report jährlich an den Vorstand berichtet.

Neben diesen vier Governance-Funktionen hat der Vorstand der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft entschieden, die Bereiche Recht, Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen sowie Kapitalveranlagung als weitere Schlüsselfunktionen zu definieren:

- ▶ Der Funktion **Recht** obliegt die rechtliche Vertretung und Interessenwahrnehmung nach außen. Sie hat die generelle Aufsicht über alle geltenden Gesetze, Verordnungen und Regelwerke und berät Vorstand, Aufsichtsrat und Fachabteilungen in allen wesentlichen rechtlichen Fragen. Sie ist zuständig für die Erfassung und Bewertung der für das Unternehmen relevanten Rechtsrisiken, beobachtet das Rechtsumfeld und wertet sich abzeichnende Änderungen aus. Ferner überwacht sie die Einhaltung der rechtlichen Rahmenbedingungen und begleitet alle wesentlichen Rechtsstreitigkeiten und Vertragsschlüsse.
- ▶ Die Funktion Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen stellt die Ordnungsmäßigkeit der Buchführung sowie die Richtigkeit der Bilanzierung sicher, insbesondere im Hinblick auf die Kapitalanlagen und versicherungstechnischen Posten. Daneben koordiniert und überwacht sie alle Aktivitäten im Zusammenhang mit den Monats-, Quartals- und Jahresabschlüssen nach UGB und IFRS. Sie ist ferner zuständig für die Berichterstattung nach Solvency II und beobachtet das Rechtsumfeld im Bereich der Rechnungslegung/Berichterstattung.
- ▶ Der Funktion **Kapitalveranlagung** obliegen Erstellung einer Anlagestrategie und Kapitalanlagestruktur, laufendes Management des Portfolios, Planung und Steuerung des Kapitalanlageergebnisses, operatives Asset-Management sowie weitere anlagespezifische Aufgaben (z. B. Deckungsstockmanagement, Asset-Liability-Analyse und -management).

Die angeführten Aufgaben, Rollen und Verantwortlichkeiten der Governance- und Schlüsselfunktionen sind im Detail in gesonderten Leitlinien ("Policies") verankert.

Die Governance- und Schlüsselfunktionen wurden von folgenden Stelleninhabern geleitet:

Riskmanagement: DI Elisabeth KrammerCompliance: Mag. Klaus Jarosch/

ab 1. August 2023 Mag. Carolin Waler

► Interne Revision: DI Irene Tscholl/

ab 1. Jänner 2024 Alexandra Fürst

Versicherungsmathematik: DI Radka KvasnicaRecht: Dr. Johannes Türk

Finanz-, Rechnungs- und

Steuerwesen: Mag. (FH) Thomas Grabner, MBA/

ab 1. Dezember 2023 Anita Diendorfer

► Kapitalveranlagung: Mag. Andreas Witzani, MSc, CEFA

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hat die Schlüsselfunktion Kapitalveranlagung an die Allianz Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH ausgelagert.

Die Governance- und Schlüsselfunktionen sind in Hinblick auf personelle Kapazitäten, Qualifikation der Mitarbeiter und organisatorische Infrastruktur so ausgestattet, dass sie ihre Aufgaben ordnungsgemäß erfüllen können.

Alle Governance- und Schlüsselfunktionen haben umfassenden Zugang zu allen für ihre Arbeitsbereiche relevanten Informationen und unterliegen keinen operativen Einflüssen, die die ordnungsgemäße Wahrnehmung ihrer Aufgaben beeinträchtigen.

Über ihre Tätigkeiten berichten die Leiter der jeweiligen Einheiten regelmäßig – sowie im Falle von kritischen Entwicklungen unverzüglich – dem Vorstand der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft. Auch untereinander informieren sich wechselseitig die Governance-Funktionen über relevante Entwicklungen und Sachverhalte.

Um ein konsistentes Internes Kontrollsystem (siehe Abschnitt B.4) sicherzustellen, ist ein "Governance and Control Comittee" eingerichtet. Die Aufgaben des Komitees umfassen den Informationsaustausch und die Zusammenarbeit zwischen den Governance- und Schlüsselfunktionen, die Unterstützung des Vorstandes hinsichtlich regulatorischer Governance-Anforderungen, die Überwachung des Governance-Systems und die Koordination des Rahmens für das Interne Kontrollsystem. Die Sitzungen werden unter der Leitung von Compliance mit den Leitern der Governance- und Schlüsselfunktionen sowie anderen mit Governance-Themen befassten Mitarbeitern gemäß Satzung quartalsweise abgehalten.

B.1.5 Vergütung

Die Vergütungspolitik der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ist auf die Geschäfts- und Risikostrategie abgestimmt und so ausgestaltet, dass sie der internen Organisation sowie den nach Art, Umfang und der Komplexität der Geschäftstätigkeit inhärenten Risiken Rechnung trägt.

Sie ist darauf ausgerichtet, hoch qualifizierte Führungskräfte und Mitarbeiter zu gewinnen und langfristig an das Unternehmen zu binden. Die Angemessenheit der (individuellen) Vergütung und des allgemeinen Gehaltsniveaus wird regelmäßig einem Marktvergleich unterzogen.

Variable und feste Vergütungsbestandteile stehen in einem ausgewogenen Verhältnis zueinander. Der feste Bestandteil berücksichtigt die Position und die Zuständigkeiten des Einzelnen unter Einbeziehung des Marktumfeldes und macht einen ausreichend hohen Anteil an der Gesamtvergütung aus, sodass Mitarbeiter nicht auf die variable Vergütung angewiesen sind.

Der variable Anteil der Vergütung ist sowohl an die Erreichung der jeweiligen Jahres- bzw. Mehrjahres-Ziele des Unternehmens als auch an die Erfüllung der individuell vereinbarten Ziele gekoppelt. In den Zielvereinbarungsprozess sind alle Vorstandsmitglieder und alle Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter einbezogen.

Der Anteil der variablen Vergütung an der Gesamtvergütung steigt mit zunehmender Verantwortung und bewegt sich in einer Spanne von zehn bis fünfzig Prozent der Gesamtvergütung.

Vergütung einzelner Gruppen des Unternehmens

Vergütung muss eindeutig, transparent und effektiv sein. Entlohnung und Zusatzleistungen sowie individuelle Vergütungszusagen werden gemäß den Regelungen des Compensation Committee, Vergütungsausschusses oder Ausschusses für Vorstandsangelegenheiten dahingehend regelmäßig geprüft.

Aufsichtsrat

Die Vergütung des Aufsichtsrates unterliegt der jeweiligen Satzung und dem Aktiengesetz und wird in der Hauptversammlung beschlossen.

Vorstand

Das Vergütungssystem und die individuelle Vergütung der Vorstandsmitglieder basieren auf den Grundlagen der konzernweiten Vergütungsrichtlinien und werden vom zuständigen Aufsichtsrat bzw. Ausschuss des Aufsichtsrates festgelegt.

Für den Vorstand der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ermittelt der Ausschuss für Vorstandsangelegenheiten die Leistung und Vergütung der Mitglieder des Vorstandes.

Der Vergütungsausschuss ist im Rahmen des Vergütungssystems für die in einer Richtlinie festgesetzten Vergütungsprinzipien und deren Umsetzung in der Praxis zuständig. Dies betrifft auch die betrieblichen Vorsorgeleistungen für den Vorstand. Es handelt sich hierbei um eine rein beitragsorientierte Pensionskassenlösung.

Die künftigen Pensionsleistungen sind für Vorstände mit lokalem Vertrag wie folgt definiert:

Alterspension:

Frühestens mit Vollendung des 60. Lebensjahres, sofern das Vorstandsmandat beendet wurde.

Vorzeitige Alterspension:

Frühestens ab Vollendung des 55. Lebensjahres, sofern das Vorstandsmandat beendet wurde.

Die Höhe der (vorzeitigen) Alterspension ergibt sich aus der Verrentung der im Leistungsfall vorhandenen Deckungsrückstellung gemäß dem genehmigten Geschäftsplan der Pensionskasse; lebenslange Auszahlung (es besteht keine Abfindungsmöglichkeit).

Invaliditätspension:

- ▶ Bei bescheidmäßiger Zuerkennung einer Invaliditätspension aus der gesetzlichen Pensionsversicherung vor Vollendung des 55. Lebensjahres, sofern das Vorstandsmandat beendet wurde.
- ▶ Erhöhter Risikoschutz durch Hinzurechnung fiktiver Beitragszahlungen bis zum vollendeten 55. Lebensjahr (Hochrechnung); sofern der Übertragung einer ehemaligen direkten Leistungszusage in die Pensionskasse zugestimmt wurde, erhöhter Risikoschutz aus dieser Übertragung bis zum vollendeten 58. Lebensjahr.

Witwen-/Witwerpension:

- ▶ 60 Prozent der (ausbezahlten oder fiktiven) Eigenpension an den Ehegatten.
- ► Voraussetzungen: entsprechende Leistung aus der gesetzlichen Pensionsversicherung, aufrechte Ehe, mindestens ein Jahr vor Antritt der Eigenpension geschlossen.
- ▶ Alternativ: für Lebensgefährten, sofern Eintragung im Lebensgemeinschaftsregister der Pensionskasse erfolgt und mindestens drei Jahre gemeinsamer Wohnsitz.

Waisenpension:

- ▶ 24 Prozent für Halbwaisen bzw. 36 Prozent für Vollwaisen der (ausbezahlten oder fiktiven) Eigenpension.
- ▶ Voraussetzungen: entsprechende Leistung aus der gesetzlichen Pensionsversicherung, längstens bis zum vollendeten 27. Lebensjahr.

Alle Hinterbliebenen gemeinsam: maximal 100 Prozent der (ausbezahlten oder fiktiven) Eigenpension.

Bereichsleitung

Die Vergütung der Bereichsleitung wird von dem zuständigen Ressortvorstand im Rahmen des von der Geschäftsleitung festgelegten Gehaltsbudgets sowie unter Beachtung des geltenden Rechts, der Kollektivverträge und Betriebsvereinbarungen festgelegt.

Im Fall von Beförderungen in eine Bereichsleitungs-Funktion erfolgt auf Vorschlag von People & Culture die Beschlussfassung im Vorstand. Im Falle von außertourlichen Bezugsanpassungen werden je nach Größenordnung der Erhöhung das Compensation Committee bzw. der Gesamtvorstand damit befasst.

Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Die Vergütung der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter wird von der zuständigen Bereichsleitung im Rahmen des von der Geschäftsleitung festgelegten Gehaltsbudgets sowie unter Beachtung des geltenden Rechts, der Kollektivverträge und Betriebsvereinbarungen festgelegt. Im Falle von außertourlichen Bezugsanpassungen werden je nach Größenordnung der Erhöhung das Compensation Commitee bzw. der Gesamtvorstand damit befasst.

Aktienbasierte Vergütung (Allianz Equity Incentive; AEI)

Zur Förderung einer nachhaltigen Unternehmensentwicklung wird ausgewählten Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern eine bestimmte Anzahl virtueller Allianz SE Aktien gewährt. Nach Ablauf einer Sperrfrist von vier Jahren haben die Teilnehmer – nach Entscheidung durch die Allianz SE – Anspruch auf Auszahlung eines Geldbetrags in Höhe des Börsenwerts oder Erhalt einer entsprechenden Anzahl von Aktien der Allianz SE.

B.1.6 Bewertung der Angemessenheit des Governance-Systems

Das Governance-System ist entsprechend dem Geschäftsmodell, dem Umfang und der Komplexität der Geschäftstätigkeit angemessen eingerichtet, um eine solide und vorsichtige Unternehmensleitung zu gewährleisten. Dadurch sollen insbesondere durch eine entsprechende Organisationsstruktur und wirksame Prozesse ein angemessenes Management der Risiken und effektive Kontrollen sichergestellt werden.

Das Governance-System wird einmal jährlich sowie zusätzlich bei besonderen Anlässen auf seine Effektivität und Angemessenheit hin geprüft.

Die Prüfung erfolgt gemäß dem in der Governance and Internal Control Policy verankerten Testverfahren, in das die Mitglieder des Governance-Komitees (siehe Kapitel B.1.4) eingebunden sind.

Prüfgegenstand ist, ob alle Kontrollen des unternehmenseigenen Governance-Systems vollständig und angemessen sind, um dem Geschäftsmodell zu entsprechen (Design-Test).

In weiterer Folge werden von der Internen Revision diese Kontrollen hinsichtlich ihrer Effektivität geprüft (Effektivitäts-Test).

Zusätzlich werden auch Ergebnisse aus speziellen Tests in den Bereichen Accounting, Aktuariat, Risikomanagement, Interne Revision, Compliance, Recht sowie IT/Operations berücksichtigt, die Rückschlüsse auf die Effektivität der dort eingerichteten Governance-Elemente zulassen.

Anlässlich des Governance-Reviews 2023 wurde keine ineffektive Kontrolle festgestellt, es ist kein Action Plan erforderlich.

B.1.7 Wesentliche Änderungen am Governance-System und wesentliche Transaktionen

Im Geschäftsjahr 2023 erfolgten keine wesentlichen Änderungen am Governance-System.

Es lagen keine wesentlichen Transaktionen mit dem Anteilseigner, Personen, die maßgeblichen Einfluss auf das Unternehmen ausüben, oder Mitgliedern des Vorstandes oder Aufsichtsrates vor.

B.2 Anforderungen an die fachlichen Qualifikationen und persönliche Zuverlässigkeit

Die fachliche Qualifikation und persönliche Integrität (Fit & Proper) ihrer Vorstands- und Aufsichtsratsmitglieder sowie ihrer Mitarbeiter ist für den geschäftlichen Erfolg der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft von fundamentaler Bedeutung.

In der von der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verabschiedeten Fit & Proper-Policy sind die Anforderungen an Fähigkeiten, Kenntnisse und Fachkundigkeit sowie Zuverlässigkeit der Personen, die das Unternehmen tatsächlich leiten oder Governance-und Schlüsselfunktionen innehaben (vgl. Abschnitt B.1), wie folgt festgelegt:

Vorstandsmitglieder:

Der Vorstand als Ganzes muss jederzeit die zur Leitung eines Versicherungsunternehmens erforderlichen Kenntnisse in den folgenden Themengebieten besitzen:

- ► Versicherungs- und Finanzmärkte,
- ▶ Unternehmensstrategie und Geschäftsmodelle,
- Risikomanagement und internes Kontrollsystem,
- ► Governance-System und Geschäftsorganisation,
- Finanzen,
- Versicherungsmathematik,
- Aufsichtsrechtliche Rahmenbedingungen für die Tätigkeit des Unternehmens,
- ► IT Security und Cyberrisk,
- Leadership Passport.

Jedes einzelne Vorstandsmitglied muss über diejenigen Qualifikationen, Kenntnisse und Erfahrungen verfügen, die für seinen konkreten Aufgabenbereich innerhalb des Vorstandes sowie für das Verständnis und die Kontrolle der Tätigkeit der übrigen Vorstandsmitglieder erforderlich sind. Dies umfasst neben den theoretischen und praktischen Kenntnissen im Versicherungsgeschäft auch ausreichende Leitungserfahrung.

Aufsichtsratsmitglieder:

Der Aufsichtsrat als Ganzes muss jederzeit über diejenigen Kenntnisse und Erfahrungen verfügen, die zur gewissenhaften und eigenverantwortlichen Erfüllung seiner Aufgaben, insbesondere der Überwachung und Beratung des Vorstandes, erforderlich sind.

Die Mitglieder des Aufsichtsrates müssen in der Lage sein, die vom beaufsichtigten Unternehmen getätigten Geschäfte zu verstehen, deren Risiken zu beurteilen und nötigenfalls Änderungen in der Geschäftsführung durchzusetzen.

Inhaber von Governance- und Schlüsselfunktionen:

Personen, die Governance- und Schlüsselfunktionen innehaben, müssen die für ihre jeweilige Tätigkeit erforderlichen Kenntnisse sowie – soweit die konkrete Tätigkeit Leitungsaufgaben umfasst – ausreichende Leitungserfahrung besitzen.

Die fachliche Qualifikation und Zuverlässigkeit von Aufsichtsrat, Vorstand und Inhabern von Governance- und Schlüsselfunktionen werden durch ein gesondertes Prüfverfahren bewertet (Fit & Proper Assessment).

Das Assessment wird auf Basis von funktionsspezifischen Anforderungsprofilen sowie individuellen Unterlagen zu den betroffenen Personen (Lebenslauf, Qualifikations-Nachweis, Nachweis der persönlichen Zuverlässigkeit, Interviews etc.) durchgeführt. Die fachliche und persönliche Qualifikation wird mindestens jährlich, bei Notwendigkeit auch anlassbezogen, überprüft.

Die Gesamtverantwortung für die Etablierung und Umsetzung der Fit & Proper-Anforderungen trägt der Vorstand.

Die Inhaber der Governance- und Schlüsselfunktionen sind verantwortlich für die Sicherstellung der Fitness in ihren Bereichen entsprechend den jeweiligen Anforderungsprofilen.

Der Bereich People & Culture unterstützt durch sowohl fachliche als auch persönlichkeitsbildende Aus- und Weiterbildungsangebote.

B.3 Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

B.3.1 Risikomanagementsystem

Das Risikomanagementsystem der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft basiert auf dem Prinzip des Modells der drei Verteidigungslinien, das unter der Gesamtverantwortung des Vorstandes steht. Dabei unterteilt sich das Risikomanagement in folgende drei Bereiche:

- ▶ Risikosteuerung und -verantwortung in den operativen Geschäftseinheiten (erste Verteidigungslinie).
- ▶ Vom operativen Geschäft unabhängige Überwachungsfunktionen (zweite Verteidigungslinie); dadurch wird eine strikte Trennung zwischen aktiver Risikoübernahme durch die Geschäftseinheiten und deren Risikomanagement auf der einen Seite sowie der Risikoüberwachung durch unabhängige Funktionen auf der anderen Seite sichergestellt.
- ▶ In der Rolle der dritten Verteidigungslinie fungiert die Interne Revision als unabhängige Überwachungsinstanz der ersten und der zweiten Verteidigungslinie und berichtet über ihre Ergebnisse an den Vorstand.

Innerhalb der Gesamtverantwortung des Vorstandes liegt auch die aus der Geschäftsstrategie abgeleitete Risikostrategie. Die Risikostrategie wird jährlich vom Vorstand überprüft, bei Bedarf angepasst und jedes Jahr erneut beschlossen.

In der Risikostrategie sind der sogenannte Risikoappetit und der Umgang mit den aus der Geschäftsstrategie entstehenden Risiken beschrieben. Als Risikoappetit versteht man das bewusste Eingehen von Risiken und den Umgang mit ihnen innerhalb der Risikotragfähigkeit zur Erreichung der strategischen Ziele.

Relevante Risiken, sowohl Einzel- als auch Konzentrationsrisiken, werden mit konsistenten quantitativen und qualitativen Methoden bewertet. Bei den quantitativen Analysen ist die Berechnung der Solvenzkapitalanforderung von wesentlicher Bedeutung. Die Solvenzkapitalanforderung ist die entscheidende Steuerungsgröße für den Risikoappetit und ist sowohl in die Prozesse zur Entscheidungsfindung als auch zum Kapitalmanagement eingebunden.

Stresstests und zusätzliche Szenarioanalysen werden durchgeführt, um eine ausreichende Risikotragfähigkeit auch bei unerwarteten, extremen ökonomischen Verlusten sicherzustellen.

Zudem ist ein konsistentes Limitsystem eingerichtet, das die Einhaltung des Risikoappetits sicherstellt, den Umgang mit Konzentrationsrisiken regelt und – soweit sinnvoll – die Kapitalallokation unterstützt. Das Limitsystem wird regelmäßig im Rahmen der Risikostrategie mit dem Vorstand abgestimmt.

Die sogenannte Top-Risiko-Bewertung ist ein zentrales Instrument für die Risikoinventur. Hier werden quartalsweise die größten Risiken für das Unternehmen in einem strukturierten Prozess identifiziert und nach Eintrittshäufigkeit und Schadenauswirkung beurteilt.

Falls die Risiken den Risikoappetit überschreiten, werden angemessene Maßnahmen getroffen. Diese können aus einer Anpassung des Risikoappetits, Rückversicherungslösungen, einer Stärkung des Kontrollumfeldes oder einer Reduktion bzw. Absicherung der Risikoposition bestehen.

Klare Berichtspflichten und Eskalationsprozesse im Falle von Limitverletzungen stellen sicher, dass der Risikoappetit eingehalten wird und bei Bedarf notwendige Maßnahmen getroffen werden. Regelmäßig und anlassbezogen findet eine Ad-hoc-Berichterstattung zur aktuellen Risikosituation statt.

Innerhalb der zweiten Verteidigungslinie stellt die Risikomanagementfunktion eine unabhängige Risikoüberwachung sicher. Ihre Rechte und Pflichten als Governance-Funktion sind im Kapitel B.1 beschrieben. Der Risikomanagementfunktion obliegt insbesondere die Verantwortung für die Prüfung der Risikotragfähigkeit, die sowohl die Berechnung der Solvenzkapitalanforderung als auch die qualitative Risikobewertung umfasst. Letzteres betrifft insbesondere die Durchführung der Top-Risiko-Bewertung.

Die Risikomanagementfunktion berät den Vorstand in Fragen des Risikomanagements, prüft Handlungsalternativen, spricht Empfehlungen aus und ist in wesentliche risikorelevante Geschäftsentscheidungen wie beispielsweise Kapitalanlagestrategie, Kapitalmaßnahmen, Entwicklung von Produkten, Rückversicherung, Unternehmenskäufe und -verkäufe eingebunden. Generell werden alle Geschäftsentscheidungen vom Vorstand erst nach Abwägung der damit verbundenen Auswirkungen und Risiken getroffen.

Die Governance-Funktionen Versicherungsmathematik und Compliance sind mit ihren unter B.1 beschriebenen Aufgaben ebenfalls Teil der zweiten Verteidigungslinie.

Zur Sicherstellung eines integrierten Risikomanagements ist ein Risiko-Komitee eingerichtet. Das Risiko-Komitee unterstützt den Vorstand bei der Risikoidentifikation, -bewertung und -steuerung mit Analysen und Empfehlungen. Dem Risiko-Komitee gehören u. a. die Verantwortlichen für das Zeichnen von Versicherungsrisiken, für Kapitalanlagen, für die versicherungsmathematische Funktion und für die Risikomanagementfunktion an. Es wird vom Vorstandsmitglied für das Ressort Finanzen geleitet.

B.3.2 Unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung

Die unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung ist ein Kernbestandteil des Risikomanagementsystems. Sie gibt eine gesamtheitliche Sicht auf alle Risiken und die damit verbundenen Prozesse und stellt das Zusammenspiel der bestehenden Prozesse sicher.

Die Beurteilung umfasst u. a. die Aktualisierung und Ausrichtung der Risikostrategie an der Geschäftsstrategie, wesentliche risikorelevante Geschäftsentscheidungen, die Top-Risiko-Bewertung, die Berechnung der Solvenzkapitalanforderung inklusive Stresstests und Szenarioanalysen, die Projektion der anrechnungsfähigen Eigenmittel und der Solvenzkapitalanforderung, sowie die Analyse der Annahmen zur Berechnung der Solvenzkapitalanforderung.

An der Durchführung der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung sind zahlreiche Unternehmenseinheiten beteiligt. Der Vorstand ist für die Prüfung und Genehmigung des Prozesses verantwortlich. Das Risiko-Komitee ist über die laufende Berichterstattung der Risikomanagementfunktion eingebunden. Hierbei werden die vorgestellten Ergebnisse zu Risikostrategie, Top-Risiko-Bewertung, Berechnung der Solvenzkapitalanforderung und Planung präsentiert und hinterfragt.

Die Risikomanagementfunktion verantwortet die Konzeption, Koordination und Umsetzung des Prozesses sowie die Vorbereitung des Berichts zur unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung. Die weiteren Governance-Funktionen sind im Rahmen ihrer Aufgaben in den Prozess eingebunden.

Die unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung wird quartalsweise durchgeführt. Die Ergebnisse sind im Bericht über die unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung zum Stichtag 31. Dezember zusammengefasst. Dieser Bericht ist ein Bericht des Vorstandes mit dem Ziel, einen Gesamtüberblick über die Risikosituation und insbesondere die Eigenkapitalausstattung unter Solvency II, sowohl aus Sicht von Säule I als auch aus Sicht von Säule II, darzustellen. Dieser wird an die zuständige Aufsichtsbehörde (Finanzmarktaufsicht) übermittelt.

Die Entwicklung der Solvenzkapitalanforderung, der wichtigsten Risikoindikatoren, sowie die Auslastung der Limite haben den größten Einfluss auf die Risikotragfähigkeit des Unternehmens. Deshalb werden diese Daten quartalsweise aktualisiert und an das Risiko-Komitee berichtet.

Im Falle unterjähriger Ereignisse (wie z. B. ein materieller Unternehmenskauf), welche das Risikoprofil wesentlich beeinflussen, ist eine Aktualisierung der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung durchzuführen. Hierbei handelt es sich um besondere Ausnahmesituationen, die nicht durch die reguläre Berichterstattung abgedeckt sind.

B.3.3 Gesamtsolvabilitätsbedarf

Ein wesentlicher Bestandteil der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung ist die Berechnung der Solvenzkapitalanforderung. Für die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft wird dabei ein von der Allianz Gruppe entwickeltes internes Modell verwendet.

Dieses interne Modell wurde von der zuständigen Aufsichtsbehörde genehmigt und unterscheidet sich von der Methodik der Standardformel. Die Grundzüge des Modells und die wesentlichen Unterschiede zur Standardformel werden im Kapitel E.4 beschrieben.

Die Berechnung der Solvenzkapitalanforderung mit dem internen Modell deckt alle quantifizierbaren Risikokategorien gemäß Risikostrategie ab. Diese beinhalten Kapitalmarktrisiken, Kreditrisiken, versicherungstechnische Risiken und operationelle Risiken (siehe Kapitel C). Wechselwirkungen zwischen den Risikokategorien werden in der Risikoaggregation berücksichtigt.

Zur Sicherstellung der kontinuierlichen Angemessenheit des internen Modells gibt es eine umfassende Modell-Governance und klar definierte Prozesse hinsichtlich der Validierung des Modells. Sowohl Modell-Governance als auch die Validierungsprozesse werden im Kapitel E.4 beschrieben.

Im Rahmen der unternehmenseigenen Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung wird die Abweichung zwischen dem Risikoprofil und den der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung zugrunde liegenden Annahmen beurteilt. Das Ergebnis der Analyse zeigt, ob eine Änderung des internen Modells notwendig ist und/oder Zusatzkapital benötigt wird.

Die Solvenzkapitalanforderung und ein eventueller Zusatzkapitalbedarf werden zusammen als Gesamtsolvabilitätsbedarf bezeichnet. Da das interne Modell alle wesentlichen Risiken der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft abdeckt, ist aktuell kein Zusatzkapital notwendig. Damit ist der Gesamtsolvabilitätsbedarf identisch mit der Solvenzkapitalanforderung.

Die Solvenzkapitalanforderung wird den anrechnungsfähigen Eigenmitteln gemäß Solvency II-Vorgaben gegenübergestellt und muss mindestens durch die anrechnungsfähigen Eigenmittel bedeckt werden. In diesem Fall entspricht die Bedeckungsquote 100 Prozent.

Die internen Anforderungen gehen darüber hinaus und werden im Rahmen des Schwellenwert-Systems (siehe Kapitel E) in der Risikostrategie festgelegt. Im Falle einer Schwellenwert-Verletzung werden etwaige erforderliche Maßnahmen geprüft, um die Einhaltung der internen Anforderungen sicherzustellen. Maßnahmen dafür könnten z. B. eine Reduktion bzw. Absicherung der Risikoposition oder eine Kapitalerhöhung sein.

B.4 Internes Kontrollsystem

Das Interne Kontrollsystem (IKS) stellt die Gesamtheit aller Kontroll-Aktivitäten in den einzelnen Unternehmensbereichen dar. Es hat zum Ziel, die operativen Prozesse, deren Risiken und Kontrollen ganzheitlich zu betrachten und zu bewerten.

Die im IKS verankerten Kontrollen sind in den operativen und organisatorischen Aufbau des Unternehmens integriert. Sie überprüfen laufend die Effektivität, Stimmigkeit und Verhältnismäßigkeit aller relevanten Prozesse sowie mögliche Maßnahmen, um zeitnah allfällige Mängel zu korrigieren.

Dem IKS der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft sind folgende Prinzipien zugrunde gelegt:

- ▶ Wahrung der Abgrenzung von Aufgaben, um möglichen Interessenkonflikten vorzubeugen.
- ► Materielle Entscheidungen müssen durch zumindest zwei Verantwortliche des Unternehmens getroffen werden ("Vier-Augen-Prinzip").
- ► Sicherstellung, dass den Entscheidungsprozessen auf allen Management-Ebenen alle relevanten Informationen für eine solide kaufmännische Beurteilung zugrunde liegen.
- ► Sensibilisierung für interne Kontrollen mittels Definition und Kommunikation klarer Rollen und Verantwortungen sowie entsprechende Ausbildungsmaßnahmen.
 - Aufrechterhaltung klar strukturierter und dokumentierter Prozesse.

Das Interne Kontrollsystem besteht grundsätzlich aus verschiedenen Kontroll-Konzepten und Kontroll-Elementen.

B.4.1 Modell der drei Verteidigungslinien

Das zentrale Kontroll-Konzept des IKS ist das Modell der "Drei Verteidigungslinien". Es besteht in einer klaren Trennung zwischen der Verantwortung für die Einhaltung externer und interner Vorgaben durch die operativen risikoverantwortlichen Bereiche (erste Verteidigungslinie), der unabhängigen Überwachung durch definierte Kontroll-Funktionen (zweiten Verteidigungslinie) und der unabhängig agierenden Prüfinstanz der Internen Revision (dritte Verteidigungslinie).

Das Konzept der drei Verteidigungslinien stellt insbesondere die Grundlage des Risikomanagementsystems der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft dar (siehe Abschnitt B.3.1).

Erste Verteidigungslinie

Als erste Verteidigungslinie hat jeder risikoverantwortliche Bereich die Aufgabe, die eigenen Risiken zu identifizieren, eigene adäquate Kontrollen und weitere risikomindernde Maßnahmen zu implementieren. Die operativen Geschäftseinheiten sind im Rahmen der Geschäfts- und der Risikostrategie für das Management der aus ihrer Geschäftstätigkeit entstehenden Risiken verantwortlich. Die im Zuge der Überwachungsfunktion erstellten Vorgaben der zweiten Verteidigungslinie an die erste Verteidigungslinie sind einzuhalten.

Zweite Verteidigungslinie

Die Funktionen der zweiten Verteidigungslinie (Risikomanagement-Funktion, Compliance-Funktion, Rechts-Funktion und Versicherungsmathematische Funktion) erstellen klare und überschneidungsfreie Vorgaben an die erste Verteidigungslinie und überwachen deren Einhaltung. Die Vorgaben sind in den jeweiligen Leitlinien (Policies) der Funktionen festgelegt. Zur Erfüllung ihrer Überwachungsfunktion sind sie mit gesonderten Kompetenzen ausgestattet (Unabhängigkeit, direkte Berichtslinie an den Vorstand, Veto-Recht, Teilnahme an wesentlichen Entscheidungsprozessen, Eskalationsmöglichkeiten).

Dritte Verteidigungslinie

Die Interne Revision fungiert in der dritten Verteidigungslinie als unabhängige Prüfinstanz für die erste und zweite Verteidigungslinie und berichtet ihre Prüfergebnisse an den Vorstand, an den Vorsitzenden des Aufsichtsrates, an den Aufsichtsrat und an den Prüfungsausschuss.

B.4.2 Richtlinien-Rahmenwerk

Als weiteres grundlegendes Kontroll-Element ist ein System von Unternehmensrichtlinien verankert.

Dieses Rahmenwerk besteht aus vier Kategorien (Levels), in die sowohl alle prinzipienbasierten Richtlinien (Allianz Policies/Standards) als auch sämtliche konkreten Regelwerke mit detaillierten Vorgaben für die einzelnen Unternehmensbereiche integriert sind.

Für die jeweiligen Kategorien sind spezifische Genehmigungs-Kompetenzen und -Verfahren eingerichtet.

B.4.3 Komitees

Bestimmte Unternehmensaufgaben werden an spezielle Entscheidungsgremien (Komitees) delegiert. Das Ziel von Komitees ist die Unterstützung der Geschäfts-Steuerungsprozesse. Die Errichtung von Komitees unterliegt bestimmten Prinzipien, die in der Governance and Internal Control Policy festgelegt sind.

Folgende Komitees sind zur Risikoüberwachung eingesetzt:

▶ Das **Risiko-Komitee** unterstützt den Vorstand bei der Risikoidentifikation, -bewertung und -steuerung mit Analysen und Empfehlungen.

Frequenz: Vierteljährlich
Stimmberechtigte Mitglieder:
Chief Financial Officer (Vorsitz),
Chief Executive Officer (Vorsitz-Stv.),
Chief Operating Officer,
Chief Underwriting Officer,
Chief Investment Officer,

Chief Risk Officer.

Leiter der versicherungsmathematischen Funktion.

▶ Das Lokale Investment-Management-Komitee berät den Vorstand bezüglich der strategischen Kapitalveranlagung und bereitet grundsätzliche Veranlagungsentscheidungen vor.

Frequenz: Vierteljährlich
Stimmberechtigte Mitglieder:
Chief Executive Officer (Vorsitz),
Chief Investment Officer CEE Region (Vorsitz-Stv.),
Chief Investment Officer,
Chief Financial Officer,
Chief Financial Officer CEE Region.

▶ Das **Reserve-Komitee P&C** prüft die Plausibilität der seitens Aktuariat berechneten und vom Chefaktuar vorgeschlagenen Schadenreserven und empfiehlt dem Vorstand die Zustimmung bzw. gegebenenfalls zusätzliche Prüfungen oder Anpassungen.

Frequenz: Vierteljährlich

Stimmberechtigte Mitglieder:
Chief Actuary P&C / Actuarial Function Holder AEV (Vorsitz)
Chief Financial Officer (Vorsitz-Stv.),
Aktuar für Schadenreserve,
Leiter Controlling,
Leiterin Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen
Chief Risk Officer.

▶ Das **Reserve-Komitee Health** prüft die Plausibilität der seitens Aktuariat berechneten Reserven in der Krankenversicherung und empfiehlt dem Vorstand die Zustimmung bzw. gegebenenfalls zusätzliche Prüfungen oder Anpassungen.

Frequenz: Vierteljährlich
Stimmberechtigte Mitglieder:
Chief Actuary Health (Vorsitz)
Chief Financial Officer (Vorsitz-Stv.),
Actuarial Function Holder AEV,
Chief Risk Officer.

▶ Im **Disclosure Komitee** werden der qualitativ korrekte Ablauf des Abschlussprozesses von allen wesentlich beteiligten Bereichen bestätigt, inhaltliche und bilanzierungsrechtliche Besonderheiten besprochen und der Status interner und externer Prüfungen reflektiert. Daraus folgend wird gegenüber dem Vorstand eine Empfehlung bezüglich der Annahme des Abschlusses ausgesprochen und protokolliert.

Frequenz: Vierteljährlich
Stimmberechtigte Mitglieder:
Chief Financial Officer (Vorsitz),
Leiterin Finanz-, Rechnungs- und Steuerwesen (Vorsitz-Stv.),
Leiter Controlling,
Chief Risk Officer,
Leiter Recht.

Regelmäßige, nicht stimmberechtigte Mitglieder, aber mit Veto-Recht der jeweils vertretenen Gesellschaft:

Vorstände bzw. Geschäftsführer der Allianz Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH, der Allianz Vorsorgekasse AG und der Allianz Pensionskasse AG.

B.4.4 Compliance-Funktion

Die Compliance-Funktion ist als Governance-Funktion (siehe Kapitel B.1.4) und als Funktion der zweiten Verteidigungslinie wesentlicher Bestandteil des Internen Kontrollsystems.

Der Vorstand ist verantwortlich für die Einrichtung und Aufrechterhaltung einer systematischen Compliance-Organisation. Die Compliance-Funktion war bei der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft bis 31. Juli 2023 als eigene Organisationseinheit im Bereich Recht im Ressort Vorstandsvorsitz eingerichtet. Seit 1. August 2023 ist sie als eigener Bereich im Ressort Vorstandsvorsitz eingerichtet.

Die Leiterin der Compliance-Funktion ist der Chief Compliance Officer, dieser berichtet direkt an den Vorstandsvorsitzenden (CEO).

Der Chief Compliance Officer nimmt neben den anderen Bereichsleitern an den regelmäßigen sowie anlassbezogenen Meetings im Ressort teil. Er ist darüber hinaus in verschiedenen Komitees und Gremien vertreten.

Die Kernaufgaben der Compliance-Funktion sind:

- ▶ Unterstützung und Überwachung der Einhaltung geltender Gesetze und interner Richtlinien, insbesondere die Identifizierung, Bewertung und Mitigation der definierten Compliance-Risiken.
- ▶ Beratung des Managements und der Kontrollorgane hinsichtlich der Einhaltung Solvency II-relevanter Gesetze und interner Richtlinien. Bewertung der möglichen Auswirkungen veränderter rechtlicher Rahmenbedingungen auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens (Frühwarnung).

Für die einzelnen Compliance-Risiken (Korruption, Betrug, Economic Sanctions etc.) sind spezifische Prozesse und Kontrollen eingerichtet. Diese ergeben in ihrer Gesamtheit ein risikoadäquates und wirksames Compliance-Management-System.

Das Ziel aller Compliance-Prozesse und Kontrollen ist es, rechtlichen Sanktionen, finanziellen Schäden bzw. einer Rufschädigung des Unternehmens infolge Gesetzes- bzw. Regelverstößen vorzubeugen.

B.5 Funktion der Internen Revision

B.5.1 Umsetzung der Funktion der Internen Revision

Die Revisionsfunktion wird von der Internen Revision der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft wahrgenommen. Sie ist Teil der weltweiten Revisionsfunktion der Allianz Gruppe, deren funktionale Steuerung durch den Bereich Group Audit bei der Allianz SE verantwortet wird. Group Audit übt als übergeordnete Konzernrevision eine fachliche Überwachungs- und Aufsichtsfunktion aus.

Die Interne Revision arbeitet im Auftrag des Vorstandes und ist diesem unmittelbar berichtspflichtig. Der Leiter der Internen Revision hat einen direkten und unbeschränkten Zugang zu Vorstand und Aufsichtsrat, insbesondere zum Aufsichtsratsvorsitzenden.

Der Leiter der Internen Revision kann auch in die Sitzungen des Aufsichtsrates eingebunden werden. Der Vorsitzende des Aufsichtsrates kann direkt beim Leiter der Internen Revision Auskünfte einholen.

Der Auftrag der Internen Revision ist es, die geprüften Einheiten der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft bei der Erreichung ihrer Ziele zu unterstützen. Dabei unterstützt die Interne Revision durch einen systematischen und zielgerichteten Ansatz die Governance dabei, die Effektivität des Risikomanagements, die Kontrollen sowie die Führungs- und Überwachungsprozesse zu bewerten und zu verbessern.

Die Interne Revision liefert hierzu Analysen, Einschätzungen, Empfehlungen und Informationen im Rahmen ihrer Prüfungstätigkeit.

Der Auftrag der Internen Revision lässt sich in zwei große Themenbereiche unterteilen:

- ▶ die risikoorientierte Prüfung der gesamten Geschäftsorganisation einschließlich ausgegliederter Bereiche und Prozesse,
 - ▶ anlassbezogene Beratungsleistungen und Projektbegleitung.

Der Vorstand der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft wird mittels einer periodischen Berichterstattung über Prüfungsaktivitäten, Prüfungsergebnisse sowie über wesentliche Entwicklungen aus Sicht der Internen Revision informiert.

Quartalsweise erhält der Vorstand einen Tätigkeitsbericht für das abgelaufene Kalenderquartal. Zudem bestätigt der Leiter der Internen Revision im Rahmen seiner jährlichen Berichterstattung gegenüber dem Vorstandsvorsitzenden die organisatorische Unabhängigkeit der Internen Revision.

Der Aufsichtsratsvorsitzende bzw. der Prüfungsausschuss wird über die Inhalte des Prüfplans und über die wesentlichen Feststellungen aufgrund durchgeführter Prüfungen quartalsweise informiert.

B.5.2 Sicherstellung von Objektivität und Unabhängigkeit

Die Interne Revision nimmt ihre Aufgaben selbstständig und unabhängig wahr. Der Vorstand gewährleistet der Internen Revision ihre fachliche Unabhängigkeit, um die Funktionsfähigkeit der Geschäftsorganisation des Unternehmens zu wahren (u. a. Informations- und Prüfungsrechte).

Bei der Prüfungsdurchführung und Berichterstattung sowie bei der Wertung der Prüfungsergebnisse ist die Interne Revision weder Weisungen noch sonstigen Einflüssen unterworfen. Der Vorstand kann im Rahmen seines Direktionsrechts zusätzliche Prüfungen anordnen, ohne dass dies der Selbstständigkeit und Unabhängigkeit der Internen Revision entgegensteht.

Interne Revisoren beurteilen alle relevanten Umstände mit Ausgewogenheit und lassen sich in ihrem Urteil nicht von eigenen Interessen oder durch andere beeinflussen. Grundsätzlich dürfen die in der Internen Revision beschäftigten Mitarbeiter keine Aufgaben wahrnehmen, die mit ihrer Prüfungstätigkeit nicht im Einklang stehen.

Die Interne Revision führt die Prüfungen mit dem notwendigen Sachverstand und der angemessenen beruflichen Sorgfalt durch. Die Mitarbeiter der Internen Revision wenden dabei ein Höchstmaß an sachverständiger Objektivität beim Zusammenführen, Bewerten und bei der Weitergabe von Informationen über geprüfte Aktivitäten oder Geschäftsprozesse an.

Revisionsfeststellungen müssen auf Tatsachen beruhen und durch ausreichende Nachweise belegbar sein. Um Interessenskonflikte zu vermeiden, wird bei der Besetzung von Prüfungen darauf geachtet, die Mitarbeiter nach dem Rotationsprinzip einzusetzen.

B.6 Versicherungsmathematische Funktion

Die Versicherungsmathematische Funktion der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft wird vom Leiter des Bereichs Aktuariat P&C wahrgenommen und berichtet an den CFO.

Die Aufgaben der aktuariellen Funktion lassen sich in folgende Themenbereiche unterteilen:

- ► Koordination aller Tätigkeiten hinsichtlich der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen und Gewährleistung der Angemessenheit der bei deren Berechnung verwendeten Methoden, Modelle und Annahmen dabei werden insbesondere folgende Aspekte adressiert:
 - Datenqualität und Datenvollständigkeit,
 - > Annahmen und deren Beurteilung,
 - > anerkannte und passende Methoden,
 - ▶ Modell Governance,
 - verwendete IT-Systeme und Prozesse,
 - ▶ Back Testing,
 - > Analyse von Bewegungen,
 - Derechnung der Sensitivitäten und Validierung der Ergebnisse.

Die versicherungstechnischen Rückstellungen werden im Reserve-Komitee beschlossen.

- ► Formulierung von Stellungnahmen zur Zeichnungs- und Annahmepolitik, Pricing und Produktentwicklung (einschließlich der Kalkulation).
- ► Formulierung von Stellungnahme zur Angemessenheit der Rückversicherungsvereinbarungen; insbesondere werden folgende Aspekte beurteilt:
 - ▷ Rückversicherungspolitik und Rückversicherungsstrategie,
 - > Struktur, Angemessenheit und Effektivität des Rückversicherungsprogramms,

 - ▶ Kompatibilität mit der Risikostrategie.

- ▶ Beitrag zur Umsetzung des Risikomanagementsystems sowie zur Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung insbesondere bei den folgenden Themen:
 - ▷ ORSA-Prozess,
 - ▶ Modelle für die Berechnung des Prämien- und Reserverisikos (Design, Methoden, Annahmen, Parametrisierung) und weitere Berechnungen im Zusammenhang mit Risikokapital.

Die Versicherungsmathematische Funktion berichtet mindestens einmal jährlich im Vorstand der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft über die Ergebnisse der Aktivitäten der Versicherungsmathematischen Funktion, insbesondere über die Ergebnisse der Solvency II-Berechnungen, die Unsicherheit in der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen, die Meinung über Angemessenheit der Zeichnungs- und Rückversicherungspolitik.

Darüber hinaus ist sie in verschiedenen Gremien vertreten, womit sie einen direkten Zugang zu allen relevanten Informationen hat und ihre Sichtweisen direkt vertreten kann.

B.7 Auslagerung (Outsourcing)

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft überträgt auf vielfältige Weise Aufgaben an Dritte, vor allem auf Unternehmen der Allianz Gruppe.

Mit der Auslagerung werden folgende Ziele verfolgt:

- ► Konzentration auf das Kerngeschäft,
- Erhöhung der Wirtschaftlichkeit,
- ▶ Professionalisierung,
- Qualitätssteigerung,
- ► Gewährleistung der notwendigen Expertise und eine damit einhergehende Vermeidung/Minimierung von Risiken.

Die Auslagerung von Aufgaben hat dabei häufig unmittelbaren Einfluss auf die Belange der Versicherungsnehmer oder der sonstigen Anspruchsberechtigten der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft.

Ziel der bestehenden Outsourcing-Governance der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ist es daher, die Interessen der Versicherungsnehmer und der sonstigen Anspruchsberechtigten angemessen und unter Einhaltung aufsichtsrechtlicher sowie gruppeninterner Vorgaben zu schützen.

Unter Auslagerung (oder Outsourcing) versteht man eine Vereinbarung jeglicher Form zwischen einem Versicherungsunternehmen und einem Dienstleister, aufgrund derer der Dienstleister direkt oder durch weitere Auslagerung (sogenannte "Subdelegation") eine Funktion oder Versicherungstätigkeit erbringt, die ansonsten von dem Versicherungsunternehmen selbst erbracht werden würde.

Die Anforderungen an eine Auslagerung nehmen zu, je wesentlicher die ausgelagerte Tätigkeit für das Geschäft der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ist. Die Wesentlichkeit hängt davon ab, ob es sich bei der Auslagerung um eine kritische Funktion handelt und die Auslagerung von Dauer ist.

Für die Klassifikation als Auslagerung ist in einem ersten Schritt zu prüfen, ob die durch einen Dritten erbrachte Leistung als Auslagerung im Sinne des Aufsichtsrechtes einzustufen ist.

Ist dies der Fall, muss in einem zweiten Schritt festgestellt werden, ob es sich bei der ausgelagerten Tätigkeit um eine Governance-Funktion, um eine wichtige Funktion bzw. Versicherungstätigkeit oder um eine sonstige Auslagerung handelt.

Der Auslagerungsprozess untergliedert sich in die vier Prozessphasen:

- ► Entscheidungsphase (Auslagerungsentscheidung)
- ► Implementierungsphase (Umsetzung der Auslagerung)
- ▶ Betriebsphase (Laufende Steuerung und Überwachung)
- ► Endphase (Beendigung der Auslagerung)

Alle Phasen des Auslagerungsprozesses müssen ordnungsgemäß dokumentiert, archiviert und laufend überwacht werden. Wesentliche Änderungen des zugrunde liegenden Sachverhalts sind angemessen zu berücksichtigen.

Für jede Auslagerung wird ein Auslagerungsbeauftragter nominiert, der den Auslagerungsprozess begleitet.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hat insgesamt vier Auslagerungen; sämtliche Dienstleister haben ihren Sitz in Europa.

Diese Auslagerungen werden in der nachfolgenden Tabelle dargestellt:

Dienstleister	Vertragsbeschreibung
Allianz Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH	Vermögensanlage und -verwaltung
Allianz Investment Management SE	Cash Management
Top Versicherungsservice GmbH	Vertragsverwaltung und Leistungsabwicklung
Allianz Technology GmbH	IT-Dienstleistungen

Mit der Allianz Invest Kapitalanlagegesellschaft mbH besteht ein Auslagerungsvertrag gemäß § 109 VAG 2016 in Hinblick auf die Vermögensveranlagung und Vermögensverwaltung.

Zusätzlich besteht mit der Allianz Investment Management SE ein Auslagerungsvertrag gemäß § 109 VAG 2016 im Hinblick auf das Cash Management.

Mit der Top Versicherungsservice GmbH bestand im Geschäftsjahr 2023 ein Auslagerungsvertrag gemäß § 109 VAG 2016 hinsichtlich der Vertragsverwaltung und der Leistungsabwicklung. Die Top Versicherungsservice GmbH hat für die Vertragsverwaltung sowie für die Leistungsabwicklung das versicherungstechnische EDV-Programm "Geschäftsfallbearbeitung" (GFB) der Allianz Technology GmbH verwendet.

Der mit der Top Versicherungsservice GmbH, Wien, bestehende Auslagerungsvertrag gemäß § 109 VAG 2016 hinsichtlich der Vertragsverwaltung und der Leistungsabwicklung wurde zum Ablauf des 31. Dezember 2023 einvernehmlich aufgelöst. Die bisher von der Top Versicherungsservice GmbH erbrachten Dienstleistungen der Vertragsverwaltung und Leistungsabwicklung werden ab 1. Jänner 2024 von der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft selbst erbracht.

Zwischen der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft und der Allianz Technology GmbH besteht ein Auslagerungsvertrag gemäß § 109 VAG 2016, der den gesamten IT-Dienstleistungsbereich abdeckt.

B.8 Sonstige Angaben

Alle wesentlichen Informationen zum Thema Governance sind in den Abschnitten $B.1\ bis\ B.7$ enthalten.

C. RISIKOPROFIL

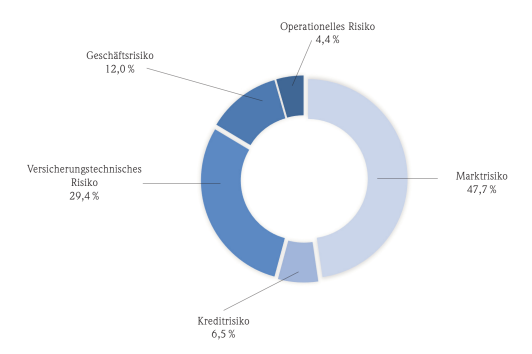
Die Bewertung von Risiken erfolgt zum einen über ein internes Modell (siehe Kapitel E.2) und zum anderen über die Risikoinventur im Rahmen der Top-Risiko-Bewertung. In Letzterer werden neben den finanziellen Risiken auch Reputationsrisiken berücksichtigt. Für die Gesamtbewertung der Top-Risiken ist die höhere der beiden Auswirkungen relevant.

Der Vorstand bestimmt, ob die identifizierten Risiken in ihrer gegenwärtigen Form akzeptiert werden oder ob ein anderes Risikoniveau angestrebt werden soll. Im letzteren Fall werden Maßnahmen definiert und umgesetzt.

Alle wesentlichen Risiken des Unternehmens können einer übergeordneten Risikokategorie zugeordnet werden.

Die nachfolgende Abbildung zeigt den prozentualen Anteil der jeweiligen Risikokategorie der Solvenzkapitalanforderung gemäß internem Modell vor Diversifikation zwischen den Risikokategorien, Steuern und Zuschlägen aus der internen Modellierung.

Die Diversifikation innerhalb der einzelnen Risikokategorien ist bereits berücksichtigt. Auf die Ergebnisse der Berechnung wird in Kapitel E.2 eingegangen. Das Marktrisiko sowie das versicherungstechnische Risiko stellen dabei die wichtigsten Risikokategorien dar.



Zusätzlich zu der Berechnung der Solvenzkapitalanforderung werden regelmäßig Stresstests durchgeführt. Hierbei erfolgt eine Analyse der Auswirkungen von fest definierten Änderungen einzelner quantitativer Faktoren (Stresse) oder einer Kombination einzelner Faktoren auf die Solvabilitätsquote. Aufgrund der dominanten Rolle des Marktrisikos im Risikoprofil des Unternehmens liegt der Fokus der Analysen auf Marktrisiko-Szenarien.

Folgende Szenarien werden dabei betrachtet:

- ► Aktienmarkt 30 Prozent: Reduktion sämtlicher Aktienwerte um -30 Prozent.
- ► Zinsen + 1 Prozentpunkt: Erhöhung der für die Bewertung herangezogenen Zinsen um + 1 Prozentpunkt.
- ► Zinsen 1 Prozentpunkt: Reduktion der für die Bewertung herangezogenen Zinsen um -1 Prozentpunkt.
- Kredit-Spread Schock:

Dieses Szenario simuliert eine Veränderung der Marktpreise, die durch eine Verschlechterung der Marktliquidität und -volatilitäten entsteht (Erhöhung der Kredit-Spreads).

Die Erhöhung der Kredit-Spreads ist dabei abhängig vom Rating.

Bei Pfandbriefen mit einem Rating von AAA, sowie bei Staatsanleihen mit einem Rating von AAA/AA+ (ausgenommen Österreich) erfolgt keine Erhöhung der Kredit-Spreads. Die Erhöhung beträgt + 0,5 Prozentpunkte für österreichische, belgische und französische Staatsanleihen sowie für in Euro denominierte Unternehmensanleihen von Nichtfinanzunternehmen mit einem Rating von AAA/AA.

Für alle Investments mit Rating A und alle Investments mit Rating AA oder AAA, die nicht in obige Kategorien fallen, werden die Spreads um + 1 Prozentpunkt erhöht. Für alle BBB bewerteten Investitionen erfolgt eine Erhöhung um + 1,5 Prozentpunkte. Für alle Investitionen mit einem Rating von BB oder schlechter sowie ohne Rating, erfolgt eine Erhöhung um + 2 Prozentpunkte.

► Kombination Aktienmarkt – 30 Prozent und Zinsen – 1 Prozentpunkt: Kombination aus dem Aktien- und dem Zinsszenario.

Solvenzkapitalanforderung – Stress-Szenarien

	2023 Quote in Prozent	Vorjahr Quote in Prozent
Solvenzquote zum 31. Dezember	365,4	350,9
Aktienmarkt – 30 Prozent	352,5	335,3
Zinsen + 1 Prozent	372,9	329,1
Zinsen – 1 Prozent	341,7	323,4
Kredit-Spread Schock	327,4	322,1
Kombination Aktienmarkt – 30 Prozent		
Zinsen – 1 Prozent	345,3	339,0

Das Szenario mit der größten negativen Auswirkung auf die Solvabilität ist eine Veränderung der Marktpreise, die durch eine Verschlechterung der Marktliquidität und -volatilitäten entsteht (Kredit-Spread-Schock). In diesem Szenario ergäbe sich ceteris paribus eine Reduktion der Solvabilitätsquote um – 38,0 Prozentpunkte auf 327,4 Prozent.

Die Auswirkungen der Stress-Szenarien auf die Solvabilitätsquote bewegen sich durchwegs im Rahmen der Erwartungen. Die Solvabilitätsquote liegt jeweils deutlich über dem Sollwert von 100 Prozent, und die Risikotragfähigkeit ist gewährleistet.

Im Folgenden werden für diverse Risikokategorien die umfassten Risiken beschrieben und bewertet. Zudem werden Risikokonzentrationen und Risikominderungstechniken dargestellt.

C.1 Versicherungstechnisches Risiko

Versicherungstechnische Risiken sind Risiken, die aufgrund der Abweichung der tatsächlichen Versicherungsereignisse von den in der Tarifierung oder Reservierung erwarteten Ereignissen entstehen. Die Quantifizierung der versicherungstechnischen Risiken erfolgt anhand des internen Modells (siehe Abschnitt E.2).

In diese Kategorie fallen im Wesentlichen folgende Risiken:

- ▶ Prämienrisiko: Wird die Anzahl oder die Höhe der erwarteten Schäden unterschätzt, so reicht die kalkulierte Prämie nicht aus und führt zu einem Risiko für das Versicherungsunternehmen.
- ▶ Reserverisiko: Dieses Risiko ergibt sich durch die Gefahr unzureichender Reservierung für eingetretene Schäden.
- ► Morbiditätsrisiko: Dieses Risiko ist nur für den Geschäftsbereich Krankenversicherung innerhalb der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft relevant und spiegelt das Risiko steigender Krankheitskosten wider.
- ▶ Langlebigkeitsrisiko: Das Langlebigkeitsrisiko ergibt sich einerseits aus dem Geschäftsbereich Krankenversicherung und andererseits aus den internen Pensionsverpflichtungen gegenüber ehemaligen Allianz Mitarbeitern. Falls die Sterblichkeit stärker zurückgeht als angenommen und es zu einem deutlichen Anstieg der Lebenserwartung kommt, so kann das zu einem erhöhten Leistungsbedarf führen.

In Summe spielt das versicherungstechnische Risiko eine wichtige Rolle und trägt zu einem großen Teil zur Solvenzkapitalanforderung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft bei (zum 31. Dezember 2023: 29,4 Prozent, 2022: 30,9). Sensitivitätsanalysen unter Annahme von Stress-Szenarien zeigen jedoch nur sehr geringe Auswirkungen auf die Risikosituation des Unternehmens.

Innerhalb der Risikokategorie bilden das Prämien- und das Reserverisiko den Schwerpunkt. Zur Reduktion insbesondere des Prämienrisikos werden Rückversicherungsverträge mit diversen weltweit tätigen Rückversicherungsunternehmen abgeschlossen. Dadurch ist selbst bei einem starken Anstieg der Schadenhöhen bzw. -frequenz (z. B. aufgrund von Katastrophenereignissen) die Leistungserbringung an die Kunden sichergestellt.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft setzt keine Zweckgesellschaften zur Übertragung von Risiken ein.

Es gab keine wesentlichen Änderungen im Berichtszeitraum.

C.2 Marktrisiko

Marktrisiken sind Risiken, die sich aus Kursschwankungen an den Kapitalmärkten ergeben, insbesondere für Aktien, Beteiligungen, Rentenpapiere (Bonds) und die Bewertung der Verbindlichkeiten.

Dies beinhaltet auch Veränderungen der Marktpreise, die durch eine Verschlechterung der Marktliquidität und -volatilitäten entstehen.

Aufgrund des weltweiten Anlagespektrums werden auch Währungs- und Wechselkursrisiken beachtet. Zudem sind Inflationsrisiken eingeschlossen.

Die Quantifizierung der Marktrisiken erfolgt anhand des internen Modells (siehe Abschnitt E.2). Der größte Teil entfällt dabei auf Aktien- und Beteiligungsrisiken.

Alle Marktrisiken werden im Wesentlichen über Limite und Vorgaben für das strategische Zielportfolio der Kapitalanlagen gesteuert.

Das strategische Zielportfolio reflektiert die Struktur der Verbindlichkeiten, insbesondere der versicherungstechnischen Rückstellungen, berücksichtigt Kapitalrestriktionen und zukünftiges Geschäft und stellt Robustheit gegenüber adversen Szenarien sicher.

Hierbei werden die internen Vorgaben an zulässigen Kapitalanlagen berücksichtigt, welche die Qualität, Sicherheit, Rentabilität und Verfügbarkeit des Portfolios sicherstellen.

Derivate werden ausschließlich zur Risikominderung bzw. zur Erleichterung einer effizienten Portfolioverwaltung eingesetzt.

Neue Finanzmarktprodukte durchlaufen vor Einsatz einen Prozess, der sicherstellt, dass deren Konformität mit geltenden regulatorischen und internen Anforderungen geprüft ist, Risiken identifiziert und bemessen werden, entsprechende Expertise im Unternehmen aufgebaut wird und die Einbindung in alle relevanten Unternehmensprozesse gewährleistet ist.

Ferner werden Marktrisiken und das potenzielle Konzentrationsrisiko in der Kapitalanlage durch angemessene Streuung begrenzt. Dies geschieht durch die allgemeine Diversifikation im Investment-Portfolio (z. B. Regionen, Laufzeiten, Anlageformen), die Beschränkung des Anteils der Aktienpapiere im Portfolio, Instrumente zur Absicherung und durch den Einsatz eines Limitsystems.

Das Marktrisiko stellt die wichtigste Risikokategorie der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft dar. In Summe trägt diese Kategorie zum 31. Dezember 2023 einen Anteil von 47,7 Prozent (2022: 49,0) zur Solvenzkapitalanforderung bei.

Der Anteil des Marktrisikos am gesamten Risikokapital ist gesunken aufgrund leichter Erhöhungen in den Kategorien Kreditrisiko und Geschäftsrisiko. Das Marktrisiko selbst ist aber angestiegen, hauptsächlich aus einem höheren Aktienrisiko aufgrund des gestiegenen Marktwertes an der strategischen Beteiligung AEL.

Die Erhöhung im Zinsrisiko und Spread-Risiko in 2023 ist im Wesentlichen auf die Reinvestition von Liquidität in Anleihen zurückzuführen. Die Reduktion im Inflationsrisiko resultiert hauptsächlich aus der zentralen Modelländerung "Dynamic Inflation Extrapolation", die im vierten Quartal 2023 eingeführt wurde.

Aufgrund der Bedeutung der Marktrisiken für das Gesamt-Risikomanagement des Unternehmens werden quartalsweise die Auswirkungen von Stress-Szenarien auf die Solvabilitätsquote analysiert.

Zu Beginn des Kapitels C. wurden bereits die wichtigsten Sensitivitäten zum Stichtag 31. Dezember 2023 dargestellt. Die Ergebnisse der Stresstests zeigen, dass selbst in Extremszenarien die Finanzierbarkeit des zugesagten Versicherungsschutzes unserer Kunden langfristig gesichert ist.

C.3 Kreditrisiko

Kreditrisiken sind Risiken, die aufgrund eines unerwarteten Ausfalls oder einer Bonitätsveränderung eines Geschäftspartners entstehen.

Die Quantifizierung der Kreditrisiken erfolgt anhand des internen Modells (siehe Abschnitt E.2).

Wie im Kapitel C.2 "Marktrisiko" beschrieben, werden die wesentlichen Risikokonzentrationen durch ein umfangreiches Limitsystem gesteuert und kontrolliert, zusätzlich werden auch Rückversicherungspartner in die Betrachtung einbezogen.

Zur Minderung von Konzentrationsrisiken setzt die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft auf Investments in gut diversifizierte und großteils besicherte festverzinsliche Wertpapiere.

Das Kreditrisiko macht zum 31. Dezember 2023 einen Anteil von 6,5 Prozent (2022: 5,3) an der Solvenzkapitalanforderung aus. Das gestiegene Kreditrisiko im Vergleich zum Vorjahr ergibt sich hauptsächlich aufgrund der Marktentwicklung.

C.4 Liquiditätsrisiko

Das Liquiditätsrisiko umfasst das Risiko, dass die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft nicht über die notwendigen Barmittel verfügt bzw. nicht in der Lage ist, Anlagen und andere Vermögenswerte in Geld umzuwandeln, um ihren finanziellen Verpflichtungen nachzukommen.

Die Steuerung der Liquidität der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ist darauf ausgerichtet sicherzustellen, dass alle Zahlungsverpflichtungen stets erfüllt werden können. Eine strategische Liquiditätsplanung über einen Zeithorizont von zwei Jahren wird dem Vorstand für das Ressort Finanzen und dem Vorstandsvorsitzenden jeweils zu Jahresbeginn gemeldet. Quartalsweise wird dem Gesamtvorstand ein Abgleich zwischen der Sollund der tatsächlichen Entwicklung berichtet.

Das Liquiditätsrisiko wird lokal unter Verwendung von Vermögenswert-/Verbindlichkeiten-Management-Systemen verwaltet, um sicherzustellen, dass Vermögenswerte und Verbindlichkeiten angemessen abgestimmt sind. Die Überwachung erfolgt quartalsweise im Risiko-Komitee.

Für die Ermittlung der Solvenzkapitalanforderung spielt das Liquiditätsrisiko keine Rolle.

Die lokalen Investmentstrategien setzen den Fokus besonders auf die Qualität der Investitionen und stellen sicher, dass ein erheblicher Teil des Portfolios in Mittel investiert wird, die kurzfristig in Liquidität umgewandelt werden können (z. B. erstrangige Staatsanleihen oder Pfandbriefe). Damit können auch bei unwahrscheinlichen Ereignissen kurzfristig höhere Liquiditätsanforderungen erfüllt werden.

Wir verwenden versicherungsmathematische Methoden zur Bewertung unserer Verbindlichkeiten aus Versicherungsverträgen. Im Rahmen der Liquiditätsplanung werden die Zahlungsströme aus unserem Beteiligungsportfolio mit den Zahlungsströmen aus unseren Verbindlichkeiten überwacht und abgestimmt.

Maßnahmen zur Schadensbegrenzung müssen vorbereitet werden, sobald eine Limitverletzung eingetreten ist. Zudem wird das Risiko-Komitee über die Verletzung informiert.

Der bei künftigen Beiträgen einkalkulierte erwartete Gewinn ist eine Kennzahl für den erwarteten Barwert der zukünftigen Überschüsse bzw. Verluste, die der zukünftigen Beitragszahlung zugeordnet werden können. In den zukünftigen Prämien sind erwartete Gewinne in Höhe von 867 136 Tausend Euro (2022: 717 585 Tausend) einkalkuliert. Der Anstieg ergibt sich großteils aus der positiven Entwicklung des Neugeschäfts in der Krankenversicherung.

Es gab keine wesentlichen Änderungen im Berichtszeitraum.

C.5 Operationelles Risiko

Operationelle Risiken bezeichnen die Risiken von Verlusten aufgrund unzulänglicher oder fehlgeschlagener interner Prozesse oder Risiken aus mitarbeiter- und systembedingten oder aber externen Vorfällen.

Operationelle Risiken umfassen Rechts- und Compliance-Risiken, aber nicht strategische oder Reputationsrisiken. Letztere werden im nachfolgenden Kapitel C.6 erläutert.

Die Allianz Gruppe hat ein konsequentes operationelles Risikomanagement entwickelt, das sich auf die frühzeitige Erkennung und proaktive Steuerung und Reduktion der operationellen Risiken konzentriert.

Richtlinien definieren Rollen und Verantwortlichkeiten, Risikoprozesse und -methoden. Lokale Risikomanager stellen sicher, dass diese Richtlinien umgesetzt werden. Darüber hinaus werden operationelle Risikoereignisse in einer zentralen Datenbank erfasst.

Beispiele für operationelle Risiken sind zum Beispiel große Ausfälle und Katastrophen, die eine Betriebsunterbrechung oder Beeinträchtigung unseres Arbeitsumfelds zur Folge haben können und wesentliche operationelle Risiken für die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft darstellen.

Vorbereitete Notfallpläne und Krisenmanagement-Programme ermöglichen es, kritische Geschäftsfunktionen vor diesen Schocks zu schützen; ihre Kernaufgaben können somit auch im Krisenfall rechtzeitig und auf höchstem Niveau durchgeführt werden. Regelmäßig erweiterte Geschäftskontinuitäts- und Krisenmanagement-Aktivitäten sind in die Risikomanagementprozesse des Unternehmens eingebettet.

Die Quantifizierung der operationellen Risiken erfolgt anhand des internen Modells. Dieses Risiko liefert nur einen geringen Beitrag zur Solvenzkapitalanforderung (zum 31. Dezember 2023 4,4 Prozent, 2022: 4,8).

Obwohl der Anteil des operationalen Risikos am gesamten Risikokapital leicht gesunken ist, zeigt das Risikokapital für das operationale Risiko eine leichte Erhöhung im Vergleich zum Vorjahr und ist im Wesentlichen auf eine Anpassung des Schlüssels für die Aufteilung des operationellen Risikos zurückzuführen.

Operationelle Risiken werden zusätzlich qualitativ im Rahmen der Top-Risiko-Bewertung beurteilt. Aus qualitativer Sicht kommt den operationellen Risiken eine vergleichsweise hohe Bedeutung zu, da beispielsweise Compliance-Verstöße, IT-Sicherheits- oder Datenschutzprobleme zu einer Beschädigung der Unternehmens-Reputation führen können.

Operationelle Risiken werden insoweit akzeptiert, als dass diese für den Geschäftsbetrieb unter Kosten-/Nutzenaspekten unvermeidbar sind. Unter dieser Voraussetzung wird so weit wie möglich eine Minimierung der operationellen Risiken angestrebt.

C.6 Andere wesentliche Risiken

Das strategische Risiko und das Reputationsrisiko stellen weitere wesentliche Risikokategorien dar. Diese werden ausschließlich qualitativ in strukturierten Identifikations- und Bewertungsprozessen erfasst.

Das Geschäftsrisiko stellt eine weitere eigene Risikokategorie im internen Modell der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft dar und wird auch quantitativ bewertet.

Im internen Modell werden auch noch Querschnittsrisiken reflektiert, die keine eigene Risikokategorie darstellen, aber in einer der vorher diskutierten Risikokategorien eine Auswirkung haben.

Es sind dies Konzentrationsrisiken, "Emerging Risks" und Nachhaltigkeitsrisiken, die qualitativ diskutiert werden.

C.6.1 Geschäftsrisiko

Geschäftsrisiken sind im Wesentlichen Risiken, die sich aus dem Geschäftsbetrieb heraus ergeben und nicht in die Kategorie Versicherungstechnisches Risiko (siehe Abschnitt C.1) fallen. Die Quantifizierung der Geschäftsrisiken erfolgt anhand des internen Modells (siehe Abschnitt E.2).

In diese Kategorie fallen folgende Risiken:

- ► Kostenrisiko: Dieses Risiko ergibt sich, falls die Aufrechterhaltung des Versicherungsbetriebs mehr Kosten in Anspruch nimmt als geplant.
- ▶ Stornorisiko: Wenn mehr Versicherungskunden als angenommen vorzeitig ihren Vertrag stornieren, führt das zu erhöhten Risiken aufgrund des Wegfalls künftiger Prämien.

In Summe tragen die Geschäftsrisiken zum 31. Dezember 2023 einen Anteil von 12,0 Prozent (2022: 10,1) zur Solvenzkapitalanforderung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft bei.

Der Anstieg des Geschäftsrisikos ist auf ein gestiegenes Storno-Risiko zurückzuführen. Dieses hat sich aufgrund einer Aktualisierung der Stornobedingungen bei einem Versicherungsprodukt (keine Möglichkeit, den Vertrag bereits nach drei Jahren zu stornieren) signifikant erhöht.

Sensitivitätsanalysen unter Annahme von Stress-Szenarien in dieser Kategorie zeigen nur geringe Auswirkungen. Laufende Kontrollen und ein diszipliniertes Kostenmanagement führen zu einer weiteren Risikominderung.

C.6.2 Strategisches Risiko

Strategische Risiken sind Risiken, die sich aus strategischen Geschäftsentscheidungen und den ihnen zugrundeliegenden Annahmen ergeben. Hierzu zählt auch das Risiko, dass Geschäftsentscheidungen nicht an ein geändertes Wirtschaftsumfeld oder Kundenverhalten angepasst werden. Strategische Risiken sind in der Regel Risiken, die im Zusammenhang mit anderen Risiken auftreten. Sie können aber auch als Einzelrisiken vorkommen.

Anhand des internen Modells erfolgt keine Quantifizierung der strategischen Risiken. Strategische Risiken werden ausschließlich qualitativ im Rahmen der Top-Risiko-Bewertung berücksichtigt, wie beispielsweise das Risiko der Nichterreichung der profitablen Wachstumsziele.

Es gab keine wesentlichen Änderungen im Berichtszeitraum.

C.6.3 Reputationsrisiko

Reputationsrisiken sind Risiken, die sich aus einer möglichen Beschädigung des Rufs des Unternehmens infolge einer negativen Wahrnehmung in der Öffentlichkeit (z. B. bei Kunden, Geschäftspartnern, Aktionären, Behörden) ergeben. Ebenso wie strategische Risiken sind Reputationsrisiken in der Regel Risiken, welche im Zusammenhang mit anderen Risiken auftreten.

Anhand des internen Modells erfolgt keine Quantifizierung der Reputationsrisiken. Reputationsrisiken werden ausschließlich qualitativ im Rahmen der Top-Risiko-Bewertung beurteilt.

Hierbei werden Reputationsschäden als mögliche Risikoauswirkung, und damit das indirekte Reputationsrisiko, immer mitberücksichtigt. Das Reputationsrisiko ist dabei insbesondere ausschlaggebend für die Bewertung von Compliance-Verstößen und Datenverlust/Datendiebstahl (siehe Abschnitt C.5).

Es gab keine wesentlichen Änderungen im Berichtszeitraum.

C.6.4 Konzentrationsrisiko

Ein unausgewogenes Risikoprofil, das sich aus einer überproportional hohen Anhäufung eines Risikos oder mehrerer Risiken ergibt. Es kann entweder als Akkumulation innerhalb einer Risikokategorie im Verhältnis zu anderen Risikokategorien oder als Akkumulation innerhalb eines Risikotyps im Verhältnis zu anderen Risikotypen, die zur gleichen Risikokategorie gehören, auftreten.

C.6.5 "Emerging Risks"

Beim "Emerging Risk" handelt es sich um ein sogenanntes Änderungsrisiko: zukünftige Ereignisse, deren Auswirkungen entweder unbekannt, mit großer Unsicherheit oder mit erwarteten oder möglichen Änderungen des Risikoprofils verbunden sind. Auslöser können technische, wirtschaftliche, gesellschaftliche und rechtliche Entwicklungen sein.

C.6.6 Nachhaltigkeitsrisiko – insbesondere Klimawandel

Das Nachhaltigkeitsrisiko umfasst Umwelt-, Sozial- oder Governance-(ESG-)Ereignisse oder -Bedingungen, die, wenn sie eintreten, potenziell erhebliche negative Auswirkungen auf die Vermögenswerte, die Rentabilität oder den Ruf der Allianz Gruppe oder eines ihrer Unternehmen haben können. ESG-Risiken betreffen unter anderem Risiken des Klimawandels.

Der Klimawandel hat – insbesondere auf lange Sicht – das Potenzial, die Weltwirtschaft und das Geschäft der Allianz erheblich zu beeinflussen. Auf den Klimawandel zurückzuführende Risiken beginnen sich bereits heute abzuzeichnen und werden mittel- bis langfristig an Bedeutung zunehmen.

Dies können akute und chronisch physische Risiken sein, wie zum Beispiel der Anstieg der Durchschnittstemperatur, Extremwetterereignisse, steigende Meeresspiegel, zunehmende Hitzewellen und Dürren oder eine Veränderung vektorübertragender Infektionskrankheiten, mit Auswirkungen auf Sachwerte oder die Gesundheit.

Klimawandelrisiken ergeben sich auch aus dem sektorübergreifenden Strukturwandel aufgrund des Übergangs zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft. Diese beinhalten Änderungen der Klimapolitik, der Technologie oder des Marktverhaltens und dem daraus resultierenden Einfluss auf den Marktwert finanzieller Vermögenswerte sowie Auswirkungen von Gerichtsverfahren im Zusammenhang mit dem Klimawandel.

Aus dem Klimawandel ergeben sich auch Chancen, sei es in Verbindung mit der Finanzierung einer kohlenstoffarmen und klimaresilienten Zukunft, zum Beispiel durch Investitionen in erneuerbare Energien, Energieeffizienz von Gebäuden und Infrastruktur für Elektromobilität oder durch die Bereitstellung von Versicherungslösungen für den Schutz vor physischen Auswirkungen des Klimawandels und zur Förderung kohlenstoffarmer Geschäftsmodelle.

Das Versicherungsgeschäft der Allianz wird vom Klimawandel im Wesentlichen auf zweierlei Arten beeinflusst:

- rstens über die geleistete Risikodeckung, zum Beispiel für Krankheit, Sach- und andere Schäden, und
- ▶ zweitens durch Veränderungen in den von der Allianz gezeichneten Geschäftsfeldern und -modellen.

Zudem ist die Allianz als bedeutender institutioneller Investor vom Klimawandel betroffen. Die Allianz hält erhebliche Investitionen in diversen Volkswirtschaften, Unternehmen, Infrastruktur und Immobilien, die von Konsequenzen der physischen Auswirkungen des Klimawandels und des Übergangs zu einer kohlenstoffarmen Wirtschaft betroffen werden könnten. Dies kann das Potenzial einer langfristigen Profitabilität der Investitionen beeinflussen.

Mit unmittelbaren Klimawandelrisiken befassen wir uns im Rahmen der Prozesse für das Risikomanagement der zugrunde liegenden Risiken. Hierbei greifen wir beispielsweise auf die jahrelange Expertise der Allianz im Bereich der Modellierung von Extremwetterereignissen zurück oder nutzen Analysen der Emissionsprofile unserer eigenen Kapitalanlagen.

Vorausschauend berücksichtigen wir Risiken aus Faktoren des Klimawandels als "Emerging Risks", wobei wir die Entwicklung der Risikolandschaft – unterstützt von selektiven prospektiven Analysen aus unseren Portfolien – genau beobachten.

C.7 Sonstige Angaben

Alle sonstigen Angaben wurden bereits in den Kapiteln C.1 bis einschließlich C.6 aufgeführt.

D. BEWERTUNG FÜR SOLVABILITÄTSZWECKE

Im folgenden Kapitel werden, gesondert für jede wesentliche Klasse von Vermögenswerten, versicherungstechnische Rückstellungen und sonstige Verbindlichkeiten, die für die Bewertung für Solvabilitätszwecke verwendeten Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen beschrieben. Anschließend werden die wesentlichen Unterschiede zum UGB/VAG erläutert.

Im Kapitel D.1 wird die Aktivseite, in den Kapiteln D.2 und D.3 die Passivseite der Solvabilitätsübersicht behandelt.

Vermögenswerte und Verbindlichkeiten werden in der Solvabilitätsübersicht zum ökonomischen Wert bewertet. Bei der Ermittlung der ökonomischen Werte für Vermögenswerte und Verbindlichkeiten wird der Solvency II-Bewertungshierarchie gefolgt. Vermögenswerte, für welche eine Preisnotierung in einem aktiven Markt zum Betrachtungszeitpunkt vorhanden war, sind mit dem unveränderten Börsen- bzw. Marktpreis bewertet worden (mark-to-market).

Ein aktiver Markt ist ein Markt, auf dem Geschäftsvorfälle mit dem Vermögenswert mit ausreichender Häufigkeit und Volumen auftreten, so dass fortwährende Preisinformationen zur Verfügung stehen. Erfolgte keine Preisstellung in einem aktiven Markt, wurde der ökonomische Wert aus vergleichbaren Vermögenswerten, unter Berücksichtigung einer erforderlichen Anpassung spezifischer Paramater, abgeleitet (marking-to-market).

Sofern auch eine marking-to-market-Bewertung nicht möglich war, wurde bei der Wertermittlung auf alternative Bewertungsmethoden zurückgegriffen.

Die alternativ bewerteten Vermögenswerte werden unter Kapitel D.4 näher erläutert.

D.1 Vermögenswerte

Die folgenden Klassen der Vermögenswerte werden nach dem Aufbau der Solvenzbilanz beschrieben. Die nachstehende Tabelle zeigt die Unterschiedsbeträge pro Bilanzposition der Solvenzbilanz gegenüber dem Abschluss nach UGB/VAG:

Solvenzbilanz Vermögenswerte

		2023		2023	Vorjahr	Entwicklung
		UGB/VAG-	Bewertungs-	Marktwert-	Marktwert-	Marktwert
		Bilanz	unterschied	bilanz	bilanz	bilan
	in	1 000 Euro	in Prozent			
1.	Geschäfts- oder Firmenwert	0	0	0	0	-
2.	Abgegrenzte Abschlusskosten	0	0	0	0	-
3.	Immaterielle Vermögenswerte	32 838	- 32 838	0	0	-
4.	Latente Steueransprüche	ZQ /QZ	_ 30 493	0	0	-
5.	Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	0	0	0	0	-
6.	Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	8 285	29 640	37 925	47 284	- 19,8
7.	Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und					
	fondsgebundene Verträge)	2 081 164	145 519	2 226 683	1 960 076	13,6
	7.1 Immobilien (außer zur Eigennutzung)	0	14 467	14 467	0	-
	7.2 Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	539 189	241 672	780 861	736 780	6,0
	7.3 Aktien	0	0	0	0	-
	7.4 Anleihen	222 023	- 17 558	204 465	219 089	- 6,7
	7.5 Organismen für gemeinsame Anlagen	1 318 807	- 96 926	1 221 881	999 623	22,2
	7.6 Derivate	0	0	0	4 585	- 100,0
	7.6 Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	1 145	3 864	5 009	0	-
8.	Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	0	0	0	0	-
	Darlehen und Hypotheken	115 240	1 965	117 205	200 069	- 41,4
	9.1 Policendarlehen	0	0	0	0	-
	9.2 Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	0	0	0	0	-
	9.3 Sonstige Darlehen und Hypotheken	115 240	1 965	117 205	200 069	- 41,4
).	Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	293 596	- 129 339	164 257	183 280	- 10,4
	10.1 Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherungen					
	betriebene Krankenversicherungen	282 287	- 128 243	154 043	174 986	- 12,0
	10.1.1 Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	246 931	- 117 296	129 635	149 851	- 13,5
	10.1.2 Nach Art der Nichtlebensversicherungen betriebene					
	Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen					
	Versicherungen	35 356	- 10 947	24 409	25 135	- 2,9
	10.2 Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung					
	betriebene Krankenversicherungen außer Krankenversicherungen					
	und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	11 309	- 1 096	10 213	8 294	23,
	10.2.1 Nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherunger	n 10 803	- 1 050	9 753	7 976	22,3
	10.2.2 Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen					
	und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	506	- 46	460	318	44,7
	10.3 Lebensversicherungen, fonds- und indexgebundene Versicherungen	0	0	0	0	-
1.	Depotforderungen	0	0	0	11	- 100,0
2.	Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	77 720	0	77 729	27 010	187,8
3.	Forderungen gegenüber Rückversicherern	485	0	485	2 530	- 80,8
4.	Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	104 042	17 661	90 381	57 624	56,8
5.	Eigene Anteile (direkt gehalten)	0	0	0	0	-
6.	In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder					
	ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht eingezahlte Mittel	0	0	0	0	-
7.	Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	9 781	0	9 781	24 854	- 60,6
8.	Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	14 577	- 42	14 535	11 797	23,2

D.1.1 Immaterielle Vermögenswerte

Immaterielle Vermögenswerte sind identifizierbare, nicht monetäre Vermögenswerte ohne physische Substanz. Vermögenswerte sind dann identifizierbar, wenn sie separierbar sind, d. h. getrennt vom Unternehmen veräußerbar sind, oder wenn sie aus vertraglichen oder anderen gesetzlichen Rechten resultieren. In der UGB/VAG-Bilanz werden sie mit den Anschaffungskosten vermindert um Abschreibungen angesetzt.

Identifizierbare Vermögenswerte sind in der Solvenzbilanz nur anzusetzen, wenn für sie ein Marktwert ermittelbar ist, oder sie im Zusammenhang mit einem Unternehmenszusammenschluss gemäß IFRS entstanden sind.

In der UGB/VAG-Bilanz weist die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft unter dieser Position im Wesentlichen eigengenutzte Software aus, bewertet mit fortgeführten Anschaffungskosten, die in der Solvenzbilanz nicht angesetzt werden können.

D.1.2 Latente Steueransprüche

Für weitere Informationen hinsichtlich der Definition und Bewertung der latenten Steueransprüche verweisen wir auf die Ausführungen im Abschnitt D.3.5 Latente Steuerschulden.

D.1.3 Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen

Sind leistungsorientierte Pensions- und Abfertigungspläne ausgelagert, wird zu jedem Stichtag das relevante Vermögen (plan assets) der zu erwartenden Leistungsauszahlung (DBO) gegen- übergestellt. Ergibt sich ein Vermögensüberhang, wird ein Aktivposten in der Bilanz ausgewiesen, da dem Plansponsor das überschießende Vermögen zusteht.

Die Bewertung der Abfertigung erfolgt in der UGB/VAG-Bilanz auf Einzelmitarbeiterebene, während in der Solvenzbilanz das Kollektiv bewertet wird. In der Pensionsrückstellung wird in beiden Rechnungslegungen das Kollektiv bewertet.

Detaillierte Darstellungen zu den Plänen finden Sie unter der Passiva D.3.3 Rentenzahlungsverpflichtungen.

D.1.4 Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hat keinen eigengenutzten Haus- und Grundbesitz. Die Betriebs- und Geschäftsausstattung zur eigenen Benutzung beinhaltet Sachanlagen, die dauernd dem Geschäftsbetrieb dienen.

Die Bewertung in der UGB/VAG-Bilanz folgt dem Anschaffungskostenmodell unter Verwendung des gemilderten Niederstwertprinzips.

Über die Anschaffungskosten hinaus darf nicht zugeschrieben werden. Die Abschreibungsmethode erfolgt gemäß UGB/VAG nach einem Halbjahres-/Ganzjahres-Abschreibungsmodell.

Der fortgeführte Anschaffungswert ist eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips. Die Differenz zwischen der UGB/VAG-Bilanz und der Solvenzbilanz ergibt sich aus den unterschiedlichen Abschreibungsmethoden. In der Solvenzbilanz wird pro-rata-temporis abgeschrieben.

D.1.5 Leasingverhältnisse

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hat Verpflichtungen durch die Nutzung von Vermögensgegenständen, welche nach UGB/VAG nicht in der Bilanz auszuweisen sind. Maßgeblich sind Mietverträge für die Eigennutzung von Gebäuden.

Unter Solvency II werden diese Mietverträge analog IFRS 16 in der Position D.1.4 ausgewiesen. Dabei wird das Nutzungsrecht als Barwert der zukünftigen Verpflichtungen bewertet, welches, nachdem es sich um das Recht, materielle Vermögensgegenstände zu nutzen, handelt, unter den materiellen Vermögensgegenständen ausgewiesen wird.

D.1.6 Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen

Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen, umfassen die in Artikel 13 (20) der Solvency II-Richtlinie 2009/138/EG definierten Beteiligungen.

In der UGB/VAG-Bilanz werden Kapitalanlagen in verbundenen Unternehmen grundsätzlich mit den Anschaffungskosten, gegebenenfalls vermindert um Abschreibungen zur Berücksichtigung dauernder Wertminderungen, bewertet.

Anteile gemäß der Definition in Artikel 212 der Solvency II-Richtlinie 2009/138/EG werden mit dem Marktpreis auf aktiven Märkten bewertet.

Wenn eine Bewertung zum Marktpreis nicht möglich ist, wird der Beteiligungswert auf Basis des anteiligen Überschusses der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten der Marktwertbilanz des verbundenen Unternehmens (angepasste Equity-Methode/AEM) ermittelt.

Bei der Berechnung des Beteiligungswerts für Nicht-(Rück-)Versicherungsunternehmen und in Fällen, in denen die Verwendung von Marktpreisen oder der angepassten Equity-Methode (AEM) nicht möglich ist, kann stattdessen die Equity-Methode (EM) verwendet werden, d. h. der Beteiligungswert basiert auf dem anteiligen Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten der IFRS-Bilanz des verbundenen Unternehmens (wobei der Geschäftsoder Firmenwert und andere immaterielle Vermögenswerte mit Null bewertet werden).

Für Beteiligungen in Joint Ventures wird eine alternative Bewertungsmethode herangezogen. Diese alternative Bewertungsmethode wird im Kapitel D.4 näher erläutert.

D.1.7 Aktien

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hält weder direkt noch indirekt Aktien.

D.1.8 Anleihen

Diese Kategorie beinhaltet Staats- und Unternehmensanleihen sowie forderungsbesicherte Wertpapiere. Staatsanleihen werden von öffentlicher Hand, z.B. Zentralstaaten, supranationalen staatlichen Institutionen, Regionalregierungen oder Kommunalverwaltungen ausgegeben. Unternehmensanleihen umfassen von Kapitalgesellschaften begebene Anleihen und Pfandbriefe, die durch Zahlungsmittelflüsse aus Hypotheken gedeckt sind.

In der Solvenzbilanz sind Anleihen zu Marktwerten inklusive der anteiligen Zinsen angesetzt.

Zur Bewertung von Anleihen wird eine alternative Bewertungsmethode angewandt. Diese alternative Bewertungsmethode wird im Kapitel D.4 näher erläutert.

Anleihen sind prinzipiell laut lokalen Rechnungslegungsvorschriften dem Anlagevermögen gewidmet (§ 204 UGB) und werden in der UGB/VAG-Bilanz zum gemilderten Niederstwertprinzip angesetzt. Abweichend davon werden zwei Anleihen in der UGB/VAG-Bilanz zum strengen Niederstwertprinzip bewertet.

D.1.9 Organismen für gemeinsame Anlagen

Organismen für gemeinsame Anlagen sind definiert als Organismen für gemeinsame Anlagen in Wertpapieren, wie in Artikel 1 (2) der Richtlinie 2009/65/EG definiert, oder in einem alternativen Investmentfonds, wie in Artikel 4 (1) der Richtlinie 2011/61/EG definiert.

Organismen für gemeinsame Anlagen umfassen hauptsächlich Spezialfonds, Anleihefonds, alternative Investmentfonds und Private-Equity-Fonds.

Der Zeitwert von Organismen für gemeinsame Anlagen wird durch Marktpreise oder durch eine modellgestützte Bewertung bestimmt, abhängig davon, ob notierte Preise an aktiven Märkten verfügbar sind.

Anteile an Fonds werden in der UGB/VAG-Bilanz zum strengen Niederstwertprinzip bewertet, wohingegen sie in der Solvenzbilanz zu Marktwerten angesetzt werden.

Abweichend davon wird für fünf Renten-Spezialfonds, die sich zu 100 Prozent im Eigentum der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft befinden, in der UGB/VAG-Bilanz vom Bewertungswahlrecht gemäß § 149 Abs. 3 VAG (gemildertes Niederstwertprinzip für festverzinsliche Wertpapiere in Spezialfonds) Gebrauch gemacht.

Zum Jahresende 2023 führte die Anwendung des gemilderten Niederstwertprinzips gemäß § 149 Abs. 3 VAG zu einer Entlastung von 109 705 Tausend Euro. In der Solvenzbilanz werden diese Spezialfonds zu Marktwerten angesetzt.

D.1.10 Derivate

Derivate sind Finanzinstrumente, deren Werte von den erwarteten künftigen Preisbewegungen der zugrunde liegenden Vermögenswerte abhängen. Die in der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft eingesetzten Derivate dienen als Absicherungsinstrumente.

Derivate werden in der UGB/VAG-Bilanz zum strengen Niederstwertprinzip bewertet. Sofern Derivate negative Marktwerte aufweisen, werden Rückstellungen für drohende Verluste gebildet.

In der Solvenzbilanz werden Derivate zu Marktwerten bewertet. Die Ermittlung erfolgt analog IFRS gemäß IAS 39.

D.1.11 Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten

Zur Berechnung der Marktwerte zur Absicherung der aktienbasierten Vergütungspläne wird eine alternative Bewertungsmethode angewandt, die im Kapitel D.4 näher erläutert wird.

D.1.12 Darlehen und Hypotheken

Darlehen und Hypotheken beinhalten Forderungen gegenüber Unternehmen. Es handelt sich dabei um Finanzinstrumente, welche durch die Vergabe von finanziellen Mitteln an einen Vertragspartner entstehen. Unter Umständen werden vom Schuldner Sicherheiten begeben.

Für ein festverzinstes Darlehen an eine Tochtergesellschaft erfolgt die Zeitwertermittlung durch eine alternative Bewertungsmethode. Alle anderen Darlehen und Hypotheken werden in der Solvenzbilanz vereinfachend mit den Anschaffungskosten angesetzt

Darlehen und Hypotheken werden in der UGB/VAG-Bilanz mit den Anschaffungskosten bewertet.

D.1.13 Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen

Die Bewertung einforderbarer Beträge aus Rückversicherungsverträgen folgt der Bewertung von versicherungstechnischen Rückstellungen (siehe Kapitel D.2 "Versicherungstechnische Rückstellungen"). Die Solvenzbilanz berücksichtigt zusätzlich mögliche Ausfallsrisiken.

D.1.14 Depotforderungen

Diese Position enthält Depotforderungen an Versicherungsunternehmen aus dem übernommenen Rückversicherungsgeschäft und ist in UGB/VAG mit dem ausstehenden Betrag bewertet. Dieser Betrag ist eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips.

Es ergibt sich daher keine Differenz zwischen der UGB/VAG-Bilanz und der Solvenzbilanz.

D.1.15 Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Forderungen an Versicherungsnehmer und Versicherungsvermittler beinhalten Beiträge, die durch die Leistungsbeziehung Versicherer und Versicherungsnehmer bzw. Versicherungsvermittler entstanden sind, die aber nicht in die Cashflow-Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen aufgenommen werden. Forderungen an Versicherungsnehmer und Versicherungsvermittler werden grundsätzlich mit dem Nominalbetrag angesetzt, welcher unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips eine gute Annäherung an den Zeitwert darstellt.

Aufgrund der Auslegungsentscheidung der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), die sich mit den quantitativen Anforderungen des Aufsichtssystems Solvency II (Richtlinie 2019/138/EG) befasst, wurden für das Geschäftsjahr 2022 nur jene Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die überfällig waren, als Forderungen oder Verbindlichkeiten ausgewiesen. Alle fälligen und noch nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten wurden im Rahmen der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen berücksichtigt.

Nachdem die EIOPA die sogenannten ITS (Implementing Technical Standards) im Jahr 2022 überarbeitet und die neuen Anforderungen mit 29. Juli 2022 veröffentlicht hat, ist der oben erwähnte Ausweis der Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft ab dem Geschäftsjahr 2023 nicht mehr erforderlich.

Somit werden ab dem Geschäftsjahr 2023 die fälligen Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft in der Solvenzbilanz ausgewiesen. Einzig der Saldo der Prämienvorauszahlungen wird weiterhin in den Best Estimate-Berechnungen berücksichtigt und nicht als Verbindlichkeit aus dem Versicherungsgeschäft ausgewiesen.

D.1.16 Forderungen gegenüber Rückversicherern

Abrechnungsforderungen aus dem Rückversicherungsgeschäft beinhalten Beiträge, die durch die Leistungsbeziehung Versicherer und Rückversicherer entstanden sind, die aber nicht Teil der versicherungstechnischen Rückstellungen sind. Dazu können Forderungen an Rückversicherer gehören, die sich auf die bereits regulierten Schäden der Versicherungsnehmer beziehen.

Abrechnungsforderungen aus dem Rückversicherungsgeschäft werden grundsätzlich mit dem Nominalbetrag angesetzt. Dieser Betrag ist eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips.

Aufgrund der Auslegungsentscheidung der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), die sich mit den quantitativen Anforderungen des Aufsichtssystems Solvency II (Richtlinie 2019/138/EG) befasst, wurden für das Geschäftsjahr 2022 nur jene Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die überfällig waren, als Forderungen oder Verbindlichkeiten ausgewiesen. Alle fälligen und noch nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten wurden im Rahmen der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen berücksichtigt.

Nachdem die EIOPA die sogenannten ITS (Implementing Technical Standards) im Jahr 2022 überarbeitet und die neuen Anforderungen mit 29. Juli 2022 veröffentlicht hat, ist der oben erwähnte Ausweis der Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft ab dem Geschäftsjahr 2023 nicht mehr erforderlich.

Somit werden ab dem Geschäftsjahr 2023 die fälligen Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft in der Solvenzbilanz ausgewiesen. Einzig der Saldo der Prämienvorauszahlungen wird weiterhin in den Best Estimate-Berechnungen berücksichtigt und nicht als Verbindlichkeit aus dem Versicherungsgeschäft ausgewiesen.

D.1.17 Forderungen (Handel, nicht Versicherung)

Forderungen (aus Lieferungen und Leistungen, nicht aus dem Versicherungsgeschäft) beinhalten nicht versicherungsbezogene Forderungen an Mitarbeiter sowie an diverse Geschäftspartner. Es sind auch Forderungen an öffentliche Stellen enthalten.

Forderungen (aus Lieferungen und Leistungen, nicht aus dem Versicherungsgeschäft) werden üblicherweise mit dem Nominalwert unter Berücksichtigung eventueller Ausfallswahrscheinlichkeiten der Gegenpartei bewertet.

Die Differenz zur Solvenzbilanz entsteht unter anderem aufgrund der zeitlich unterschiedlichen Dividendenvereinnahmung – in der UGB/VAG-Bilanz erfolgt eine phasengleiche Dividendenaktivierung einzelner Tochtergesellschaften.

D.1.18 Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente

Allgemein anerkannte Zahlungsmittel, die einen bargeldlosen Verkehr ermöglichen, wie Schecks, Giroanweisungen und direkte Bankeinzüge oder -gutschriften, fallen ebenfalls in diese Kategorie.

Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente werden zum Nominalwert angesetzt.

Zwischen UGB/VAG- und Solvenzbilanz bestehen keine Bewertungsunterschiede.

D.1.19 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte

Sonstige Vermögenswerte umfassen Vermögenswerte, die nicht in den anderen Bilanzpositionen enthalten sind. Dazu gehören hauptsächlich Rechnungsabgrenzungsposten, aber auch andere Vermögenswerte. Sie werden mit den fortgeführten Anschaffungskosten oder mit dem Nominalbetrag angesetzt.

Der fortgeführte Anschaffungswert bzw. der Nominalbetrag sind eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips.

Davon ausgenommen ist die Rückstellung für Jubiläumsgeld zu nennen, deren Bewertung der gleichen Systematik sowohl in der UGB/VAG-Bilanz als auch in der Solvenzbilanz wie den Rückstellungen für Rentenzahlungsverpflichtungen folgt (siehe Kapitel D.3.3 "Rentenzahlungsverpflichtung").

Da das Vermögen zum Abschlussstichtag größer ist als die zu erwartende Leistungsauszahlung, wird ein Vermögenswert angesetzt. In der UGB/VAG-Bilanz steht dieser unter D.1.16 "Forderungen (Handel, nicht Versicherung)", und in der Solvenzbilanz erfolgt der Ausweis unter dieser Position. Der Unterschiedsbetrag in dieser Position betrifft zur Gänze diesen Sachverhalt.

D.2 Versicherungstechnische Rückstellungen

Die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen in der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft erfolgt nach den folgenden Geschäftsbereichen:

Nichtlebensversicherungsverpflichtungen

- ► Einkommensersatzversicherung
- ► Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung
- ► Sonstige Kraftfahrtversicherung
- ► See-, Luftfahrt- und Transportversicherung
- ► Feuer- und andere Sachversicherungen
- ► Allgemeine Haftpflichtversicherung
- ► Rechtsschutzversicherung

Lebensversicherungsverpflichtungen

- ▶ Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen und im Zusammenhang mit Krankenversicherungsverpflichtungen
- ▶ Renten aus Nichtlebensversicherungsverträgen und im Zusammenhang mit anderen Versicherungsverpflichtungen
 - ► Krankenversicherung

Die versicherungstechnischen Rückstellungen in der Krankenversicherung werden mit anderen Methoden bewertet als die versicherungstechnischen Rückstellungen in den restlichen Geschäftszweigen, daher werden die Aspekte in separaten Kapiteln behandelt.

Solvenzbilanz Versicherungstechnische Rückstellungen

		2023 UGB/VAG-	Powertungs	2023 Marktwert-	Vorjahr Marktwert-	Entwicklung Marktwert-
		Bilanz	Bewertungs- unterschied	marktwert- bilanz	Marktwert- bilanz	bilanz
		in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro		in Prozent
19.	Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	1 351 920	- 718 339	633 581	570 103	11,1
	19.1 Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung					
	(außer Krankenversicherung)	1 180 590	- 649 882	530 709	465 695	14,0
	19.1.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	_
	19.1.2 Bester Schätzwert	0	491 050	491 050	429 081	14,4
	19.1.3 Risikomarge	0	39 658	39 658	36 614	8,3
	19.2 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung					
	(nach Art der Nichtlebensversicherung)	171 330	- 68 457	102 873	104 408	- 1,5
	19.2.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	_
	19.2.2 Bester Schätzwert	0	100 095	100 095	101 409	- 1,3
	19.2.3 Risikomarge	0	2 777	2 777	2 999	- 7,4
20.	Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung					
	(außer fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	514 391	- 482 758	31 632	37 626	- 15,9
	20.1 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung					
	(nach Art der Lebensversicherung)	497 800	- 502 696	- 4 896	23 065	- 121,2
	20.1.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	_
	20.1.2 Bester Schätzwert	0	- 122 367	- 122 367	- 68 501	78,6
	20.1.3 Risikomarge	0	117 470	117 470	91 565	28,3
	20.2 Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung					
	(außer Krankenversicherung und fonds- und					
	indexgebundenen Versicherungen)	16 591	19 938	36 529	14 561	150,9
	20.2.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	-
	20.2.2 Bester Schätzwert	0	32 795	32 795	13 013	152,0
	20.2.3 Risikomarge	0	3 734	3 734	1 548	141,1
21.	Versicherungstechnische Rückstellungen –					
	fonds- und indexgebundene Versicherungen	0	0	0	0	-
22.	Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	75 028	- 75 028	0	0	_
Ver	rbindlichkeiten insgesamt (nur Rückstellungen)	1 941 338	- 1 276 125	665 214	607 729	9,5
10.	Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen	293 596	- 129 339	164 257	183 280	- 10,4
Erg	gebnis im Eigenbehalt	1 647 743	- 1 146 786	500 957	424 449	18,0
	on versicherungstechnische Rückstellungen – Schaden/Unfall-Versicherung	1 184 378	- 645 519	538 860	431 430	24,9
	on versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung ch Art der Lebensversicherung)	463 364	- 501 267	- 37 903	- 6 981	443,0

Versicherungstechnische Rückstellungen dienen der Erfüllbarkeit zukünftiger Versicherungsleistungen und der Abdeckung von Kosten aus bestehenden Versicherungsverträgen. Unter Solvency II werden die Rückstellungen nach dem Prinzip der marktkonsistenten Bewertung angesetzt. Die Bewertung folgt der Grundidee, dass der Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen dem aktuellen Betrag entsprechen soll, den ein Versicherungsunternehmen bei Übertragung der Verpflichtungen zahlen bzw. verlangen würde.

Da es keinen beobachtbaren Marktpreis gibt, werden bei der Bewertung finanzmathematische Modelle herangezogen. Die versicherungstechnischen Rückstellungen werden dabei in zwei Komponenten aufgeteilt:

- ► Bester Schätzwert
- ► Risikomarge

D.2.1 Versicherungstechnische Rückstellungen – Schaden/Unfall-Versicherung (inkl. Renten)

Für das Segment der Nichtlebensversicherung errechnet sich der beste Schätzwert auf Basis der Schadenund Prämienreserven.

Ausgangspunkt für die Schadenreserve sind die auf Ebene der Teilsegmente ermittelten Zahlungsströme, die sich aus der Analyse nach Projektion von Schadenabwicklungsdreiecken unter Anwendung von Standardmethoden in der Reservierung der Schadenversicherung (Chain Ladder) ergeben. Zur Validierung werden noch zusätzliche weitere Standardmethoden angewendet. Die Zahlungsströme werden mit dem risikofreien Zins unter Berücksichtigung der Volatilitätsanpassung berechnet. Die versicherungstechnischen Rückstellungen für die Renten werden grundsätzlich separat mit den Techniken der Lebensversicherungsmathematik berechnet.

Für die Berechnung der Prämienreserve werden die Bruttobeiträge projiziert. Die Berechnung der Prämienreserve basiert auf aktuellen und nachvollziehbaren Informationen sowie realistischen Annahmen und Parametern. Für die Ermittlung der zu erwartenden Vertragslaufzeiten werden aus den eigenen Daten ermittelte Stornoraten verwendet.

Risikomarge

Unter der Risikomarge versteht man unter Solvency II die (Kapital-)Kosten, die durch das Bereitstellen der für die Erfüllung der Versicherungsverpflichtungen notwendigen Solvabilitätskapitalanforderung entstünden, wenn ein Dritter das Risiko übernehmen würde.

Für die Berechnung der Risikomarge wird die von der EIOPA zur Verfügung gestellte Formel verwendet.

Grad der Unsicherheit

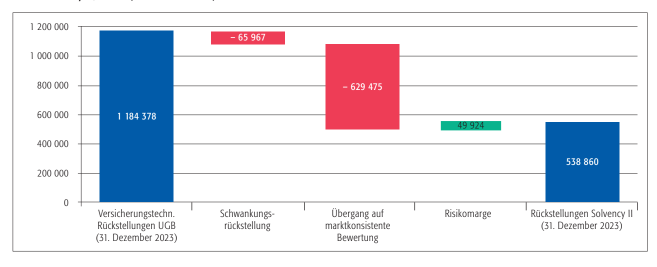
Da die Bestimmung der Rückstellungen auf Prognosen über die zukünftige Entwicklung von Zahlungsströmen beruht, ist sie natürlicherweise mit Unsicherheiten behaftet.

Die Einflussfaktoren auf die tatsächliche Entwicklung der Zahlungsströme sind sehr vielfältig und umfassen unter anderem die Entwicklung der Zinsen am Markt, Änderungen in der Rechtsprechung, Entwicklung des medizinischen Fortschritts, Entwicklung der Lebenserwartung, Entwicklung von Kosten, politische Änderungen und Änderungen in der Regulierungspraxis, Klimawandel, in der letzten Zeit insbesondere auch die COVID-19-Pandemie und die Entwicklung der Inflation und der Zinsen. Gerade die Lockdowns während der Pandemie und die Inflation haben durch ihren Einfluss auf die verwendeten historischen Daten zusätzlich zur Unsicherheit beigetragen.

Alle diese Unsicherheiten spiegeln sich in den getroffenen Annahmen und den nach aktuell bestem Wissensstand abgegebenen Expertenschätzungen wider.

Die Evaluierung der Unsicherheit in den versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgt durch stochastische Modellierung und Sensitivitätstests.

Überleitung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach UGB zu den versicherungstechnischen Rückstellungen nach Solvency II, netto (in Tausend Euro):



Im Folgenden werden die einzelnen Änderungsschritte erläutert. Der Startwert entspricht den offiziellen versicherungstechnischen Rückstellungen nach UGB zum vierten Quartal 2023.

Schwankungsrückstellung:

Unter Solvency II wird keine Schwankungsrückstellung gebildet.

Übergang auf Marktbewertung

Grundsätzlich folgt der Ansatz von Rechnungsgrundlagen unter Solvency II einem sogenannten Best-Estimate-Ansatz, welcher einer besten Schätzung der zu erwartenden Zahlungsströme entspricht, wohingegen unter UGB-Rechnungsgrundlagen mit integriertem Sicherheitspuffer verwendet werden (Vorsichtsprinzip).

Die Schadensrückstellung wird mit anerkannten aktuariellen Methoden gerechnet, wohingegen unter UGB die direkt von den Schadenreferenten vorsichtig gesetzten Rückstellungen inkl. zusätzlicher Rückstellungen für noch nicht gemeldete Schäden angesetzt werden.

Anstatt von Prämienüberträgen, die unter UGB zeitlich proportional aus den verrechneten Prämien ermittelt werden, wird unter Solvency II eine Prämienrückstellung gebildet. Diese berücksichtigt die zukünftigen Zahlungsströme aus allen Verträgen bis zum Erreichen der jeweiligen Vertragsgrenzen. Dabei werden auch Stornowahrscheinlichkeiten entsprechend angesetzt.

Bei allen Berechnungen wird grundsätzlich der Zeitwert des Geldes berücksichtigt, dabei wird die von der Allianz Gruppe zur Verfügung gestellte risikofreie Zinskurve eingesetzt, die nach der Methode von EIOPA ermittelt wird (dabei können immaterielle Differenzen zur von der EIOPA veröffentlichten risikofreien Zinskurve entstehen).

Rückversicherung

Für die Schadenreserve werden auf Basis der einzelnen Schäden (bzw. Ereignisse für Naturkatastrophen) die entsprechenden Marktwerte der Rückversicherungsentlastung bestimmt.

Für die Prämienreserve werden auf Basis der Bruttowerte die erwarteten Zahlungsströme für die Rückversicherung laut Unternehmensplanung ermittelt. Dabei wird angenommen, dass die Rückversicherungsstruktur über die gesamte Laufzeit unverändert bleibt. Zusätzlich wird der erwartete Ausfall des Rückversicherers pro Vertrag unter Berücksichtigung der Ausfallswahrscheinlichkeit der jeweiligen Rückversicherungsunternehmen bestimmt.

Risikomarge

Zusätzlich wird unter Solvency II in den versicherungstechnischen Rückstellungen explizit eine Risikomarge berücksichtigt.

Die versicherungstechnischen Rückstellungen verteilen sich wie folgt auf die einzelnen Bereiche:

Versicherungstechnische Rückstellungen nach einzelnen Bereichen der Schaden/Unfall-Versicherung

	2023 Einkom- mens- ersatz- versiche- rung	2023 Kraft- fahrzeug- haftpflicht- versiche- rung	2023 Sonstige Kraft- fahrt- versiche- rung	2023 See-, Luft- fahrt- und Transport- versiche- rung	2023 Feuer- und andere Sach- versiche- rungen	2023 Allge- meine Haftpflicht- versiche- rung	2023 Rechts- schutz- versiche- rung	2023 Versiche- rungs- technische Rückstel- lungen Schaden/ Unfall- versicherung	Vorjahr Versiche- rungs- technische Rückstel- lungen Schaden/ Unfall- versicherung	Entwicklung
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in Prozent
Bester Schätzwert	129 347	322 914	68 173	1 026	34 562	73 372	23 800	653 193	570 154	14,6
Risikomarge	6 531	22 111	2 569	202	10 524	5 782	2 206	49 924	44 556	12,0
Versicherungstechnische Rückstellungen (brutto)	135 879	345 024	70 742	1 227	45 085	79 153	26 006	703 116	614 710	14,4
Bester Schätzwert	- 34 205	- 39 014	- 21 003	- 215	- 28 171	- 34 961	- 6 807	- 164 376	- 183 386	- 10,4
Anpassung für das Gegenparteiausfallrisiko (CDA)	44	41	5	0	2	22	6	119	107	11,7
Aus Rückversicherungs- verträgen einforderbare Beiträge	- 34 161	- 38 973	- 20 998	- 215	- 28 169	- 34 939	- 6 801	- 164 256	- 183 280	- 10,4
Bester Schätzwert (netto)	95 142	283 900	47 170	811	6 391	38 410	16 993	488 817	386 767	26,4
Risikomarge und CDA	6 575	22 152	2 573	201	10 525	5 804	2 212	50 043	44 663	12,0
Versicherungstechnische Rückstellungen (netto)	101 717	306 052	49 744	1 012	16 916	44 214	19 204	538 860	431 430	24,9

Relevante Änderungen in den Annahmen zur Vorperiode

Seit dem erstem Quartal 2021 wird die Gruppenplattform ARGO PC als Rechenplattform für die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach Solvency II verwendet.

Diese Plattform wird seit 2023 mit entsprechend angepassten Inputdaten und Annahmen auch für die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach IFRS 17 verwendet.

Aufgrund der signifikanten Inflationsentwicklung seit dem zweiten Halbjahr 2021 wurde in der Schadenrückstellung analog zu 2022 auch in 2023, basierend auf den Prognosen von Statistik Austria, erneut eine explizite Rückstellung für eine erhöhte Inflation in 2024 und 2025 berücksichtigt.

Im Unterschied zu 2022 wurden für die aktuarielle Analyse der Schadendreiecke Daten für die Schadenrückstellung per Buchungsschluss November 2023 verwendet mit anschließender Anpassung für den Schadenverlauf im Dezember 2023. Der Hauptgrund war neben zusätzlicher Zeit für die Analyse vor allem die größere Stabilität der für die Analyse verwendeten Daten, da der Buchungsschluss im Dezember nicht jedes Jahr genau zum gleichen Datum gesetzt wird.

Zusätzlich wurden für die aktuarielle Analyse im Unterschied zu 2022 einige Segmente mit ähnlichen statistischen Mustern für die Berechnung der Schadenrückstellung zusammengefasst, um die Komplexität zu reduzieren und eine höhere Datenstabilität zu erreichen.

Aufgrund des EIOPA-Beschlusses werden ab 2023 die fälligen Forderungen/Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft (mit Ausnahme der Prämienvorauszahlungen) in der Solvenzbilanz wieder ausgewiesen (bis 2022 waren diese im Rahmen der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen zu berücksichtigen).

D.2.1.1 Volatilitätsanpassung

Die Volatilitätsanpassung dient zur Dämpfung temporärer Schwankungen von Zins-Spreads auf den Marktwert der Vermögenswerte und damit auf die anrechenbaren Eigenmittel. Somit werden prozyklische Effekte verhindert. Dies wird durch einen Aufschlag (Volatilitätsanpassung) auf den risikolosen Zins, der zur Berechnung des besten Schätzers für Lebensversicherung als auch für Nichtlebensversicherung herangezogen wird, erreicht.

Die Volatilitätsanpassung ist gemäß Artikel 77d der Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) abhängig vom Zins-Spread eines Referenzportfolios, wobei sich dieser Zins-Spread aus dem möglichen risikoberichtigten Zinssatz für die Vermögenswerte des Referenzportfolios abzüglich des risikolosen Zinses ergibt.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verwendet die Volatilitätsanpassung bei der Berechnung des besten Schätzwertes der versicherungstechnischen Rückstellungen. Für die Risikomarge wird keine Volatilitätsanpassung verwendet. Die Differenz zwischen dem Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen mit und ohne Volatilitätsanpassung lag per Dezember 2023 bei 7 284 Tausend Euro brutto (2022: 5 714 Tausend), respektive 6 033 Tausend Euro netto (2022: 4 680 Tausend) (exkl. Krankenversicherung nach Art der Lebensversicherung).

Es werden die Übergangsmaßnahmen gemäß Artikel 308c (vorübergehende Anpassung der maßgeblichen risikofreien Zinskurve) und gemäß 308d (vorübergehender Abzug) der Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) nicht angewendet.

Es wird keine Matching-Anpassung gemäß Artikel 77b Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) verwendet.

D.2.2 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung nach Art der Lebensversicherung

Grundlagen, Methoden und Hauptannahmen

Für die Ermittlung des besten Schätzwertes für die Krankenversicherung nach Art der Lebensversicherung werden in einem deterministischen Modell die zukünftigen Zahlungsströme über einen Zeitraum von 100 Jahren projiziert.

Die Projektion erfolgt unter Verwendung von aktuellen und realistischen Annahmen für die einzelnen Rechnungsgrundlagen auf einzelvertraglicher Basis.

Die Diskontierung der Zahlungsströme erfolgt unter Verwendung des risikofreien Zinses unter Berücksichtigung der Volatilitätsanpassung.

Risikomarge

Unter der Risikomarge versteht man unter Solvency II die (Kapital-)Kosten, die durch das Bereitstellen des für die Erfüllung der Versicherungsverpflichtungen notwendigen Solvabilitätskapitals entstünden, wenn ein Dritter das Risiko übernehmen würde.

Für die Berechnung der Risikomarge wird die von der Allianz Gruppe zur Verfügung gestellte Formel verwendet.

Grad der Unsicherheit

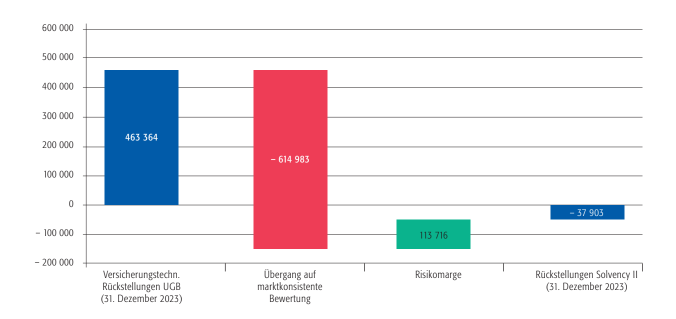
Da die Bestimmung der Rückstellungen auf Prognosen über die zukünftige Entwicklung von Zahlungsströmen beruht, ist sie natürlicherweise mit Unsicherheiten behaftet.

Die Einflussfaktoren auf die tatsächliche Entwicklung der Zahlungsströme sind sehr vielfältig und umfassen unter anderem die Entwicklung der Zinsen am Markt, Änderungen in der Rechtsprechung, Entwicklung des medizinischen Fortschritts, Änderungen in der Häufigkeit der Inanspruchnahme von Leistungen, Änderungen im Stornoverhalten der Versicherungsnehmer, Veränderungen im Gesundheitswesen, Entwicklung der Lebenserwartung, Entwicklung von Kosten, Änderungen in der Regulierungspraxis und Änderungen in der medizinischen Inflation.

Alle diese Unsicherheiten spiegeln sich in den getroffenen Annahmen und den nach aktuell bestem Wissensstand abgegebenen Expertenschätzungen wider.

Die Evaluierung der Unsicherheit in den versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgt durch Sensitivitätstest.

Überleitung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach UGB zu den versicherungstechnischen Rückstellungen nach Solvency II (in Tausend Euro):



Im Folgenden werden die einzelnen Änderungsschritte erläutert. Der Startwert entspricht den offiziellen versicherungstechnischen Rückstellungen nach UGB zum vierten Quartal 2023.

Grundsätzlich folgt der Ansatz von Rechnungsgrundlagen unter Solvency II einem sogenannten Best-Estimate-Ansatz. Für sämtliche biometrischen Rechnungsgrundlagen sowie Kosten- und Stornoannahmen werden beste Schätzwerte verwendet, wohingegen für die Ermittlung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach UGB Rechnungsgrundlagen mit integriertem Sicherheitspuffer verwendet werden.

Weiters werden in den versicherungstechnischen Rückstellungen nach Solvency II zukünftige Wertanpassungen und Gewinnbeteiligungen sowie die Risikomarge berücksichtigt.

D.2.2.1 Volatilitätsanpassung

Auch für die Krankenversicherung nach Art der Lebensversicherung wird die unter Punkt D.2.1 beschriebene Volatilitätsanpassung gemäß Artikel 77d der Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) verwendet.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verwendet die Volatilitätsanpassung bei der Berechnung des besten Schätzwertes der versicherungstechnischen Rückstellungen. Für die Risikomarge wird kein Volatility Adjustment verwendet.

Die Differenz zwischen dem Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen mit und ohne Volatilitätsanpassung lag für die Krankenversicherung nach Art der Lebensversicherung per Dezember 2023 bei 3 578 Tausend Euro (2022: 4 486 Tausend).

Die vorübergehende risikolose Zinskurve gemäß Artikel 308c der Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) wird nicht angewandt.

Der vorübergehende Abzug gemäß Artikel 308d der Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) wird nicht angewandt.

Es wird keine Matching-Anpassung gemäß Artikel 77b Richtlinie 2009/138/EG (idF RL (EU) 2018/843) verwendet.

D.3 Sonstige Verbindlichkeiten

Solvenzbilanz Sonstige Verbindlichkeiten

		2023 UGB/VAG- Bilanz	Bewertungs- unterschied	2023 Marktwert- bilanz	Vorjahr Marktwert- bilanz	Entwicklung Marktwert- bilanz
		in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in Prozent
23.	Eventualverbindlichkeiten	0	95	95	151	- 37,0
24.	Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	53 770	2 326	56 097	65 262	- 14,0
25.	Rentenzahlungsverpflichtungen	40 260	- 11 632	28 628	31 095	- 7,9
26.	Depotverbindlichkeiten	185 253	- 52 783	132 470	117 754	12,5
27.	Latente Steuerschulden	0	218 336	218 336	191 923	13,8
28.	Derivate	0	0	0	0	_
29.	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	0	0	0	0	_
30.	Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber					
	Kreditinstituten	0	44 224	44 224	39 025	13,3
31.	Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	37 854	- 28 975	8 879	2 435	264,7
32.	Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	10 057	0	10 057	2 425	314,8
33.	Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	38 095	0	38 095	39 611	- 3,8
34.	Nachrangige Verbindlichkeiten	0	0	0	0	_
35.	Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	77 538	0	77 539	59 361	30,6
Ver	bindlichkeiten insgesamt (ohne Rückstellungen)	442 828	171 591	614 419	549 042	11,9

D.3.1 Eventualverbindlichkeiten

Materielle Eventualverbindlichkeiten (Verbindlichkeiten, deren Eintreten ungewiss ist und die wesentlich sind) sind in der Marktwertbilanz zu bilanzieren. Die Eventualverbindlichkeiten sind mit dem erwarteten Barwert der künftigen Zahlungsströme unter Verwendung einer risikolosen Zinskurve zu bewerten.

Mit 18. Dezember 2017 wurde eine Garantievereinbarung zwischen Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft und Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft beschlossen, aufgrund derer die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft der Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft bei Bedarf einen Gesellschafterzuschuss bis maximal 100 000 Tausend Euro zur Verfügung stellt.

Die Bewertung dieser Garantie erfolgt auf Basis der Verlustfunktion des internen Modells der Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft unter einem worst-case Szenario, dass immer die gesamten 100 000 Tausend Euro fällig werden. Dadurch ergibt sich die in der Marktwertbilanz erfasste Eventualverbindlichkeit.

In der UGB/VAG-Bilanz wird im Anhang der Sachverhalt der zu erwartenden Eventualverbindlichkeiten beschrieben und der Nominalwert angegeben.

D.3.2 Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen

Die Sonstigen Rückstellungen, ausgenommen Rückstellungen für aktienbasierte Vergütungspläne, werden nach den Regeln des UGB/VAG mit dem Erfüllungsbetrag, der bestmöglich zu schätzen ist, bewertet. Langfristige Rückstellungen werden als Barwert angesetzt.

In der Solvenzbilanz werden die Sonstigen Rückstellungen, ausgenommen Rückstellungen für aktienbasierte Vergütungspläne, für Schulden, deren Betrag oder Zahlungszeitpunkt ungewiss, aber dem Grunde nach sicher sind, gebildet.

Langfristige Rückstellungen werden als Barwert angesetzt. Die Bewertung von Sonstigen Rückstellungen erfolgt gemäß den Regeln des IAS 37. Rückstellungen werden daher mit einer bestmöglichen Schätzung angesetzt.

Rückstellungen für aktienbasierte Vergütungspläne

Die Rückstellung für aktienbasierte Vergütungspläne wird im UGB/VAG nach Maßgabe der individuellen Zielerreichungen des Jahres zugeteilt. Es wird daher eine anteilige Rückstellung für das Geschäftsjahr unter Annahme einer hundertprozentigen Zielerreichung gebildet. In den darauffolgenden Jahren wird eine Bewertungseinheit mit dem zugrunde liegenden Vermögenswert gebildet.

In der Solvenzbilanz wird die Rückstellung für aktienbasierte Vergütungspläne nach Maßgabe der individuellen Zielerreichungen des Jahres zugeteilt. Es wird daher eine anteilige Rückstellung für das Geschäftsjahr unter Annahme einer hundertprozentigen Zielerreichung gebildet.

In den weiteren Geschäftsjahren folgt die Bewertung der Rückstellung dem Marktwert der Allianz SE Aktie unter Berücksichtigung einer Fluktuationswahrscheinlichkeit und der individuell zugeteilten Aktienstückzahl in Höhe des verdienten Anspruchs bis zum Ausübungszeitpunkt.

D.3.3 Rentenzahlungsverpflichtungen

Unter den Verbindlichkeiten für ausgelagerte leistungsorientierte Pensions- und Abfertigungspläne werden zwei Pläne der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ausgewiesen.

Der Pensionsplan ist ein leistungsorientierter Plan, dessen Bestand nur aus Pensionisten besteht. Es sind keine neuen Zusagen zu erwarten. Die Verpflichtung wurde an die Allianz Pensionskasse Aktiengesellschaft ausgelagert.

Der zweite Plan besteht aus leistungsorientierten Abfertigungsleistungen (Abfertigung alt) und beinhaltet gesetzliche, kollektivvertragliche und freiwillige Leistungen. Der Plan beinhaltet noch aktive Mitarbeiter, aber es werden keine neuen Zusagen erwartet.

Die Verpflichtung wurde im Rahmen einer Lebensversicherung für jeden anspruchsberechtigten Mitarbeiter an ein gruppenfremdes Lebensversicherungsunternehmen ausgelagert.

Ausgelagerte leistungsorientierte Pensions- und Abfertigungspläne werden in der UGB/VAG-Bilanz zu jedem Stichtag neu bewertet. Dabei werden dem relevanten Vermögen (plan assets) die zu erwartenden Leistungsauszahlungen (DBO) gegenübergestellt.

Übersteigen die erwarteten Leistungsauszahlungen das Vermögen, wird eine Verbindlichkeit in der Bilanz ausgewiesen. Das Vermögen wird in der UGB/VAG-Bilanz mit jenem Wert herangezogen, der sich nach den lokalen Vorschriften des vermögensverwaltenden Rechtsträgers ergibt.

Die Verpflichtung errechnet sich mit der projected-unit-credit-Methode unter Anwendung von versicherungsmathematischen Grundsätzen. Der Rechnungszins ergibt sich aus einem 7-Jahres-Durchschnitt auf Basis der nach IAS 19 ermittelten Stichtagszinsen.

Die Bewertungen des Vermögens und der Verpflichtung stehen im Einklang mit der AFRAC-Stellungnahme 27 Personalrückstellungen UGB.

In der Solvenzbilanz erfolgt die Bewertung beider Pläne nach den Vorschriften des IAS 19. Die zugrunde gelegten Berechnungstafeln sind AVÖ2018P (für den Pensionistenbestand modifiziert). Der Rechnungszins spiegelt die Marktverhältnisse am Bilanzstichtag für erstklassige festverzinsliche Anleihen entsprechend der Währung und der Duration der Verbindlichkeiten wider.

In der Eurozone stützt sich die Bestimmung des Rechnungszinses auf als AA eingestufte Finanzund Unternehmensanleihen, die von Allianz Investment Data Services (IDS) zur Verfügung gestellt werden, und auf ein vereinheitlichtes Cashflow-Profil für einen gemischten Bestand.

Die ICOFR (Internal Controls Over Financial Reporting)-zertifizierte Allianz Global Risk (GRIPS)-Methodologie ist eine von der Allianz Gruppe interne Entwicklung des empfohlenen Nelson-Siegel-Modells zur Ermittlung des Rechnungszinses.

Die Parameter zur Berechnung der Verpflichtungen sind folgende:

Rentenzahlungsverpflichtungen Parameter

	2023 Pension	Vorjahr Pension	2023 Abfertigung	Vorjahr Abfertigung
Rechnungszins	3,2 Prozent	3,7 Prozent	3,2 Prozent	3,7 Prozent
Valorisierung	2,3 Prozent	1,8 Prozent	3,5 Prozent	3,0 Prozent
Fluktuation	0,0 Prozent	0,0 Prozent	0,0 Prozent	0,0 Prozent

Das Vermögen beider Pläne wird zum Marktwert ausgewiesen.

Die Performance beträgt:

Rentenzahlungsverpflichtungen Performance

2023	Vorjahr	2023	Vorjahr
Pension	Pension	Abfertigung	Abfertigung
5,78 Prozent	– 11,87 Prozent	9,96 Prozent	– 17,46 Prozent

Das Vermögen beider Rechtsträger untergliedert sich in folgende Klassen:

Rentenzahlungsverpflichtungen – Untergliederung in Klassen

		2023		Vorjahr		2023		Vorjahr	
Vermögensübersicht (abrufbarer Marktpreis)		Pension			Pension Al			Abfertigung	
(abruibater markipreis)	in 1 000 Euro	in Prozent							
Bargeld und Bargeldähnliches	1 033	1,4	825	1,2	146	1,2	499	4,1	
Eigenkapitalinstrumente	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
Schuldinstrumente	0	0,0	0	0,0	11 861	95,4	11 370	93,4	
	1 033	1,4	825	1,2	12 007	96,6	11 869	97,5	

	2023		Vorjahr		2023		Vorjahr	
	Pension		Pension Al		Abfertigung		Abfertigung	
in 1 000 Euro	in Prozent	in 1 000 Euro	in Prozent	in 1 000 Euro	n 1 000 Euro in Prozent		in Prozent	
0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	
1 718	2,3	1 612	2,4	0	0,0	0	0,0	
0	0,0	0	0,0	429	3,4	306	2,5	
13 367	17,8	12 740	19,3	0	0,0	0	0,0	
59 186	78,6	50 855	77,0	0	0,0	0	0,0	
74 271	99,0	65 207	99,0	429	3,0	306	3,0	
	0 1 718 0 13 367 59 186	Pension in 1 000 Euro in Prozent 0 0,0 1 718 2,3 0 0,0 13 367 17,8 59 186 78,6	Pension in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro 0 0,0 0 1 718 2,3 1 612 0 0,0 0 13 367 17,8 12 740 59 186 78,6 50 855	Pension Pension in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro in Prozent 0 0,0 0 0,0 1 718 2,3 1 612 2,4 0 0,0 0 0,0 13 367 17,8 12 740 19,3 59 186 78,6 50 855 77,0	Pension Pension Pension // in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro 0 0,0 0 0,0 0 1 718 2,3 1 612 2,4 0 0 0,0 0 0,0 429 13 367 17,8 12 740 19,3 0 59 186 78,6 50 855 77,0 0	Pension Abfertigung in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro in 1 000 Euro in Prozent 0 0,0 0 0,0 0 0,0 1 718 2,3 1 612 2,4 0 0,0 0 0,0 0 0,0 429 3,4 13 367 17,8 12 740 19,3 0 0,0 59 186 78,6 50 855 77,0 0 0,0	Pension Abfertigung in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro in 1 000 Euro in Prozent in 1 000 Euro 0	

		2023		Vorjahr	2023		Vorjahr	
		Pension		Pension	A	Abfertigung		Abfertigung
	in 1 000 Euro	in Prozent	in 1 000 Euro	in Prozent	in 1 000 Euro	in Prozent	in 1 000 Euro	in Prozent
Vermögenssumme	75 304	100,0	66 032	100,0	12 436	100,0	12 175	100,5

Beide Pläne sind nicht vollständig ausfinanziert, daher ergibt sich im Abschluss eine Rückstellung. Anbei ist die Entwicklung für das Abschlussjahr dargestellt:

Rentenzahlungsverpflichtungen – Zusammensetzung der Nettoverpflichtungen

	2023	Vorjahr	2023	Vorjahr
	Pension	Pension	Abfertigung	Abfertigung
	in 1 000 Euro			
Verpflichtung 2023				
Saldo 31. Dezember	91 609	84 185	24 759	25 117
Vermögen 2023				
Saldo 31. Dezember	75 304	66 032	12 436	12 175
Nettoverpflichtung 31. Dezember	16 305	18 153	12 323	12 942

D.3.4 Depotverbindlichkeiten

Die Depotverbindlichkeiten werden im UGB/VAG mit dem Rückzahlungswert, in der Marktwertbilanz mit dem Zeitwert bilanziert.

Der Erstversicherer behält Teile der Rückversicherungsprämie ein, die auf die Beteiligung des Rückversicherers an zukünftigen Schäden entfallen; d. h. die Rückstellung des Rückversicherers, begründet aus der Verbindlichkeit für zukünftige Leistungen gegenüber dem Erstversicherer, wird beim Erstversicherer deponiert. Beim Erstversicherer besteht gegenüber dem Rückversicherer damit eine sogenannte Depotverbindlichkeit.

Aufgrund der Auslegungsentscheidung der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), die sich mit den quantitativen Anforderungen des Aufsichtssystems Solvency II (Richtlinie 2019/138/EG) befasst, wurden für das Geschäftsjahr 2022 nur jene Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die überfällig waren, als Forderungen oder Verbindlichkeiten ausgewiesen. Alle fälligen und noch nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten wurden im Rahmen der Bewertung der Depotverbindlichkeiten berücksichtigt.

Nachdem die EIOPA die sogenannten ITS (Implementing Technical Standards) im Jahr 2022 überarbeitet und die neuen Anforderungen mit 29. Juli 2022 veröffentlicht hat, ist der oben erwähnte Ausweis der Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft ab dem Geschäftsjahr 2023 nicht mehr erforderlich.

Somit werden ab dem Geschäftsjahr 2023 die fälligen Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft in der Solvenzbilanz ausgewiesen. Einzig der Saldo der Prämienvorauszahlungen wird weiterhin in den Best Estimate-Berechnungen berücksichtigt und nicht als Verbindlichkeit aus dem Versicherungsgeschäft ausgewiesen.

D.3.5 Latente Steuerschulden

Latente Steuern sind in der UGB/VAG-Bilanz bzw. in der Solvenzbilanz anzusetzen, wenn Aktiv- oder Passivpositionen in der Steuerbilanz mit einem anderen Wert anzusetzen sind als nach UGB/VAG bzw. Solvency II und wenn die daraus resultierenden Unterschiede nur temporärer Natur sind.

Latente Steuerverbindlichkeiten (passive Steuerlatenzen) führen in zukünftigen Perioden zu einem Steueraufwand. Aktive Steuerlatenzen führen in zukünftigen Perioden zu einem Steuerertrag.

Sowohl nach UGB/VAG als auch nach Solvency II werden aktive und passive Steuerlatenzen in den jeweiligen Bilanzen saldiert dargestellt. In UGB/VAG ergibt sich saldiert ein latenter Steuerertrag und in der Solvenzbilanz eine saldierte Steuerverbindlichkeit.

Die in der Marktwertbilanz erfassten saldierten latenten Steuerschulden ergeben sich im Wesentlichen einerseits durch latente Steueransprüche aus Depotverbindlichkeiten (ca. 30 468 Tausend Euro), aus der Bewertung der Kapitalanlagen (ca. 23 168 Tausend Euro) und aus den Rentenzahlungsverpflichtungen (ca. 6 624 Tausend Euro) und andererseits durch latente Steuerschulden aus der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen (ca. – 282 001 Tausend Euro). Diese Position wird sich voraussichtlich über einen mittel- bis langfristigen Planungszeitraum umkehren.

Aktivierungen aufgrund von Steuergutschriften und steuerlichen Verlustvorträgen gibt es keine.

D.3.6 Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten

Finanzielle Verbindlichkeiten, welche nicht Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten sind, inkludieren Verbindlichkeiten aus dem Cash-Pooling und Sonstige Darlehensverbindlichkeiten. Die Bewertung von finanziellen Verbindlichkeiten erfolgt zum Zeitwert ohne Berücksichtigung des eigenen Kreditrisikos.

Unter IFRS 16 ist der Nutzungswert von nicht in der Bilanz ausgewiesenen Vermögenswerten bilanziell zu erfassen (siehe Kapitel D.1.5 Leasingverträge). Die dazugehörigen finanziellen Verbindlichkeiten werden unter dieser Position ausgewiesen und führen zu einem Unterschiedsbetrag zwischen UGB/VAG und Solvency II. Ansonsten gibt es keine weiteren Unterschiedsbeträge.

D.3.7 Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern

Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft beziehen sich auf Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungsnehmern und anderen Versicherungsunternehmen. Sie stehen im Zusammenhang mit dem Versicherungsgeschäft und betreffen nicht die versicherungstechnischen Rückstellungen.

Darin enthalten sind Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungsunternehmen (z. B. noch nicht bezahlte Provisionen und Gebühren), ausgenommen Kredite, Darlehen und Finanzverbindlichkeiten. Diese sind den Finanzverbindlichkeiten zugeordnet.

Die Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft sind zum Zeitwert bewertet, ohne Berücksichtigung der eigenen Bonitätsentwicklung. Der Nominalwert ist eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips.

Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft werden unter Berücksichtigung der Ausfallswahrscheinlichkeit der Gegenpartei mit dem Nominalwert bilanziert.

Unterscheidet sich der Zeitwert wesentlich vom Nominalwert, wird in der Solvenzbilanz der Zeitwert angesetzt.

Aufgrund der Auslegungsentscheidung der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), die sich mit den quantitativen Anforderungen des Aufsichtssystems Solvency II (Richtlinie 2019/138/EG) befasst, wurden für das Geschäftsjahr 2022 nur jene Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die überfällig waren, als Forderungen oder Verbindlichkeiten ausgewiesen. Alle fälligen und noch nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten wurden im Rahmen der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen berücksichtigt.

Nachdem die EIOPA die sogenannten ITS (Implementing Technical Standards) im Jahr 2022 überarbeitet und die neuen Anforderungen mit 29. Juli 2022 veröffentlicht hat, ist der oben erwähnte Ausweis der Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft ab dem Geschäftsjahr 2023 nicht mehr erforderlich.

Somit werden ab dem Geschäftsjahr 2023 die fälligen Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft in der Solvenzbilanz ausgewiesen. Einzig der Saldo der Prämienvorauszahlungen wird weiterhin in den Best Estimate-Berechnungen berücksichtigt und nicht als Verbindlichkeit aus dem Versicherungsgeschäft ausgewiesen.

D.3.8 Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern

Diese Verbindlichkeiten bestehen gegenüber Rückversicherungsunternehmen, ausgenommen Depotverbindlichkeiten. Darin enthalten sind noch nicht beglichene Salden aus den jährlichen Rückversicherungsabrechnungen. Diese sind zum Zeitwert bewertet. Der Nominalwert ist eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips.

Rückversicherungsverbindlichkeiten werden unter Berücksichtigung der Ausfallswahrscheinlichkeit der Gegenpartei mit dem Nominalwert bilanziert. Unterscheidet sich der Zeitwert wesentlich vom Nominalwert, wird in der Solvenzbilanz der Zeitwert angesetzt.

Aufgrund der Auslegungsentscheidung der Bundesanstalt für Finanzdienstleistungsaufsicht (BaFin), die sich mit den quantitativen Anforderungen des Aufsichtssystems Solvency II (Richtlinie 2019/138/EG) befasst, wurden für das Geschäftsjahr 2022 nur jene Abrechnungsforderungen und -verbindlichkeiten, die überfällig waren, als Forderungen oder Verbindlichkeiten ausgewiesen. Alle fälligen und noch nicht überfälligen Forderungen und Verbindlichkeiten wurden im Rahmen der Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen bzw. Depotverbindlichkeiten berücksichtigt.

Nachdem die EIOPA die sogenannten ITS (Implementing Technical Standards) im Jahr 2022 überarbeitet und die neuen Anforderungen mit 29. Juli 2022 veröffentlicht hat, ist der oben erwähnte Ausweis der Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft ab dem Geschäftsjahr 2023 nicht mehr erforderlich.

Somit werden ab dem Geschäftsjahr 2023 die fälligen Forderungen und Verbindlichkeiten aus dem Versicherungsgeschäft in der Solvenzbilanz ausgewiesen. Einzig der Saldo der Prämienvorauszahlungen wird weiterhin in den Best Estimate-Berechnungen berücksichtigt und nicht als Verbindlichkeit aus dem Versicherungsgeschäft ausgewiesen.

D.3.9 Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)

Verbindlichkeiten (aus Lieferungen und Leistungen, nicht aus dem Versicherungsgeschäft) beinhalten Verbindlichkeiten an Mitarbeiter, Lieferanten etc. und stehen nicht im Zusammenhang mit dem Versicherungsgeschäft. Sie entsprechen den Forderungen (aus Lieferungen und Leistungen, nicht aus dem Versicherungsgeschäft) auf der Aktivseite und beinhalten auch Verbindlichkeiten an öffentliche Stellen. Sie werden zum Rückzahlungswert unter UGB/VAG bewertet, welcher dem Zeitwert entspricht.

Unter Solvency II erfolgt kein Unterschied zu UGB/VAG.

D.3.10 Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten

Sonstige Verbindlichkeiten, z. B. Rechnungsabgrenzungen, werden in der UGB/VAG-Bilanz mit den Anschaffungskosten, in der Marktwertbilanz mit dem Marktwert bewertet. Der Nominalwert ist eine gute Annäherung an den Zeitwert unter Berücksichtigung des Materialitätsprinzips.

Sonstige Verbindlichkeiten werden unter Berücksichtigung der Ausfallswahrscheinlichkeit der Gegenpartei mit dem Nominalwert bilanziert. Unterscheidet sich der Zeitwert wesentlich vom Nominalwert, wird in der Solvenzbilanz der Zeitwert angesetzt.

D.4 Alternative Bewertungsmethoden

Für die Solvenzbilanz ist als Standardbewertungsmethode die Bewertung anhand von Marktpreisen, die an aktiven Märkten für identische Vermögensgegenstände und Verbindlichkeiten notiert sind, vorgesehen. Wo kein an einem aktiven Markt zustande gekommener Preis feststellbar ist, sollen alternative Bewertungsmethoden verwendet werden, die soweit wie möglich auf der Verwendung beobachtbarer Inputfaktoren basieren.

Bei der Anwendung alternativer Bewertungsmethoden nutzt die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft Bewertungsmodelle, die mit einem oder mehreren der folgenden Ansätze in Einklang stehen:

- ► Marktbasierter Ansatz (Market Approach), bei dem Preise und andere maßgebliche Informationen genutzt werden, die durch Markttransaktionen entstehen, an denen identische oder ähnliche Vermögenswerte oder Gruppen von Vermögenswerten beteiligt sind.
- ▶ Ertragswertverfahren (Income Approach), bei dem künftige Zahlungsströme oder Aufwendungen und Erträge in einen einzigen aktuellen Betrag umgewandelt werden; der beizulegende Zeitwert spiegelt die gegenwärtigen Markterwartungen hinsichtlich dieser künftigen Beträge wider.
- ► Kostenbasierter oder auf den aktuellen Wiederbeschaffungskosten basierender Ansatz (Cost Approach), der den Betrag widerspiegelt, der gegenwärtig erforderlich wäre, um die Dienstleistungskapazität eines Vermögenswerts zu ersetzen (d. h. Wiederbeschaffungskosten).
- ▶ Diskontierungsverfahren (Discounted Cash-flow Approach), bei dem künftige Zahlungsströme abgezinst und in einen einzigen aktuellen Betrag umgewandelt werden.

Im Folgenden werden, falls vorhanden, die alternativen Bewertungsmethoden für Vermögenswerte und Verbindlichkeiten beschrieben:

Anleihen

Zur Bewertung von Anleihen werden prinzipiell Kurse von Kursanbietern herangezogen. Es bestehen Bewertungsunsicherheiten aufgrund inaktiver Märkte.

Für nicht börsengehandelte Anleihen, darunter auch strukturierte Unternehmensanleihen, erfolgt die Zeitwertermittlung durch eine modellgestützte Bewertung auf Basis der Zinsund Spreadbewegung. Bewertungsunsicherheiten liegen in der Einschätzung emittentenspezifischer Spreads aufgrund von Bonitätsrisiken sowie der Einschätzung von Liquiditätsrisiken. Zudem wirkt sich die Verwendung der Zinsstrukturkurven auf die Berechnung des Marktwertes aus.

Beteiligungen

Beteiligungen in Joint Ventures werden mittels des Ertragswertverfahrens bewertet. Unsicherheiten liegen in der Bestimmung zukünftiger Zahlungsströme, insbesondere Aufwendungen und Erträge.

Organismen für gemeinsame Anlagen

Ein Fonds, der in erneuerbare Energien investiert, wird zum beizulegenden Zeitwert unter Berücksichtigung marktüblicher Standards, beispielsweise der International Private Equity and Venture Capital-Bewertungsrichtlinien, bewertet.

Bewertungsunsicherheiten liegen in der Bestimmung zukünftiger Zahlungsströme, die auf Schätzungen einzelner Parameter, wie beispielsweise Energiepreise und produzierte Energiemenge, beruhen.

Für Private Credit Fonds basiert die Bewertung für einen Teil der enthaltenen Darlehen und Anleihen auf den abgezinsten zukünftig vertraglich vereinbarten Zahlungsströmen unter Berücksichtigung von vorzeitigen Rückzahlungsoptionen; die restlichen enthaltenen Investments werden zu Marktpreisen bewertet.

Bewertungsunsicherheiten liegen in der Einschätzung emittentenspezifischer Spreads aufgrund von Bonitätsrisiken sowie der Einschätzung von Liquiditätsrisiken. Zudem wirkt sich die Verwendung der Zinsstrukturkurven auf die Berechnung des Marktwertes aus.

Für einen Private Equity Fonds erfolgt eine kosteninduzierte Bewertung gemäß den EVCA-Richtlinien. Die Informationen diesbezüglich stammen von der Asset Management Gesellschaft.

Derivate und Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten

Die Allianz-Equity-Incentive-Pläne (AEI-Pläne) der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft unterstützen die Ausrichtung des Top-Managements, insbesondere des Vorstandes, auf die nachhaltige Steigerung des Unternehmenswertes und bestehen aus virtuellen Aktien, wobei das Risiko über Derivate abgesichert ist.

Der Zeitwert zur Absicherung der virtuellen Aktien ermittelt sich aus dem jeweils herrschenden Kurs der Allianz Aktie am Bewertungstag, abzüglich der Barwertsumme der bis zur Fälligkeit erwarteten künftigen Dividendenzahlungen und des Zeitwerts der Auszahlungsbeschränkung.

Die Auszahlungsbeschränkung wird als Europäische Short Call Option auf Basis aktueller Marktdaten am Bewertungstag bewertet. Unsicherheiten bestehen hinsichtlich der Verwendung von Zinsstrukturkurven, Annahmen zur Aktienkursvolatilität sowie Annahmen zu künftigen Dividendenzahlungen.

D.5 Sonstige Angaben

Alle wesentlichen Angaben zu Bewertungsfragen sind unter den Kapiteln $D.1\ bis\ D.4$ enthalten.

E. KAPITALMANAGEMENT

Eines der Kernziele der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft ist es, die finanzielle Stärke des Unternehmens zu erhalten. Eine angemessene Risikotragfähigkeit bildet die Grundlage für die langfristige Erfüllung aller Verbindlichkeiten und ist damit entscheidend für das Vertrauen der Kundinnen und Kunden.

Nach den aufsichtsrechtlichen Vorgaben müssen die anrechnungsfähigen Eigenmittel ausreichen, um über einen Zeitraum von einem Jahr mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 99,5 Prozent allen Verpflichtungen aus der Geschäftstätigkeit nachkommen zu können.

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verfolgt allerdings nicht nur das Ziel, diese Vorgabe zu erfüllen, sondern durch bewusstes Kapitalmanagement die Eigenmittelbasis des Unternehmens zu schützen und eine effiziente Verwendung von vorhandenen Ressourcen zu ermöglichen. Um dieses Ziel zu erreichen, wurden von der Geschäftsleitung eine Kapitalmanagement- und eine Risikomanagementleitlinie sowie eine Risikostrategie verabschiedet. Durch diese Leitlinien wird sichergestellt, dass jederzeit hinreichend Eigenmittel zur Verfügung stehen.

Ein wesentlicher Bestandteil des Kapitalmanagements ist die Verwendung eines Schwellenwert-Systems zur laufenden Kontrolle und Steuerung der Kapitalisierung des Unternehmens.

Dazu wird basierend auf Stresstests einerseits ein Richtwert für die Solvabilitätsquote ermittelt, der deutlich über 100 Prozent liegt und eine komfortable Eigenmittelausstattung im Verhältnis zur Risikosituation sicherstellen soll.

Zusätzlich wird vom Vorstand ein Frühwarnungs- und ein Aktionsschwellenwert festgelegt, die zwar beide ebenfalls über der gesetzlichen Soll-Solvabilitätsquote von 100 Prozent liegen, die jedoch durch den rechtzeitigen Einsatz gezielter Management-Maßnahmen sicherstellen sollen, dass auch bei Eintreten weiterer externer Schocks eine ausreichende Eigenkapitalbasis vorhanden ist.

Die definierten Schwellenwerte für die Solvabilitätsquote wurden zu keinem Zeitpunkt des Berichtsjahres unterschritten.

E.1 Eigenmittel

E.1.1 Ermittlung der Eigenmittel

Die verfügbaren Eigenmittel ergeben sich aus der Solvenzbilanz, dem Überschuss der Aktiva über die Passiva.

Solvenzbilanz Ermittlung der Eigenmittel

		2023 UGB/VAG- Bilanz	Bewertungs- unterschied	2023 Marktwert- bilanz	Vorjahr Marktwert- bilanz	Entwicklung Marktwert- bilanz
		in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in Prozent
1.	Geschäfts- oder Firmenwert	0	0	0	0	_
2.	Abgegrenzte Abschlusskosten	0	0	0	0	_
3.	Immaterielle Vermögenswerte	32 838	- 32 838	0	0	-
4.	Latente Steueransprüche	39 483	- 39 483	0	0	-
5.	Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	0	0	0	0	-
6.	Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den Eigenbedarf	8 285	29 640	37 925	47 284	- 19,8
7.	Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und					
	fondsgebundene Verträge)	2 081 164	145 519	2 226 683	1 960 076	13,6
	7.1 Immobilien (außer zur Eigennutzung)	0	14 467	14 467	0	-
	7.2 Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	539 189	241 672	780 861	736 780	6,0
	7.3 Aktien	0	0	0	0	-
	7.4 Anleihen	222 023	- 17 558	204 465	219 089	- 6,7
	7.5 Organismen für gemeinsame Anlagen	1 318 807	- 96 926	1 221 881	999 623	22,2
	76 Derivate	0	0	0	4 585	- 100,0
	7.7 Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	1 145	3 864	5 009	0	-
8.	Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge		0	0	0	-
9.	Darlehen und Hypotheken	115 240	1 965	117 205	200 069	- 41,4
	9.1 Policendarlehen	0	0	0	0	_
	9.2 Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	0	0	0	0	-
	9.3 Sonstige Darlehen und Hynotheken	115 240	1 965	117 205	200 069	- 41,4
10.	Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	293 596	- 129 339	164 257	183 280	- 10,4
	10.1 Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherungen					
	betriebenen Krankenversicherungen	282 287	- 128 243	154 043	174 986	- 12,0
	10.1.1 Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	246 931	- 117 296	129 635	149 851	- 13,5
	10.1.2 Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherung		- 10 947	24 409	25 135	- 2,9
	10.2 Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung					
	betriebenen Krankenversicherungen außer Krankenversicherungen					
	und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	11 309	- 1 096	10 213	8 294	23,1
	10.2.1 Nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	10 803	- 1 050	9 753	7 976	22,3
	10.2.2 Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen					
	und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	506	- 46	460	318	44,7
	10.3 Lehensversicherungen fonds- und indevgehundene Versicherungen	0	0	0	0	
11.	Denotforderungen	0	0	0	11	- 100,0
12.	Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	77 729	Λ	77 729	27 010	187,8
13.	Forderungen gegenüber Rückversicherern	485	0	485	2 530	- 80,8
14.	Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	104 042	- 13 661	90 381	57 624	56,8
15.	Eigene Anteile (direkt gehalten)	0	0	0	0	
16.	In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder					
	ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht eingezahlte Mittel	0	0	0	0	_
17.	7ahlungsmittel und 7ahlungsmitteläguivalente	9 781		9 781	24 854	- 60,6
18.	Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	14 577	- 42	14 535	11 797	23,2
	nögenswerte insgesamt	2 777 220	- 38 239	2 738 981	2 514 535	8,9

Solvenzbilanz Überschuss der Vermögenswerte gegenüber Verbindlichkeiten

		2023 UGB/VAG- Bilanz	Bewertungs- unterschied	2023 Marktwert- bilanz	Vorjahr Marktwert- bilanz	Entwicklung Marktwert- bilanz
	 in	1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in Prozent
19.	Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	1 351 920	- 718 339	633 581	570 103	11,1
	19.1 Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung					
	(außer Krankenversicherung)	1 180 590	- 649 882	530 709	465 695	14,0
	19.1.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	_
	19.1.2 Bester Schätzwert	0	491 050	491 050	429 081	14,4
	19.1.3 Risikomarge	0	39 658	39 658	36 614	8,3
	19.2 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung					
	(nach Art der Nichtlebensversicherung)	171 330	- 68 457	102 873	104 408	- 1,5
	19.2.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	-
	19.2.2. Bester Schätzwert	0	100 095	100 095	101 409	- 1,3
	19.2.3 Risikomarge	0		2 777	2 999	- 7,4
20.	Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung					
	(außer fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	514 391	- 482 758	31 632	37 626	- 15,9
	20.1 Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung					
	(nach Art der Lebensversicherung)	497 800	- 502 696	- 4 896	23 065	- 121,2
	20.1.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0	0	0	0	
	2012 Bester Schätzwert	0	- 122 367	- 122 367	- 68 501	78,6
	20.1.3 Risikomarge		117 470	117 470	91 565	28,3
	20.2 Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung				31 303	20,5
	(außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundene Versicherungen)	16 591	19 938	36 529	14 561	150,9
	20.2.1 Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	0 331	0	0	0	130,3
	20.2.2 Bester Schätzwert			32 795	13 013	152,0
	20.2.3 Risikomarge					132,0
	Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgeb. Versicherungen				1 340	141,1
21.						
	Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen	75 028		0	0	
	Eventualverbindlichkeiten	0		95	151	- 37,0
	Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen					- 14,0
	Rentenzahlungsverpflichtungen		- 11 632	28 628	31 095	- 7,9
	Depotverbindlichkeiten	185 253	- 52 783	132 470	117 754	12,5
	Latente Steuerschulden	0	218 336	218 336	191 923	13,8
	Derivate					
	Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	0	0		-	-
30.	Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	0	44 224	44 224	39 025	
	Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern					264,7
	Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern		0			314,8
	Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	38 095	0			- 3,8
	Nachrangige Verbindlichkeiten			0	0	
35.	Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	77 538	0	77 539	59 361	30,6
/erl	sindlichkeiten insgesamt	2 384 166	- 1 104 534	1 279 632	1 156 771	10,6
	ögenswerte insgesamt	2 777 220	- 38 239	2 738 981	2 514 535	8,9
/erbi	ndlichkeiten insgesamt	2 384 166	- 1 104 534	1 279 632	1 156 771	10,6
	rschuss der Vermögenswerte gegenüber Verbindlichkeiten	393 054	1 066 295	1 459 348	1 357 764	7,5

Folgende Überleitung zeigt die wesentlichen Effekte, die die Eigenmittel aus der VAG-Bilanz bis hin zur Solvenzbilanz beeinflussen.

Ermittlung der Eigenmittel

	2023	2023	Vorjahr	Entwicklung
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in Prozent
G Nettovermögenswerte		393 054	426 926	- 7,9
Firmenwert und andere immaterielle Vermögenswerte	- 32 838		- 24 235	35,5
Latente Steueransprüche	- 39 483		- 39 645	- 0,4
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	0		0	-
Anlagen, Darlehen und Hypotheken	147 484		27 621	434,0
Andere Vermögenswerte	15 937		- 35 450	- 145,0
Technische Rückstellungen inkl. Rückversicherungen	1 146 786		1 129 836	1,5
Rückstellungen (nicht technische Rückstellungen)	9 306		19 178	- 51,5
Depotverbindlichkeiten	52 783		54 297	- 2,8
Latente Steuerschulden	- 218 336		- 191 923	13,8
Andere Verbindlichkeiten	- 15 249		- 8 690	75,5
Eventualverbindlichkeiten	- 95		- 151	- 37,0
venzbilanz Nettovermögenswerte		1 459 348	1 357 764	7,5

Die Eigenmittel lassen sich nach der Herkunft und in folgende Klassen aufteilen. Die wesentlichen Treiber für die Entwicklung des VAG-Nettovermögens hin zum Solvenzbilanz-Nettovermögen sind die Kapitalanlagen, die technischen Rückstellungen sowie die latenten Steuerschulden.

Die Erläuterungen zur Bewertung werden in den entsprechenden Abschnitten unter D. "Bewertung für Solvabilitätszwecke" behandelt.

Ermittlung der Eigenmittel nach Herkunft und Klassen

	2023 Gesamt	Vorjahr Gesamt	2023 Tier 1 (nicht gebunden)	Vorjahr Tier 1 (nicht gebunden)
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro
Eigenmittel				
Basiseigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Ergänzende Eigenmittel	0	0	0	0
Own funds	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651

	2023 Gesamt	Vorjahr Gesamt	2023 Tier 1 (nicht gebunden)	Vorjahr Tier 1 (nicht gebunden)
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro
Basiseigenmittel	45.076	45.076	45.076	45.076
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile)	45 936	45 936	45 936	45 936
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	204 526	209 732	204 526	209 732
Ausgleichsrücklage	1 110 786	971 983	1 110 786	971 983
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651

Ausgleichsrücklage

	2023 Gesamt	Vorjahr Gesamt
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	1 459 348	1 357 764
– Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)	0	0
– Vorhersehbare Ausschüttungen und Entgelte	- 98 100	- 130 113
– Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	- 250 462	- 255 668
Ausgleichsrücklage	1 110 786	971 983

Die Ausgleichsrücklage unterliegt aufgrund ihrer Abhängigkeit vom Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten Schwankungen. Diese ergeben sich vor allem abhängig von Entwicklungen am Kapitalmarkt und der Veränderung der versicherungstechnischen Rückstellungen.

Durch geeignetes Asset-Liability-Management wird sichergestellt, dass diese Schwankungen gering bleiben und kontrolliert werden können.

Zudem werden laufend Stress-Szenarien für die Entwicklung des Überschusses der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten und die Solvenzkapitalanforderung analysiert.

Abschließend zeigen die unten angeführten Tabellen eine Zusammenfassung der Eigenmittel und der Bedeckung der Solvenzkapital- sowie der Mindestkapitalanforderung.

Ermittlung der zur Verfügung stehenden und anrechnungsfähigen Eigenmittel

	2023	Vorjahr	2023	Vorjahr
	Gesamt	Gesamt	Tier 1	Tier 1 (nicht
			(nicht	
			gebunden)	gebunden)
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro
Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel				
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der SCR				
zur Verfügung stehenden Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der MCR				
zur Verfügung stehenden Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der SCR				
anrechnungsfähigen Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der MCR				
anrechnungsfähigen Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	1 361 248	1 227 651
Solvenzkapitalanforderung	372 525	349 848		
Mindestkapitalanforderung	122 080	114 218		
Verhältnis von anrechnungsfähgen Eigenmitteln zur SCR	365,4 Prozent	350,9 Prozent		
Verhältnis von anrechnungsfähgen Eigenmitteln zur MCR	1 115,1 Prozent	1 074,8 Prozent		

E.2 Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung

Zur Messung der ökonomischen Risikotragfähigkeit wird die Solvenzkapitalanforderung den anrechnungsfähigen Eigenmitteln gegenübergestellt. Die Solvenzkapitalanforderung setzt sich aus der Summe der in der Modellierung berücksichtigten Risikokategorien abzüglich Diversifikationseffekt und Steuerentlastung zusammen und wird mittels internen Modells berechnet.

Die Methodik des internen Modells wird im Kapitel E.4 beschrieben.

Die Solvenzkapitalanforderung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft betrug zum 31. Dezember 2023 372 525 Tausend Euro (2022: 349 848 Tausend), die Mindestkapitalanforderung betrug 122 080 Tausend Euro (2022: 114 218 Tausend).

Der Quotient aus den anrechnungsfähigen Eigenmitteln und der Solvenzkapitalanforderung ergibt die Solvabilitätsquote nach Solvency II. Eine gemäß rechtlicher Vorgabe ausreichende Kapitalreserve für negative Entwicklungen wird ab einer Bedeckungsquote von mindestens 100 Prozent erreicht.

In diesem Fall hat die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft einen ausreichend großen Kapitalpuffer, um Leistungen an Versicherungsnehmer und den Bestand des Unternehmens selbst bei Eintritt extrem unwahrscheinlicher Risiken (Eintritt wird durchschnittlich nur einmal in 200 Jahren erwartet) sicherzustellen.

In der folgenden Tabelle werden die Komponenten der Solvenzkapitalanforderung, die anrechnungsfähigen Eigenmittel sowie die Solvabilitätsquote der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft zum Stichtag 31. Dezember 2023 dargestellt:

Solvenzkapitalanforderung – Komponenten

	2023	Vorjahr	
	in 1 000 Euro/	in 1 000 Euro/	Entwicklung
	Quote in Prozent	Quote in Prozent	in Prozent
Solvabilität zum 31. Dezember	Quote III Prozent	Quote in Prozent	III Prozeiii
Risikokapital aus dem Marktrisiko	317 732	290 249	9,5
Risikokapital aus dem Kreditrisiko	43 477	31 189	39,4
Risikokapital aus dem versicherungstechnischen Risiko	195 744	183 267	6,8
Risikokapital aus dem Geschäftsrisiko	79 884	59 699	33,8
Risikokapital aus dem operationellen Risiko	29 512	28 151	4,8
– Diversifikationseffekt	- 242 724	- 204 155	18,9
– Steuerentlastung	- 59 289	- 54 302	9,2
+ Zuschläge aus der internen Modellierung	8 189	15 750	- 48,0
olvenzkapitalanforderung	372 525	349 848	6,5
Anrechnungsfähige Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	10,9
Solvabilitätsquote	365,4 Prozent	350,9 Prozent	

Die Solvabilitätsquote ist im Vergleich zum Vorjahr von 350,9 auf 365,4 Prozent angestiegen.

Durch die gemeinsame Betrachtung der Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft und der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft im Risikokapital wird der Effekt aus den Veränderungen in der Solvenzkapitalanforderung, der Mindestkapitalanforderung sowie den verfügbaren Eigenmitteln der Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft berücksichtigt.

Dadurch sind sowohl die Auswirkungen auf die Solvenzkapitalanforderung, Mindestkapitalanforderung und die verfügbaren Eigenmittel stärker als bei einem vergleichbaren reinen Sachversicherungsunternehmen. Die Auswirkung auf Solvenzkapitalanforderung und Mindestkapitalanforderung ergibt sich aus der Durchschau in der Risikokapitalberechnung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft, die Auswirkung auf die Eigenmittel folgt aus dem geringeren Beteiligungswert der Allianz Elementar Lebensversicherungs-Aktiengesellschaft.

Die Berechnung der Mindestkapitalanforderung nach dem internen Modell der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft gleicht der Berechnung mit der Standardformel. Die Berechnung basiert gemäß Solvency II-Richtlinie auf einer linearen Formel, ist aber so eingerichtet, dass sie nur zwischen 25 und 45 Prozent der Solvenzkapitalanforderung liegen darf.

Unter- oder überschreitet die lineare Mindestkapitalanforderung diese Grenzen, wird sie auf den entsprechenden Wert gekappt. Die Mindestkapitalanforderung muss gemeinsam mit der Solvenzkapitalanforderung quartalsweise an die Aufsichtsbehörde berichtet und jährlich veröffentlicht werden.

Die Eigenmittel zur Bedeckung der Mindestkapitalanforderung müssen striktere Anforderungen erfüllen, daher können sie sich im Allgemeinen von den anrechnungsfähigen Eigenmitteln für die Solvenzkapitalanforderung unterscheiden.

Die Eigenmittel der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft sind allerdings zur Gänze als "Tier 1" klassifiziert und somit auch für die Mindestkapitalanforderung anrechenbar.

Solvenzkapitalanforderung - Mindestkapitalanforderung

	2023	Vorjahr	
	in 1 000 Euro/	in 1 000 Euro/	Entwicklung
	Bedeckung in Prozent	Bedeckungin Prozent	in Prozent
Mindestkapitalanforderung zum 31. Dezember			
Mindestkapitalanforderung	122 080	114 218	6,9
Anrechnungsfähige Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	10,9
Bedeckung der Mindestkapitalanforderung	1 115,1 Prozent	1 074,8 Prozent	

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verwendet zur Berechnung der Solvenzkapitalanforderung weder vereinfachte Berechnungen noch unternehmensspezifische Parameter. Es werden auch keine Übergangsmaßnahmen angewendet.

Wie in den Kapiteln D.2.1 und D.2.2 dargestellt, wird die Volatilitätsanpassung zur Dämpfung der Auswirkung von überhöhten Schwankungen in den Zins-Spreads auf den Marktwert der Vermögenswerte genutzt.

Die Solvabilitätsquote reduziert sich ohne Volatilitätsanpassung um 29,0 Prozentpunkte von 365,4 Prozent auf 336,5 Prozent (2022: von 350,9 auf 325,2).

Im Wesentlichen ist dies auf einen Anstieg der Solvenzkapitalanforderung um 6,3 Prozent von 372 525 Tausend auf 395 981 Tausend Euro (2022: von 349 848 Tausend auf 369 190 Tausend) zurückzuführen.

Die anrechnungsfähigen Eigenmittel reduzieren sich geringfügig um 2,1 Prozent von 1 361 248 Tausend auf 1 332 301 Tausend Euro (2022: von 1 227 651 Tausend auf 1 200 531 Tausend).

Die Mindestkapitalanforderung erhöht sich ohne Volatilitätsanpassung um 0,4 Prozent von 122 080 Tausend auf 122 534 Tausend Euro (2022: von 114 218 Tausend auf 122 941 Tausend), daraus ergibt sich eine Reduktion der Bedeckung der Mindestkapitalanforderung um 27,8 Prozentpunkte von 1 115,1 auf 1 087,3 Prozent (2022: 1 074,8 auf 976,5).

Anbei eine Zusammenstellung der erwarteten Auswirkungen auf wichtige Kenngrößen bei Anwendung verschiedener Langfristgarantie-Maßnahmen für die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft:

Auswirkungen der Langfristgarantie – Maßnahmen

	2023 Betrag mit langfristigen Garantien und Übergangs- maßnahmen	Vorjahr Betrag mit langfristigen Garantien und Übergangs- maßnahmen	2023 Auswirkungen der Übergangs- maßnahmen bei ver- sicherungs- technischen Rückstel- lungen	Vorjahr Auswirkun- gen der Übergangs- maßnahmen bei ver- sicherungs- technischen Rückstel- lungen	2023 Auswirkungen der Übergangs- maßnahmen beim Zinssatz	Vorjahr Auswirkun- gen der Übergangs- maßnahmen beim Zinssatz	2023 Auswirkun- gen einer Verringe- rung der Volatilitäts- anpassung auf null	Vorjahr Auswirkun- gen einer Verringe- rung der Volatilitäts- anpassung auf null	2023 Auswirkun- gen einer Verringe- rung der Matching- Anpassung auf null	Vorjahr Auswirkun- gen einer Verringe- rung der Matching- Anpassung auf null
	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro	in 1 000 Euro
Versicherungs- technische Rückstellungen	665 214	607 729	0	0	0	0	10 862	10 200	0	0
Basiseigenmittel	1 361 248	1 227 651	0	0	0	0	- 28 948	- 27 120	0	0
Für die Erfüllung der Solvenzkapital- anforderung anrechnungsfähige Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	0	0	0	0	- 28 948	- 27 120	0	0
Solvenzkapital- anforderung	372 525	349 848	0	0	0	0	23 455	19 341	0	0
Für die Erfüllung der Mindestkapital- anforderung anrechnungsfähige Eigenmittel	1 361 248	1 227 651	0	0	0	0	- 28 948	- 27 120	0	0
Mindestkapital- anforderung	122 080	114 218	0	0	0	0	455	8 704	0	0

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

Die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft verwendet kein durationsbasiertes Untermodul Aktienrisiko bei der Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderung.

E.4 Unterschiede zwischen der Standardformel und dem verwendeten internen Modell

E.4.1 Struktur und Modell-Governance des internen Modells

Die Komplexität und der Umfang der Geschäftstätigkeit der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft sowie die zusätzlichen Steuerungsmöglichkeiten haben dazu geführt, sich für die Einführung eines internen Modells zu entscheiden. Das interne Modell ist ein zentrales Modell der Allianz Gruppe mit zentraler Methodik.

Es besteht aus Modulen für jede Risikokategorie (z. B. Marktrisikomodul) und einer Aggregation der Resultate. Das Steuermodul berücksichtigt die risikomildernden Effekte latenter Steuern und reduziert die Solvabilitätskapitalanforderung, da Solvency II auf Nach-Steuern-Grundlage basiert.

Bestimmte Module – sogenannte lokale Modellkomponenten – des internen Modells sind spezifisch für die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft angepasst, insbesondere das Bewertungsmodell für die versicherungstechnischen Rückstellungen. Andere Module, z. B. die Kreditrisikomodellierung, sind hingegen zentral von der Allianz Gruppe gestaltet.

Um die Angemessenheit der zentralen Modellkomponenten für die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft zu gewährleisten, wird deren Eignung lokal bestätigt, oder es werden lokale Modellkomponenten mit Parametern, die von der zentralen Methodik abweichen, entwickelt.

Das interne Modell deckt grundsätzlich das gesamte Versicherungsgeschäft der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft mit allen quantifizierbaren Risiken ab. Qualitative Risiken wie Reputationsrisiken, Liquiditätsrisiken und strategische Risiken werden nicht im internen Modell quantifiziert.

Zur Sicherstellung der kontinuierlichen Angemessenheit des internen Modells gibt es eine umfassende Modell-Governance, welche Prozesse für Modelländerungen, Modellvalidierung, Dokumentationsstandards, Modellverantwortlichkeiten und sowohl Freigaben als auch Datenqualitätsstandards definiert.

Die Risikomanagementfunktion ist für die Umsetzung und Einhaltung der Anforderungen aus der Modell-Governance verantwortlich.

Dies umfasst u. a. die Konzeption und Umsetzung der gesellschaftsspezifischen Modell-komponenten, die Freigabe von Modellkomponenten und Modelländerungen, die Validierung von Annahmen und Methoden, die laufende Berichterstattung an den Vorstand über die Funktionsfähigkeit des internen Modells sowie die Ausarbeitung von Maßnahmen bei potenziellen Feststellungen aus der Validierung.

Der Aufsichtsrat wird im Rahmen des jährlichen Berichts zur unternehmenseigenen Risikound Solvabilitätsbeurteilung über den Status und die Entwicklung des internen Modells informiert.

Für die Validierung werden Verfahren wie Rückvergleiche (Backtesting) sowie Sensitivitätsund Szenarioanalysen angewendet. Kleinere Modelländerungen werden vom Chief Risk Officer und Chief Actuary genehmigt und im Risiko-Komitee präsentiert bzw. auch im Komitee genehmigt. Für größere Modelländerungen gibt das Risiko-Komitee eine Empfehlung an den Vorstand, der größere Modelländerungen genehmigt.

Es wird ein jährlicher Validierungsbericht erstellt, welcher die Ergebnisse der Validierungen der einzelnen Modellkomponenten zusammenfasst und der auch vom Vorstand genehmigt wird.

Die Prüfung der Angemessenheit der Daten ist Teil der Validierung. Dies betrifft insbesondere Parameter, welche gemäß Experteneinschätzung quantifiziert werden müssen, wenn z. B. keine historischen Zeitreihen zur Verfügung stehen. Parameter, welche das zukünftige Verhalten des Managements abbilden, müssen im Vorstand genehmigt werden.

Für Daten, welche sich laufend ändern, wie z. B. Markt- oder Bestandsdaten, ist das Einhalten der Datenqualitätsanforderung Teil des internen Kontrollsystems und wird ähnlich wie bei den Daten für die Finanzberichterstattung durch entsprechende Kontrollen nachgehalten.

Im Jahr 2015 wurde das interne Modell von der Finanzmarktaufsicht genehmigt. Im vierten Quartal 2023 wurde ein Paket mit größeren Modelländerungen implementiert, welches jedoch lediglich geringfügige Auswirkungen auf die Solvenzkapitalanforderung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft hatte.

E.4.2 Methodik des internen Modells

Das interne Modell beruht auf einem sogenannten Value-at-Risk-Ansatz. Dieser bestimmt den maximalen Wertverlust innerhalb eines Jahres mit einer Wahrscheinlichkeit von 99,5 Prozent gemäß Solvency II-Anforderung.

Im internen Modell werden nachteilige Ereignisse für Markt-, Kredit-, Versicherungs- und andere Geschäfte berücksichtigt. Zudem wird der Portfoliowert der abgedeckten Geschäfte als dem beizulegenden Nettowert der Vermögenswerte und Verbindlichkeiten mithilfe der gegenwärtigen besten Schätzwerte sowie unter zahlreichen ungünstigen Umständen berechnet.

Die ungünstigen Umstände werden mittels einer Kombination simulierter Szenarios beschrieben, die mit der zugrunde liegenden Eintrittswahrscheinlichkeit kombiniert werden. Dieser Ansatz ist als Monte-Carlo-Simulation bekannt und darauf ausgelegt, den Portfoliowert während der Haltedauer für ein beliebiges Konfidenzniveau zu bestimmen.

Basierend auf 50 000 Szenarien, wird die Solvenzkapitalanforderung als die Differenz zwischen dem Portfoliowert mithilfe der besten Schätzwerte und dem Portfoliowert unter ungünstigen Bedingungen in Verbindung mit dem gewünschten Konfidenzniveau definiert.

Im internen Modell werden alle Risikofaktoren gemeinsam in einem Schritt verteilt, d. h. die marginalen Verteilungen der Risikofaktoren sind miteinander verbunden, um eine gemeinsame Verteilung zu erstellen. Dies erlaubt, die gegenseitige Abhängigkeit der Risikofaktoren vollständig zu berücksichtigen.

Daraus ergibt sich, dass die gesamte Solvenzkapitalanforderung nicht nur die einfache Summe der Solvenzkapitalanforderung für alle Risikofaktoren und Risikokategorien abbildet, sondern die Diversifikation der Geschäfte berücksichtigt.

Dies geschieht durch die Verringerung des Risikopotenzials der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft in Bezug auf ihr Geschäft, weil das negative Resultat eines Risikos mit dem günstigeren Ergebnis eines anderen Risikos verrechnet werden kann, wenn diese Risiken nicht gänzlich korrelieren. Dies führt zu einer entsprechenden Risikodiversifizierung.

Wenn aus technischen Gründen die Solvenzkapitalanforderung unterschätzt wird, kann nach der Aggregation der Risiken ein zusätzlicher Kapitalzuschlag auf die Solvenzkapitalanforderung notwendig sein.

E.4.3 Unterschied zur Standardformel

Die Methodik des internen Modells unterscheidet sich von der Methodik der Standardformel. Die wesentlichen Unterschiede sind nachfolgend für jede Risikokategorie aufgeführt:

Versicherungstechnisches Risiko:

Methodische Unterschiede betreffen die Risikotypen Prämienrisiko und Reserverisiko. Während die Bewertung von Prämien- und Reserverisiken gemäß Standardformel auf einem vereinfachten Faktor-Ansatz basiert, zieht das interne Modell Erfahrungswerte aus eigenen Bestandsdaten heran. Zudem werden Rückversicherungsmodelle angemessener berücksichtigt.

Geschäftsrisiko:

Im Geschäftsrisiko weisen die Risikotypen Kosten und Storno methodische Unterschiede auf. Das Kostenrisiko ergibt sich im internen Modell durch Betrachtung von Neugeschäfts-Stress-Szenarien, welche die negativen Auswirkungen von ausbleibendem Neugeschäft simulieren.

Das Risiko ausbleibender Gewinne aufgrund einer erhöhten Anzahl von Vertragskündigungen bzw. Nichtverlängerungen fließt im internen Modell als Stornorisiko in die Bewertung ein.

Marktrisiko:

Das interne Modell wendet unterschiedliche und differenziertere Risikozuschläge für das Aktien- und das Immobilienrisiko an. Weiterhin beinhaltet es das Volatilitätsrisiko für Aktien und Zinsen. Für das Zinsänderungsrisiko berücksichtigt das interne Modell nicht nur Parallelverschiebungen der Zinsertragskurve, sondern z. B. auch Drehungen und anderweitige Verschiebungen der Zinskurve. In Bezug auf Kredit-Spreads hat das interne Modell eine breitere Abdeckung (keine Ausnahme für z. B. EWR-Staatsanleihen) sowie im Vergleich zur Standardformel niedrigere Schocks für Verbriefungen. Die Standardformel berücksichtigt keine Diversifikation im Untermodul des Währungsrisikos. Das Inflationsrisiko wird in der Standardformel nicht betrachtet. Im internen Modell erfolgt eine Abbildung über die Volatilität der Inflationserwartungen.

Kreditrisiko:

Das Forderungsausfallrisikomodul der Standardformel umfasst kein Anleihen- und Kreditportfolio (ausgenommen Policendarlehen), hingegen erfasst das interne Modell das Gesamtportfolio. Entsprechende Risiken aus Rating-Veränderungen werden für die Standardformel
teilweise im Spread-Risiko erfasst. Das Konzentrationsrisiko gemäß der Standardformel ist
im internen Modell implizit im Kreditrisiko erfasst. Im Allgemeinen sind für vergleichbare
Gefährdungen die Aufwendungen für Forderungsausfallrisiken in der Standardformel höher
als die Aufwendungen für Kreditrisiken im internen Modell.

Operationelles Risiko:

Die Solvenzkapitalanforderung für das operationelle Risiko in der Standardformel basiert auf einem Faktoransatz, der die Prämien und die technischen Rückstellungen auf Marktwertbasis berücksichtigt. Damit wird die Gefährdung durch unerwartete operationelle Verluste nur durch die Größe des Unternehmens ohne Rücksicht auf das tatsächliche Risikoprofil des Unternehmens ermittelt.

Das interne Modell verfolgt ein zukunftsgerichtetes, szenariobasiertes Verfahren. Es ermöglicht die Erfassung eines übergreifenden und angemessenen operationellen Risikoprofils und die Quantifizierung der Auswirkungen unerwarteter Risiken mithilfe einer geeigneteren und verlässlichen Methode unter Berücksichtigung des internen und externen Unternehmensumfelds, der Rechtsvorschriften und des internen Kontrollsystems.

E.4.4 Verwendung des internen Modells

Die Berechnung der Solvabilitätskapitalanforderung gehört zu den zentralen Risikoprozessen. Zudem wird das interne Modell insbesondere bei der Beurteilung der strategischen Kapitalanlageplanung, der Analyse der Produktprofitabilität, der Bestimmung des ökonomischen Werts des Neugeschäfts und bei der Kapitalplanung angewendet.

E.5 Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und Nichteinhaltung der Solvenzkapitalanforderung

Die Solvabilitätskapitalanforderung und die Mindestkapitalanforderung der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft wurden im Berichtszeitraum jederzeit eingehalten.

Um dem Risiko einer potenziellen Nichteinhaltung der Solvabilitätskapitalanforderung und Mindestkapitalanforderungen laufend zu begegnen, führt die Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft regelmäßig Stresstests durch. Zum 31. Dezember 2023 führte keines der Stress-Szenarien zu einer Solvabilitätsquote unter dem Sollwert von 100 Prozent, somit ist die Risikotragfähigkeit gewährleistet.

E.6 Sonstige Angaben

Alle sonstigen wichtigen Informationen über das Kapitalmanagement der Allianz Elementar Versicherungs-Aktiengesellschaft sind bereits in den Kapiteln E.1 bis einschließlich E.5 beschrieben worden.

ZUSÄTZLICHE FREIWILLIGE INFORMATIONEN

Soweit wir im Einklang mit Artikel 54 Abs. 2 der Richtlinie 2009/138/EG Informationen und Erläuterungen zu unserer Solvabilität und Finanzlage veröffentlichen, deren Veröffentlichung nicht gesetzlich vorgeschrieben ist, stellen wir sicher, dass diese zusätzlich abgegebenen Informationen mit den der Finanzmarktaufsicht gemäß Artikel 35 dieser Richtlinie zur Verfügung gestellten Informationen kohärent sind.

ABKÜRZUNGSVERZEICHNIS

ABS Asset Backed Securities
AEI Allianz Equity Incentive

AFRAC Austrian Financial Reporting and Auditing Committee

AktG Aktiengesetz

AIFMG Alternative Investmentfonds Manager-Gesetz

AVÖ Aktuarvereinigung Österreichs
CEE Mittel- und osteuropäische Länder

(Central- and Eastern European Countries)

CEO Chief Executive Officer (Vorstandsvorsitzender)

CFO Chief Financial Officer (Finanzvorstand)

DBO Defined Benefit Obligation

EIOPA European Insurance and Occupational Pensions Authority

EU Europäische Union

EVCA European Private Equity and Venture Capital Association

EWR Europäischer Wirtschaftsraum

FMA Finanzmarktaufsicht

IAS International Accounting Standards
ICOFR Internal Control over Financial Reporting

IDS Investment Data Services

IFRS International Financial Reporting Standards

IKSInternes Kontroll SystemITInformationstechnologieMBSMortgage Backed SecuritiesMCRMinimum Capital RequirementORSAOwn Risk and Solvency Assessment

(unternehmenseigene Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung)

P&C, PC Schaden/Unfall (Property and Casualty)

ORT Quantitative Reporting Templates
RÄG Rechnungslegungsänderungsgesetz
SCR Solvency Capital Requirement
SFCR Solvency Financial Condition Report

UGB Unternehmensgesetzbuch VAG Versicherungsaufsichtsgesetz

TABELLEN

Folgende Meldebögen sind diesem Bericht angeschlossen:

► S.02.01.02	Bilanz
► S.05.01.02	Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen
► S.12.01.02	Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung
► S.17.01.02	Versicherungstechnische Rückstellungen Nichtlebensversicherung
► S.19.01.21	Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen
► S.22.01.21	Auswirkung von langfristigen Garantien und Übergangsmaßnahmen
► S.23.01.01	Eigenmittel
► S.25.05.21	Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die ein internes Modell verwenden (Partial- oder Vollmodell)
► S.28.01.01	Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder -rückversicherungstätigkeit

Anhang I S.02.01.02 Bilanz

		Solvabilität-II-Wer
Vermögenswerte		C0010
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	0
Latente Steueransprüche	R0040	0
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	0
Sachanlagen für den Eigenbedarf	R0060	37 925
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	R0070	2 226 683
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0080	14 467
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	780 861
Aktieninstrumente	R0100	0
Aktien – notiert	R0110	0
Aktien – nicht notiert	R0120	0
Anleihen	R0130	204 465
Staatsanleihen	R0140	73 287
Unternehmensanleihen	R0150	131 177
Strukturierte Schuldtitel	R0160	0
Besicherte Wertpapiere	R0170	0
Organismen für gemeinsame Anlagen	R0180	1 221 881
Derivate	R0190	0
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200	5 009
Sonstige Anlagen	R0210	0
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	0
Darlehen und Hypotheken	R0230	117 205
Policendarlehen	R0240	0
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	0
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	117 205
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	164 257
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherungen betriebene Krankenversicherungen	R0280	154 043
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	129 635
Nach Art der Nichtlebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	R0300	24 409
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	R0310	10 213
außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen		
Nach Art der Lebensversicherung betriebene Krankenversicherungen	R0320	9 753
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen	R0330	460
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	0
Depotforderungen	R0350	0
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	77 729
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	485
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	R0380	90 381
Eigene Anteile (direkt gehalten)	R0390	0
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte, aber noch nicht eingezahlte Mittel	R0400	0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	R0410	9 781
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	R0420	14 535
Gesamtvermögenswerte	R0500	2 738 981

Anhang I

S.02.01.02 Bilanz

		Solvabilität-II-Wer
Verbindlichkeiten		C0010
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	R0510	633 581
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer Krankenversicherung)	R0520	530 709
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0530	0
Bester Schätzwert	R0540	491 050
Risikomarge	R0550	39 658
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Nichtlebensversicherung)	R0560	102 873
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0570	0
Bester Schätzwert	R0580	100 095
Risikomarge	R0590	2 777
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	R0600	31 632
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der Lebensversicherung)	R0610	- 4 896
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0620	0
Bester Schätzwert	R0630	- 122 367
Risikomarge	R0640	117 470
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer Krankenversicherungen und fonds- und	R0650	36 529
indexgebundenen Versicherungen)		
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0660	0
Bester Schätzwert	R0670	32 795
Risikomarge	R0680	3 734
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene Versicherungen	R0690	0
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0700	0
Bester Schätzwert	R0710	0
Risikomarge	R0720	0
Eventualverbindlichkeiten	R0740	95
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	R0750	56 097
Rentenzahlungsverpflichtungen	R0760	28 628
Depotverbindlichkeiten	R0770	132 470
Latente Steuerschulden	R0780	218 336
Derivate	R0790	0
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0800	0
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0810	44 224
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0820	8 879
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	R0830	10 057
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	R0840	38 095
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0850	0
Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0860	0
In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten	R0870	0
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten	R0880	77 539
Verbindlichkeiten insgesamt	R0900	1 279 632
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R1000	1 459 348

Anhang I S.05.01.02/1 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

			(D)	Geschäftsbereich Jirektversicherung	Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und -rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft)	rsicherungs- und tückdeckung über	-rückversicherun	gsverpflichtungen ortionales Geschäf	(t,	
		Krankheits- kosten-		Arbeits- unfall-	Kraftfahrzeug- haftpflicht-	Sonstige Kraftfahrt-	See, Luftfahrt- und Transport-	Feuer- und anddere Sachver-	1	Kredit- und Kautions-
		versicherung C0010	versicherung C0020	versicherung C0030	versicherung C0040	versicherung C0050	versicherung C0060	Sicherungen	versicherung C0080	versicherung C0090
Gebuchte Prämien										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	0	126 782	0	261 194	284 736	4 343	386 184	94 609	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120	0	0	0	0	0	56	2 582	433	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130									
Anteil der Rückversicherer	R0140	0	26 731	0	57 914	63 484	1 114	103 895	20 758	0
Netto	R0200	0	100 021	0	203 281	221 252	3 285	284870	74 284	0
Verdiente Prämien										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210	0	126 561	0	260 758	283 702	4 326	385 620	94 792	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220	0	0	0	0	0	56	2 507	433	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230									
Anteil der Rückversicherer	R0240	0	26 695	0	57 846	63 330	1 106	103 810	20 780	0
Netto	R0300	0	998 66	0	202 912	220 372	3 276	284 317	74 445	0
Aufwendungen für Versicherungsfälle										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	0	62 147	0	171 410	215 798	2 352	258 682	70 276	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	0	0	0	0	0	- 67	1 357	962	0
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330					\bigvee				
Anteil der Rückversicherer	R0340	0	13 556	0	35 803	53 082	452	77 627	21 387	0
Netto	R0400	0	48 591	0	135 607	162 716	1 833	182 413	49 684	0
Angefallene Aufwendungen	R0550	0	26 542	0	35 320	46 789	712	102 869	25 829	0
Bilanz – Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen/Einnahmen	R1200									
Gesamtaufwendungen	R1300	$\left \right $		\bigvee		\bigvee				

Anhang I S.05.01.02/2 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

		Geschäftsbereich	Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und	rsicherungs- und					
		rückve - rückve (Direktversiche	-rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung	ıtungen n Rückdeckung	in Rückdeck	Geschäftst ung übernommene	Geschäftsbereich für: in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	s Geschäft	-
		übernomm	bernommenes proportionales Geschäft)	s Geschäft)					Insgesamt
		Rechtsschutz- versicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Krankheit	Unfall	See, Luftfahrt und Transport	Sach	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Gebuchte Prämien									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	72 681	0	0					1 230 529
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120	0	0	0					3 070
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130				0	0	0	0	0
Anteil der Rückversicherer	R0140	14 536	0	0	0	0	0	0	288 432
Netto	R0200	58 145	0	0	0	0	0	0	945 167
Verdiente Prämien									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210	72 399	0	0	\bigvee	$\sqrt{}$			1 228 157
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220	0	0	0					2 996
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230				0	0	0	0	0
Anteil der Rückversicherer	R0240	14 494	0	0	0	0	0	0	288 061
Netto	R0300	57 905	0	0	0	0	0	0	943 092
Aufwendungen für Versicherungsfälle									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	29 570	0	0	\bigvee	$\sqrt{}$			810 234
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	0	0	0					2 085
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330				0	0	0	0	0
Anteil der Rückversicherer	R0340	5 821	0	0	0	0	0	0	207 727
Netto	R0400	23 750	0	0	0	0	0	0	604 593
Angefallene Aufwendungen	R0550	22 494	0	0	0	0	0	0	260 556
Bilanz – Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen/Einnahmen	R1200								1 144
Gesamtaufwendungen	R1300							M	261 700

Anhang I S.05.01.02/3 Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Geschäftsbereichen

			Geschäftsbo	Geschäftsbereich für: Lebensversicherungsverpflichtungen	ersicherungsverp	flichtungen		Lebensrückversicherungs- verpflichtungen	nsrückversicherungs- verpflichtungen	Insgesamt
		Kranken- versicherung	Versicherung mit Überschuss- beteiligung	Index-und fondsgebundene Versicherung	Sonstige Lebens- versicherung	Renten aus Nichtlebens- versicherungs- verträgen und im Zusammen- hang mit Kran- kenversiche- rungsverpflich- tungen	Renten aus Nicht- lebensversiche- rungsverträgen und im Zusam- menhang mit an- deren Versiche- rungsverpflich- tungen (mit Ausnahme von Krankenversiche- rungsverpflich- tungen)	Kranken- rück- versicherung	Lebens- rück- versicherung	
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien										
Brutto	R1410	135 236	0	0	0	0	0	0	0	135 236
Anteil der Rückversicherer	R1420	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Netto	R1500	135 236	0	0	0	0	0	0	0	135 236
Verdiente Prämien										
Brutto	R1510	134 908	0	0	0	0	0	0	0	134 908
Anteil der Rückversicherer	R1520	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Netto	R1600	134 908	0	0	0	0	0	0	0	134 908
Aufwendungen für Versicherungsfälle										
Brutto	R1610	75 721	0	0	0	8 947	846	0	0	85 514
Anteil der Rückversicherer	R1620	- 43	0	0	0	2 294	77	0	0	2 328
Netto	R1700	75 764	0	0	0	6 653	692	0	0	83 186
Angefallene Aufwendungen	R1900	25 513	0	0	0	0	0	0	0	25 513
Bilanz – Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen/Einnahmen	R2500									0
Gesamtaufwendungen	R2600					\bigvee				25 513
Gesamtbetrag Rückkäufe	R2700	0	0	0	0	0	0	0	0	0

S.12.01.02/1 Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

		Ver	וחdex- נ	Index- und fondsgebundene Versicherung	nndene	Sonstige	Sonstige Lebensversicherung	cherung	Renten aus Nicht- lebensversicherungs-	In Rückdeckung über-	Insgesamt (Lebensversicherung
		sicherung mit Über- schuss- beteiligung		Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien		Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	Verträgen und im Zusammenhang mit anderen Versiche- rungsverpflichtungen (mit Ausnahme von Krankenversicherungs- verpflichtungen)	nommenes Geschäft	duser Kranken- versicherung, einschl. fonds- gebundenes Geschäft)
		C0020	C0030	C0040	C0050	09000	C0070	C0080	06000	C0100	C0150
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	0	0			0			0	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweck- gesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0020	0	0			0			0	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge											
Bester Schätzwert											
Bester Schätzwert (brutto)	R0030	0		0	0		0	0	32 795	0	32 795
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweck- gesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080	0		0	0		0	0	460	0	460
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/ gegenüber Zweckgesellschaften und Finanz- rückversicherungen	R0090	0		0	0		0	0	32 335	0	32 335
Risikomarge	R0100	0	0	X		0			3 734	0	3 734
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt	R0200	0	0			0			36 529	0	36 529
Höhe des bei künftigen Prämien einkalkulierten enwarteten Gewinns (EPIFP)	R370	0	0								

Anhang I

S.12.01.02/2 Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

		Krankenversiche	Krankenversicherung (Direktversicherungsgeschäft)	erungsgeschäft)	Renten aus Nicht-	Kranken-	Insgesamt
			Verträge ohne Optionen und Garantien	Verträge mit Optionen oder Garantien	lebensversiche- rungsverträgen und im Zusam- menhang mit Krankenversiche- rungsverpflich- tungen	ruckversicherung (in Rückdeckung übernommenes Geschäft)	(Kranken- versicherung nach Art der Lebens- versicherung)
		C0160	C0170	C0180	C0190	C0200	C0210
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	0			0	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweck- gesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0020	0			0	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge							
Bester Schätzwert			\bigvee			igg	$\left\langle \right\rangle$
Bester Schätzwert (brutto)	R0030		0	- 151 619	29 252	0	- 122 367
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweck- gesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080		0	0	9 753	0	9 753
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/ gegenüber Zweckgesellschaften und Finanz- rückversicherungen	R0090		0	- 151 619	19 499	0	- 132 120
Risikomarge	R0100				3 754	0	117 470
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt	R0200	- 37 903			33 006	0	- 4 896

Anhang I S.17.01.02/1 Versicherungstechnische Rückstellungen Nichtlebensversicherung

		Dire	tversicherungsgesch	näft und in Rückdeckı	Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	proportionales Ges	chäft
		Krankheits- kosten- versicherung	Berufs- unfähigkeits- versicherung	Arbeits- unfall- versicherung	Kraftfahrzeug- haftpflicht- versicherung	Sonstige Kraftfahrt- versicherung	See-, Luftfahrt- und Transport- versicherung
		C0020	C0030	C0040	C0050	09000	C0070
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	0	0	0	0	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei als Ganzes berechneten versicherungstechnischen Rückstellungen	R0050	0	0	0	0	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge							
Bester Schätzwert							
Prämienrückstellungen							
Brutto	R0060	0	- 9 877	0	11 324	12 374	- 1 244
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	0	750	0	4 602	5 454	- 194
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	0	- 10 627	0	6 722	6 920	- 1 050
Schadenrückstellungen							
Brutto	R0160	0	109 972	0	279 466	55 800	2 269
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	0	23 659	0	33 910	15 544	409
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	0	86 314	0	245 556	40 255	1 861
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	0	100 095	0	290 790	68 173	1 026
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	0	75 687	0	252 278	47 175	811
Risikomarge	R0280	0	2 777	0	18 414	2 569	202
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt			\bigvee			\bigvee	\bigvee
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt	R0320	0	102 873	0	309 205	70 742	1 227
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – insgesamt	R0330	0	24 409	0	38 512	20 998	215
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – insgesamt	R0340	0	78 464	0	270 692	49 744	1 012

Anhang I
Versicherungstechnische Rückstellungen Nichtlehensversicherung

20	
3	
Siniai	
≝	
7	
Ū	
2	
10	
5	
ם.	
≘	
5	
2	
_	
D.	
00	
3	
= D	
ž	
ciiei uiigste ciiiiisciie nucksteii uiigeii Miciitiedeiisveis	
3	
2	
υ	
5	
2	
=	
5	
ע	
7	
00	
3	
=	
≝	
5	
Λ	
Velsic	
>	
7	
.02/2	
ું.	
_	
?	
-	
2	

		Direk	tversicherungsgesch	ıäft und in Rückdeckı	Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	proportionales Geso	.häft
		Feuer- und andere Sach- versicherungen	Allgemeine Haftpflicht- versicherung	Kredit- und Kautions- versicherung	Rechts- schutz- versicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste
		C0080	06000	C0100	C0110	C0120	C0130
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	0	0	0	0	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaf-							
ten und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von	R0050	0	0	0	0	0	0
Gegenparteiausfällen bei ales Ganzes berechneten bei versicherungstechnischen Rückstellungen							
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus			\rangle				
bestem Schätzwert und Risikomarge							
Bester Schätzwert			\bigvee				\bigvee
Prämienrückstellungen			\bigvee				\bigvee
Brutto	R0060	- 132 469	- 65 912	0	- 44 137	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesell-							
schaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	- 49 066	- 7 703	0	- 5 068	0	0
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	- 83 404	- 58 209	0	- 39 070	0	0
Schadenrückstellungen			\bigvee				\bigvee
Brutto	R0160	167 031	138 612	0	67 937	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	77 235	42 642	0	11 869	0	0
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	89 797	95 970	0	26 068	0	0
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	34 562	72 700	0	23 800	0	0
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	6 393	37 761	0	16 998	0	0
Risikomarge	R0280	10 524	5 744	0	2 206	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt			\bigvee		M		\bigvee
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt	R0320	45 086	78 444	0	26 006	0	0
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – insgesamt	R0330	28 169	34 939	0	6 801	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – insgesamt	R0340	16 916	43 505	0	19 204	0	0

Anhang I S 17.01.02/3 Versicherungstechnische Rückstellungen Nichtlebensversicherung

		In Rückdec	kung übernommene	In Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	s Geschäft	
		Nicht- proportionale Kranken- rückversicherung	Nicht- proportionale Unfall- rückversicherung	Nicht- proportionale See-, Lufffahrt- und Transport- rückversicherung	Nicht- proportionale Sachrück- versicherung	Nichtlebens- versicherungs- verpflichtungen gesamt
		C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	0	0	0	0	0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesell- schaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei als Ganzes berechneten versicherungstechnischen Rückstellungen	R0050	0	0	0	0	0
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge						
Bester Schätzwert						
Prämienrückstellungen						
Brutto	R0060	0	0	0	0	- 229 943
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	0	0	0	0	- 51 224
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	0	0	0	0	- 178 719
Schadenrückstellungen						
Brutto	R0160	0	0	0	0	821 088
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	0	0	0	0	205 268
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	0	0	0	0	615 820
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	0	0	0	0	591 145
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	0	0	0	0	437 102
Risikomarge	R0280	0	0	0	0	42 436
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt		\bigvee				\bigvee
Versicherungstechnische Rückstellungen – insgesamt	R0320	0	0	0	0	633 581
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – insgesamt	R0330	0	0	0	0	154 043
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen – insgesamt	R0340	0	0	0	0	479 538

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Income protection insurance Z0020

	10 & +	C0110	01										Jahre
	10	Ö										-	Summe der Jahre
	6	C0100	\mathbb{X}	113									
	80	0600D		36	4								Im laufenden Jahr
	7	C0080	M	27	10	13							
	9	C0070		3	737	28	47		I				
	2	09000		89	379	548	473	231		ı			
Entwicklungsjahr	4	C0050		1 498	1 218	1 734	1 725	1 675	1 001		ı		
Entw	3	C0040	X	3 135	1 955	1 738	2 096	2 604	2 802	3 376			
	7	C0030	M	12 460	13 260	14830	21 349	14 557	17 932	14 578	17 387		1
	_	C0020		24 948	25 401	27 309	28 417	32 172	28 227	28 608	28 745	32 024	
	0	C0010		5 919	6 500	7 400	9 270	9 357	12 400	12 107	17 162	14 168	12 445
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	V-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Im laufenden Jahr	(kumuliert)
		C0170	C0180
Vorher	R0100	10	184 639
6-N	R0160	113	48 206
8-N	R0170	4	49 464
N-7	R0180	13	53 599
9-N	R0190	47	63 377
N-5	R0200	231	60 595
N-4	R0210	1 001	62 361
N-3	R0220	3 376	58 668
N-2	R0230	17 387	63 293
Z-	R0240	32 024	46 191
z	R0250	12 445	12 445
Insgesamt	R0260	66 649	702 839
•			

Anhang I S 19.01.21/2 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	+ ~	00200	6										
	10 & +	C03	349										
	6	C0290	\bigvee	93									
	80	C0280	\bigvee	51	18								
	7	C0270	\bigvee	62	37	112							
	9	C0260	X	77	65	09	191						
	2	C0250	X	167	406	158	268	190					
Entwicklungsjahr	4	C0240		843	106	1/9	651	732	669				
Entw	3	C0230	\bigvee	2 728	1 955	1 566	2 233	3 114	2 047	3 023			
	2	C0220	\bigvee	7 131	4 983	4 300	5 089	8 874	7 376	7 350	7 658		
	_	C0210		23 699	24 147	20 114	28 426	24 607	30 347	27 674	36 321	35 907	
	0	C0200		47 768	51 974	52 094	63 358	60 229	56 340	59 236	68 034	73 712	65 295
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	<u>-</u>	z

		Jahresende
		(abgezinste Daten)
		C0360
Vorher	R0100	336
6-N	R0160	68
N-8	R0170	78
N-7	R0180	108
9-N	R0190	184
N-5	R0200	185
N-4	R0210	229
N-3	R0220	2 928
N-2	R0230	7 387
N-1	R0240	34 932
Z	R0250	63 068
Insgesamt	R0260	109 972

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Motor Vehicle Liability Insurance Z0020

		-

,	_	_
	Aptrag	בייות
	TPL	2
-	Shoo	200
:	Jahr	5
	K	?
	ĭ	5
-	×	4
	≌	_
	⋛	3
		Ξ

	Jahr	C	-	2	Entw _.	Entwicklungsjanr 4	ĸ	y	7	œ	6	10 & +
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	09000	C0070	C0080	06000	C0100	C0110
Vorher	R0100											4 605
6-N	R0160	68 493	30 499	6 625	2 927	1 456	870	1 155	243	426	- 120	
N-8	R0170	800 69	32 917	868 9	2 546	1 819	1 577	369	356	275		
V-7	R0180	73 579	31 506	6 575	3 145	1 846	1 418	931	731			
9-N	R0190	74 757	36 053	8 713	5 025	1 678	1 229	634		1		
N-5	R0200	75 271	37 661	6 0 0 6	3 429	1 815	1 258					
N-4	R0210	78 170	34 354	6 583	2 771	1 457		ı				
N-3	R0220	67 662	27 432	5 895	3 667							
N-2	R0230	67 864	41 346	8 991								
N-1	R0240	80 772	44 047								(-
z	R0250	90 599		1						Im laufenden Jahr		Summe der Jahre

		Im laufenden Jahr	(kumuliert)
		C0170	C0180
Vorher	R0100	4 605	996 629
6-N	R0160	- 120	112 572
N-8	R0170	275	115 764
N-7	R0180	731	119 731
9-N	R0190	634	128 089
N-5	R0200	1 258	128 513
N-4	R0210	1 457	123 335
N-3	R0220	3 667	104 655
N-2	R0230	8 991	118 201
-N	R0240	44 047	124 819
z	R0250	90 299	665 06
Insgesamt	R0260	156 144	1 796 244

S 19.01.21/4 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	+	o o	15										
	10 & +	C0300	151 515										
	6	C0290	\bigvee	13 756									
	æ	C0280		13 337	9 428								
	7	C0270	M	14 660	10 300	11 676		I					
	9	C0260	M	15 085	12 057	12 502	11 381						
	2	C0250	X	18 354	12 869	13 797	13 095	11 161					
Entwicklungsjahr	4	C0240	X	18 745	14 559	15 747	15 379	11 501	15 203				
Entv	3	C0230	X	19 377	17 050	17 379	18 720	14 909	16 401	7 786		ı	
	7	C02 20	X	22 732	18 807	21 633	21 560	19 094	20 754	11 111	18 688		l
	_	C0210		45 254	49 554	40 448	43 661	41 090	35 846	27 278	36 830	24 934	
	0	C0200		67 332	65 085	63 005	63 833	63 419	986 09	58 332	60 144	62 530	71 704
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	A-N	N-3	N-2	N-1	z

		Jahresende
		(abgezinste Daten)
		C0360
Vorher	R0100	117 311
6-N	R0160	10 097
N-8	R0170	6 951
V-7	R0180	8 666
9-N	R0190	8 482
N-5	R0200	8 336
N-4	R0210	11 525
N-3	R0220	6 018
N-2	R0230	15 053
N-1	R0240	21 146
Z	R0250	65 881
Insgesamt	R0260	279 466

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Z0020

Other Motor Insurance

	6 7 8 9 10&+	C0070 C0080 C0090 C0100 C0110	41 -	5 -2 -5 1	3 -1 -19	-3 -3	-5						Im laufenden Jahr
	2	0900D		40	- 1	-297	41	-24					
Entwicklungsjahr	4	C0050	$\backslash\!\!\!\backslash$	178	33	15	- 22	47	30				
占	33	C0040		108	254	293	256	227	356	311		1	
	2	C0030		982	793	645	1 338	1 029	1 059	1 023	2 0 9 2		
	_	C0020		22 480	24 637	21 944	31 214	28 465	28 110	24 305	46 434	42 045	
	0	C0010		98 407	101 482	103 592	114 814	106 676	117 740	108 742	137 915	138 783	157 554
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	N-8	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	Z

		Im laufenden Jahr	(kumuliert)
		C0170	C0180
Vorher	R0100	- 14	559 142
6-N	R0160	1	122 195
8-N	R0170	- 19	127 182
N-7	R0180	- 3	126 187
9-N	R0190	- 5	147 636
N-5	R0200	- 24	136 418
N-4	R0210	30	147 296
N-3	R0220	311	134 382
N-2	R0230	2 092	186 441
Z-	R0240	42 045	180 827
z	R0250	157 554	157 554
Insgesamt	R0260	201 969	2 025 259

S 19.01.21/6 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	+ &	00:	6										
	10 & +	C0300	6 -										
	6	C0290	\bigvee	- 4									
	8	C0280	\bigvee	- 1	-								
	7	C0270	\bigvee	_ 7	- 5	- 4							
	9	C0260	\bigvee	3	- 24	- 4	-20						
	5	C0250	\bigvee	- 17	- 10	145	- 4	- 14					
Entwicklungsjahr	4	C0240	\bigvee	57	- 7	-30	- 29	5	8				
Entwi	3	C0230	\bigvee	161	187	36	116	38	70	59			
	2	C0220		430	437	479	380	345	295	449	738		
	1	C0210		2 070	1 649	1 760	2 123	1 218	1 426	1 522	3 165	2 473	
	0	C0200		28 455	28 149	27 470	35 585	29 850	33 907	30 507	43 394	42 577	53 647
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		(abgezinste Daten)
		C0360
Vorher	R0100	6 –
6-N	R0160	- 4
8-N	R0170	_
V-7	R0180	- 4
9-N	R0190	- 20
N-5	R0200	- 14
N-4	R0210	7
N-3	R0220	58
N-2	R0230	723
<u>-</u>	R0240	2 420
z	R0250	52 641
Insgesamt	R0260	55 800

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Zeichnungsjahr Schadenjahr/

Marine, Aviation and Transport Insurance Z0020

												Г	
	10 & +	C0110	- 23		ı							:	Summe der Jahre
	6	C0100		4								(
	8	06000		17	0								Im laufenden Jahr
	7	C0080	X	2	10	21							
	9	C0070	X	9	122	- 19	5						
	2	09000		105	35	- 34	127	11					
Entwicklungsjahr	4	C0050	X	23	09	85	114	68	66				
Entwi	3	C0040	X	104	123	139	538	250	372	227			
	2	C0030	X	432	125	309	095	413	281	16	637		
	-	C0020		1 128	1 430	1 024	1 666	1 189	924	493	774	629	
	0	C0010		1 464	1 387	1111	1 995	1 252	1 756	726	955	827	1.562
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Im laufenden Jahr	(kumuliert)
		C0170	C0180
Vorher	R0100	- 23	24 803
6-N	R0160	4	3 285
N-8	R0170	0	3 292
N-7	R0180	21	2 637
9-N	R0190	5	5 004
N-5	R0200	11	3 205
N-4	R0210	66	3 334
N-3	R0220	227	1 538
N-2	R0230	637	2 366
Z	R0240	629	1 506
z	R0250	1 562	1 562
Insgesamt	R0260	3 221	52 531

Anhang I S 19.01.21/8 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	10 & +	C0300	23		ı								
	6	C0290	\bigvee	17									
	80	C0280	\bigvee	24	0								
	7	C0270	\bigvee	18	14	22							
	9	C0260	\bigvee	25	12	33	30						
	5	C0250	\bigvee	29	28	43	21	170					
Entwicklungsjahr	4	C0240		85	83	20	36	78	30		ı		
Entw	3	C0230		145	188	136	339	125	89	70		ı	
	2	C02 20	\bigvee	329	471	340	581	283	293	172	218		
	_	C0210		610	718	712	1 232	1 170	749	646	1 612	357	
	0	C0200		1 298	2 336	1 876	2 580	1 924	1 426	1 178	1 289	1 028	1.436
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Jahresende
		(abgezinste Daten)
		C0360
Vorher	R0100	20
6-N	R0160	91
N-8	R0170	0
N-7	R0180	20
9-N	R0190	28
N-5	R0200	158
N-4	R0210	28
N-3	R0220	99
N-2	R0230	209
N-1	R0240	342
Z	R0250	1 384
Insgesamt	R0260	2 269

Anhang I S 19.01.21/9 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Zeichnungsjahr Schadenjahr/

Fire and other damage to property Insurance Z0020

	9 10 & +	C0100 C0110	56	-1								-	Summe der Jahre
	8	06000		30	9 –								Im laufenden Jahr
	7	C0080	X	36	460	45							
	9	C0070	X	115	70	79	-						
	2	09000	\bigvee	47	207	593	100	180					
Entwicklungsjahr	4	C0050		541	1 342	480	1 236	9/8	1 235				
Entw	23	C0040		3 389	3 541	2 705	5 826	4 272	4 649	3 261			
	2	C0030	M	12 387	8 372	5 918	10 664	5 685	10 309	8 968	33 271		1
	_	C0020		79 856	61 264	50 618	70 800	49 512	56 583	49 780	117 341	70 929	
	0	C0010		110 990	92 012	93 540	111 423	79 727	96 573	92 565	133 562	104 612	123.566
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	V-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Im laufenden Jahr	(kumuliert)
		C0170	C0180
Vorher	R0100	95	872 130
6-N	R0160	- 1	207 391
8-N	R0170	9 –	167 264
N-7	R0180	45	153 978
9-N	R0190	1	200 049
N-5	R0200	180	140 251
N-4	R0210	1 235	169 348
N-3	R0220	3 261	154 573
N-2	R0230	33 271	284 174
N-1	R0240	70 929	175 541
z	R0250	123 566	123 566
Insgesamt	R0260	232 536	2 648 266

S 19.01.21/10 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	10 & +	C0300	1 335										
	10	S 											
	6	C0290	\bigwedge	113		ı							
	8	C0280	\bigvee	251	1 174								
	7	C0270	\bigvee	338	1 207	247							
	9	C0260	\bigvee	440	019 1	245	1 058						
	5	C0250	\bigvee	511	1 585	482	219	5 040					
Entwicklungsjahr	4	C0240	\bigvee	752	1 897	1 386	747	96/ 9	1 303				
Entw	3	C0230	\bigvee	1 999	2 869	2 073	3 267	7 123	2 324	1 338			
	2	C02 20	\bigvee	7 736	6 717	5 340	7 068	10 235	9 470	4 274	20 718		
	_	C0210		19 489	16 566	14 701	20 848	16 519	21 556	15 738	54 501	20 688	
	0	C0200		111 973	89 329	69 385	100 474	72 822	81 177	70 068	167 811	92 882	119 740
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Jahresende
		(abgezinste Daten)
		C0360
Vorher	R0100	1 107
6-N	R0160	95
N-8	R0170	1 010
V-7	R0180	212
9-N	R0190	926
N-5	R0200	4 481
N-4	R0210	1 188
N-3	R0220	1 267
N-2	R0230	20 015
N-1	R0240	20 029
Z	R0250	116 701
Insgesamt	R0260	167 031

Anhang I S 19.01.21/11 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

General Liability Insurance Z0020

												Γ	بو
	10 & +	C0110	2 272									-	Summe der Jahre
	6	C0100	X	98									
	8	06000		307	599								Im laufenden Jahr
	7	C0080		248	414	629							
	9	C0070	M	835	662	620	499		ı				
	2	09000		285	668	733	1 346	635		ı			
Entwicklungsjahr	4	C0050	X	3 432	2 428	1 272	2 350	3 631	5 122				
Entv	3	C0040		2 072	1 930	1 845	3 357	4 720	2 414	4 310			
	2	C0030	X	3 541	2 730	2 648	4 856	3 936	4 364	4 447	6 847		1
	_	C0020		10 187	11 661	8 989	12 415	16 151	11 838	11 514	12 714	11 090	
	0	C0010	\bigvee	10 804	10 103	10 286	10 679	11 209	10 442	10 060	9 610	9 458	9 597
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	N-8	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	-N	z

S 19.01.21/12 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	10 & +	C0300	12 830										
	6	C0290	\bigvee	1 212									
	8	C0280	\bigvee	1 340	1 648								
	7	C0270	\bigvee	2 131	2 735	2 883							
	9	C0260		2 689	3 372	3 216	4 485						
	5	C0250	\bigvee	2 883	3 295	4 875	6 144	3 940					
Entwicklungsjahr	4	C0240		3 524	3 721	5 200	7 911	4 966	9 753				
Entv	3	C0230	\bigvee	8 515	5 447	5 987	11 254	8 410	12 667	11 356		ı	
	2	C02 20	\bigvee	9 880	7 595	7 609	12 741	15 598	11 714	13 437	26 214		
	_	C0210		17 197	15 439	14 101	21 581	26 171	22 345	22 583	34 262	27 498	
	0	C0200		26 866	26 285	22 200	27 979	41 370	30 161	30 684	40 431	34 347	51 435
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	V-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Jahresende
		(abgezinste Daten)
		C0360
Vorher	R0100	10 290
6-N	R0160	1 000
N-8	R0170	1 379
V-7	R0180	2 453
9-N	R0190	3 884
N-5	R0200	3 456
N-4	R0210	8 652
N-3	R0220	10 255
N-2	R0230	23 839
N-1	R0240	25 232
Z	R0250	48 172
Insgesamt	R0260	138 612

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenjahr/

Zeichnungsjahr

Legal Expenses Insurance Z0020

												Г	
	10 & +	C0110	821		l							-	Summe der Jahre
	6	C0100	X	252									
	80	06000		307	448								Im laufenden Jahr
	7	C0080	\bigvee	423	584	427							
	9	C0070	\bigvee	456	588	266	851						
	2	09000		942	926	1 084	1 406	1 163					
Entwicklungsjahr	4	C0050		1 359	1 592	861 1	198 1	2 270	2 031				
Entwi	3	C0040	X	2 048	2 775	2 585	2 619	3 017	3 146	2 766			
	2	C0030		865 5	3 553	3 972	4 348	4 156	4 641	4 609	4 856		
	_	C0020		4 682	5 295	5 601	5 723	6 188	5 629	5 679	9029	6 618	
	0	C0010		1 988	2 065	2 508	2 571	2 481	2 617	2 438	2 721	2 869	3 290
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	N-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	N-1	z

		Im laufenden Jahr	Summe der Janre (kumuliert)
		C0170	C0180
Vorher	R0100	821	79 273
6-N	R0160	252	15 855
N-8	R0170	448	17 838
N-7	R0180	427	18 374
9-N	R0190	851	19 379
N-5	R0200	1 163	19 275
N-4	R0210	2 031	18 063
N-3	R0220	2 766	15 492
N-2	R0230	4 856	13 882
Z	R0240	6 618	9 487
z	R0250	3 290	3 290
Insgesamt	R0260	23 523	230 207

Anhang I S 19.01.21/14 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft insgesamt

Schadenrückstellungen – Bester Schätzwert nicht abgezinst (brutto) – laufendes Jahr Summe der Jahre (kumuliert)

	7 8	C0270 C0280		1 118 620	1 116	1 390		ı					
	9	C0260		1 298	1 783	1 472	2 283		ı				
	5	C0250	X	1 729	2 100	2 462	2 341	2 908					
Entwicklungsjahr	4	C0240	$\backslash\!\!\!\backslash$	3 070	3 220	3 111	3 729	3 524	4 351		ľ		
Ent	3	C0230	$\left\langle \right\rangle$	4 624	5 020	4 879	5 324	5 793	5 381	6 511		l	
	2	C0220		7 275	7 830	8 055	8 566	8 534	8 602	8 2 3 8	10 280		
	1	C0210		14 752	15 294	18 845	19 570	18 537	17 608	18 353	18 029	16 482	
	0	C0200		18 212	19 974	22 979	21 570	22 318	21 213	23 466	20 519	19 767	25.517
	Jahr		R0100	R0160	R0170	R0180	R0190	R0200	R0210	R0220	R0230	R0240	R0250
			Vorher	6-N	8-N	V-7	9-N	N-5	N-4	N-3	N-2	-Z	Z

<u> </u>	
	(abgezinste Daten)
	C0360
	1 278
	0160 612
	0170
	1 288
	2 113
	0200 2 699
N-4 R0210	4 055
N-3 R0220	6 090 6 090
N-2 R0230	9 619
N-1 R0240	15 438
N R0250	0250 23 847
Insgesamt R0260	0260 67 937

Anhang I S.22.01.21 Auswirkung von langfristigen Garantien und Übergangsmaßnahmen

Matching-Anpassung Auswirkung einer Verringerung der auf null C0090 0 0 0 0 0 0 Volatilitätsanpassung Auswirkung einer Verringerung der auf null C0070 10 862 - 28 948 - 28 948 23 455 - 28 948 455 Übergangsmaßnahme bei Auswirkung der Zinssätzen C0050 0 0 0 0 0 0 Übergangsmaßnahme bei versicherungstechnischen Rückstellungen Auswirkung der C0030 0 0 0 0 0 Betrag mit langfristigen Garantien und Übergangsmaßnahmen 1 361 248 665 214 1 361 248 1 361 248 372 525 122 080 C0010 R0010 R0020 R0050 R0090 R0100 R0110 Für die Erfüllung der Mindestkapitalanforderung Für die Erfüllung der Solvenzkapitalanforderung Versicherungstechnische Rückstellungen anrechnungsfähige Eigenmittel anrechnungsfähige Eigenmittel Mindestkapitalanforderung Solvenzkapitalanforderung Basiseigenmittel

Anhang I S.23.01.01/1 Eigenmittel

		Insesamt	Tier 1 –	Tier 1 –	Tier 2	Tier 3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Basiseigenmittel vor Abzug von Beteiligungen an anderen Finanzbranchen im Sinne von Artikol Ge der Delegierten Vererdening (EU) 2016/26						
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile)	R0010	45 936	45 936			
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	R0030	204 526	204 526		0	
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen	R0040	0	0		0	
Nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit	R0050	0		0	0	0
Überschussfonds	R0070	0	0			
Vorzugsaktien	R0090	0		0	0	0
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio	R0110	0		0	0	0
Ausgleichsrücklage	R0130	1 110 786	1 110 786			
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0140	0		0	0	0
Betrag in Höhe des Werts der latenten Netto-Steueransprüche	R0160	0				0
Sonstige, oben nicht aufgeführte Eigenmittelbestandteile, die von der Aufsichtsbehörde als Basiseigenmittel genehmigt wurden	R0180	0	0	0	0	0
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen						
Im Jahresabschluss ausgewiesene Eigenmittel, die nicht in die Ausgleichsrücklage eingehen und die die Kriterien für die Einstufung als Solvabilität-II-Eigenmittel nicht erfüllen	R0220	0				
Abzüge						
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten	R0230	0	0	0	0	0
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen	R0290	1 361 248	1 361 248	0	0	0
Ergänzende Eigenmittel		\bigvee				\bigvee
Nicht eingezahltes und nicht eingefordertes Grundkapital, das auf Verlangen eingefordert werden kann	R0300	0		\bigvee	0	\bigvee
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber auf Verlangen eingefordert werden können	R0310	0			0	
Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können	R0320	0			0	0
Rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu begleichen	R0330	0			0	0
Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0340	0		\bigvee	0	\bigvee
Andere Kreditbriefe und Garantien als solche nach Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0350	0			0	0
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG	R0360	0			0	
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG	R0370	0			0	0
Sonstige ergänzende Eigenmittel	R0390	0		$\sqrt{}$	0	0

Anhang I S.23.01.01/2 Eigenmittel

		Insgesamt	Tier 1 –	Tier 2	Tier 3
			gebunden		
		C0010	C0030	C0040	C0050
Ergänzende Eigenmittel insgesamt	R0400	0		0	0
Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel					
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel	R0500	1 361 248	0	0	0
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel	R0510	1 361 248	0	0	
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel	R0540	1 361 248	0	0	0
Gesamtbetrag der für die Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel	R0550	1 361 248	0	0	
SCR	R0580	372 525		\bigvee	
MCR	R0600	122 080			
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR	R0620	365,4 %		\bigvee	
Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR	R0640	1115,1 %		\bigvee	M

		2000
Ausgleichsrücklage		
Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten	R0700	1 459 348
Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)	R0710	0
Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte	R0720	98 100
Sonstige Basiseigenmittelbestandteile	R0730	250 462
Anpassung für gebundene Eigenmittelbestandteile in Matching-Adjustment-Portfolios und Sonderverbänden	R0740	0
Ausgleichsrücklage	R0760	1 110 786
Erwartete Gewinne		
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung	R0770	491 095
Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung	R0780	376 041
Bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteter Gewinn (EPIFP) – insgesamt	R0790	867 136

S.25.05.21 Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die ein internes Modell verwenden (Partial- oder Vollmodell)

Angaben zur Solvenzkapitalanforderung

		Solvenzkapital-	Modellierter	dSII	Vereinfachungen
		anforderung	Betrag	5	
		C0010	C0070	06000	C0120
vrt des Risikos					
Gesamtdiversifikation	R0020	- 242 724	0	0	
Diversifiziertes Risiko vor Steuern insgesamt	R0030	431 814	0	0	
Diversifiziertes Risiko nach Steuern insgesamt	R0040	372 525	0	0	
Markt- und Kreditrisiko insgesamt	R0070	598 297	0	0	0
Markt- und Kreditrisiko – diversifiziert	R0080	327 911	0	0	
Nicht unter dem Markt- und Kreditrisiko erfasstes Risiko eines Kreditereignisses	R0190	0	0	0	
Nicht unter dem Markt- und Kreditrisiko erfasstes Risiko eines Kreditereignisses – diversifiziert	R0200	0	0	0	
Geschäftsrisiko insgesamt	R0270	134 616	0	0	0
Geschäftsrisiko insgesamt – diversifiziert	R0280	79 884	0	0	
Nichtlebensversicherungstechnisches Nettorisiko insgesamt	R0310	271 975	0	0	0
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko insgesamt – diversifiziert	R0320	195 039	0	0	
Lebens- und krankenversicherungstechnisches Risiko insgesamt	R0400	11 925	0	0	0
Lebens- und krankenversicherungstechnisches Risiko insgesamt – diversifiziert	R0410	7 655	0	0	
Operationelles Risiko insgesamt	R0510	29 512	0	0	0
Operationelles Risiko insgesamt – diversifiziert	R0520	29 512	0	0	
Sonstige Risiken	R0530	8 189	0	0	0

S.25.05.21/2 Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die ein internes Modell verwenden (Partial- oder Vollmodell)

Berechnung der Solvenzkapitalanforderung

		C0100
Undiversifizierte Komponenten insgesamt	R0110	615 249
Diversifikation	R0060	- 242 724
Anpassung aufgrund der Aggregation der fiktiven SCR der Sonderverbände/MAP	R0120	0
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160	0
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	372 525
Kapitalaufschläge bereits festgesetzt	R0210	0
Bereits festgesetzte Kapitalaufschläge – Artikel 37 Absatz 1 Typ A	R0211	0
Bereits festgesetzte Kapitalaufschläge – Artikel 37 Absatz 1 Typ B	R0212	0
Bereits festgesetzte Kapitalaufschläge – Artikel 37 Absatz 1 Typ C	R0213	0
Bereits festgesetzte Kapitalaufschläge – Artikel 37 Absatz 1 Typ D	R0214	0
Solvenzkapitalanforderung	R0220	372 525
Weitere Angaben zur SCR		
Höhe/Schätzung der gesamten Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0300	0
Höhe/Schätzung der gesamten Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0310	- 59 289
Kapitalanforderung für das durationsbasierte Untermodul Aktienrisiko	R0400	0
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für den übrigen Teil	R0410	0
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für Sonderverbände	R0420	0
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für Matching-Adjustment-Portfolios	R0430	0
Diversifikationseffekte aufgrund der Aggregation der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für Sonderverbände für Artikel 304	R0440	0
Methode zur Berechnung der Anpassung aufgrund der Aggregation der fiktiven SCR der Sonderverbände	R0450	1 – Full recalculation
Künftige Überschussbeteiligungen (netto)	R0460	0

Anhang I

S.25.05.21/3 Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die ein internes Modell verwenden (Partial- oder Vollmodell)

Vorgehensweise beim Steuersatz

C0109	R0590 1 – Ja
	Vorgehensweise basierend auf dem Durchschnittssteuersatz

Berechnung der Verlustausgleichsfähigkeit latenter Steuern (LAC DT)

		LAC DT	
		C0130	
Betrag/Schätzung der LAC DT	R0640	- 59 289	
Betrag/Schätzung der LAC DT wegen Umkehrung latenter Steuerverbindlichkeiten	R0650	- 59 289	
Betrag/Schätzung der LAC DT wegen wahrscheinlicher künftiger steuerpflichtiger Gewinne	R0660	0	
Betrag/Schätzung der LAC DT wegen Rücktrag, laufendes Jahr	R0670	0	
Betrag/Schätzung der LAC DT wegen Rücktrag, künftige Jahre	R0680	0	
Betrag/Schätzung der maximalen LAC DT	R0690	- 218 336	

Anhang I

S.28.01.01/1 Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder -rückversicherungstätigkeit

Bestandteil der linearen Formel für Nichtlebensversicherungs- und -rückversicherungsverpflichtungen

		MCR-Bestandteile
		C0010
MCR _{NL} -Ergebnis	R0010	120 992

Krankheitskostenversicherung und proportionale Rückversicherung

Berufsunfähigkeitsversicherung und proportionale Rückversicherung

Sonstige Kraftfahrtversicherung und proportionale Rückversicherung

Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung

See-, Luftfahrt- und Transportversicherung und proportionale Rückversicherung

Versicherung gegen verschiedene finanzielle Verluste und proportionale Rückversicherung

Feuer- und andere Sachversicherungen und proportionale Rückversicherung

Allgemeine Haftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung Kredit- und Kautionsversicherung und proportionale Rückversicherung

Rechtsschutzversicherung und proportionale Rückversicherung

Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und Transportrückversicherung

Beistand und proportionale Rückversicherung

Nichtproportionale Krankenrückversicherung

Nichtproportionale Unfallrückversicherung

Nichtproportionale Sachrückversicherung

Arbeitsunfallversicherung und proportionale Rückversicherung

	Hintergrund	informtionen
	Bester Schätzwert	Gebuchte Prämien
	(nach Abzug von	(nach Abzug von
	Rückversicherung/	Rückversicherung)
	Zweckgesellschaft)	in den letzten
	und versicherungs-	12 Monaten
	technische	
	Rückstellungen als	
	Ganzes berechnet	
	C0020	C0030
R0020	0	0
R0030	75 687	100 051
R0040	0	0
R0050	252 278	203 281
R0060	47 175	221 252
R0070	811	3 285
R0080	6 393	284 870
R0090	37 761	74 284
R0100	0	0
R0110	16 998	58 145
R0120	0	0
R0130	0	0
R0140	0	0
R0150	0	0
R0160	0	0
R0170	0	0

Anhang I

S.28.01.01/2 Mindestkapitalanforderung – nur Lebensversicherungs- oder nur Nichtlebensversicherungs- oder -rückversicherungstätigkeit

Bestandteil der linearen Formel für Lebensversicherungs- und -rückversicherungsverpflichtungen

		C0040
MCR _L -Ergebnis	R0200	1 089

Gesamtes Risikokapital für alle Lebens(rück)versicherungsverpflichtungen

esumes his horapital fail and Lebens (fack) versioner angiver pinentangen			
		Bester Schätzwert	Gesamtes
		(nach Abzug von	Risikokapital (nach
		Rückversicherung/	Abzug von
		Zweckgesellschaft)	Rückversicherung/
		und versicherungs-	Zweckgesellschaft)
		technische	
		Rückstellungen als	
		Ganzes berechnet	
		C0050	C0060
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – garantierte Leistungen	R0210	0	
Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige Überschussbeteiligungen	R0220	0	
Verpflichtungen aus index- und fondsgebundenen Versicherungen	R0230	0	
Sonstige Verpflichtungen aus Lebens(rück)- und Kranken(rück)versicherungen	R0240	51 834	
Gesamtes Risikokapital für alle Lebens(rück)versicherungsverpflichtungen	R0250		0

Berechnung der Gesamt-MCR

		C0070
Lineare MCR	R0300	122 080
SCR	R0310	372 525
MCR-Obergrenze	R0320	167 636
MCR-Untergrenze	R0330	93 131
Kombinierte MCR	R0340	122 080
Absolute Untergrenze der MCR	R0350	4 000
Mindestkapitalanforderung	R0400	122 080