

Solvency and Financial Condition Report 2024

Oberösterreichische Versicherung AG



Inhaltsverzeichnis

Präambel und Zusammenfassung

A.	Geschä	ftstätigkeit und Leistung	9
A.1	Gesc	häftstätigkeit	9
	A.1.1	Allgemeine Angaben	9
	A.1.2	Die Geschäftsstrategie im Überblick	10
	A.1.3	Nähere Angaben zur Geschäftstätigkeit	11
	A.1.4	Wesentliche Geschäftsvorfälle und Ereignisse im Berichtszeitraum	11
A.2	Vers	icherungstechnische Leistung	12
	A.2.1	Versicherungstechnik Schaden- und Unfallversicherung	12
	A.2.2	Versicherungstechnik Leben	13
A.3	Anla	geergebnis	15
A.4	Entw	vicklung sonstiger Tätigkeiten	16
A.5	Sons	tige Angaben zu wesentlichen Geschäftstätigkeiten und Leistungen	16
В.	Govern	ance-System	17
B.1	Allge	emeine Informationen zum Governance-System	17
	B.1.1	Aufbau der Verwaltungs-, Leitungs- oder Aufsichtsorgane	17
	B.1.2	Das Governance-System mit seinen Schlüsselfunktionen	18
	B.1.3	Vergütungspolitik	20
	B.1.4	Transaktionen im Geschäftsjahr	22
B.2 Zuv		rderungen an die fachliche Qualifikation und die persönliche keit	22
B.3 Solv		sbeurteilungRisiko-	
	B.3.1	Allgemeine Ziele des Risikomanagements	23
	B.3.2	Organisation und Verantwortungsbereiche	24
	B.3.3	Risikomanagementprozess inkl. ORSA	25
	B.3.4	Eigene Risikobewertung - ORSA	28
	B.3.5	Interaktion zwischen Kapitalmanagement und Risikomanagement	29
B.4	Inter	nes Kontrollsystem	29



	B.4.1	Informationen zum operativen internen Kontrollsystem	29
	B.4.2	Informationen zum juristischen internen Kontrollsystem: Compliance Funkti 30	ion
B.5	Funl	ktion der Internen Revision	32
B.6	Vers	icherungsmathematische Funktion	33
B.7	Outs	sourcing	35
B.8	Sons	tige Angaben zum Governance-System	36
C.	Risikoj	profil	36
C.1	Vers	icherungstechnisches Risiko	36
	C.1.1	Versicherungstechnisches Risiko Nicht-Leben	36
	C.1.2	Versicherungstechnisches Risiko Leben	42
C.2	Mar	ktrisiko	46
	C.2.1	Risikoexponierung	46
	C.2.2	Risikokonzentration	51
	C.2.3	Risikominderung	51
	C.2.4	Risikosensitivität	51
C.3	Kred	litrisiko	52
	C.3.1	Risikoexponierung	52
	C.3.2	Risikokonzentration	52
	C.3.3	Risikominderung	53
	C.3.4	Risikosensitivität	53
C.4	Liqu	iiditätsrisiko	53
	C.4.1	Risikoexponierung	53
	C.4.2	Risikokonzentration	54
	C.4.3	Risikominderung	54
	C.4.4	Risikosensitivität	54
C.5	Ope	rationelles Risiko	54
	C.5.1	Risikoexponierung	54
	C.5.2	Risikokonzentration	55
	C.5.3	Risikominderung	55
	C.5.4	Risikosensitivität	55
C.6	And	ere wesentliche Risiken	55
	C.6.1	Risikoexponierung	55



	C.6.2	Risikokonzentration	56
	C.6.3	Risikominderung	56
	C.6.4	Risikosensitivität	57
C.7	Sons	tige Angaben zum Risikoprofil	57
D.	Bewert	ung für Solvabilitätszwecke	58
D.1	Bewe	ertung von Vermögenswerten	58
D.2	Bewe	ertung der versicherungstechnischen Rückstellungen	61
	D.2.1	Bewertung versicherungstechnische Rückstellung Leben und Kranken	61
	D.2.2	Bewertung versicherungstechnische Rückstellungen Schaden-Unfall	65
D.3	Bewe	ertung sonstiger Verbindlichkeiten	76
D.4	Alter	native Bewertungsmethoden	77
D.5	Sons	tige Angaben zur Bewertung	78
E.	Kapital	management	79
E.1	Eige	nmittel	79
	E.1.1	Klassifikation und Entwicklung der Eigenmittel	79
	E.1.2	Überleitung zu den Eigenmitteln nach UGB	79
	E.1.3	Überleitung zu den Eigenmitteln nach Solvency II des Vorjahres	81
E.2	SCR	und MCR	83
E.3 Ber		vendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der der Solvenzkapitalanforderung	85
E.4	Unte	rschiede zwischen der Standardformel und verwendeter interner Mode	elle 85
E.5 Solv		teinhaltung der Mindestkapitalanforderung und der talanforderung	86
E.6	Sons	tige Angaben zu den Eigenmitteln	86



Abkürzungsverzeichnis:

Abs. Absatz

AktG Aktiengesetz

ALM Asset Liability Management

Art. Artikel

AVÖ Aktuarsvereinigung Österreich

BE Best Estimate

BU Berufsunfähigkeit bzw. beziehungsweise

CRESTA Catastrophe Risk Evaluation and Standardizing Target Accumulations

d.h. das heißt

D&O Organ- und Managerhaftpflichtversicherung
EGT Ergebnis der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit

EIOPA European Insurance and Occupational Pensions Authority

EPIFP Expected Profits Included in Future Premiums (= erwartete Gewinne aus zukünftig

erwarteten Prämien)

FATCA Foreign Account Tax Compliance Act

FMA Finanzmarktaufsicht

HUK Haftpflicht- und Kfz-Sparten

IKS Internes Kontrollsystem

LoB Line of Business; Spartengruppen

LV-GBV Mindestbemessungsgrundlagenverordnung

ORSA Own Risk and Solvency Assessment, unternehmenseigene Risikobewertung

MCR Minimum Capital Requirement, Mindestkapitalanforderung

Nat-Kat Natur-Katastrophe

PML Probable Maximum Loss RGL Rechnungsgrundlagen

RSt Rückstellung

SCR Solvency Capital Requirement, Solvenzkapitalanforderung

SU Schaden-Unfall-Versicherung
UGB Unternehmensgesetzbuch

USP unternehmensspezifische Parameter

VAG Versicherungsaufsichtsgesetz



VaR Value at Risk, Risikomaß; Schwellenwert, der mit einer festgelegten

Wahrscheinlichkeit (=Konfidenzniveau) innerhalb eines definierten Zeitraums

(=Haltedauer) nicht überschritten wird.

VT Versicherungstechnisch

Beilagenverzeichnis:

Beilage 1: Konzernorganigramm

Beilage 2: S.02.01 Solvenzbilanz

Beilage 3: S.04.05 Activity by country

Beilage 4: S.05.01 Prämien, Versicherungsleistungen, Kosten

Beilage 5: S.12.01 Versicherungstechnische Rückstellungen Leben

Beilage 6: S.17.01 Versicherungstechnische Rückstellungen Schaden/Unfall

Beilage 7: S.19.01 Ansprüche aus Nicht-Lebensversicherungen

Beilage 8: S.23.01 Eigenmittel

Beilage 9: S.25.01 Solvency Capital Requirement

Beilage 10: S.28.02 Minimum Capital Requirement



Präambel

Der vorliegende Solvency Financial Condition Report, kurz "SFCR", stellt einen Bericht über die Solvabilität und Finanzlage der Oberösterreichische Versicherung AG dar. Er basiert auf den Vorschriften des Versicherungsaufsichtsgesetzes 2016.

Wie bisher veröffentlicht die Oberösterreichische Versicherung AG einen jährlichen Geschäftsbericht bestehend aus Jahresabschluss und Lagebericht auf Basis des Unternehmensgesetzbuches sowie des Versicherungsaufsichtsgesetzes (UGB/VAG).

Wir verstehen den SFCR als Ergänzung zum bisherigen Geschäftsbericht, weshalb wir hier vor allem bezogen auf unsere Geschäftstätigkeit nur das gesetzliche Mindestmaß darstellen.

Der wesentlichste Unterschied zum Geschäftsbericht besteht darin, dass im SFCR eine Marktwertbilanz im Gegensatz zur Darstellung nach Buchwerten die Grundlage bildet.

Weiters bestehen teilweise Unterschiede in der Darstellung aufgrund von gesetzlichen Gliederungsvorschriften. Dies betrifft vor allem die Gliederung der von uns betriebenen Versicherungssparten (Lines of Business = LoB) als auch die Darstellung der Kapitalanlagen.

Darüber hinaus finden Sie Informationen über das Governance-System sowie über die Erfüllung der gesetzlich vorgeschriebenen Eigenkapitalausstattung, die seit der Einführung von "Solvency II" durch das Inkrafttreten eines neuen Versicherungsaufsichtsgesetzes (VAG 2016) auf detaillierten risikotechnischen Analysen aufbaut.

Zusammenfassung

Wie im Lagebericht zum UGB-Jahresabschluss 31.12.2024 bereits beschrieben verzeichnete die Oberösterreichische Versicherung AG im Geschäftsjahr wieder ein deutliches Prämienwachstum, das auch aus den Indexanpassungen im Schaden-Unfall-Bereich resultiert. Auch die Sparte Leben konnte im Geschäftsjahr 2024 einen Zuwachs verzeichnen, der vor allem auf einen Anstieg der Einmalerläge zurückzuführen ist. Insgesamt konnten bei Prämiensowie Kundenentwicklung, bei der Schaden-Kostenquote und somit auch beim EGT gute Werte erzielt werden.

Die Kurse im Anleihebereich haben sich 2024 weiter erholt, bei manchen Aktientiteln gab es jedoch spürbare Bewegungen nach unten. Insgesamt kam es zu einer neuerlichen Erholung der im UGB vorhandenen stillen Reserven der Kapitalanlagen.

Die Auswirkungen auf die Solvabilität des Unternehmens, der ein aufsichtsrechtlich komplexes Rechenmodell zu Grunde liegt, lassen sich wie folgt zusammenfassen:

Die auf die Solvenzquote anrechenbaren Eigenmittel stiegen um TEUR 20.678 auf TEUR 868.650. Es handelt sich hierbei nur um Tier 1-Eigenmittel. Der Anstieg resultiert im Wesentlichen aus einem sehr guten Jahresergebnis 2024 lt. UGB.



Die Gesamtrisikosituation des Unternehmens hat sich um TEUR +16.097 auf ein SCR in Höhe von TEUR 321.046 erhöht. Dies ist vor allem auf einen Anstieg im Marktrisiko, die Verringerung von Diversifikationseffekten sowie auf den Rückgang der Risikominderung aus latenten Steuern zurückzuführen. Das Ausfallsrisiko und die versicherungstechnischen Risiken sind gegenüber dem Vorjahr gesunken.

Daraus resultiert ein Rückgang des Solvenzgrades von 278,1 % um -7,5 %-Punkte auf 270,6 %.

Die Oberösterreichische Versicherung AG weist nach wie vor eine sehr gute Eigenkapitalstärke auf. Diese kommt aufgrund der Eigentümerstruktur (90,04 % hält die Oberösterreichische Wechselseitige Versicherung Vermögensverwaltung) letztendlich den Kunden zugute, da dadurch ein sehr hohes Maß an langfristiger Sicherheit garantiert wird.

Im Geschäftsjahr kam es zu keinen wesentlichen Änderungen der Geschäftstätigkeit sowie dem daraus resultierenden Risikoprofil. Dies gilt auch für das Governance-System.



A. Geschäftstätigkeit und Leistung

A.1 Geschäftstätigkeit

A.1.1 Allgemeine Angaben

Name und Rechtsform des Unternehmens:

Oberösterreichische Versicherung AG 4020 Linz, Gruberstraße 32

Tel: +43 57891 - 710

Informationen zu den Eigentumsverhältnissen:

Die Oberösterreichische Versicherung AG steht zu 90,04 % im Eigentum der Oberösterreichische Wechselseitige Versicherung Vermögensverwaltung, die als Versicherungsverein auf Gegenseitigkeit die Interessen ihrer Mitglieder (Kunden) vertritt, und zu 9,96 % im Eigentum der Raiffeisenlandesbank Oberösterreich Aktiengesellschaft. Die Beteiligungsverhältnisse entsprechen den Stimmrechtsverhältnissen.

Konzernstruktur:

Ein Konzernorganigramm ist in Beilage 1 dargestellt.

Die Oberösterreichische Versicherung AG hat folgende **Tochter- bzw. Enkelunternehmen**:

Name, Rechtsform	Land	Beteiligungsquote
OÖV-Holding GmbH, Linz	Österreich	100 %
VEC Versicherungs-Experten-Center Gesellschaft m.b.H, Linz	Österreich	100 %
M!Serv Marketing Services GmbH, Linz	Österreich	100 %
Stadtwerke Oberwölz GmbH, Linz	Österreich	100 %
BRASWAG Ges.m.b.H., Pasching	Österreich	100 %
Regiona Versicherungsvermittlung GmbH, Linz	Österreich	60 %

Die Beteiligungsverhältnisse entsprechen den Stimmrechtsverhältnissen.



Aufsichtsbehörde und Wirtschaftsprüfer:

Aufsichtsbehörde: Finanzmarktaufsicht (FMA) Otto-Wagner-Platz 5 1090 Wien Tel: +43 (1) 249 59-0 www.fma.gv.at

Wirtschaftsprüfer:

MOORE CENTURION Wirtschaftsprüfungs- und Steuerberatungsgesellschaft mbH

Hegelgasse 8/14 1010 Wien

Tel: +43 (1) 39 17 00

A.1.2 Die Geschäftsstrategie im Überblick

Die Oberösterreichische Versicherung AG ist ein überwiegend im oberösterreichischen Markt tätiges Unternehmen. Durch unser dichtes Vertriebsnetz konnte die Oberösterreichische Versicherung AG im Laufe ihres über 200-jährigen Bestehens eine starke Marktposition aufbauen. Wir nutzen diese Nähe vor Ort zum Wohle unserer Kunden.

Wir verstehen uns als Lebensbegleiter unserer Kund:innen in allen Bereichen der Risikoabsicherung und Vorsorge. Hohe Kundenorientierung, hochwertige Versicherungslösungen und unkomplizierte Schadenbearbeitung sind Markenzeichen der Oberösterreichischen. Wir sind durch Tradition und Verankerung in Oberösterreich Vorreiter und Impulsgeber in der Versicherungsbranche. Wir fördern die Bewusstseinsbildung für gesellschaftlich wichtige Themen (z. B. Naturkatastrophen-Prävention und Vorsorgerisiko). Unsere Mitarbeiter:innen sind bestens ausgebildet, engagiert und leistungsbereit und handeln stets sehr kundenorientiert.

Wir verstehen uns auch als nachhaltig, stabiler Wirtschaftsfaktor im Land und investieren in heimische Werte und regionale Unternehmen.

Wir sind als Unternehmen und Mitarbeiter:innen gesellschaftlich präsent und dadurch bestens vernetzt.

Der Erhalt der Eigenständigkeit und Stabilität zum Wohle unserer Kunden stellt für uns als nicht börsennotiertes Unternehmen das oberste Ziel dar. Die erwirtschafteten Unternehmensgewinne können aufgrund der Eigentümerstruktur zum weitaus überwiegenden Teil im Unternehmen belassen werden und erhöhen damit die Sicherheit für unsere Kunden.



A.1.3 Nähere Angaben zur Geschäftstätigkeit

Die Oberösterreichische Versicherung AG betreibt alle wesentlichen Sparten der Schadenund Unfall- sowie der Lebensversicherung. Die Oberösterreichische Versicherung AG ist schwerpunktmäßig im Kernmarkt Oberösterreich sowie in den angrenzenden Bundesländern Steiermark und Salzburg tätig.

Eine eingeschränkte Schaden-Unfall-Produktpalette, die überwiegend aus Sach- und Privathaftpflichtverträgen besteht, wird im Rahmen einer Zweigniederlassung in Deutschland angeboten.

	Verrechnete Prämien			
	2024	2023		
	TEUR	TEUR	+/- %	
Feuer	43.025	41.064	4,8	
Sonstige Sachsparten	130.993	125.101	4,7	
HUK-Sparten (Haftpflicht und Kfz-Sparten)	251.690	234.884	7,2	
Schaden-Unfall (direktes Geschäft)	425.709	401.049	6,1	
Indirektes Geschäft	35.573	30.144	18,0	
Schaden-Unfall (direktes und indirektes Geschäft)	461.281	431.192	7,0	
Leben (direktes Geschäft)	102.990	100.514	2,5	
Gesamt	564.271	531.706	6,1	

Vom direkten Schaden-Unfall-Geschäft entfallen 10.839 TEUR auf die Zweigniederlassung in Deutschland (Vorjahr 10.108 TEUR).

A.1.4 Wesentliche Geschäftsvorfälle und Ereignisse im Berichtszeitraum

Im Geschäftsjahr 2024 kam es zu einem neuerlichen Absinken des Zinsniveaus, was zu einem Anstieg der Anleihekurse vor allem in der 2. Jahreshälfte führte. Durch gesunkene Aktienkurse (z.B. voest) sowie bedingt durch wirtschaftliche Schwierigkeiten mancher Emittenten (z.B. KTM) waren einige Abschreibungen im Bereich der Kapitalanlagen erforderlich.

Insgesamt konnten sowohl durch die erwirtschafteten Unternehmensgewinne die UGB-Eigenmittel als auch zusätzlich durch den Anstieg der stillen Reserven der Kapitalanlagen die Eigenmittel gemäß Solvency II entsprechend erhöht werden.

Wesentliche Geschäftsfälle oder Schadenbelastungen waren 2024 nicht zu verzeichnen.



A.2 Versicherungstechnische Leistung

Die im Kapitel A dargestellten versicherungstechnischen Leistungen entsprechen der im Geschäftsbericht zum 31.12.2024 dargestellten versicherungstechnischen Rechnung gemäß UGB.

A.2.1 Versicherungstechnik Schaden- und Unfallversicherung

Die abgegrenzten Prämien in der Schaden- und Unfallversicherung haben sich im Geschäftsjahr wie folgt entwickelt:

Versicherungstechnisches Ergebis Schaden- und Unfallversicherung	Abgegrenzte Prämien			
(Gliederung nach LOB)	ederung nach LOB) 2024 TEUR			
Direktes Geschäft				
Unfall (inkl. Insassenunfall)	36.674	34.604		
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	80.832	76.187		
sonstige Kraftfahrtversicherung	77.750	69.585		
Transport- und Luftfahrtversicherung	5.433	5.097		
Feuer- und Sachversicherung	167.147	159.513		
Haftpflichtversicherung	33.627	32.523		
Rechtsschutzversicherung	16.735	15.805		
Assistance	3.980	3.949		
Sonstige Versicherungen	243	233		
Gesamt	422.420	397.496		
Indirektes Geschäft	35.295	30.066		
Direktes und Indirektes Geschäft	457.715	427.562		

Die gute Prämiensteigerung im Geschäftsjahr 2024 resultiert zum Teil auch aus der positiven Indexentwicklung.

Die Aufwendungen für Versicherungsfälle, für den Versicherungsbetrieb sowie der Rückversicherungssaldo haben sich im Geschäftsjahr wie folgt entwickelt:



Geschäft	279.257	268.084	116.573	107.093	-44.600	-33.386	
Direktes und Indirektes							
Indirektes Geschäft	24.777	22.435	9.939	8.277	-93	159	
Gesamt	254.480	245.649	106.634	98.816	-44.507	-33.545	
Sonstige Versicherungen	82	86	61	58	-141	-158	
Assistance	1.146	1.158	997	974	-175	0	
Rechtsschutzversicherung	3.440	4.665	4.211	3.931	-157	-1	
Haftpflichtversicherung	15.708	13.101	8.443	8.039	-9.323	-6.873	
Feuer- und Sachversicherung	112.323	109.191	42.173	39.612	-20.431	-13.526	
Transport- und Luftfahrtversicherung	3.438	4.615	1.368	1.282	135	-136	
sonstige Kraftfahrtversicherung	56.823	52.091	19.725	17.357	892	1.739	
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	41.761	41.700	20.443	18.988	-10.113	-9.182	
Unfall	19.758	19.040	9.215	8.576	-5.194	-5.407	
Direktes Geschäft							
	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023	
Ergebnis Schaden- und Unfallversicherung	Versicherungsfälle		Versicherungsbetrieb		Aufwand)		
Versicherungstechnisches	Aufwendur	Aufwendungen für Aufwendungen für den			RV-Saldo (+ Ertrag / -		

Die Combined Ratio (Schaden- und Kostenquote) in der Schaden- und Unfallversicherung des Gesamtgeschäftes vor Rückversicherung belief sich im Geschäftsjahr 2024 auf 86,5 % (2023: 87,8 %), jene nach Rückversicherung auf 95,1 % (2023: 94,3 %).

A.2.2 Versicherungstechnik Leben

Die abgegrenzten Prämien in der Lebensversicherung haben sich im Geschäftsjahr wie folgt entwickelt:

	Abgegrenzte Prämien		
	2024	2023	
	TEUR	TEUR	
Direktes Geschäft			
Lebensversicherung mit Überschussbeteiligung	65.046	66.329	
Fonds- und Indexgebundene Lebensversicherung	36.304	32.792	
Sonstige Lebensversicherung	2.010	2.125	
Gesamt	103.360	101.246	



Der Steigerung des Prämienvolumens ist auf den hohen Neuzugang in der Fondsgebundenen Lebensversicherung und hier zum größten Teil auf Einmalerläge zurückzuführen, womit auch die ablaufenden und stornierten Verträge speziell in der Prämienbegünstigten Zukunftsvorsorge, in der kein Neugeschäft mehr gezeichnet wird, mehr als wett gemacht wurden.

	Aufwendungen für Versicherungsfälle		Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb		RV-Saldo (Ertrag)	
	2024 2023		2024	2023	2024	2023
	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR
Direktes Geschäft						
Lebensversicherung mit Überschussbeteiligung	94.411	83.326	7.925	7.995	-899	-856
Fonds- und Indexgebundene Lebensversicherung	52.894	31.584	3.276	2.729	-4	-4
Sonstige Lebensversicherung	226	73	804	787	-58	-93
Gesamt	147.531	114.983	12.005	11.511	-961	-953

Der Anstieg der Aufwendungen für Versicherungsfälle ist auf den höheren Ablauf in der klassischen Lebensversicherung zurückzuführen, aber auch Rückkaufs- und Ablebensleistungen sind leicht gestiegen.



A.3 Anlageergebnis

davon Leben:

Ergebnis der Kapitalveranlagung	Laufende Erträge, realisierte Gewinne und Zuschrei- bungen 2024 TEUR	bu re	Abschrei- ungen und ealisierte Verluste 2024 TEUR	Netto- ergebnis 2024 TEUR	Netto- ergebnis 2023 TEUR	Ver- änderung Netto- ergebnis %	_	Anteil des Netto- ergebnisses am Gesamt- portfolio 2023 %
						_		
Immobilien Anteile an verbundenen	11.575	-	5.372	6.203	6.228	- 0,4	29,0	17,2
Unternehmen,								
inkl. Beteiligungen	2.441	-	5.161	- 2.720	7.134	- 138,1	- 12,7	19,7
Aktien	3.367	_	3.209	158	2.646	- 94,0	0,7	7,3
Anleihen	6.857	-	3.009	3.848	6.670	- 42,3	18,0	18,4
Investmentfondsanteile	10.409	-	6	10.403	11.859	- 12,3	48,6	32,7
Darlehen und Hypotheken	6.902	-	7.681	- 779	1.503	- 151,8	- 3,6	4,1
Kapitalanlagen der fonds- und indexgebundenen								
Lebensversicherung	4.287	-	0	4.286	213	-	20,0	0,6
Gesamt	45.838	-	24.438	21.400	36.253	- 41,0	100,0	100,0
					2024 TEUR	202 TEU		nderung %
Nettoergebnis					21.40	0 36	.253 -	41,0
Sonstige Erträge inkl. Zinserträge					4.88	9 5	.020 -	2,6
Aufwendungen für die Vermögensverwaltung -				- 74	4 -	644	15,4	
Sonstige Aufwendungen inkl. Zinsaufwendungen -					- 6	1 -	49	25,6
Finanzergebnis lt. UGB-Jahresabschluss					25.48	4 40	.579 -	37,2
davon Schaden- und U	Infallversi	che	erung:		7.21	1 19	.932 -	63,8

In den dargestellten Erträgen und Aufwendungen sind keine Gewinne oder Verluste enthalten, die direkt im Eigenkapital erfasst wurden.

18.274

20.647 -

11,5



Der Bestand an Kapitalanlagen zum 31.12.2024 enthält keine Veranlagung in Verbriefungen.

A.4 Entwicklung sonstiger Tätigkeiten

Die nichtversicherungstechnischen Erträge und Aufwendungen sind von untergeordneter Bedeutung (per Saldo TEUR 1.068; Vorjahr: TEUR 482).

Zum Stichtag bestanden keine wesentlichen operativen Leasingverträge. Leasingvereinbarungen, die als Finanzierungsleasing zu klassifizieren sind, bestanden nicht.

Über die oben beschriebenen Inhalte hinaus gibt es keine weiteren berichtsrelevanten Tätigkeiten.

A.5 <u>Sonstige Angaben zu wesentlichen Geschäftstätigkeiten und</u> Leistungen

Über die oben beschriebenen Inhalte hinaus gibt es keine weiteren berichtsrelevanten Informationen zu wesentlichen Geschäftstätigkeiten und Leistungen.



B. Governance-System

B.1 Allgemeine Informationen zum Governance-System

B.1.1 Aufbau der Verwaltungs-, Leitungs- oder Aufsichtsorgane

Aufgrund des Aktiengesetzes ist die Einrichtung folgender Organe für die Oberösterreichische Versicherung AG verpflichtend:

- Vorstand
- Aufsichtsrat

Die Zusammensetzung des Aufsichtsrates und des Vorstandes sowie dessen Ressortverteilung sind dem Geschäftsbericht zu entnehmen.

Die Aufgaben und Befugnisse des Aufsichtsrates sind in einer eigenen Geschäftsordnung geregelt. Die wichtigsten Punkte dabei sind:

- Überwachung des Vorstandes
- Prüfung des Jahresabschlusses und eines allfälligen Konzernabschlusses, des Gewinnverwendungsvorschlages und des Lageberichtes sowie Berichterstattung darüber in der Hauptversammlung
- Mitwirkung an der Feststellung des Jahresabschlusses
- Einberufung der Hauptversammlung
- Bestellung und Abberufung von Vorstandsmitgliedern

Als weiteres Organ wurde der **Präsidialausschuss des Aufsichtsrates (Präsidium)** eingerichtet. Dieser wird aus dem Aufsichtsrat herausgebildet, wobei dem Präsidialausschuss der Vorsitzende des Aufsichtsrates, sein Stellvertreter, sowie ein weiteres aus der Mitte des Aufsichtsrates zu wählendes Mitglied angehören. Dem Präsidialausschuss werden sämtliche Kompetenzen übertragen, die die Beziehungen zwischen der Gesellschaft und den Vorstandsmitgliedern betreffen, soweit nicht zwingend die Zuständigkeit des Gesamtaufsichtsrates gegeben ist.

Zu den Aufgaben des Präsidialausschusses gehören:

- die Behandlung schuldrechtlicher Beziehungen zwischen Gesellschaft und Vorstand; ausgenommen der Abschluss von Versicherungsverträgen zu den üblichen für Mitarbeiter geltenden Konditionen
- der Abschluss, die Abänderung und Auflösung der Vorstandsdienstverträge;
- die Geltendmachung von Schadenersatzforderungen der Gesellschaft gegenüber Vorstandsmitgliedern; die Kreditgewährung an Vorstandsmitglieder;
- die Erteilung der Einwilligung gemäß § 79 Abs. 1 AktG betreffend Wettbewerbsverbot
- Beteiligung im Auswahlverfahren von Vorstandsmitgliedern

Das Präsidium tagt ebenfalls quartalsmäßig wie der Aufsichtsrat.



B.1.2 Das Governance-System mit seinen Schlüsselfunktionen

Neben den aktienrechtlich verpflichtenden Organen schreibt das Versicherungsaufsichtsgesetz die Einrichtung eines Governance-Systems inkl. Schlüsselfunktionen vor. Das Ziel des Governance-Systems ist es, durch die Installation zusätzlicher Kontroll- und Sicherheitsfunktionen die Stabilität des Unternehmens zu erhöhen.

Dieses Modell wird auch als "Three Lines" verstanden (siehe nachstehende Grafik).

Aufsichtsrat / Präsidium **Vorstand Aufsichtsbehörden** Abschlussprüfer 1st Line 2nd Line 3rd Line Risikomanagement Versicherungsmathe-Interne Führungskräfte matische Funktion Revision Compliance **Operative Bereiche** Governance-Funktionen

"Three Lines"-Modell

Unter der "1st Line" wird die Identifizierung, Bewertung und Begrenzung von Risiken im eigenen Verantwortungsbereich, die Implementierung geeigneter Maßnahmen zur Risikosteuerung sowie die laufende Überwachung der Risiken, Prozesse und Kontrollen im Verantwortungsbereich verstanden. Sie wird von den jeweiligen Führungskräften wahrgenommen.

Unter der "2nd Line" wird die unabhängige Überwachungs- und Beratungsfunktion der "1st Line" verstanden. Um hier alle drei Komponenten, nämlich die betriebswirtschaftliche, die versicherungsmathematische und die rechtliche Komponente, abdecken zu können, ist dafür jeweils eine gesonderte Schlüsselfunktion einzurichten.



Unter der "3rd Line" wird die unabhängige und nachgelagerte Überprüfung der "1st Line" und "2nd Line" verstanden, die durch die Interne Revision wahrgenommen wird.

Die Oberösterreichische Versicherung AG bekennt sich zu den Grundsätzen einer ordnungsgemäßen Governance. Sie trägt dem durch Einrichtung der entsprechenden Governance-Funktionen Risikomanagement, Versicherungsmathematische Funktion, Interne Revision sowie Compliance als Teil eines ordnungsgemäßen und umfassenden internen Kontrollsystems (IKS) wie folgt Rechnung.

Die jeweiligen Funktionsträger sind unabhängig und stehen gleichberechtigt nebeneinander. Es besteht keine Weisungsbefugnis der Funktionsträger untereinander.

Die Gesamtverantwortung für das Governance-System sowie die Interne Revision und die Compliance obliegt dem Gesamtvorstand.

Das Risikomanagement und die Versicherungsmathematische Funktion unterstehen dem Vorstandsressort von Mag. Othmar Nagl.

In der Oberösterreichische Versicherung AG wurden zur Sicherstellung des Governance-Systems folgende Schlüsselfunktionen eingerichtet:

- Leitung der Risikomanagement-Funktion
- Leitung der Compliance-Funktion
- Leitung der Internen Revision
- Leitung der Versicherungsmathematischen Funktion

Zur besseren Abstimmung der einzelnen Funktionen wurde ein Governance-Komitee eingerichtet, das mindestens zweimal jährlich tagt.

Den Schlüsselfunktionen stehen ausreichende personelle Ressourcen zur Verfügung.

Nachstehend werden die Aufgaben kurz beschrieben:

Risikomanagement:

Die Risikomanagement-Funktion ist ein Teil des Risikomanagement-Systems und soll die Umsetzung des Risikomanagements im Unternehmen ermöglichen.

Sie erfasst die rechtlichen, operationellen und wirtschaftlichen Risiken des Unternehmens und legt Standards zur Messung und Bewertung dieser Risiken fest. Sie beurteilt die Gesamtrisikosituation des Unternehmens und führt die von der FMA geforderten Stresstests durch. Ihr obliegen Koordinations-, Risikokontroll-, Frühwarn- und Berichtsaufgaben.

Versicherungsmathematische Funktion:

Die Versicherungsmathematische Funktion ist für die Koordinierung, Beratung und Überwachung der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen und die Beurteilung der Annahme- und Zeichnungspolitik, der Rückversicherungsvereinbarungen



sowie für die Berechnung der versicherungstechnischen Risiken und deren Beurteilung zuständig.

Interne Revision:

Die Interne Revisions-Funktion unterstützt die Unternehmensleitung bei der Wahrnehmung der Überwachungsaufgaben und ist für die Prüfung und Beurteilung der Funktionsfähigkeit, der Wirksamkeit und Angemessenheit des Governance-Systems zuständig.

Compliance:

Die Compliance-Funktion ist innerhalb des Governance-Systems wiederum ein Teil des Internen Kontrollsystems (IKS) und für die Überwachung der Einhaltung aller (aufsichts-) rechtlichen Regelungen zuständig.

Sie umfasst Risikokontroll-, Frühwarn-, Beratungs- und Überwachungsaufgaben.

Die Aufgaben der Compliance-Funktion verstehen sich präventiv, systematisch beratend, kontrollierend und prozessbegleitend, wodurch sie sich von im Einzelfall parallelen operativen fall- und projektbezogenen Tätigkeiten in den einzelnen Fachbereichen abgrenzen.

Das Reporting der Schlüsselfunktionen an den Gesamtvorstand erfolgt grundsätzlich unmittelbar durch den Funktionsträger selbst.

Jeder Funktionsträger hat dem Gesamtvorstand zumindest jährlich einen schriftlichen Bericht vorzulegen. Die konkreten Vorlageintervalle sind in den Richtlinien der jeweiligen Funktionsträger definiert.

Anlassbezogen erfolgt eine ad hoc-Berichterstattung an den jeweiligen Vorstand durch die jeweils betroffene Governance-Funktion.

Im Berichtszeitraum gab es keine wesentlichen Änderungen des Governance-Systems.

B.1.3 Vergütungspolitik

Die Oberösterreichische Versicherung AG hat ein Vergütungssystem implementiert, das keine Anreize zur Übernahme übergroßer Risiken bietet. Die Grundsätze dieses Vergütungssystems sind in der Vergütungsrichtlinie festgelegt, die vom Vorstand beschlossen wurde und allen Mitarbeitern zugänglich ist.

Die Vergütungspolitik ist so ausgestaltet, dass sie eine langfristige Bindung der Mitarbeiter ans Unternehmen sowie vorsichtiges, zukunftsorientiertes und nachhaltiges unternehmerisches Handeln fördert.

Ausgewählte Mitarbeiter, die in der Vergütungsrichtlinie entsprechend definiert sind, erhalten neben der fixen Vergütung eine zusätzliche variable Vergütung. Bei der Höhe der variablen Vergütung werden bei angestellten Mitarbeitern die Grenzen aus dem Bankwesen



angewendet, somit liegen die variablen Vergütungen von angestellten Führungskräften unter dem Schwellenwert von 25 % (fixe Jahresvergütung). Der variable Teil der Vorstandsvergütung liegt ebenfalls unter diesem Wert.

Um die variable Vergütung zu erhalten, muss der angestellte Mitarbeiter seine schriftlich mit dem Vorgesetzten vereinbarten Zielvorgaben erfüllen. Für den Grad der Zielerreichung werden drei Komponenten herangezogen:

- Der Unternehmenserfolg:
 Dazu z\u00e4hlt das Pr\u00e4mienwachstum, die Erreichung des EGT- Ziels, die
 Unternehmenswertsteigerung laut testiertem Gutachten sowie die Verbesserung des Solvabilit\u00e4tsgrades.
- Die Zielerreichung des Geschäftsbereiches/der Abteilung:
 Die Bewertung erfolgt in einem persönlichen Gespräch. Es wird bewertet, ob die Entscheidungen des Geschäftsbereiches Auswirkungen auf das Risiko des Gesamtunternehmens hatten.
- Persönliche Leistung:
 Hier wird die individuelle Leistung der Person bewertet.

Beim Vorstand erfolgt die Festlegung der Zielerfüllung durch das Aufsichtsratspräsidium nach Vorliegen der für das Geschäftsjahr definierten Parameter.

Die Mitarbeiter des Inndienstes und der Keine-Sorgen-Center erhalten als Honorierung des geleisteten Unternehmensbeitrages eine variable Unternehmenserfolgsbeteiligung. Die Bewertung erfolgt nach einem Punktesystem. Die Punkte werden gestaffelt nach dem Einkommen vergeben, wobei Mitarbeiter mit niedrigerem Einkommen stärker profitieren sollen. Von der Vergabe der Unternehmensbeteiligung ausgenommen sind Mitarbeiter mit einer variablen Erfolgsvergütung. Der Gesamtbetrag der Unternehmenserfolgsbeteiligung wird vom Vorstand auf Grund des Unternehmensergebnisses festgelegt.

Auch bei den Bonifikationen des Außendienstes werden Kriterien herangezogen, die nicht zur Übernahme von Risiken ermutigen und die den Vorgaben der IDD entsprechen.

Jeder Mitarbeiter der Oberösterreichische Versicherung AG kann für besondere Leistungen ein Leistungsbudget erhalten. Dies wird vom Vorgesetzten zugeteilt. Für den Mitarbeiter ist nicht vorhersehbar, ob und in welcher Höhe er ein solches Budget erhält.

Für Leitungs- und Schlüsselfunktionen besteht eine D&O Versicherung. Um persönliche Hedging-Strategien zu unterbinden, ist für alle Mitarbeiter, die von der Versicherung erfasst sind, ein Selbstbehalt vorgesehen.

Die Schlüsselfunktionen nehmen, so wie alle Mitarbeiter, die eine bestimmte Zeit im Unternehmen verbracht haben, an einer Betrieblichen Kollektivversicherung teil und erhalten so eine Rentenleistung.

Für Mitglieder des Aufsichtsrates ist keine Zusatzpension vorgesehen.

Eine Pensionsregelung für Mitglieder des Vorstandes besteht nicht. Den Mitgliedern des Vorstandes stehen bis zu 10 % ihres Fixbezuges für die Altersvorsorge zur Verfügung. Wie diese ausgestaltet ist, entscheidet das Vorstandsmitglied selbst.



B.1.4 Transaktionen im Geschäftsjahr

Es gab im Geschäftsjahr 2024 keine wesentlichen Transaktionen mit Aktionären, sonstigen Personen, die einen maßgeblichen Einfluss auf das Unternehmen ausüben, mit Mitgliedern des Vorstandes oder des Aufsichtsrates.

B.2 Anforderungen an die fachliche Qualifikation und die persönliche Zuverlässigkeit

In der Richtlinie "Anforderungen an die fachlichen Qualifikationen und die persönliche Zuverlässigkeit von Führungskräften und Aufsichtsräten der Oberösterreichische Versicherung AG" sind die Kriterien für die Beurteilung der Eignung und deren Sicherstellung, die erforderlichen Informationen und Unterlagen sowie der Prozess zur Eignungsbeurteilung der Mitglieder des Vorstandes, der Inhaber der Schlüsselpositionen und der Aufsichtsräte dokumentiert.

Folgende Personen sind Inhaber von Governance- bzw. Schlüsselfunktionen:

- Leiter der Risikomanagement-Funktion
- Leiterin der Compliance-Funktion
- Leiterin der Internen Revision
- Leiter der Versicherungsmathematischen Funktion
- Geldwäsche und Proliferationsbeauftragter
- IT Security & Risk Officer

Es gibt zu den jeweiligen Schlüsselfunktionen Stellenbeschreibungen, die die Aufgaben und Anforderungen beinhalten. Muss eine Schlüsselfunktion neu besetzt werden, so wird dafür eine Stellenbeschreibung erstellt bzw. eine bereits vorhandene Beschreibung geprüft. Darin sind alle Fähigkeiten genau definiert, über die die einzustellende Person gemäß den Anforderungen des § 120 VAG verfügen muss.

Der Personalleiter ist immer in den Bestellungsprozess eingebunden. Er definiert die Fähigkeiten, wählt die Kandidaten aus, die zu einem Vorstellungsgespräch geladen werden und führt eine Vorauswahl durch. Die Letztentscheidung trifft der Vorstand.

Im Auswahlverfahren werden die Kandidaten genau geprüft, die Qualifikation wird durch Zeugnisse, etc. und durch ein persönliches Gespräch eingeschätzt. Die Zeugnisse müssen im Original vorgelegt werden, der Leumund wird ebenfalls geprüft.

Absolvierte Ausbildungen von Vorständen und Schlüsselfunktionen werden in der Personalsoftware "dpw" erfasst. Zusätzliche Ausbildungen werden im Personalakt dokumentiert.



Einmal jährlich prüft der Personalleiter die Ausbildungsnachweise der Schlüsselfunktionen und kontrolliert, ob diese den vorgegebenen Ausbildungserfordernissen nachgekommen sind.

Lebensläufe, Ausbildungsnachweise und die Angaben zur persönlichen Zuverlässigkeit für Vorstände und Inhaber von Schlüsselfunktionen sind im Personalakt abgelegt.

Im "Aufsichtsrat-Stammblatt" sowie im individuellen Eignungsformular sind der Nachweis der fachlichen Eignung, die laufende Aus- und Weiterbildung und die Angaben zur persönlichen Zuverlässigkeit für das jeweilige Aufsichtsratsmitglied dokumentiert. Die Aufsichtsratsstammblätter sind im Vorstandssekretariat der Generaldirektion hinterlegt. Die kollektive Eignung des Aufsichtsrates wird durch den Aufsichtsratsvorsitzenden gemeinsam mit dem Vorstandsvorsitzenden der Oberösterreichischen Versicherung AG überprüft und in einer Eignungsmatrix dokumentiert.

Für Mitglieder des Aufsichtsrates werden von der Oberösterreichische Versicherung AG regelmäßig Schulungen zu relevanten Themen absolviert.

In der Vertriebsrichtlinie sind die Berufseintritts- und –ausübungsvoraussetzungen gemäß der IDD für die Oberösterreichische Versicherung AG verankert. Damit wird sichergestellt, dass sämtliche rechtlichen Vorgaben eingehalten werden.

B.3 <u>Risikomanagementsystem einschließlich der unternehmenseigenen</u> <u>Risiko- und Solvabilitätsbeurteilung</u>

B.3.1 Allgemeine Ziele des Risikomanagements

Das Risikomanagement der Oberösterreichische Versicherung AG ist in einem internen Risikomanagement-Handbuch geregelt.

Risikomanagement dient dazu, unternehmensweit die Risikosituation transparent zu machen, und für die Unternehmensleitung zeitnahe und umfassend eine konsolidierte Gesamtdarstellung aufzubereiten. Das Risikomanagement hat in diesem Zusammenhang eine Frühwarnfunktion wahrzunehmen.

Steuerungs-Ansatz

Durch die Einbindung des Risikomanagements bei wesentlichen Unternehmensentscheidungen soll sichergestellt sein, dass zeitnahe sowohl kurzfristige als auch langfristige Auswirkungen von Unternehmensentscheidungen auf die wirtschaftliche und risikotechnische Situation des Unternehmens und somit auf die Entwicklung der benötigten Eigenmittel im Vorhinein erkannt werden, und somit aktiv beeinflusst werden können.



Ziel ist es, eine risikogerechte Anpassung der Unternehmenstätigkeit an die Unternehmensumwelt zu gewährleisten, und somit als strategisches Steuerungsinstrument zum Einsatz zu kommen.

Kontroll-Ansatz

Durch die ständige Beurteilung der allgemeinen Risikosituation (versicherungstechnische Risiken, Marktrisiken) sowie der in der Oberösterreichische Versicherung AG ablaufenden Geschäftsprozesse hinsichtlich enthaltener operationeller Risiken und eingebauter Kontrollen, soll gewährleistet sein, dass keine unerwarteten und ihrer finanziellen Höhe nach wesentlichen Risiken zu einem wirtschaftlichen Schaden führen. Ebenso soll eine Erhöhung der Risikosensibilisierung im Unternehmen erreicht werden.

Risikostrategie

Die Risikostrategie liefert strategische Vorgaben bezüglich Risikotragfähigkeit und Risikoappetit der Oberösterreichische Versicherung AG. Sie bildet die Grundlage für die darunterliegenden Risikosteuerungsprozesse und für die daraus abgeleiteten Risikolimits.

Die Risikostrategie wird jährlich vom Vorstand im Zuge der Unternehmensplanung auf ihre Konsistenz mit der Geschäftsstrategie geprüft und angepasst.

Die Risikostrategie ist Teil der Unternehmensstrategie.

B.3.2 Organisation und Verantwortungsbereiche

Das Risikomanagement ist als Stabsstelle des Finanzvorstandes eingerichtet.

Die Gesamtverantwortung für das Risikomanagement liegt grundsätzlich beim Vorstand. Der Vorstand ist für die unternehmensweite Risikosteuerung, sowie die Festlegung von Risikostrategie und -politik und die Formulierung der Zielvorgaben zuständig.

Die Prozessverantwortung für den laufenden Betrieb des Risikomanagements obliegt primär dem Risikomanagement. Beim Durchlaufen des Risikomanagementprozesses wird das Risikomanagement von Aktuariat und Rückversicherung sowie den Risikoeignern aus den jeweiligen Fachabteilungen unterstützt.

Das Aktuariat ist für die Ermittlung der versicherungstechnischen Risiken verantwortlich. Der Rückversicherung obliegt die Festlegung und Durchführung von Risikominderungstechniken mittels Rückversicherung im Bereich der versicherungstechnischen Risiken.

Der Risikomanagementprozess wird von der Internen Revision auf seine Gesetzmäßigkeit, Ordnungsmäßigkeit, Angemessenheit und Zweckmäßigkeit überprüft.

Bei wesentlichen Unternehmensentscheidungen haben die Risikoeigner als Entscheidungsgrundlage eine risikotechnische Beurteilung durch das Aktuariat (für versicherungstechnische Risiken) oder durch das Risikomanagement (restliche Risiken) einzuholen.



B.3.3 Risikomanagementprozess inkl. ORSA

Der Risikomanagementprozess läuft in folgenden Schritten ab:

- 1. Risikoidentifikation und -klassifizierung
- 2. Risikobewertung
- 3. Stresstests und Sensitivitätsanalysen
- 4. Limitüberwachung
- 5. Risikoanalyse
- 6. Risikosteuerung
- 7. Risikoberichterstattung
- 8. Validierung der Risikostrategie und Limitsysteme

B.3.3.1 Risikoidentifikation und -klassifizierung

Es werden alle Schaden- und Verlustpotentiale systematisch und strukturiert erhoben. Die Risikoidentifizierung kann im Rahmen von Workshops, Befragungen, Brainstorming, Prozessanalysen, Schaden- und sonstigen Analysen erfolgen.

Die von der Oberösterreichische Versicherung AG eingegangenen Risiken werden in folgenden Kategorien zusammengefasst:

- Versicherungstechnische Risiken SU
- Versicherungstechnische Risiken Leben (inkl. ALM-Risiken)
- Marktrisiken
- Ausfallsrisiko
- Liquiditätsrisiko
- Operationelle Risiken
- Andere materielle Risiken (auch qualitative Risiken)

B.3.3.2 Risikobewertung

Die Risiken werden sowohl nach gesetzlich vorgegebenen Vorschriften (Solvency II) auf Basis einer Standardformel, als auch nach einer internen Risikosicht bewertet.

Die Basis für den internen Bewertungsprozess bildet der Planungsprozess. Gemeinsam mit dem Vorstand wird eine langfristige Strategie festgelegt, die auch die Grundlage für eine Mehrjahresplanung (3 Jahre) bildet. Damit wird sichergestellt, dass die Geschäftsstrategie und sonstige strategischen Entscheidungen die einen Einfluss auf die Risikosituation nehmen können, im ORSA mitberücksichtigt werden.

Ausgangspunkt für die unternehmensinterne Risikobewertung ist das nach VAG-Vorschriften geplante EGT. In dieses geplante EGT gehen grundsätzlich die Erwartungswerte für die Geschäftsergebnisse der Versicherungstechnik und Kapitalveranlagung ein.



Nicht berücksichtigt sind die statistischen Schwankungen (Volatilitäten) der Ergebnisse um den Erwartungswert. Diese müssen daher bei der internen Risikobewertung zusätzlich berücksichtigt werden.

Die Bewertung der einzelnen Risiken kann erfolgen durch:

- Darstellung eines Erwartungswertes, abgeleitet aus erwartetem Schadenausmaß und Eintrittswahrscheinlichkeit (Schätzung oder Ableitung aus historischen Daten, soweit vorhanden)
- Durchführung von Simulationsrechnungen
- Berechnung eines VaR (95,0 %)
- Durchführung von Stresstests
- Festlegung von deterministischen Parametern, abgeleitet aus der Vergangenheit bzw. aus Erkenntnissen von Stresstest- oder Sensitivitätsanalysen

Das versicherungstechnische Risiko sowie das Kapitalanlagerisiko werden – sofern entsprechende Daten zur Ableitung von Verteilungen zur Verfügung stehen - von den zuständigen Abteilungen (Aktuariat und Risikomanagement) modelliert, sodass eine empirische Wahrscheinlichkeitsverteilung abgeleitet werden kann (Durchführung von Simulationsrechnungen).

B.3.3.3 Stresstests und Sensitivitätsanalysen

Die Durchführung von Stresstests und Sensitivitätsanalysen dient der Risikoidentifikation und -analyse, der Beurteilung der Einhaltung der aufsichtsrechtlichen Kapitalanforderungen und der Beurteilung des Gesamtsolvenzbedarfs.

B.3.3.4 Limitüberwachung

Die Aufgabe der Risikoüberwachung liegt darin, zu kontrollieren ob

- bereits eingegangene Risiken eine Entwicklung zeigen, die darauf hindeutet, dass einzelne Grenzen überschritten werden (Frühwarnsystem),
- Risiken, die eingegangen werden, innerhalb der dafür vorgesehenen Grenzen liegen,
- als wesentlich eingestufte Risiken einzutreten drohen.

Dabei soll möglichst systemimmanent die Überschreitung festgelegter Grenzen und Limits im Voraus verhindert werden.

B.3.3.5 Risikoanalyse

Es erfolgt zunächst eine qualitative Analyse der Abweichung zwischen Standardformel und interner Risikobewertung, wobei das Hauptaugenmerk auf nicht berücksichtigten Risiken in der Standardformel, sowie Über- oder Unterbewertungen von Risiken durch die Standardformel liegt. Basis für die Analyse bilden die von EIOPA zur Verfügung gestellten, der Standardformel zugrunde liegenden Informationen, die den Annahmen der internen Risikobeurteilung gegenübergestellt werden.



Werden aus der durchgeführten Risikoidentifikation und -analyse Erkenntnisse gewonnen, die eine Abänderung der Risikostrategie erforderlich machen, ist diese dahingehend anzupassen. Ziel ist eine für die Risikosituation des Unternehmens gültige Risikostrategie.

B.3.3.6 Risikosteuerung

Voraussetzung für eine entsprechende Risikosteuerung ist, dass festgelegt wird, welche Risiken eingegangen werden sollen, und ab wann Risikosteuerungsmaßnahmen eingeleitet werden. Dazu verfügt die Oberösterreichische Versicherung AG über eine Risikostrategie die regelt, wie mit dem versicherungstechnischen Risiko, Reserverisiko, operationellen Risiko, ALM Risiko, Anlagerisiko und Liquiditätsrisiko umzugehen ist.

Mögliche Risikosteuerungsmaßnahmen sind:

- Risikovermeidung
- Risikominderung
- Risikodiversifikation
- Risikotransfer
- Risikoakzeptanz (bewusstes Selbsttragen des Risikos bis zu einem festgesetzten Limit)

B.3.3.7 Risikoberichterstattung

Die Risikosituation und die zur Risikoreduzierung notwendigen und eingesetzten Maßnahmen werden von den Risikoeignern quartalsweise an das Risikomanagement weitergeleitet. Das Risikomanagement überprüft die Risikosituation und Maßnahmen, und erstellt aus den Einzelberichten einen Gesamtbericht zur Risikosituation des Unternehmens.

Die im Risikobericht je Bereich behandelten Risiken sind zeitnahe gemeinsam vom jeweiligen Ressortvorstand, der betroffenen Bereichsleitung und dem Risikomanagement zu analysieren, sowie entsprechende Maßnahmen festzulegen.

Das interne Risikoreporting an den Gesamtvorstand erfolgt quartalsweise bzw. auch anlassbezogen.

Die gesonderte ORSA-Berichterstattung erfolgt grundsätzlich einmal jährlich bzw. anlassbezogen (Ad-hoc-ORSA).

An den Aufsichtsrat erfolgt eine Zusammenfassung der Risikoberichterstattung sowie eine Berichterstattung über den ORSA im 4. Quartal.



B.3.4 Eigene Risikobewertung - ORSA

Zweck der internen Risikobewertung ist die Bewertung des unternehmenseigenen aktuellen und zukünftigen Risikos und die Festlegung des daraus resultierenden internen Risikokapitalbedarfs (= Eigenmittelbedarf).

Durch die interne Risikobewertung soll sich das Unternehmen intensiv mit seinen derzeitigen und zukünftigen Risiken auseinandersetzen und den aus den Risiken resultierenden Eigenkapitalbedarf bewerten, um die sich aus dem Versicherungsgeschäft ergebenden Risiken dauerhaft zu erfüllen. Strategien werden entwickelt, um den Eigenkapitalbedarf auch unter gegebenenfalls widrigen Umständen und Entwicklungen zu gewährleisten.

Durch die interne Risikobewertung soll es zum Aufbau von Prozessen zur Berechnung, Überwachung und Messung des Risikos kommen. Die Bewertung des Solvabilitätsbedarfs spiegelt auch die Möglichkeiten des Managements wider mit den Risiken umzugehen. Ebenso verbindet die interne Risikobewertung die Geschäftsstrategie mit dem Eigenkapitalmanagement. Daher werden bei der Bewertung das Risikoprofil und die Risikolimits miteinbezogen.

Die interne Risikobewertung muss in die Unternehmenskultur integriert sein. Diese erfolgt im Rahmen des ORSA-Prozesses und ist Teil des Governance-Systems. Die Ergebnisse fließen in die Unternehmensentscheidungen mit ein. Ziel ist ein werteorientiertes Management, das Bedacht nimmt auf das Risikoprofil und das erforderliche Solvenzkapital.

Die Verantwortung im Rahmen des ORSA-Prozesses ist wie folgt festgelegt:

Vorstand:

Dem Vorstand kommt im Rahmen der internen Risikobewertung eine aktive Rolle zu. Die Mitglieder des Vorstandes sorgen für eine angemessene Ausgestaltung der internen Risikobewertung im Rahmen des ORSA und steuern dessen Durchführung. Sie müssen die Risikoidentifikation und –beurteilung, sowie die zugrundeliegenden Annahmen hinterfragen. Der am Ende des ORSA-Prozesses stehende ORSA-Bericht wird vom Gesamtvorstand freigegeben.

Risikomanagement/Controlling:

Das Risikomanagement/Controlling ist für die Prozessdurchführung und Koordinierung des ORSA Prozesses verantwortlich. Darüber hinaus ist es für die Erstellung der Solvency II Bilanz und die Durchführung von einzelnen Berechnungen (Ausfallsrisiko, Marktrisiken der Aktivseite) zuständig.

Aktuariat:

Das Aktuariat ist für die versicherungstechnischen Berechnungen in der Schaden- und Unfallversicherung und in der Lebensversicherung verantwortlich.

Rückversicherung:

Die Rückversicherung stellt Daten zur Säule I Berechnung zur Verfügung.



Risikoverantwortliche:

Die Risikoverantwortlichen sind verantwortlich für die Einzelrisiken aus dem eigenen Zuständigkeitsbereich und stellen zudem Expertenmeinungen für weiterführende Berechnungen zur Verfügung.

Der ORSA-Prozess findet grundsätzlich einmal im Geschäftsjahr statt.

Eine nicht reguläre Risikobewertung (Ad-hoc-ORSA) muss unverzüglich nach dem Eintreten einer wesentlichen Änderung im Risikoprofil und in der Eigenmittelausstattung stattfinden (z.B. durch Änderungen der Risikotoleranzschwellen oder Rückversicherungsvereinbarungen, Akquisition, neue Absatzmärkte, gravierende Produktänderungen, Bestandsübertragungen).

Im Jahr 2024 wurde kein Ad-hoc-ORSA durchgeführt.

B.3.5 Interaktion zwischen Kapitalmanagement und Risikomanagement

Aus der Eigentümerstruktur und aus der Unternehmensstrategie resultiert das Ziel, möglichst hohe Eigenmittel bestehend aus bester Qualität (Tier 1) aufzuweisen. Im Zuge der Unternehmensplanung wird daher dafür Sorge getragen, im Rahmen der Geschäftstätigkeit ausreichende wirtschaftliche Ergebnisse zu erzielen, die die Eigenmittel entsprechend dem Unternehmenswachstum und der eingegangenen Risiken ansteigen lassen.

Das Risikomanagement hat in diesem Zusammenhang die Aufgabe, den durch Risiken eingegangenen Eigenmittelverlust zu ermitteln und zu bewerten.

Sollten im Rahmen der Planung bzw. im Rahmen von Risikoanalysen Erkenntnisse gewonnen werden, die auf den Verlust von Eigenmitteln hindeuten, so sind vorrangig entsprechende operative Gegensteuerungsmaßnahmen einzuleiten.

Sollten diese Maßnahmen sich als nicht zielführend erweisen, so ist vom Management ein entsprechender Kapitalmaßnahmenplan aufzustellen. Externe Kapitalaufstockungen sind aufgrund der Eigentümerstruktur jedoch nur beschränkt möglich.

B.4 Internes Kontrollsystem

B.4.1 Informationen zum operativen internen Kontrollsystem

Das Interne Kontrollsystem (IKS) ist die Gesamtheit aller prozessbezogenen Überwachungsmaßnahmen einer Organisation.

Es besteht aus systematisch gestalteten organisatorischen Maßnahmen und Kontrollen, wobei zwischen Bearbeitungskontrollen und Systemkontrollen unterschieden werden kann. Unter Bearbeitungskontrollen werden konkrete Tätigkeiten verstanden, die dazu dienen, einzelne Prozessschritte im Nachhinein zu überprüfen (Vier-Augen-Prinzip). Unter Systemkontrollen versteht man jene fehlerverhindernden Maßnahmen, die in der Ablauf- und



Aufbauorganisation permanent integriert sind. Sie erfolgen automatisiert (z.B. Funktionstrennung, Berechtigungsverfahren, Eingabebeschränkungen, Eingabewarnungen).

Das operative interne Kontrollsystem ist in einem unternehmensinternen Prozessmanagementund IKS-Handbuch geregelt. Dort werden Ziele und Nutzen des IKS festgelegt, die Organisation des IKS definiert und der genaue Ablauf beschrieben. Die Verantwortung für das IKS (Konzeption, Einrichtung, Überwachung, laufende Anpassung und Weiterentwicklung) liegt beim Gesamtvorstand.

Die zugrunde liegenden Prozesse und das dazugehörige IKS werden auf Basis eines Prozessmanagementtools beschrieben (IKS-Dokumentation).

Die Erstellung der IKS-Dokumentation erfolgt im Rahmen der Prozessdokumentation in der Verantwortung der jeweiligen Bereichsleitung (Prozessverantwortlicher). Je Prozess werden mögliche Fehlerquellen beschrieben und Kontrollen definiert.

Die Betriebsorganisation bietet Unterstützung bei der IKS-Beschreibung und verwaltet die zentrale Dokumentation der beschriebenen Kontrollen.

Das Risikomanagement, die Interne Revision, die Compliance und die IT unterstützen bei der Aufrechterhaltung und Weiterentwicklung wirksamer Kontrollen. Die Interne Revision prüft und bewertet die Effektivität und Effizienz des IKS.

Die Betriebsorganisation koordiniert und unterstützt die jährliche Evaluierung der IKS-Beschreibungen aller Prozesse.

B.4.2 <u>Informationen zum juristischen internen Kontrollsystem:</u> <u>Compliance Funktion</u>

B.4.2.1 Compliance-Richtlinie und Compliance-Struktur

Für Zwecke des juristischen internen Kontrollsystems wurde eine Compliance-Richtlinie erstellt, die jährlich evaluiert wird.

Die Compliance-Funktion ist dezentral organisiert, die Leitung obliegt einer eigenen Stabsstelle, die weisungsfrei und unabhängig agiert.

Als Compliance-Bereichsbeauftragte gelten die Leitungen der einzelnen Unternehmensbereiche.

Hinzu kommen eigene Beauftragte für bestimmte Gebiete, die Compliance-Beauftragten kraft Funktion. Dies sind in der Oberösterreichische Versicherung AG der Beschwerdemanager, der Datenschutzbeauftragte, der FATCA Responsible Officer, der Geldwäsche- un Proliferationsbeauftragte, der Security & Risk Officer, der Outsourcing-Koordinator und die Vertriebsfunktionen.



Jedes Jahr werden mit allen Bereichsleitern und ausgewählten Stabsstellen Compliance-Interviews durchgeführt, in denen die in ihrem Bereich bestehenden Compliance-Risiken besprochen werden. Basis dafür bilden die Risikoübersichten des Risikomanagements bzw. die im Adonis hinterlegten Risiken. Es besteht in diesem Rahmen auch die Möglichkeit, Compliance-Vorfälle des letzten Jahres nochmals zu besprechen und die gesetzten Maßnahmen hinsichtlich ihrer Wirksamkeit zu überprüfen.

Gemeinsam mit den Bereichsleitern werden für die identifizierten Risiken Maßnahmen festgelegt, um die Risiken soweit wie möglich zu minimieren. Die Einhaltung der festgelegten Maßnahmen wird im Folgejahr auch entsprechend kontrolliert.

Mit dem Vorstand erfolgt ein regelmäßiger Austausch über compliance-relevante Themen. Insbesondere wird so der Frühwarn- und Beratungsfunktion nachgekommen. Wesentliche Inhalte werden mittels eines Protokolls dokumentiert.

Zudem erhält der Vorstand einmal jährlich einen umfassenden Compliance-Bericht, der auch dem Aufsichtsrat vorgelegt wird. In diesem Bericht werden die wesentlichen Aktivitäten der Compliance-Funktion im vergangenen Jahr dargelegt.

Bei Compliance-Vorfällen oder wichtigen gesetzlichen Neuerungen erfolgt eine Ad-hoc-Berichterstattung an den Vorstand.

B.4.2.2 Aufgaben der Compliance-Funktion

• Compliance - Risiko- und Angemessenheitsbeurteilung

Die Compliance-Funktion soll das Risiko ganzheitlich, unternehmensweit und präventiv identifizieren und evaluieren sowie die zur Vermeidung von Compliance-Risiken getroffenen Maßnahmen auf ihre Angemessenheit hin beurteilen. Es wird ein Compliance-Plan erstellt und vom Vorstand genehmigt. Nach diesem werden Prüfungen im Unternehmen durchgeführt.

Beratung

Die Compliance-Funktion umfasst insbesondere die Beratung des Vorstandes und der verantwortlichen Führungskräfte in Bezug auf sämtliche für den Versicherungsbetrieb relevante Rechtsvorschriften. Neben Beratungsleistungen für die Bereiche werden Berichte an den Vorstand erstattet.

• Frühwarnung sowie Überwachung

Um eine möglichst frühzeitige Beurteilung der Auswirkungen von Änderungen des Rechtsumfeldes durchführen zu können, findet eine laufende Beobachtung von einschlägigen Gesetzesentwürfen und laufenden Gerichtsverfahren auf nationaler und internationaler Ebene statt.



Prävention

Soweit relevante Compliance-Risiken erkannt werden, hat der Compliance-Verantwortliche durch entsprechende Veranlassung von organisatorischen Maßnahmen allfälligen Compliance-Verstößen vorzubeugen. Um Risiken zu identifizieren werden Interviews mit den Bereichsleitern durchgeführt und Maßnahmen zur Risikominimierung vereinbart.

B.5 Funktion der Internen Revision

Die Tätigkeiten der Internen Revision sind durch eine Revisionsordnung geregelt. Diese dient für alle Mitarbeiter als Leitfaden für die organisatorische und praktische Umsetzung der Revisionstätigkeit. Sie regelt die Stellung der Internen Revision im Unternehmen und beschreibt deren Ziele, Aufgaben, Rechte, Pflichten und steht im Einklang mit unternehmensinternen Vorgaben.

Stellung und Organisation:

Organisatorisch ist die Interne Revision als Stabsstelle direkt dem Gesamtvorstand unterstellt. Diese Unterstellung sorgt für die notwendige Unabhängigkeit, Eigenständigkeit und Objektivität der Internen Revision und begründet eine ausschließliche Verantwortung gegenüber dem Gesamtvorstand. Die Interne Revision hat allen Vorstandsmitgliedern zu berichten.

Grundsatz der Unabhängigkeit und Objektivität:

Die Interne Revision hat ihre Aufgaben unabhängig, eigenständig und objektiv wahrzunehmen. Bei der Prüfungsplanung, Festlegung des Prüfungsumfangs, der Prüfungsdurchführung, der Berichterstattung und den Wertungen der Prüfungsergebnisse sowie bei der Entscheidung über die Einleitung von Sonderprüfungen unterliegt sie keinen Weisungen, keinen Einflüssen und darf nicht behindert werden. Das Recht zur Beauftragung von Sonderprüfungen durch den Gesamtvorstand bleibt davon unberührt.

Die Mitarbeiter der Internen Revision dürfen grundsätzlich nur für die Interne Revision tätig sein und mit deren Aufgaben betraut werden. Sie dürfen keinesfalls Bereiche prüfen, in denen sie im Verlauf des vorangegangenen Jahres verantwortlich waren oder ein klarer Interessenkonflikt vorliegt.

Die Mitarbeiter der Internen Revision dürfen nicht in Entscheidungs- oder Geschäftsprozesse eingebunden sein oder sonstige Aufgaben wahrnehmen, die nicht mit der Prüfungs- und Beratungstätigkeit im Einklang stehen und deren Unabhängigkeit und Unparteilichkeit beeinträchtigen.



Ziele:

Die Interne Revision erbringt unabhängige und objektive Prüfungs- und Beratungsdienstleistungen mit dem Ziel, Mehrwerte zu schaffen und die Geschäftsprozesse im Unternehmen zu verbessern.

Sie unterstützt die Organisation bei der Erreichung ihrer Ziele, indem sie mit einem systematischen und zielgerichteten Ansatz die Wirksamkeit der Governance-, Risikomanagement- und Kontrollprozesse bewertet und diese verbessern hilft.

Die Interne Revision unterstützt die Unternehmensleitung bei der Wahrnehmung der Überwachungsaufgaben und ist für die Prüfung und Beurteilung der Funktionsfähigkeit, der Wirksamkeit und Angemessenheit des Governance-Systems inklusive der anderen Governance-Funktionen zuständig.

Aufgaben und Verantwortlichkeiten:

Die Interne Revision führt unabhängige und objektive Prüfungen und Beratungen sowie anlassbezogene Sonderprüfungen durch.

Auf Basis einer risikoorientierten Planung erstellt die Interne Revision einen jährlichen Revisionsplan, der durch den Gesamtvorstand zu genehmigen ist. Zudem prüft die Interne Revision regelmäßig Teilbereiche des Governance-Systems und berichtet darüber an den Gesamtvorstand sowie an den Vorsitzenden des Aufsichtsrates.

Für jede Prüfung ist ein Revisionsbericht zu erstellen, der eine Bewertung und vorgeschlagene Maßnahmen enthält. Der Gesamtvorstand genehmigt den Revisionsbericht und beschließt, welche Maßnahmen umzusetzen sind, und hat deren Durchführung sicherzustellen.

Die Interne Revision verfolgt laufend die fristgerechte Umsetzung der vom Gesamtvorstand beschlossenen Maßnahmen.

Die Interne Revision ist verpflichtet, über die Prüfungsgebiete und wesentliche Prüfungsfeststellungen quartalsweise dem Vorsitzenden des Aufsichtsrates zu berichten.

B.6 Versicherungsmathematische Funktion

Richtlinie Versicherungsmathematische Funktion

Die Richtlinie der versicherungsmathematischen Funktion definiert nach den vorgegebenen gesetzlichen Vorschriften alle erheblichen, auszuführenden Aufgaben der versicherungsmathematischen Funktion.

Stellung und Organisation:

Die Aufgaben der versicherungsmathematischen Funktion werden innerhalb der Oberösterreichische Versicherung AG durch das Aktuariat, einer direkt dem Vorstand unterstellten Stabstelle, wahrgenommen. Diese Unterstellung sorgt bei der Beurteilung der versicherungsmathematischen Risiken sowie bei der Bewertung der versicherungstechnischen



Rückstellungen für die benötigte Unabhängigkeit von den betreibenden versicherungstechnischen Abteilungen.

Voraussetzung:

Die mit der Umsetzung der Aufgaben betrauten Personen müssen die Ausbildungsvoraussetzung für die Mitgliedschaft in der Sektion anerkannter Aktuare der Aktuarsvereinigung Österreichs (AVÖ) erfüllen, oder eine damit vergleichbare Ausbildung vorweisen können.

Für die Weiterbildungsverpflichtungen gelten ebenfalls die entsprechenden Vorschriften der Sektion anerkannter Aktuare der AVÖ.

Kernaufgaben:

Koordinationsaufgaben:

- Koordination und Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen nach Solvency II
- Entwicklung von entsprechenden Methoden, Verfahren und Prozessen
- Sicherstellung der Qualität der verwendeten Daten
- Validierung der Berechnungsergebnisse

Beratungsaufgaben:

- Bericht an den Vorstand und Stellungnahme zur:
 - Reservesituation
 - Zeichnungs- und Annahmepolitik
 - Angemessenheit der Rückversicherungsvereinbarungen
- Aufzeigen von:
 - Zusammenhängen und Wechselwirkungen zwischen der Reservierung, der Zeichnungs- und Annahmepolitik und der Rückversicherungsdeckung

Überwachungssaufgaben:

- Überwachung des gesamten Prozesses der Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen
- Sicherstellung der Einhaltung der Solvency II-Vorgaben für die Rückstellungsbewertung
- Identifizierung und Behebung möglicher Abweichungen

Unterstützungsaufgaben:

- Risikomanagementfunktion bei:
 - Risikobewertung (SCR und MCR-Berechnungen)
 - Mitwirkung am ORSA
 - Betreiben eines ALM



B.7 Outsourcing

In der Oberösterreichische Versicherung AG existiert eine Outsourcing-Richtlinie. Jegliche Entscheidung über das Outsourcing von Prozessen, Tätigkeiten und Dienstleitungen etc. bleibt dem Vorstand vorbehalten. Ein Outsourcing von Schlüsselfunktionen ist nicht zulässig.

Planen Bereiche Outsourcing im obigen Sinn, so prüft die zuständige Abteilung mit dem Outsourcing-Koordinator, ob ein Outsourcing gemäß der Richtlinie vorliegt. Wird dies bejaht, erfolgt eine Kategorisierung in genehmigungs-, anzeigepflichtiges oder einfaches Outsourcing. Das Ergebnis ist entsprechend zu dokumentieren.

Bevor sodann ein Outsourcing vorgenommen wird, sind folgende Voraussetzungen zu erfüllen:

- 1. Es muss eine Entscheidung des zuständigen Vorstandes vorliegen, dass das Outsourcing vorgenommen werden soll.
- 2. Es muss eine umfassende Überprüfung des Dienstleisters hinsichtlich finanzieller Situation, Qualifikation und Verlässlichkeit der Mitarbeiter, Geschäftstätigkeit, bestehender Notfallpläne etc. erfolgen, um sicherzustellen, dass dieser Fähigkeit und Kapazitäten besitzt, um die gesetzlichen Vorgaben und die für das Outsourcing notwendigen Tätigkeiten zu erfüllen.
- 3. Es ist zu prüfen, ob Interessenkonflikte zwischen der Oberösterreichische Versicherung AG und dem Dienstleister entstehen können. Bei Bestehen von Interessenkonflikten sind entsprechende organisatorische Maßnahmen zu treffen.
- 4. Es ist eine schriftliche Outsourcing-Vereinbarung mit dem Dienstleister abzuschließen in der u.a. umfassende Steuerungs- und Kontrollrechte für die Oberösterreichische Versicherung AG vorzusehen sind und in der sich dieser zur Einhaltung der gesetzlichen Vorschriften verpflichtet.
- 5. Für jedes Outsourcing sind Kontrollprozesse und Outsourcing-Beauftragte in der zuständigen Abteilung zu installieren und zudem ist das Outsourcing im Risikomanagement zu berücksichtigen.

Im Geschäftsjahr 2024 bestand ein Dienstleistungsvertrag mit der Kepler KAG, Linz/Österreich, für das Fondsmanagement zweier Spezialfonds. Dieser Dienstleistungsvertrag ist auf Grund des für die Oberösterreichische Versicherung AG gemanagten Fondsvolumens als genehmigungspflichtiges Outsourcing zu klassifizieren und wurde durch die Finanzmarktaufsicht (FMA) mit Bescheid vom 08.06.2015 genehmigt.



B.8 Sonstige Angaben zum Governance-System

Über die oben beschriebenen Inhalte hinaus gibt es keine weiteren berichtsrelevanten Informationen zum Governance-System.

C. Risikoprofil

Das Risikoprofil beschreibt, welchen Risiken das Unternehmen aktuell und über den Planungshorizont dem Grunde nach ausgesetzt ist, und leitet sich aus der aktuellen sowie geplanten Geschäftstätigkeit des Unternehmens ab. Das Risikoprofil stellt somit das Ergebnis des ersten Schrittes des Risikomanagementprozesses, der Risikoidentifikation, dar.

Aufbauend auf dem Risikoprofil folgt die Bewertung der identifizierten Risiken, wobei grundsätzlich zwischen der Betrachtung auf Basis des gesetzlich vorgeschriebenen Risiko-Standardmodells (SCR-Berechnung) und auf Basis der eigenen Risikosicht unterschieden werden muss. Die Ergebnisse der Risikobewertung nach dem Standardmodell sind in Kapitel E beschrieben.

Wirkt ein Risikotreiber überproportional stark und/oder auf die Gesamtheit der Risikoexponierung einer Risikokategorie, so spricht man von Risikokonzentration.

Hinsichtlich der im Folgenden beschriebenen Risikominderung wird die Übertragung von eingegangenen Risiken auf Dritte verstanden, nicht jedoch Maßnahmen, die bereits zur Vermeidung von Risiken getroffen werden.

Zum Stichtag 31.12.2024 wurde folgendes Risikoprofil der Oberösterreichische Versicherung AG erstellt, welches dem Grunde nach im Wesentlichen den Standardrisiken eines Versicherungsunternehmens entspricht. Aufgrund unserer konstanten Geschäftstätigkeit hat sich dieses Risikoprofil im Geschäftsjahr 2024 nicht signifikant verändert.

Es bestehen keine Zweckgesellschaften, auf die versicherungstechnische Risiken übertragen werden.

C.1 Versicherungstechnisches Risiko

C.1.1 Versicherungstechnisches Risiko Nicht-Leben

C.1.1.1 Risikoexponierung

Nach der Solvency II - Standardformel sind folgende – zum Vorjahr unveränderte - versicherungstechnischen Risiken für die Oberösterreichische Versicherung AG wesentlich:



Risiken nach Solvency-II-Standardmodell: Nicht-Leben

Werte in TEUR

	GJ	VJ
Prämien-/Reserverisiko	149.707	153.202
Stornorisiko	57.616	69.147
Katastrophenrisiko	125.839	119.211
GESAMT nach Diversif.	225.802	227.146

Risiken nach Solvency-II-Standardmodell: Kranken nach Art der Nicht-Leben Werte in TEUR

	GJ	VJ
Prämien-/Reserverisiko	39.729	42.557
Stornorisiko	6.984	8.696
Katastrophenrisiko	846	842
GESAMT nach Diversif.	40.580	43.676

Prämien- und Reserverisiko

Prämienrisiko:

Ein Schaden-Unfallversicherer hat seine Prämien so zu kalkulieren, dass alle zukünftigen Schäden bezahlt werden können. Der Eintrittszeitpunkt, die Häufigkeit und die Schwere zukünftiger Schäden sind aber unbekannt. Dementsprechend ist das Versicherungsunternehmen dem Risiko von Schwankungen des jährlichen Schadenaufwandes und damit des Geschäftsergebnisses ausgesetzt. Dieses Risiko wird **Prämienrisiko** genannt. Das Prämienrisiko ist also das Risiko, dass ein erwartetes Ergebnis nicht erreicht wird, unabhängig davon, ob es sich um Gewinn oder Verlust handelt. Jedes Geschäft hat daher ein Prämienrisiko.

Die Versicherungsleistungen im Rahmen der UGB-Betrachtung und auch die Abwicklungen der Schäden aus den Vorjahren verlaufen in den Massensparten im Zeitverlauf ohne größere Schwankungen. Hier ist das Prämienrisiko (Abweichung vom Erwartungswert) somit in unserer eigenen Sicht nicht übermäßig hoch. Etwas höhere Volatilität weisen vor allem kleinere Sparten auf, diese haben aufgrund ihres geringen Prämienaufkommens aber auf das gesamte Prämienrisiko kaum Einfluss.

In der Solvency II-Standardformel sind diese Abweichungen vom Erwartungswert standardisiert.



Reserverisiko:

Das Versicherungsunternehmen hat Rückstellungen für in der Vergangenheit eingetretene Schäden zu bilden. Deren Schadenabwicklung ist wegen unbekannter Auszahlungszeitpunkte und unbekannter endgültiger Schadenhöhe ungewiss. Daher ist das Versicherungsunternehmen normalerweise – bei exakter Rückstellung der noch benötigten Reserven in der Betrachtung auf Marktwertbasis – dem Risiko ausgesetzt, dass die gebildeten Rückstellungen nicht ausreichen. Dieses Risiko wird **Reserverisiko** genannt.

In der Solvency II-Standardformel, wo Risiken und Rückstellungen durch eine Marktwertsicht beurteilt werden, ist dieses Reserverisiko vor allem aufgrund der natürlichen Schwankung aber auch aufgrund der Gefahr des Verschätzens gegeben.

Tatsächlich bewegt sich insbesondere aufgrund der weitgehend stabil verlaufenden großen Sparten und der in diesen Sektoren vorhandenen langen Zeitreihen die Gefahr des Verschätzens aber in einem überschaubaren Ausmaß.

Stornorisiko

Stornorisiko bezeichnet jenes Risiko, das sich aus dem Verlust an Basiseigenmitteln durch eine hohe Anzahl von Storni ergibt. Der Standardansatz im Rahmen von Solvency II geht von einer Beendigung von 40 % der Versicherungsverträge aus, deren Beendigung zu einem Anstieg der versicherungstechnischen Rückstellung ohne Anstieg der Risikomarge führen würde.

In unserer unternehmenseigenen Risikobetrachtung halten wir einen so hohen Wert für unrealistisch. Die wesentlich geringeren Stornoquoten der Vergangenheit verhalten sich auch im Zeitverlauf recht stabil.

In Summe stellt das Stornorisiko in der Nicht-Lebensversicherung aus unserer Sicht - da größenmäßig geringer als die anderen Nichtleben-Risiken - weder im europäischen Standardmodell noch in der eigenen Risikosicht ein großes Risiko dar.

Katastrophenrisiko (inkl. Krankenversicherung nach Art der Nicht-Leben)

Relevante **Naturgefahren** sind für die Oberösterreichische Versicherung AG in erster Linie die **Risiken Sturm**, **Hagel** und **Schneedruck**. Gerade für diese Gefahren ist der Einkauf geeigneter Rückversicherungen enorm wichtig. Auf Basis der in der Vergangenheit eingetretenen Naturkatastrophenereignisse, insbesondere in den Jahren 2006 – 2009 und 2021, hat sich gezeigt, dass der eingekaufte Rückversicherungsschutz auch bei Extremereignissen ausreichend und somit angemessen war.

Im vom Menschen verursachten Katastrophenrisiko stellen die Sparten Kfz-Haftpflicht und Allgemeine Haftpflicht aufgrund der Rückversicherung netto aus risikotechnischer Sicht für uns kein Problem dar.

Auch das **Feuerrisiko**, in dem wir laut der Solvency II-Standardformel im 200-Jahres-Ereignis von einer Feuerkatastrophe in einem Radius von 200 Metern ausgehen, stellt für uns, da wir in der Praxis sogenannte "**Probable Maximum Losses (PML)** " berücksichtigen, und zudem hochwirksame Rückversicherungslösungen haben, **kein großes Risiko** dar.



Auch in der Solvency II-Standardformel, in der wir als Basisgröße die Schäden nach Rückversicherung verwenden müssen, stellt aufgrund unseres gut darauf abgestimmten Rückversicherungsprogrammes das Feuerrisiko kein Problem dar.

Krankenversicherungs-Katastrophenrisiko: Das Massenunfallszenario – die Sparte Unfall fällt unter Solvency II technisch gesehen unter die Kategorie "Krankenversicherung" - ist sowohl in der Solvency II-Standardformel, als auch nach unserer Einschätzung in Summe für uns nur ein geringes Risiko.

Änderungen zum Vorjahr:

RISIKEN Nicht-Leben:

Das Versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben ist im Vergleich zum Vorjahr in Summe leicht zurück gegangen (-4,4 Mio. für Schaden- und Unfallversicherung). In der Schadenversicherung steigt das KAT-Risiko an (+6,6 Mio.), das Prämien- und Reserverisikos (-3,5 Mio.) und des Stornorisikos (-11,5 Mio.) sinken, in Summe ergibt sich ein Minus von -1,3 Mio.

In der **Unfallversicherung** sinkt das Risiko (-3,1 Mio.), wobei das Prämien- und Reserverisiko um -2,8 Mio. zurückgehen, das Stornorisiko um -1,7 Mio. sinkt und das Katrisiko praktisch unverändert bleibt.

Katastrophenrisiko:

Im Kat- Risiko Schadenversicherung kommt es zu einer **Erhöhung** um **+6,6 Mio**. Ausschlaggebend hierfür sind höhere Wiederauffüllungsprämien und weniger Risikoentlastung.

Prämien- und Reserverisiko:

Im Prämien- und Reserverisiko sinkt das Risiko um **-3,5 Mio**. für die Schadenversicherung, in der Unfallversicherung sinkt es um **-2,8 Mio**. Ausschlaggebend dafür ist v.a. eine beschleunigte Ausdünnung der Verträge, einerseits durch eine gesenkte Indexprognose andererseits durch den bereits leicht einsetzenden Effekt von in den Neuverträgen verankerter kürzerer Fristen für eine Kündigung durch das VU.

Stornorisiko:

Das Stornorisiko **sinkt** in der **Schadenversicherung um -11,5 Mio.** v.a. wegen Verschlechterung der Prognosen großer Sparten, teils auch weil Sparten aus der Gewinnzone plötzlich in die Verlustzone gerutscht sind (z.B. Leitungswasser), in der Sparte **Unfall** sinkt das Stornorisiko um **-1,7 Mio**.

In Summe kommt es in Summe zu einer Verbesserung um -13,2 Mio.



C.1.1.2 Risikokonzentration

Beim **Prämien- und Reserverisiko** gibt es hinsichtlich der vorgegebenen Lines of Business eine massive Risikokonzentration in "Feuer und Sach", wo viele große Sparten vereint sind.

Eine hohe Risikokonzentration betreffend **NAT-KAT-Risiko** gibt es vor allem in den Sparten (homogenen Risikogruppen) Sturm, Haushalt und Feuer – vor allem vor Rückversicherung sind die Risiken hier hoch, durch die Rückversicherung werden sie auf ein Niveau gesenkt, das für uns kein Problem mehr darstellt.

Im speziellen die Sparte Sturm birgt aufgrund der Fakten, dass es eine große Sparte mit viel Prämie, langen Laufzeiten und hohem Katastrophenrisiko ist, eine hohe Risikokonzentration.

Auch die Lines of Business "KFZ-Haftpflicht", "KFZ-Fahrzeug" und "Einkommensversicherung" weisen vor allem aufgrund ihres Prämienvolumens eine beträchtliche, wenn auch nicht so große Risikokonzentration bezüglich des Prämienrisikos auf.

Hinsichtlich **regionaler** Bedeutung weisen vor allem das Mühlviertel und der Zentralraum aufgrund der Prämienvolumina Konzentrationspotential auf.

C.1.1.3 Risikominderung

Die Risikominderung erfolgt ausschließlich in Form von Rückversicherungsverträgen. Das aktuelle Rückversicherungsprogramm bietet einen effektiven Schutz, wobei spezieller Wert auf den Risikotransfer bei Katastrophen gelegt wird.

Über den jeweiligen Schutz bzw. über Änderungen in unserem Rückversicherungsprogramm entscheidet der Vorstand in enger Zusammenarbeit mit dem Leiter der Rückversicherungsabteilung. Im Vorfeld wird jede angedachte Lösung über eine spezielle Software durchsimuliert und die Ergebnisse daraus analysiert.

Dem Naturkatastrophen-Risiko, vor allem in der Sturm- und Kaskoversicherung und auch dem Feuer-KAT-Risiko wird über spezielle Kumul-Rückversicherungslösungen entsprochen, den Risikokonzentrationen in anderen großen Sparten wird vor allem über Summen- und Schadenexzedenten, sowie in den meisten Fällen zusätzlich über eine Quoten-Rückversicherung entsprochen.

Weitere Risikominderungen erfolgen über Kollektivabgaben bei großen und/oder gefährlichen Risiken, sowie über unsere strengen Annahmerichtlinien.

C.1.1.4 Liquiditätsrisiko

Als Liquiditätsrisiko im Bereich der Versicherungstechnik der Schaden- und Unfallversicherung versteht man den Ausfall zukünftiger erwarteter Erträge auf Basis der bestehenden Versicherungsverträge.

In der Solvency II-Standardformel ergaben sich per 31.12.2024 erwartete Erträge aus zukünftigen Prämien in Höhe von TEUR 152.148 (VJ: TEUR 184.986). Somit ergibt sich



abgeleitet aus dem berechneten Volumen ein entsprechendes Risiko hinsichtlich der tatsächlichen zukünftigen Profitabilität.

C.1.1.5 Risikosensitivität

Prämien- und Reserverisiko

- Dominiert wird das **Prämien- und Reserverisiko** von der großen Spartengruppe (Line of Business) "Feuer und Sach".
- Die **KFZ-Sparten** haben ein sehr hohes Prämienvolumen, beinhalten aber den Vorteil, dass die "Ausdünnung" des Bestandes aufgrund der kurzen Vertragslaufzeiten schneller vor sich geht.
- In der **Unfallversicherung** haben wir (vielfach) lange Vertragsdauern und ein hohes Prämienaufkommen.

Eine Erhöhung des Prämien- und Reserverisikos um 5 % würde aktuell beispielsweise eine Verminderung des Solvenzgrades um ca. 3 Prozentpunkte bedeuten.

Speziell in den Sachsparten wirken sich unsere – nach dem OGH-Urteil – wieder langen, oft immer noch fast 10-jährigen Vertragslaufzeiten massiv auf unser Risiko aus. Die Möglichkeit, im Schadensfall den Vertrag kündigen zu dürfen, ist in der Solvency II-Standardformel nicht ansetzbar.

Stornorisiko

• Bestimmend für das SCR sind hier die hochprofitablen Sparten Haushalt, Rechtsschutz und Allgemeine Haftpflicht, wo in der Regel die Faktoren "ausgezeichnetes versicherungstechnisches Ergebnis (Combined Ratio)" und "lange Laufzeiten" (vielfach bis zu 10 Jahre) zusammentreffen.

Katastrophen-Risiko

Naturkatastrophen

- Im Solvency II-Standardansatz ist vor allem das **Hagelrisiko** der große Risikotreiber.
 - Hohe Sensitivitäten bestehen hier in Bezug auf Änderungen der Rückversicherungsstruktur und im Rahmen des Standardansatzes in Hinblick auf von der EIOPA angedachte mögliche Änderungen der Kalibrierungsfaktoren für die CRESTA-Zonen und der Korrelationsmatrizen. Die Auswirkungen auf das Gesamt-Solvenzkapital können bei derartigen Änderungen massiv ausfallen und sind einer der Hauptrisikofaktoren in den Solvenz-Berechnungen.
- Für das Sturmrisiko herrscht ebenso eine **hohe Sensitivität** in Bezug auf Änderungen in unseren **Rückversicherungslösungen**.



• Flut und Erdbeben: Hier wäre ein hinsichtlich des Risikos fatales Szenario, wenn die österreichweit in den letzten Jahren oft diskutierte "Pflichtversicherung" umgesetzt werden würde, und gleichzeitig die dann ohne Sublimit bestehenden Risiken nicht zusätzlich in irgendeiner Form (Rückversicherung) an den Staat oder an Rückversicherer weitergegeben werden könnten. Vor allem das Flutrisiko wäre dann enorm. Aber auch wenn diese Risiken zediert werden könnten, wären zusätzliche Wiederauffüllungen der bestehenden XL-Layer unumgänglich.

Man-Made Katastrophen

 Aufgrund der Umstellung auf die Betrachtung der Nettorisiken im der PMLs im relevanten 200-Meter-Radius im Rahmen des europäischen Standardansatzes in Feuer und einer damit verbundenen massiven Erhöhung des Risikos gegenüber der vorherigen Bruttobetrachtung besteht eine massive Abhängigkeit von darauf angepassten Rückversicherungslösungen.

C.1.2 Versicherungstechnisches Risiko Leben

C.1.2.1 Risikoexponierung

Das versicherungstechnische Risiko Leben der Oberösterreichischen Versicherung beläuft sich zum Stichtag 31.12.2024 auf TEUR 64.823 (VJ: TEUR 65.631).

Leben Risiko	GJ TEUR	VJ TEUR
Sterblichkeitsrisiko	7.989	7.912
Langlebigkeitsrisiko	2.664	2.569
Invaliditätsrisiko	4.883	4.678
Stornorisiko	55.800	56.045
Kostenrisiko	8.866	9.867
Revisionsrisiko	0	0
Katastrophenrisiko	5.563	5.565

Nach Rückversicherung, Entlastung durch Gewinnbeteiligung und Diversifikation verbleibt ein versicherungstechnische Risiko Leben in Höhe von TEUR 24.341 (VJ: TEUR 25.448). Das Risiko sinkt leicht wegen des Bestandsrückganges.

Die Risikoexponierung der Versicherungstechnik Leben resultiert neben den biometrischen Risiken vor allem aus dem Stornorisiko und dem Zinsgarantierisiko.

Sterblichkeitsrisiko



Stellt das Risiko dar, dass mehr versicherte Personen sterben als durch die zur Kalkulation verwendete Sterbetafel angenommen. Wegen eines großen Bestandes an Ablebensversicherungen ist dieses Risiko für die Oberösterreichische Versicherung AG von Bedeutung. Allerdings ist der Verlauf in der Vergangenheit sehr stabil und entspricht den in der Kalkulation angenommenen Werten. Dies wird vor allem durch eine vorsichtige Risikoprüfung und eine daraus resultierende Selektion von schlechten Risiken erreicht. Darüber hinaus werden durch entsprechende Rückversicherung große Schwankungen reduziert.

Langlebigkeitsrisiko

Stellt das Risiko dar, dass versicherte Personen länger leben als durch die verwendete Sterbetafel angenommen. Wegen der langfristigen Garantie und des vorhandenen Trends zur längeren Lebenserwartung nimmt dieses Risiko an Bedeutung zu, jedoch spielt es wegen des zurzeit verhältnismäßig kleinen Bestandes an Rentenversicherungen in der Oberösterreichische Versicherung AG nur eine untergeordnete Rolle.

Krankheits-/Invaliditätsrisiko

Im Bereich der Lebensversicherung existiert derzeit nur ein kleiner Bestand, der diesem Risiko unterliegt. Mit Einführung der ExistenzKasko ist die Anzahl der Krankheits- und Invaliditätsrisiken (aufgrund BU- und Unfallbaustein) stark gestiegen. Das tatsächliche Risiko dieses Produktes ist jedoch geringgehalten, wodurch diese Risikokategorie im Vergleich zum Sterblichkeitsrisiko immer noch eine untergeordnete Rolle spielt.

Stornorisiko

Das Stornorisiko kann einerseits bei Verträgen, welche im Stornofall zu Gewinnen führen, durch den Rückgang der Stornowahrscheinlichkeiten gegeben sein, als auch andererseits bei Verträgen, welche im Stornofall zu Verlusten führen, durch den Anstieg der Stornowahrscheinlichkeiten auftreten. Die Gefahr von Verlusten besteht vor allem in der Abhängigkeit der Stornowahrscheinlichkeit und der Zinsentwicklung. Bei plötzlich steigenden Zinsen und Anstieg der Stornowahrscheinlichkeit kommt es aufgrund des garantierten Rückkaufswerts und des zwingenden Verkaufes von Anleihen in Hochzinsphasen zu Verlusten des Versicherungsunternehmens.

Durch ein stabiles Stornoverhalten unserer Kunden (zum größten Teil Vertrieb über den Bankenvertrieb und den eigenen Außendienst, kaum Maklergeschäft), werden im Marktvergleich geringe Stornoquoten erzielt. Aufgrund unserer qualitativen Beratung im Zusammenhang mit unseren Produkten gehen wir auch bei steigenden Zinsen nicht von überhöhten Stornoquoten aus. Dieses Risiko wird daher ebenfalls als gering eingestuft.

Kostenrisiko

Das Kostenrisiko entsteht durch eine Veränderung der tatsächlichen Aufwendungen des Versicherungsunternehmens. Davon kann ein großer Teil durch den derzeitigen Kostengewinn abgefangen werden, welcher auf Grund einer strikten Kostenpolitik geringen



Schwankungen ausgesetzt ist. Beispielsweise wurde durch den Umstieg auf laufende Provisionen langfristig das Kostenrisiko gesenkt da im Stornofall nicht wie mit dem alten Modell bereits der Großteil der Provision geflossen ist. Mit diesem Modell fällt es langfristig leichter die Kosten im Verhältnis der Prämie konstanter zu halten. Somit wird dieses Risiko für die Oberösterreichische Versicherung AG als gering eingestuft.

Revisionsrisiko

Das Revisionsrisiko ist das Risiko, dass der Wert der versicherungstechnischen Rückstellungen in Folge von Änderungen im Rechtsumfeld oder von Änderungen der gesundheitlichen Verfassung des Versicherten steigt.

Dieses Risiko ist nicht gegeben, da die Oberösterreichische Versicherung AG kein Produkt besitzt, das diesem Risiko ausgesetzt ist.

Katastrophenrisiko

Das Katastrophenrisiko ist durch extreme Erhöhung der Sterblichkeit und der Invalidität gegeben, welche beispielsweise durch Epidemien ausgelöst werden kann. Dieses Risiko hat für uns eine geringe Bedeutung, da durch eine entsprechende Rückversicherungspolitik ein Großteil des Risikos abgenommen wird. Das restliche Risiko kann durch eine Reduktion des Sterblichkeitsgewinnes bzw. der Vorweggewinnbeteiligung bei Risikoversicherungen aufgefangen werden.

Zinsgarantierisiko in der Lebensversicherung

Zinserträge, die unter dem durchschnittlichen Rechnungszins der Lebensversicherung liegen, führen zu einem Verbrauch von Eigenkapital und schmälern somit die Überdeckung des Eigenkapitals im Verhältnis zum aufsichtsrechtlichen Erfordernis.

Das 2022 stark angestiegene Zinsniveau hat kurzfristig die Erträge aus den Kapitalanlagen reduziert, die aktuell etwas gefallenen Zinsen haben zu einer Entlastung geführt. Durch die Neuveranlagung in höher verzinste Wertpapiere vermindert sich die Gefahr, dass der durchschnittliche garantierte Rechnungszins im Lebensversicherungsbestand (per 31.12.2024: 2,03 % p.a., Tendenz durch Abläufer, Storni und Neuverträge mit Rechnungszins 0 % fallend) durch die Zinserträge bei der Wiederveranlagung ablaufender Wertpapiere künftig nicht erreicht werden kann.

Die Zinszusatzreserve wurde nicht nur im Ausmaß des dafür erforderlichen Niveaus (Ende 2024 ca. 22,6 Mio.) gebildet, sondern mit einem zusätzlichen Polster von ca. 10,1 Mio. ausgestattet. Die erwarteten Kapitalerträge im Planungszeitraum und die vorhandenen Reserven reichen nicht nur zur Abdeckung der garantierten Zinsen, sondern auch für Gewinnzuteilungen auf Basis der aktuell gültigen Gewinnbeteiligungssätze aus.

Zur Senkung des Zinsgarantierisikos erfolgten in den Vorjahren bereits einige Maßnahmen, wodurch im Jahr 2024 passivseitig keine weiteren Maßnahmen gesetzt wurden.



Rechnungszinsverteilung 2024

Verteilung der Deckungsrückstellung inklusive Zusatzrückstellung	DK+GB zugeteilt TEUR
Deckungsrückstellung für Verträge mit 0 % Rechnungszins:	62.790
Deckungsrückstellung für Verträge mit 0,25 % Rechnungszins:	330
Deckungsrückstellung für Verträge mit 0,5 % Rechnungszins:	90.205
Deckungsrückstellung für Verträge mit 1 % Rechnungszins:	32.279
Deckungsrückstellung für Verträge mit 1,5 % Rechnungszins:	46.879
Deckungsrückstellung für Verträge mit 1,75 % Rechnungszins:	105.423
Deckungsrückstellung für Verträge mit 2 % Rechnungszins:	63.158
Deckungsrückstellung für Verträge mit 2,25 % Rechnungszins:	114.005
Deckungsrückstellung für Verträge mit 2,75 % Rechnungszins:	62.317
Deckungsrückstellung für Verträge mit 3 % Rechnungszins:	57.527
Deckungsrückstellung für Verträge mit 3,25 % Rechnungszins:	111.842
Deckungsrückstellung für Verträge mit 3,5 % Rechnungszins:	45
Deckungsrückstellung für Verträge mit 4 % Rechnungszins:	49.252
Summe	796.050

C.1.2.2 Risikokonzentration

Die Oberösterreichische Versicherung AG hat in der Sparte Leben ihre Risikokonzentration nach wie vor im Bereich des Zinsgarantierisikos, da noch sehr viele Verträge einen Rechnungszins von 3,00 % und 3,25 % aufweist und durch die Verlagerung des Neuzuganges zur fondsgebundenen Lebensversicherung der Zuwachs bei Verträgen mit niedrigem Rechnungszins sich verlangsamt hat.

C.1.2.3 Risikominderung

Im Bereich Leben werden zur Risikominderung Risikoprüfungen, abgestuft nach Risikosumme und Alter der versicherten Person, durchgeführt.

Wesentliche Risiken werden durch Rückversicherungsverträge abgesichert. Für das Todesfallrisiko gibt es zwei Exzedentenverträge auf Risikobasis, an denen ein Rückversicherer beteiligt ist und des Weiteren jeweils zwei Verträge für Dread Disease, für Berufsunfähigkeits-, bzw. Pflegeversicherungen und je einen für Erwerbsunfähigkeits- und fondsgebundene Versicherungen, sowie einige fakultative Abgaben



Darüber hinaus stehen der Oberösterreichischen Versicherung AG diverse Managementaktionen zur Verfügung, wie eine kontinuierliche Optimierung von Prozessen zur Verbesserung der Kostenstruktur, sowie eine an die Zinslandschaft angepasste Neugeschäftspolitik, um zukünftig generell ein geringeres Risiko zu generieren.

C.1.2.4 Liquiditätsrisiko

Im Solvency-II-Standardmodell ergaben sich per 31.12.2023 erwartete Erträge aus zukünftigen Prämien in Höhe von TEUR 145.793 (EPIFP = expected profit in future premiums). Die erwarteten Erträge sind zum Vorjahreswert von TEUR 144.743 somit wieder leicht gestiegen.

C.1.2.5 Risikosensitivität

Die versicherungstechnische Rückstellung Leben reagiert sensitiv auf Veränderungen der Zinsstrukturkurve. Die Veränderung der Zinslandschaft hat somit die größten Auswirkungen auf die Bewertung der garantierten Leistungen sowie der zukünftigen Gewinnbeteiligung. Es werden regelmäßig Sensitivitätsanalysen durchgeführt.

Würde die risikolose Zinskurve um 1 %-Punkt steigen, so sinkt der Best Estimate um ca. 9 % und die SCR-Quote steigt um ca. 6,8 %-Punkte.

Würde die risikolose Zinskurve um 1 %-Punkt fallen, so steigt der Best Estimate um ca.11 % und die SCR-Quote sinkt um ca. 4,5 %-Punkte.

C.2 Marktrisiko

C.2.1 Risikoexponierung

Das Marktrisiko der Oberösterreichischen Versicherung beläuft sich zum Stichtag 31.12.2024 auf TEUR 265.607 (VJ: TEUR 254.345).

Marktrisiko:	2024 TEUR	2023 TEUR
Zinsrisiko	6.515	7.971
Aktienrisiko	85.128	96.275
Immobilienrisiko	73.161	60.668
Spreadrisiko	130.398	118.376
Konzentrationsrisiko	34.907	33.481
Währungsrisiko	24.160	21.494
Diversifikation	-88.663	-83.920
Summe Marktrisiko	265.607	254.345



Das Marktrisiko resultiert aus der immanenten Volatilität des Kapitalmarktes. Kapitalmarktpreisschwankungen können sich beispielsweise aus der Veränderung von Zinssätzen, Aktienkursen, Immobilienpreisen oder Wechselkursen ergeben.

Das Marktrisiko wirkt im Wesentlichen auf die Kapitalanlagen sowie vor allem bezogen auf das Zinsänderungsrisiko auf versicherungstechnische Rückstellungen (siehe Beilage S.02.01). Grundsätzlich besteht im Bereich der fonds- und indexgebundenen Lebensversicherung kein wesentliches Marktrisiko, da dieses der Versicherungsnehmer trägt. Lediglich für Überdeckungen von Kapitalanlagen über die versicherungstechnischen Rückstellungen verbleibt das Risiko bei der Oberösterreichische Versicherung AG, diese werden jedoch in der Regel gering gehalten oder entsprechend abgesichert.

Die Veranlagung erfolgt nach dem Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht gemäß § 124 VAG. Um darüber hinaus eine unverhältnismäßige Risikoexponierung im Vorhinein ausschließen zu können, besteht im Unternehmen eine Veranlagungsrichtlinie, die entsprechende Limits vorsieht. Die Einhaltung der Limits wird quartalsmäßig im Risikobericht dargestellt.

Entsprechend der relevanten Risikoursachen wird das Marktrisiko in nachfolgende Einzelrisiken unterteilt, wobei auch die zugrundeliegende Risikoexponierung näher dargestellt wird.

Darüber hinaus ist zu beachten, ob die Kapitalveranlagung direkt oder indirekt, also über Fonds, erfolgt. Die Oberösterreichische Versicherung AG bedient sich hier zweier Spezialfonds, die per 31.12.2024 einen Marktwert iHv TEUR 535.413 bzw. 728.894 aufweisen (31.12.2023: TEUR 513.934 bzw. 716.333).

Zinsänderungsrisiko

Im Bereich des Zinsänderungsrisikos sind mehrere Bereiche relevant. Auf der Aktivseite verursachen einerseits Zinsanstiege Kursrückgänge bei bestehenden Zinspapieren, andererseits erschweren Zinsrückgänge die Neu- bzw. Wiederveranlagung aufgrund der gesunkenen Renditen.

Folgende Kapitalanlagen unterliegen dem Zinsänderungsrisiko:



Zinsänderungsrisiko nach Assetklassen:	2024	2023	
	TEUR	TEUR	%
Staatsanleihen	463.759	410.837	12,9%
Unternehmensanleihen	929.721	903.576	2,9%
Darlehen und Hypothekardarlehen	63.889	67.671	-5,6%
Strukturen	2.616	7.545	-65,3%
Collateralised securities	21.497	3.950	444,2%
Gesamt	1.481.482	1.393.579	6,3%

Auf der Passivseite führen Veränderungen im Zinsumfeld zu einer geänderten Rückstellungsbewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen.

Auslösende Faktoren für dieses Risiko sind die einzelnen Zinsniveaus je Veranlagungsregion. Hauptrisikofaktor ist dabei das Zinsniveau im EWR, weil hier der Großteil der Rentenveranlagung erfolgt.

Je nach Duration/Laufzeit der Renten-Veranlagung ergeben sich bei Zinsniveauänderungen unterschiedlich starke Auswirkungen auf den Marktwert. Die durchschnittliche modifizierte Duration der Kapitalanlagen in der Schaden- und Unfallversicherung beträgt zum 31.12.2024 5,32 %, in der Lebensversicherung 5,74 %.

Aufgrund des großen Anteils an festverzinslichen Wertpapieren, sowohl im Direktbestand als auch in den vorhandenen Spezialfonds (Masterfonds), besteht ein entsprechendes Risiko von Minderungen des Marktwerts aufgrund eines ansteigenden Zinsniveaus. Durch die sukzessive Verkürzung der durchschnittlichen Duration des Bestandes erfolgte eine Einschränkung des Risikos.

Die durchschnittliche Duration der versicherungstechnischen Rückstellungen in der Schadenund Unfallversicherung beträgt zum 31.12.2024 4,9 Jahre, in der Lebensversicherung 14,94 Jahre.

In Kombination mit der Passivseite ergibt sich daraus jedoch ein höheres Risiko bei neuerlichen Zinsänderungen, da sich aufgrund der Differenz der Laufzeiten zwischen Aktivund Passivseite bei Zinsschwankungen die Marktwerte ungleich entwickeln. Abgefedert wird dieser Effekt durch das ungleiche Volumen, da die Kapitalanlagen (Schaden/Unfall und Leben) die technischen Rückstellungen der Leben übersteigen.

Aktienrisiko

Das Aktienrisiko resultiert aus der Veränderung der Kapitalmarktpreise für Aktien und aktienähnliche Titel. Zur Quantifizierung des Aktienrisikos ist die Änderung des Marktwerts für alle Vermögensgegenstände und Verbindlichkeiten zu betrachten, deren Werte auf Änderungen in den Aktienpreisen reagieren.



Einerseits wird dieses Risiko durch die Entwicklungen der einzelnen Aktienkurse beeinflusst, andererseits von den jeweiligen Entwicklungen des wirtschaftlichen Umfelds bzw. vom Verhalten der Marktteilnehmer (Marktpsychologie).

Per 31.12.2024 beträgt der Anteil an Aktien und strategischen Beteiligungen an der Asset Allocation 9,03 % der Kapitalanlagen (ohne fonds- und indexgebundenen Lebensversicherung), der Anteil der börsennotierten Aktien beträgt 3,33 %. 2023 betrugen die Anteile 10,94 % bzw. 4,00 %.

Aufgrund der strategischen Ausrichtung sind die Kapitalanlagen in Aktien und Beteiligungen stärker konzentriert, weshalb die 10 größten Positionen bereits 5,84 % der Kapitalanlagen ausmachen. (2023: 7,37 %).

Immobilienrisiko

Unter dem Immobilienrisiko wird der Marktwertverlust der Immobilien durch den Rückgang der Immobilienpreise verstanden.

Als Risikotreiber sind die Reduktion der Mietpreise und Leerstände hervorzuheben. Das Immobilienportfolio der Oberösterreichische Versicherung AG besteht nur aus österreichischen Liegenschaften und setzt sich zu einem großen Teil aus Wohnimmobilien (ca. 40 % der vermieteten Flächen) in Oberösterreich zusammen. Da sowohl zu moderaten Mietzinsen vermietet wird als auch die Immobilien entsprechend qualitative Lagen aufweisen, ist das Risiko von Mietpreisänderungen nach unten, als auch von Leerständen, als gering anzusehen. Das durchschnittliche Mietpreisniveau der einzelnen Häuser lässt eher noch Anstiege bei der Neuvermietung erwarten.

Spread- bzw. Bonitätsrisiko

Das Spread- bzw. Bonitätsrisiko ist das Risiko eines Marktwertverlusts der Kapitalanlagen durch Änderung des Kreditspreads über dem risikolosen Zins. Die Veränderung realisiert sich aufgrund der Zinsdifferenz zwischen risikolosen und risikobehafteten Kapitalanlagen.

Beeinflusst wird das Risiko v.a. von der Bonität der Schuldner, welche wiederum durch politische und wirtschaftliche Aspekte im Schuldnerumfeld beeinflusst wird.

Die Oberösterreichische Versicherung AG konzentriert sich bei der Auswahl ihrer Schuldner auf gute Bonitäten und zieht – sofern öffentlich vorhanden – Informationen zur Einstufung nach den "Credit Quality Steps" heran. Wenn möglich werden im Rahmen der Direktveranlagung regional bekannte Schuldner bevorzugt.

Der Direktbestand wies bisher bei einem durchschnittlichen 3-jährigen Betrachtungszeitraum einen Emittentenausfall von nahezu 0 % auf. Im Geschäftsjahr wurde jedoch ein erwarteter Emittentenausfall in Höhe von 0,9 % in Form von Wertberichtigungen realisiert.



Die Masterfonds weisen per 31.12.2024 ein Durchschnittsrating von A+ sowohl in der Schaden/Unfall, als auch in der Lebensversicherung auf (2023: A+).

Währungsrisiko

Das Währungsrisiko entsteht, wenn die Versicherungsverpflichtung und die dazugehörige Kapitalanlage auf unterschiedliche Währungen lauten und eine Abwertung der Währung der Kapitalanlage gegenüber der Währung der Versicherungspflichtigen eintritt. Risikotreiber sind die Wechselkursänderungen die ihrerseits v.a. durch Konjunkturentwicklungen, Inflationsraten und die allgemeine weltpolitische Situation beeinflusst werden.

Die versicherungstechnischen Rückstellungen in der Schaden- und Unfallversicherung des direkten Geschäftes und in der Lebensversicherung lauten zur Gänze auf Euro. Von den versicherungstechnischen Rückstellungen in der Schaden- und Unfallversicherung des indirekten Geschäftes lauten TEUR 2.353 auf Fremdwährungen (2023 waren es TEUR 2.232). Die Schadenzahlungen an Drittgeschädigte können in geringem Ausmaß in Fremdwährungen erfolgen, sodass eine minimale Abweichung zur Schadenrückstellung in Euro bestehen kann.

Im Bereich der Kapitalveranlagung ist bezüglich Fremdwährungen zu differenzieren: Die direkte Veranlagung erfolgt so gut wie ausschließlich in Euro, während über die Veranlagung in Fonds Fremdwährungsrisiken eingegangen werden. In den beiden Masterfonds beträgt der Marktwertanteil der in Euro notierten bzw. auf Euro abgesicherten Positionen 90,66 % (2023: 90,5 %), sodass das Fremdwährungsrisiko als gering bewertet wird.

Auf der Passivseite bestehen geringfügige Fremdwährungstransaktionen in Zusammenhang mit der Rückversicherungsabrechnung aus übernommenen Verträgen.

Konzentrationsrisiko

Das Konzentrationsrisiko stellt das Risiko eines konzentrierten anstelle eines gut gestreuten Anlageportfolios dar, und in weiterer Folge das Risiko des Ausfalls eines Partners in einem Kapitalanlageportfolio mit geringer Streuung.

Das Konzentrationsrisiko wird v.a. durch die Verschlechterung der Kreditwürdigkeit eines Partners getrieben, die wiederum von einer Vielzahl weiterer Einflüsse abhängig ist. Zu erwähnen sind hier v.a. konjunkturelle Entwicklungen, Veränderungen im rechtlichen/politischen Umfeld oder aber Veränderungen in der Risikopräferenz eines Partners.

In der Oberösterreichische Versicherung AG liegt aktivseitig eine wesentliche Risikokonzentration im Hinblick auf die Kooperation mit der Raiffeisen Landesbank Oberösterreich AG und deren Konzernverbund aufgrund der regionalen Konzentration und der wirtschaftlichen Vernetzung vor. Bisher ergaben sich auch Konzentrationsrisiken durch



das Halten von 1 Mio. Stück voest-Aktien sowie aufgrund der Veranlagung in den Konzernkreis der Pierer Mobility AG. Aufgrund der im Geschäftsjahr eingetretenen Kursrückgänge bzw. aufgrund des Wertberichtigungsbedarfs bei Anleihen und Schuldscheindarlehen im Konzernkreis der Pierer Mobility AG ist das Konzentrationsrisiko in diesem Bereich aktuell weggefallen.

Im restlichen Veranlagungsbereich wird auf eine entsprechende Streuung geachtet.

C.2.2 Risikokonzentration

Aufgrund einer entsprechenden Diversifikation innerhalb der Kapitalveranlagung kommt es grundsätzlich zu keinen Risikokonzentrationen im Marktrisiko. Die Sicherstellung der Diversifikation erfolgt über die Einhaltung entsprechender Limits, die in der Veranlagungsstrategie festgelegt sind.

Hinsichtlich einer Emittentenrisikokonzentration siehe unter Konzentrationsrisiko, Kapitel C.2.1.

C.2.3 Risikominderung

Im Rahmen der Kapitalveranlagung in Fonds kommen regelmäßig derivative Finanzinstrumente vorwiegend zur Absicherung von Fremdwährungsrisiken zum Einsatz, während in der Kapitalveranlagung im Direktbestand aufgrund der Ankaufstrategie dies kaum notwendig ist. Die Wirksamkeit wird durch die Analyse und Überwachung der Risikokennzahlen regelmäßig überprüft.

C.2.4 Risikosensitivität

Zur Beurteilung der möglichen Auswirkung von Marktparametern werden regelmäßig Szenarioanalysen und Stresstests gerechnet. Dabei zeigt sich, dass vor allem Änderungen im Zinsniveau wesentliche Auswirkungen auf die Marktwerte der Kapitalanlagen als auch der versicherungstechnischen Rückstellungen im Bereich der Lebensversicherungen haben. So würde beispielsweise die Änderung des Zinsniveaus um +1 %-Punkt eine Änderung der aktivseitigen Marktwerte um TEUR -84.577 sowie der passivseitigen Marktwerte um TEUR -78.063 per Saldo somit TEUR -6.515 bedeuten.

Obwohl Marktschwankungen an den Aktienbörsen immer medial präsent sind, sind die Auswirkungen auf die Oberösterreichische Versicherung AG eher gering. Dies liegt daran, dass die Veranlagung in börsennotierte Unternehmen lediglich ein Volumen von rund TEUR 66.335 per 31.12.2024 ausmacht (TEUR 76.376 per 31.12.2023). Gleiches gilt auch für die Auswirkungen von Wechselkursschwankungen.



C.3 Kreditrisiko

C.3.1 Risikoexponierung

Das Kreditrisiko bzw. Ausfallsrisiko entsteht durch den unerwarteten Ausfall oder die Verschlechterung der Bonität von Gegenparteien und Schuldnern. Die Risikotreiber bleiben über das Geschäftsjahr konstant, und sind v.a. in den Veränderungen im wirtschaftlichen Umfeld zu sehen, die zu unerwarteten Insolvenzen oder zur Verschlechterung der Kreditwürdigkeit von Geschäftspartnern führen können.

Das Hauptrisiko besteht im Bereich der **Rückversicherungspartner**, und zwar vor allem dann, wenn im Rahmen von eingetretenen Schadenhäufungen vermehrte Zahlungen durch die Rückversicherer zu leisten sind. Am Stichtag betrugen die Rückversicherungsforderungen per Saldo TEUR -23.134 (2023: TEUR 5.974).

Das zweitgrößte Risiko besteht hinsichtlich des Ausfalls der **Hauptgeschäftsbanken** (Raiffeisenlandesbank Oberösterreich Aktiengesellschaft, Oberösterreichische Landesbank Aktiengesellschaft), da hier zur jederzeitigen Bedienung von Schäden entsprechende Guthabenstände vorgehalten werden. Das Volumen in liquiden Mitteln bei den beiden Hauptgeschäftsbanken betrug zum Stichtag TEUR 45.008 (2023: TEUR 66.819), das Gesamtvolumen betrug TEUR 76.690 (2023: TEUR 124.142).

Die Oberösterreichische Versicherung AG handelt auch hier nach dem Grundsatz der unternehmerischen Vorsicht und legt großer Wert auf die Qualität ihrer Geschäftspartner. So wählt sie nur einen Mix aus Rückversicherern, der folgenden Ratingvorgaben entspricht:

- Ohne Rating: max. 5 % des RV-Prämienvolumens
- Rating mind. BBB: max. 10 % des RV-Prämienvolumens
- Rating mind. A-: restliches Volumen

Die sonstigen Forderungen sind von geringerem Ausmaß und entsprechend gestreut, sodass dadurch keine übermäßigen Ausfallsrisiken resultieren.

Das Ausfallsrisiko aus dem Typ 1 Exposure ist gegenüber dem Vorjahr aufgrund der Rückversicherung und der geringeren Cash-Bestände gesunken und beträgt 2024 TEUR 12.103 (VJ: TEUR 18.625). Das Ausfallsrisiko aus dem Typ 2 Exposure ist leicht gestiegen und liegt bei TEUR 2.457 (VJ: TEUR 1.744). Das Ausfallsrisiko gesamt ist somit aufgrund des Rückgangs der RV-Forderungen und der Cash-Bestände gesunken.

C.3.2 Risikokonzentration

Im Bereich des Kreditrisikos liegt je nach Liquiditätsstand eine Risikokonzentration im Bereich der Bankguthaben vor, da im Bereich des Zahlungsverkehrs das Volumen im Wesentlichen auf zwei Hauptgeschäftsbanken aufgeteilt ist.



Bei der Auswahl der Rückversicherungspartner wird auf eine angemessene Streuung geachtet. Zur Vermeidung von Konzentrationen sowohl im Hinblick auf Ausfallsrisiken als auch Abhängigkeiten durch Dominanz wird ein Abgleich zwischen Wirtschaftlichkeit (Abgabevolumen) und Streuung vorgenommen. Somit kommt es in diesem Bereich zu keiner Risikokonzentration.

C.3.3 Risikominderung

Es kommen keine risikomindernden Maßnahmen zum Einsatz.

C.3.4 Risikosensitivität

Es werden im Bereich des Kreditrisikos keine Stresstest- bzw. Sensitivitätsanalysen durchgeführt.

C.4 Liquiditätsrisiko

C.4.1 Risikoexponierung

Unter Liquiditätsrisiko versteht man das Risiko, dass das Versicherungsunternehmen nicht in der Lage ist, Anlagen und andere Vermögenswerte zu realisieren, um seinen finanziellen Verpflichtungen bei Fälligkeit nachzukommen.

Als Risikotreiber gelten unerwartet hohe Schaden- und Leistungszahlungen, sowohl in der Schaden- und Unfallversicherung als auch in der Lebensversicherung. Diese können aufgrund unseres Geschäfts auftreten bei:

- Schadenleistungen aus Kumul- bzw. Naturkatastrophen-Ereignissen
- Leistungszahlungen aus Storni, Rückkäufen oder Todesfallleistungen
- mögliche Ersatzzahlungen an Kunden zur Vermeidung von Reputationsrisiken, insbesondere bei Ausfall von externen Garantiegebern in der indexgebundenen Lebensversicherung

Auf Basis der Erfahrungen der Vergangenheit verteilen sich die Schadenzahlungen aus Kumul-Ereignissen über einen langfristigen Zeitraum, da einerseits die Schadenerhebung als auch die Rechnungsstellung durch Professionisten bei derartigen Ereignissen eine erhebliche zeitliche Streckung verursachen.

Sonstige unerwartete Zahlungsverpflichtungen können in der Regel aus dem operativen Cashflow bedient werden. Darüberhinausgehende erforderliche liquide Mittel könnten aus der Veranlagung in den Masterfonds kurzfristig realisiert werden.



Zur Liquiditätssteuerung sowie zur Überwachung des Liquiditätsrisikos wird eine Liquiditätsplanung auf Monats- und Jahresbasis geführt, die täglich aktualisiert wird.

Das Liquiditätsrisiko wird daher in der Oberösterreichische Versicherung AG als gering eingeschätzt.

C.4.2 Risikokonzentration

Es liegen keine Risikokonzentrationen vor.

C.4.3 Risikominderung

Es kommen keine risikomindernden Maßnahmen zum Einsatz.

C.4.4 Risikosensitivität

Es werden im Bereich des Liquiditätsrisikos keine Stresstest- bzw. Sensitivitätsanalysen durchgeführt.

C.5 Operationelles Risiko

C.5.1 Risikoexponierung

Unter operationellen Risiken ist die Gefahr von Verlusten als Folge von Unzulänglichkeiten oder des Versagens von Menschen, internen Prozessen oder Systemen zu verstehen. Operationelle Risiken beinhalten auch Rechtsrisiken, nicht jedoch Risiken die aus strategischen Entscheidungen erwachsen, ebenso wenig wie Reputationsrisiken. Die Risikotreiber operationeller Risiken können vielfältiger Natur sein und sind abhängig vom Tätigkeitsfeld, dem Tätigkeitsvolumen und den internen Prozessabläufen.

Die Oberösterreichische Versicherung AG hat ein funktionierendes internes Kontrollsystem (IKS) erstellt und im Unternehmen umgesetzt, um das Auftreten operationeller Risiken zu begrenzen. Dies wird durch die Beobachtungen der Vergangenheit untermauert. Trotzdem können menschliche oder technische Fehler nie ganz ausgeschlossen werden.

Die Oberösterreichische Versicherung AG erhebt regelmäßig die tatsächlich eingetretenen operationellen Risiken. Die in der Vergangenheit eingetretenen operationellen Risiken waren bislang unwesentlich und liegen somit nur bei einem Bruchteil des nach der Standardformel



berechneten Risikowertes (siehe Kapitel E.2). Das operationelle Risiko wird daher als gering eingestuft, was auch die Erfahrungen aus der Vergangenheit bestätigen.

C.5.2 Risikokonzentration

Die operationellen Risiken werden auf Basis der zugrundeliegenden Prozesse und deren internen Kontrollen jährlich evaluiert. Auf Basis der risikotechnischen Analysen sind keine Risikokonzentrationen erkennbar.

C.5.3 Risikominderung

Zur Eingrenzung eventuell eingetretener spezieller operationeller Risiken liegen Notfallpläne (IT-Ausfälle, Infrastruktur-Ausfälle, Pandemie, Cyberangriff, Blackout, etc.) vor. Die Wirksamkeit wird – soweit möglich – in regelmäßigen Abständen überprüft.

C.5.4 Risikosensitivität

Es werden im Bereich des operationellen Risikos keine Stresstest- bzw. Sensitivitätsanalysen durchgeführt.

C.6 Andere wesentliche Risiken

C.6.1 Risikoexponierung

Die Oberösterreichische Versicherung AG ist nicht nur quantifizierbaren Risiken ausgesetzt. Um die Risikoidentifikation so vollständig wie möglich durchführen zu können, müssen auch die nicht quantifizierbaren Risiken erfasst werden. Dazu haben wir für unser Haus zwei wesentliche Risikoarten identifiziert.

Strategische Risiken

Unter den strategischen Risiken sind Fehlentscheidungen des Managements im Hinblick auf die Unternehmensstrategie und den daraus abgeleiteten Zielen zu verstehen. Sie äußern sich in Form von Verlusten, die durch die Verfolgung der Unternehmensstrategie bzw. durch das Nichterreichen der strategischen Ziele resultieren, sei es durch das Treffen von falschen Geschäftsentscheidungen, die schlechte Umsetzung von Entscheidungen oder aber durch die fehlende bzw. zu geringe Anpassungsfähigkeit an veränderte externe Rahmenbedingungen



wie z.B. ein verändertes rechtliches, politisches oder gesellschaftliches Umfeld oder an Veränderungen auf den Absatz- und Beschaffungsmärkten. Als wesentliche strategische Risiken sehen wir v.a. an:

- Wegfall externer Vertriebspartner aufgrund strategischer Entscheidungen, z.B. Bankenvertriebspartner.
- Aufgrund schlechter Produktgestaltung ist nur mehr teurer Rückversicherungseinkauf zur Abdeckung von Naturkatastrophenrisiken möglich.

Detaillierte Planungsrechnungen und regelmäßige strategische Analysen versuchen strategische Risiken so weit wie möglich im Vorfeld auszuschließen. Sie werden daher als gering eingestuft.

Reputationsrisiko

Imageprobleme oder Imageverluste erschweren das Agieren am Markt nachhaltig und führen zu einem Anstieg der Stornofälle. Das Stornorisiko ist jedoch in den versicherungstechnischen Risiken abgebildet. Darüber hinaus wirkt sich ein beschädigter Ruf auch negativ auf die Neugeschäftsentwicklung aus, d.h. es kommt zu einem Rückgang des Neugeschäfts.

Die Auslöser für die Verwirklichung von Reputationsrisiken sind vielfältig und können nicht abschließend erfasst werden. Eingetretene Reputationsrisiken können, vor allem durch mediale Multiplikation (Adverse Media), zu erheblichen Imageschäden führen.

Entsprechende Kontrollen von öffentlichkeitswirksamen Maßnahmen sowie laufende Schulungen von den betroffenen Mitarbeitern halten dieses Risiko gering.

Bei den anderen wesentlichen Risiken ergeben sich somit keine Änderungen gegenüber dem Vorjahr.

C.6.2 Risikokonzentration

Es liegen keine Risikokonzentrationen vor.

C.6.3 Risikominderung

Bei Eintreten von Reputationsrisiken liegen entsprechende Notfallpläne zur gezielten Eindämmung vor, welche regelmäßig überprüft werden.



C.6.4 Risikosensitivität

Es werden im Bereich der sonstigen Risiken keine Stresstest- bzw. Sensitivitätsanalysen durchgeführt.

C.7 Sonstige Angaben zum Risikoprofil

Nachhaltigkeitsrisiken stellen nach Ansicht der Oberösterreichischen Versicherung AG keine eigene Risikokategorie dar, sondern sind Faktoren, die die Risikotreiber der bereits bestehenden Risikokategorien beeinflussen. Transitionsrisiken gibt es seit jeher, auch aufgrund technologischer und gesellschaftlicher Entwicklungen. Nachhaltigkeitsfaktoren sind somit ebenfalls in der bisherigen Schätzung der Risiken bereits ausreichend abgedeckt.

Darüber hinaus gibt es keine weiteren berichtsrelevanten Informationen zum Risikoprofil.

Die Offenlegung gemäß § 185 und 186 Börsegesetz ist auf unserer Homepage <u>www.versich.at</u> unter Rechtsgrundlagen/Börsegesetz abrufbar.

Die nachhaltigkeitsbezogenen Offenlegungen gemäß EU-Offenlegungsverordnung 2019/2088 sind unter Rechtsgrundlagen/Nachhaltigkeitsbezogene Offenlegung abrufbar.



D. Bewertung für Solvabilitätszwecke

Das Ergebnis der Bewertung für Solvabilitätszwecke stellt die ökonomische Bilanz dar. Diese ist in Beilage 2 (S.02.01) dargestellt. Im Folgenden sind wesentliche Annahmen und Erläuterungen der einzelnen Bewertungsmethoden beschrieben.

Eine grobe Übersicht, welche Unterschiede zwischen den Bewertungsansätzen nach UGB und jenen der Solvenzbilanz bestehen, ist in Punkt E.1.2 (Überleitung der Eigenmittel) dargestellt.

Im Geschäftsjahr kam es zu keinen wesentlichen Bewertungsänderungen.

D.1 Bewertung von Vermögenswerten

Ausgangspunkt für die Bewertung der Vermögenswerte bilden die Bewertungsregeln im Zusammenhang mit der Jahresabschlusserstellung gemäß UGB/VAG, die dem Anhang zum Jahresabschluss entnommen werden können. Der Erstellung der ökonomischen Bilanz liegen nun folgende abweichende Bewertungen zugrunde:

Die im UGB angesetzten immateriellen Vermögensgegenstände (TEUR 1.904) werden zur Gänze mit TEUR 0 bewertet, da aufgrund der Unwesentlichkeit der Beträge der nötige Aufwand für das Erbringen der gesetzlichen Nachweise, die für den Ansatz in der ökonomischen Bilanz erforderlich wären, in keinem wirtschaftlichen Verhältnis stehen.

Sämtliche Immobilien, sowohl die eigen- als auch die fremdgenutzten, werden mittels eines Discounted-Cash-Flow-Verfahrens (alternative Bewertungsmethode) bewertet. Daraus ergibt sich eine Erhöhung um TEUR 76.677 gegenüber dem UGB-Ansatz der auf Basis fortgeführter Anschaffungskosten bewertet wird. Die Berechnung betrachtet einen Zeitraum von 10 Jahren und geht von der Annahme aus, dass im 10. Jahr das Immobilienobjekt verkauft wird. Dem Diskontierungssatz liegt die EIOPA-Zinskurve mit einem Risikoaufschlag je nach Nutzungsart Obiektes zugrunde. Die Parameter Mieten. des Mietausfallwagnis, Verwaltungskosten und sonstige Kosten werden jährlich angepasst. Die Ergebnisse werden mit Kennzahlen, Vergleichswerten anderer Bewertungsmethoden (z.B. Ertragswertverfahren) und Erkenntnissen aus den laufenden Beobachtungen des Immobilienmarktes abgestimmt.

Die Anteile an verbundenen Unternehmen werden gemäß angepasster Equity-Methode nach Solvency II bewertet.

Die Beteiligungen werden mangels Börsennotiz sowie aufgrund der Geringfügigkeit zu Buchwerten angesetzt, wobei deren Werthaltigkeit regelmäßig geprüft wird.

Sämtliche notierte Aktien werden zu Börsenwerten und somit zu Marktpreisen angesetzt.



Für nicht notierte Aktien liegen grundsätzlich Bewertungen der jeweiligen Emittenten vor, die anhand alternativer Bewertungsmethoden ermittelt werden. Im UGB/VAG erfolgt der Ansatz zu Anschaffungskosten abzüglich außerplanmäßiger Abschreibungen.

Notierte Anleihen werden zu Marktwerten bewertet. Nicht notierte Anleihen werden auf Basis alternativer Bewertungsmethoden ermittelt. Im UGB/VAG erfolgt der Ansatz zu Anschaffungskosten abzüglich außerplanmäßiger Abschreibungen, wobei für die Lebensversicherung außerplanmäßige Abschreibungen nur dann vorgenommen werden, wenn die Wertminderung von Dauer ist. Bei nicht notierten Anleihen mit Fixzinssätzen erfolgt die Bewertung auf Basis der aktuellen Zinssituation und der von den zum Vergabezeitpunkt ermittelten Spread-Faktoren. Letztere werden konstant beibehalten, solange es keine Hinweise auf die Änderung der Kreditwürdigkeit des Emittenten gibt.

Darlehen mit variabler Verzinsung werden zu Buchwerten bewertet, analog zu nicht notierten Anleihen. Darlehen mit Fixzinssätzen werden auf Basis alternativer Bewertungsmethoden ermittelt, wobei hier einerseits von der aktuellen Zinssituation und andererseits von den zum Vergabezeitpunkt ermittelten Spread-Faktoren ausgegangen wird. Letztere werden konstant beibehalten, solange es keine Hinweise auf die Änderung der Kreditwürdigkeit des Darlehensnehmers gibt.

Investmentfondsanteile ohne Anwendung einer Fonds-Look-Through-Zerlegung werden zu Marktwerten bewertet. Im UGB/VAG erfolgt der Ansatz zu Anschaffungskosten abzüglich außerplanmäßiger Abschreibungen.

Die dargestellten Bewertungsmethoden für Solvency II gelten für sämtliche Kapitalanlagen und somit auch für die Kapitalanlagen der fonds- und indexgebundenen Lebensversicherung, für die im UGB/VAG auch eine Marktwertbewertung vorgenommen wird und sich folglich kein Unterschied zu Solvency II ergibt.

Insgesamt ergeben sich somit folgende Unterschiede zw. der Solvenz- und der UGB-Bilanz:



	Solvenzbilanz	UGB-Bilanz	Abweichung
	TEUR	TEUR	TEUR
Immaterielle Vermögenswerte	0	1.904	-1.904
Latente Steueransprüche	0	44.754	-44.754
Immobilien, Sachanlagen und Vorräte für den			
Eigenbedarf	16.928	7.705	9.223
Anlagen (außer Vermögenswerte für index- und			
fondsgebundene Verträge)	1.877.168	1.710.849	166.320
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	275.523	208.068	67.455
Anteile an verbundenen Unternehmen,			
einschließlich Beteiligungen	5.750	8.584	-2.834
Aktien	121.093	98.663	22.430
Anleihen	174.961	181.959	-6.998
Organismen für gemeinsame Anlagen	1.299.841	1.213.575	86.267
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene			
Verträge (LV)	673.917	673.917	0
Darlehen und Hypotheken	64.141	65.414	-1.273
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	370	369	1
Sonstige Darlehen und Hypotheken	63.771	65.045	-1.274
Policendarlehen	0	0	0
Einforderbare Beträge aus			
Rückversicherungsverträgen von:	-23.134	99.201	-122.335
Nichtlebensversicherungen und nach Art der			
Nichtlebensversicherung betriebenen			
Krankenversicherungen Lebensversicherungen und nach Art der	-3.661	96.700	-100.361
Lebensversicherung betriebene			
Krankenversicherungen außer			
Krankenversicherungen und index- und			
fondsgebundene Versicherungen	-19.450	2.501	-21.951
Lebensversicherungen, index- und fondsgebunden	-23	0	-23
Depotforderungen aus dem in Rückdeckung			
genommenen Versicherungsgeschäft	734	734	0
Forderungen gegenüber Versicherungen und			
Vermittlern	11.273	11.273	0
Forderungen gegenüber Rückversicherern	27.310	27.310	0
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	4.960	4.960	0
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	34.386	34.386	0
Sonstige nicht an andere Stelle ausgewiesene			
Vermögenswerte	8.581	12.978	-4.397
Vermögenswerte insgesamt	2.696.263	2.695.385	878



D.2 Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen

Die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgt in Übereinstimmung mit den gültigen Grundlagen für Solvency II. Dabei werden keine Übergangsmaßnahmen gemäß §§ 335 bis 337 VAG angewendet.

Die Umwertung der versicherungstechnischen Rückstellungen erfolgt lt. Best-Estimate-Berechnungen bei gleichzeitigem Ausscheiden der im UGB/VAG vorhandenen Rückstellungen für Prämienabgrenzung. Folgende versicherungstechnische Rückstellungen lt. UGB/VAG werden unverändert in die ökonomische Bilanz übernommen:

- Rückstellung für erfolgsunabhängige Prämienrückerstattung
- Sonstige versicherungstechnische Rückstellungen

D.2.1 Bewertung versicherungstechnische Rückstellung Leben und Kranken

D.2.1.1 Versicherungsmathematische Methoden, Annahmen und Vereinfachungen

Die versicherungstechnische Rückstellung Leben wird mit Hilfe des Programmes SecProfitPlus mittels eines Cashflow-Modells auf Einzelvertragsbasis berechnet. Es werden die vertraglich garantierten Zahlungsflüsse unter Berücksichtigung der Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung (RGL 2O), welche die erwarteten Eintrittswahrscheinlichkeiten darstellen und der aktuariellen Rechnungsgrundlagen aus den Geschäftsplänen, sowie mittels Marktsimulationen die zukünftigen Gewinnbeteiligungscashflows berechnet, und mit der von EIOPA vorgegebenen Zinskurve bewertet.

Die Methodik zur Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellung wurde im Vergleich zum Vorjahr nicht verändert.

Es werden keine Vereinfachungen zur Berechnung angewandt. Ebenso werden keine Matching- sowie Volatilitätsanpassungen gemacht und keine Übergangsmaßnahmen angesetzt.

Für die Ermittlung der Rechnungsgrundlagen wird eine historische Datenanalyse durchgeführt, wobei besonders auf das Erkennen von Trends geachtet wird und gegebenenfalls die Ausreißer bereinigt und geglättet werden.

Die Annahmen zweiter Ordnung werden jährlich pro homogener Risikogruppe erhoben und überprüft. Dies führt zu unterschiedlichen Bewertungen der LoBs.

Derzeit wird der Gesamtbestand in folgende homogene Risikogruppen aufgeteilt:



- Er- und Ablebensversicherungen
- Risikoversicherungen
- Erlebensversicherungen
- Fonds- und Indexgebundene Versicherungen

Die Annahmen werden durch regelmäßiges Back Testing überwacht und gegebenenfalls angepasst.

Die Annahmen fließen in die Berechnung der sogenannten bedingten Cashflows ein. Dabei werden die In-und Outflows jedes Jahr durch die Ausscheideordnung verringert, wodurch es zur "Ausdünnung" der Marktwertberechnung kommt. In Folge dessen tragen sie als Abweichung von den kalkulierten Rechnungsgrundlagen zu Gewinnen/Verlusten bei.

Aus dieser Bewertung entstehen erwartete garantierte Leistungen sowie zukünftige Gewinnanteile, die dem Kunden zum Zeitpunkt der Bewertung noch nicht garantiert sind, welche mittels stochastischer Modellierung unter Berücksichtigung der Einhaltung der Mindestbemessungsgrundlagevorschriften (LV-GBV) zu erwarten sind. Dafür ist eine vollständige Modellierung der Buchwerte in die Zukunft auf Basis der vorhandenen Kapitalanlagen und unter Anwendung der Umbewertungsregeln (von Marktwert auf Buchwert) notwendig. Hierfür werden Managementregeln für die Abbildung der UGB-Ertragskomponenten der Kapitalanlagen verwendet. Mit dieser Vorgehensweise wird für jedes Jahr und jeden Simulationspfad die Überschussbeteiligung ermittelt. Auf Wunsch der Finanzmarktaufsicht werden nun die stillen Reserven im letzten Jahr der Simulation der Kapitalanlagen aufgelöst und den Versicherungsnehmern als Gewinnbeteiligung angerechnet.

Die versicherungstechnische Rückstellung Kranken (Unfall Renten) wird analog zur Leben mittels eines Cashflow-Modells auf Einzelvertragsbasis berechnet.

D.2.1.2 Tatsächlich ermittelte Werte der Rückstellungen und der Risikomarge für Leben und Kranken

Leben:

Lob	Best Estimate Brutto		Best Estimate Netto		Risikomarge	
	GJ TEUR	VJ TEUR	GJ TEUR	VJ TEUR	GJ TEUR	VJ TEUR
Verträge mit Überschussbet.	731.526	745.015	754.759	767.400	24.930	19.484
Index- und fondsgebundene LV	629.216	606.856	629.239	606.883	3.025	7.773
Sonstige Verträge	2.135	2.069	2.156	2.093	67	185
Renten aus Nichtleben	20.524	21.655	16.739	17.705	88	1.327
Summe	1.383.402	1.375.596	1.402.892	1.394.081	28.109	28.768



Kranken:

Lob	Best Esti Brutt			Estimate etto	Risil	comarge
	GJ	VJ	GJ	VJ	GJ	VJ TEUR
	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR	VJIEUK
Renten aus Nichleben (Kranken)	1.732	1.882	1.732	1.882	19	46

Bei Verträgen mit Gewinnbeteiligung sinken die Best-Estimates wegen des abnehmenden Bestandes (die UGB-Rückstellungen sinken in gleichem Ausmaß).

Bei den Index- und fondsgebundenen Versicherungen steigen die Best-Estimates wegen steigender Kurse und des stärkeren Neuzugangs.

Die Riskomarge sinkt insgesamt leicht wegen der sinkenden Risiken (siehe Kapitel C.1.2.1).

Die Werte der sonstigen Verträge und der Renten aus Nichtleben (Schaden-Unfall und Kranken) verlaufen sehr stabil.

Die Berechnung der Rückversicherungsforderungen erfolgt ebenso wie die Berechnung der Erwartungswertrückstellung mit einem Cashflow Modell, mit den entsprechenden Rückversicherungsprämien und Rückversicherungsleistungen als Inputdaten, welche mittels Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung und risikoloser Zinskurve bewertet werden.

Die versicherungstechnische Rückstellung umfasst neben der Erwartungswertrückstellung eine Risikomarge, welche die nicht hedgebaren Risiken abdecken soll. Die Risikomarge wird wie folgt berechnet:

$$RM = CoC * \sum_{t \ge 0} \frac{SCR_{RU}(t)}{(1 + r_{t+1})^{t+1}}$$

mit:

- (a) CoC Cost-of-Capital Rate;
- (b) SCR_{RII}(t)...Solvency Capital Requirement des Unternehmens nach t Jahren;
- (d) r(t+1) Risikofreier Zins für t+1 Jahre.

Berücksichtigt werden die versicherungstechnischen Risiken Leben, das unvermeidbare Marktrisiko, das Ausfallsrisiko, sowie das operationelle Risiko.

Die Methodik der Berechnung ist zu letztem Jahr unverändert.

Die Risiken werden proportional mit der Best Estimate Entwicklung hochgerechnet. Dieser Verlauf der Erwartungswertrückstellung wird mit Hilfe der Thielschen Differenzialgleichung (Markovprinzip) rekursiv erzeugt.



Das Operationelle Risiko sowie das Ausfallsrisiko werden ebenfalls proportional mit der Best Estimate Entwicklung hochgerechnet.

Diese Berechnung hat zunächst gesamt zu erfolgen und ist anschließend auf die Lines of Business nach Rückversicherung zu verteilen.

Die Aufteilung auf die jeweiligen LoBs erfolgt über

$$RM_{LoB} = \frac{SCR_{RU,LoB}(0)}{\sum SCR_{RU,LoB}(0)} * RM$$

mit:

- (a) SCR _{RU,LoB} (0)...Solvency Capital Requirement des Unternehmens zum Zeitpunkt 0 pro LoB
- (b) RM... Gesamtrisikomarge Leben

D.2.1.3 Grad der Unsicherheit der versicherungstechnischen Rückstellungen Leben

- Die **Datenqualität** der für die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen Leben verwendeten Daten entspricht der Datenleitlinie der Oberösterreichische Versicherung AG.
- Die versicherungstechnische Rückstellung Leben wird auf Einzelvertragsbasis gerechnet. Somit sind Unsicherheiten, welche sich auf Grund von Modelpoints ergeben, ausgeschlossen. Die in die Rückstellung eingehenden Parameter, sprich Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung, beinhalten gewisse Unsicherheiten. Jedoch gerade im Bereich der Sterblichkeiten 2. Ordnung lässt sich ein sehr stabiler Verlauf beobachten. Die Stornoraten können durchaus volatiler sein.

D.2.1.4 Unterschiede der Grundlagen in der Bewertung Jahresabschluss zur Bewertung für Solvency II

• Die Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen **nach Solvency II** erfolgt auf der Basis "Best Estimate" gemäß §160 VAG., d.h. es werden Rechnungsgrundlagen 2. Ordnung herangezogen bzw. mit der risikolosen Zinskurve (ohne Volatility Adjustment) bewertet, anstatt mit dem Rechnungszins. Des Weiteren beinhaltet die versicherungstechnische Rückstellung nach Solvency II eine erwartete zukünftige



- Gewinnbeteiligung, welche durch eine Simulation des Kapitalmarktes via Economic Scenario Generator erfolgt.
- Im Jahresabschluss wird die Deckungsrückstellung gemäß der der FMA vorgelegten Geschäfts-und Gewinnpläne mit Rechnungsgrundlagen 1. Ordnung berechnet, und mit dem jeweiligen Rechnungszins bewertet.

D.2.1.5 Unterschiede der Grundlagen in der Bewertung Jahresabschluss zur Bewertung für Solvency II Leben

Werte in TEUR:

Lob	Best Estimate Brutto ohne Risiko Marge	UGB Rückstellung Brutto
Verträge mit Überschussbeteiligung	731.526	818.507
Index und fondsgebundene Versicherung	629.216	652.437
Sonstige Verträge	2.135	3.179
Renten aus Nichtleben*	20.524	0

^{*} Die Schadenrückstellungen für Renten aus Nicht-Leben sind nicht getrennt auswertbar.

D.2.1.6 Unterschiede der Grundlagen in der Bewertung Jahresabschluss zur Bewertung für Solvency II Kranken

Werte in TEUR:

	Best Estimate Brutto ohne	UGB Rückstellung
Lob	Risiko Marge	Brutto
Renten aus Nichtleben (Kranken) *	1.73	32 0

^{*} Die Schadenrückstellungen für Renten aus Nicht-Leben sind nicht getrennt auswertbar.

D.2.2 Bewertung versicherungstechnische Rückstellungen Schaden-Unfall

Die versicherungstechnischen Rückstellungen unter Solvency II setzen sich aus den Prämienund Schadenrückstellungen sowie der Risikomarge zusammen. Die angewendeten Methoden sind der vorhandenen Datenmenge angepasst. Es werden die aktuellsten relevanten verfügbaren versicherungsmathematischen Methoden verwendet.



Die im UGB/VAG gebildete Schwankungsrückstellung in Höhe von TEUR 101.228 ist in der Solvenzbilanz nicht mehr anzusetzen. Sie stellt nach Abzug der latenten Steuern Eigenmittel dar.

D.2.2.1 Best Estimate - Schadenrückstellung

Die Schätzungen der bereits eingetretenen, aber noch nicht abgewickelten Schäden erfolgen auf Basis anerkannter Schadenregulierungsverfahren.

Es werden keine vereinfachten Verfahren zur Berechnung angewandt.

Es gibt auch keine Änderungen in den Berechnungsannahmen.

In Abhängigkeit von den Daten wird jedes Jahr neu evaluiert. Zur Abwicklung werden anerkannte aktuarielle Methoden verwendet und analysiert.

Für den Bruttoteil werden je homogener Risikogruppe folgende Verfahren angewandt:

Brutto:

- Chain Ladder
- Munich CL
- Verfahren von Dahms (Dahms Complementary loss ration method)
- Cape Cod
- Additives Verfahren
- Bornhuetter Ferguson
- Iteriertes Bornhuetter Ferguson
- Loss Development

All diese Methoden liefern einen Cashflow für noch ausstehende Zahlungen vor Rückversicherung.

Netto:

Die risikomindernde Wirkung der Rückversicherung wird mittels diverser Methoden für die einzelnen Anfallsjahre inklusive eines möglichen Ausfalls der Rückversicherer berechnet.

Die Nettorückstellungen (nach Rückversicherung) werden demnach mit Hilfe von zwei verschiedenen Methoden gerechnet:

- 1.) Überleitung Brutto auf Netto mit Hilfe von Überleitungsfaktoren, die aus gegebenen Schadendreiecken ermittelt werden.
- 2.) **Verwendung eigener Nettodreiecke** (Brutto minus Zahlungen der RV). Hier werden folgende Verfahren verwendet:



- Chain Ladder
- Cape Cod
- Additives Verfahren

Abhängig von der Einschätzung der Datenqualität der Rückversicherungsdaten und der Art des zugrundeliegenden Rückversicherungsschutzes wird pro homogener Risikogruppe eine Methode und /oder ein Verfahren gewählt. Obgleich vor allem in den "großen" Sparten die Ultimate-Werte der beiden Methoden nicht wesentlich abweichen, werden die Netto-Ultimates aktuell ausschließlich nach dem Überleitungsverfahren ermittelt. Aufgrund der teilweise vorhandenen Volatilität der Rückversicherungszahlungen (aufgrund der sich über die Jahre ändernden Rückversicherungsstrukturen) scheint diese Methode aktuell die bessere zu sein. Auch nicht-proportionale Rückversicherung ist vielfach nicht mit den standardisierten aktuariellen Verfahren (z.B. Chain Ladder) in Einklang zu bringen.

Allgemein:

Die Berechnung erfolgt jeweils in den definierten homogenen Risikogruppen.

Die Ergebnisse werden aufsummiert und damit die von EIOPA vorgegebenen "Lines of Business" befüllt.

Renten:

Alle Zahlungen, die periodisch erfolgen und eine biometrische Komponente aufweisen, werden aus den Schaden-Unfall-Daten herausgelöst. Die Rückstellungen hierfür erfolgen über lebensversicherungsspezifische Methoden.

Vergleich mit Erfahrungswerten:

Die gesetzlichen Vorgaben zur Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen unter Solvency II unterscheiden sich wesentlich von jenen der UGB-Bilanzierung. Während sich in Hinblick auf die UGB-Bilanzierung die Bewertungsgrundsätze nach dem Vorsichtsprinzip richten, zielt die Solvency II-Bewertung auf jenen Betrag ab, den das Unternehmen zahlen müsste, wenn es seine Versicherungsverpflichtungen unverzüglich auf ein anderes Versicherungs- oder Rückversicherungsunternehmen übertragen würde. Die Höhe der Bewertungen der unterschiedlichen Bilanzierungsansätze ist daher nicht direkt vergleichbar.

Abzinsungen und Zinsschocks:

Für die Berechnung der Cashflows werden alle zukünftigen Zahlungsströme mit der von EIOPA vorgegeben Zinskurve diskontiert, ebenso auf Nettobasis, hier erfolgen zusätzlich noch die Zins-Schocks - ZinsUp und ZinsDown)

Die Aufteilung der homogenen Risikogruppen und die anschließende Zuordnung zu den "Lines of Business (LoBs)" stellt sich folgendermaßen dar:



Direktes Geschäft:

LoB	HOMOGENE RISIKOGRUPPEN
	Feuer Sonstige
	Feuer Industrie
	Feuer BU
	Elektro
Feuer und Sachversicherung	Maschinen und Bauwesen
reder and Sachversicherung	Sturm
	Haushalt
	Einbruch
	Glasbruch
	Leitungswasser
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	Kfz Haftpflicht
sonstige Kraftfahrtversicherung	Kfz Fahrzeug
Transport- und Luftfahrtversicherung	Transport
iransport- und Eurtramitversicherung	Luftfahrt
Unfall	Unfall
Official	Kfz Unfall
Haftpflichtversicherung	Allg. Haftpflicht
Kredit- und Kautionsversicherung	
Rechtsschutzversicherung	Rechtsschutz
Assistance	Assistance
Sonstige Versicherungen	Kühlgut

Übernommenes Geschäft:

Sowohl für die Berechnung des **proportionalen** als auch **nicht proportionalen von der Oberösterreichische Versicherung AG übernommenen Geschäfts,** werden die Daten für das aktuelle (abgelaufene) Jahr für alle Länder, in denen wir aktive Rückversicherung anbieten, ermittelt. Für das zukünftige Geschäftsjahr werden die Zahlen auf Basis der Vorjahresergebnisse prognostiziert.

D.2.2.2 Best Estimate - Prämienrückstellung:

Im Rahmen von Solvency II sind für alle zum Stichtag aufrechten Versicherungsverträge versicherungstechnische Rückstellungen zu bilden, die sich auf zukünftige versicherte Perioden beziehen. Diese Prämienrückstellungen berücksichtigen im Rahmen von festgelegten Vertragsgrenzen sämtliche ein- und ausgehende Zahlungsströme zukünftiger Perioden.

Es werden keine vereinfachten Verfahren zur Berechnung angewandt.

Es gibt auch keine Änderungen in den Berechnungsannahmen.



- Zur Bestimmung des Best Estimate der Prämienrückstellung werden zukünftig erwartete ein- und ausgehende Zahlungsströme, welche im Zusammenhang mit im Bestand befindlichen Versicherungsverträgen der homogenen Risikogruppe stehen, angesertzt.
- Bei der Bestimmung der zukünftigen Zahlungsströme sind Laufzeiten für alle zum Stichtag aufrechten Verträge und damit der Prämien wichtig. Zur Bestimmung dieser Laufzeiten sind einerseits die von der EIOPA vorgegebenen "Contract Boundaries", d.h. die Grenzen der Verträge und andererseits das Versicherungsnehmer-Verhalten (Storni) zu berücksichtigen.

Als Vereinfachung wird angenommen, dass Zahlungsströme grundsätzlich nur einmal jährlich zur Jahresmitte fließen.

Inflation wird auf Seiten der Prämien- bzw. Kosten-Cashflows berücksichtigt. Sie wird mit Inflationsfaktoren normalerweise gleichbleibend in die Zukunft geschätzt.

Die Zahlungsströme werden durch folgende Parameter bestimmt:

- Prämien: Zur Bestimmung der erwarteten Prämien-Cashflows werden die abgegrenzten Prämien des Bilanzjahres aller zum Stichtag aufrechten Verträge (aus denen noch ein Risiko entsteht) auf Basis unserer homogenen Risikogruppen bestimmt. Weiters wird für die einzelnen Verträge die Restlaufzeit bestimmt. Die Verträge werden vom Versicherungsunternehmen in dieser Modellbetrachtung fiktiv zum erstmöglichen Zeitpunkt beendet. Prämienüberträge aus dem Bilanzjahr werden im ersten Folgejahr subtrahiert.
- Kosten: Zur Bestimmung der zukünftigen Kosten (in Prozent der erwarteten Brutto-Prämien) wird für sämtliche Folgejahre eine einheitliche Kostenquote ermittelt:
 - ✓ Aufwendungen für den Versicherungsbetrieb (Personalaufwand, Provisionen, Sozialaufwand, Bezugsabhängige Abgaben und Beiträge, Sachaufwand, Abschreibungen immaterieller Vermögensgegenstände, Sonstige Steuern und Abgaben)
 - ✓ Schadenregulierungskosten, Vermögensverwaltungskosten
 - ✓ Provisionen
 - ✓ Feuerschutzsteuer
 - ✓ Zahlungen aus dem "Landwirtschaftsbonus"
- Schäden: Zur Schätzung der Schaden-Cashflows werden für sämtliche Folgejahre einheitliche undiskontierte Ultimate-Schadenquoten, sowie Abwicklungsmuster bestimmt. Die Abwicklungsmuster werden für jede homogene Risikogruppe im Rahmen der aktuariellen Analyse zur Ermittlung der Schadenrückstellungen berechnet.
- Rückversicherung: Um die korrekte Ermittlung der erwarteten Ausfälle von Rückversicherern abhängig von ihrem Rating zu gewährleisten, werden im Allgemeinen die wichtigsten Rückversicherer einzeln modelliert und analysiert.



Folgende Zahlungsströme werden durch die Rückversicherung zusätzlich induziert:

- Rückversicherungsprämien
- Schadenzahlungen durch Rückversicherer
- Provisionsleistungen durch Rückversicherer

Bei der Oberösterreichische Versicherung AG werden Rückversicherungsverträge in der Regel nur für ein Jahr abgeschlossen. Aufgrund der vorgegebenen Vertragsgrenzen ("Contract Boundaries") wird jedoch davon ausgegangen, dass Rückversicherungsverträge so lange bestehen, wie Erstversicherungsschutz geboten wird.

Übernommenes Geschäft:

Sowohl für die Berechnung des **proportionalen** als auch **nicht proportionalen übernommenen Geschäfts** werden die Daten für das aktuelle (abgelaufene) Jahr durch die Rückversicherungsabteilung mit Hilfe des Programmes ProRis für alle betroffenen Länder ermittelt, und auf dieser Basis die CashFlows für das zukünftige Geschäftsjahr prognostiziert.

Es handelt sich hierbei um 1-Jahresverträge.

D.2.2.3 Risikomarge

Die Risikomarge wird durch den theoretischen Übertrag der Versicherungsverpflichtungen auf ein Referenzunternehmen ermittelt. Dieses Referenzunternehmen reduziert die Solvenzkapitalanforderung für das Marktrisiko so weit wie möglich und übernimmt exakt dieselben Risikominderungstechniken wie das ursprüngliche Unternehmen.

Die Kapitalkosten für die verbleibenden Risiken bezeichnet man als die Risikomarge.

Die Berechnung der Risikomarge erfolgt exakt nach der Formel

$$RM = CoC \cdot \sum_{t \ge 0} \frac{SCR(t)}{(1 + r(t+1))^{t+1}}$$

mit:

- (a) CoC Cost-of-Capital Rate;
- (b) SCR(t) ... Solvency Capital Requirement nach t Jahren;
- (c) r(t+1) Risikofreier Zins für t+1 Jahre.

Die relevanten Risiken werden im Zeitverlauf an Prämienentwicklungen bzw. Entwicklung von Versicherungssummen skaliert.

Vereinfachungen werden demzufolge keine angewandt. Alle Annahmen aus den Vorjahren sind nach wie vor gültig.

Tatsächlich ermittelte Werte der Rückstellungen und der Risikomarge für Nicht-Leben Basis Ende 2024:



Best Estimate – Schadenrückstellung, Prämienrückstellung und Risikomarge:

Schadenrückstellung nach Solvency II: Werte in TEUR Jahr 2024

			Recoverables
LoB	Netto	Brutto	mit Ausfall
Unfall	25.071	25.103	32
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	39.620	46.329	6.708
sonstige Kraftfahrtversicherung	7.323	8.648	1.324
Transport- und Luftfahrtversicherung	1.411	2.235	825
Feuer und Sachversicherung	38.192	61.756	23.564
Haftpflichtversicherung	11.264	12.813	1.548
Kredit- und Kautionsversicherung	0	0	0
Rechtsschutzversicherung	7.563	7.569	6
Assistance	154	154	0
Sonstige Versicherungen	13	13	0
np Sach	617	617	0
np HUK	1.029	1.029	0
np Transp, Luftfahrt	0	0	0
prop. Sach	12.369	12.369	0
prop. HUK	2.730	2.730	0
prop. Transp, Luftfahrt	0	0	0
SUMME	147.355	181.363	34.008

Schadenrückstellung nach Solvency II: Werte in TEUR Vorjahr 2023

LoB	Netto	Brutto	Recoverables mit Ausfall
Unfall	28.905	28.956	51
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	37.581	43.690	6.109
sonstige Kraftfahrtversicherung	6.325	7.517	1.192
Transport- und Luftfahrtversicherung	1.583	2.190	608
Feuer und Sachversicherung	33.171	75.883	42.712
Haftpflichtversicherung	12.277	14.164	1.887
Kredit- und Kautionsversicherung	0	0	0
Rechtsschutzversicherung	6.676	6.682	6
Assistance	153	153	0
Sonstige Versicherungen	21	21	0
np Sach	600	600	0
np HUK	834	834	0
np Transp, Luftfahrt	0	0	0
prop. Sach	11.578	11.578	0



SUMME	142.160	194.725	52,565
prop. Transp, Luftfahrt	0	0	0
prop. HUK	2.458	2.458	0

Prämienrückstellung nach Solvency II: Werte in TEUR: Jahr 2024

			Recoverables
LoB	Netto	Brutto	mit Ausfall
Unfall	-14.672	-33.395	-18.723
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	9.275	8.270	-1.005
sonstige Kraftfahrtversicherung	11.922	14.604	2.682
Transport- und Luftfahrtversicherung	-181	31	212
Feuer und Sachversicherung	33.131	47.962	14.831
Haftpflichtversicherung	-26.932	-62.566	-35.634
Kredit- und Kautionsversicherung	0	0	0
Rechtsschutzversicherung	-35.228	-35.228	0
Assistance	-2.950	-2.950	0
Sonstige Versicherungen	320	-448	-768
np Sach	186	185	-1
np HUK	-371	-371	0
np Transp, Luftfahrt	0	0	0
prop. Sach	-609	128	737
prop. HUK	59	59	0
prop. Transp, Luftfahrt	0	0	0
SUMME	-26.050	-63.719	-37.669

Bemerkung: Die "negativen" Prämienrückstellungen bedeuten, dass erwartet wird, aus den vorhandenen Schaden-Unfall-Polizzen zukünftig Gewinne zu erwirtschaften.



Prämienrückstellung nach Solvency II: Werte in TEUR: Vorjahr 2023

			Recoverables
LoB	Netto	Brutto	mit Ausfall
Unfall	-19.083	-39.544	-20.461
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	9.066	8.564	-502
sonstige Kraftfahrtversicherung	10.535	13.429	2.894
Transport- und Luftfahrtversicherung	-455	-486	-31
Feuer und Sachversicherung	1.214	20.936	19.722
Haftpflichtversicherung	-33.737	-64.778	-31.042
Kredit- und Kautionsversicherung	0	0	0
Rechtsschutzversicherung	-37.820	-37.820	0
Assistance	-2.937	-2.937	0
Sonstige Versicherungen	276	-429	-706
np Sach	206	207	1
np HUK	-344	-344	0
np Transp, Luftfahrt	0	0	0
prop. Sach	-2.475	-474	2.002
prop. HUK	-404	-404	0
prop. Transp, Luftfahrt	0	0	0
SUMME	-75.958	-104.081	-28.123

Risikomarge nach Solvency II: Werte in TEUR: Jahr 2024

LoB	Risikomarge
Unfall	9.004
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	6.648
sonstige Kraftfahrtversicherung	6.103
Transport- und Luftfahrtversicherung	463
Feuer und Sachversicherung	26.987
Haftpflichtversicherung	3.880
Kredit- und Kautionsversicherung	0
Rechtsschutzversicherung	2.685
Assistance	440
Sonstige Versicherungen	20
np Sach	207
np HUK	82
np Transp, Luftfahrt	0
prop. Sach	2.517
prop. HUK	228
prop. Transp, Luftfahrt	0
SUMME	59.263



Risikomarge nach Solvency II: Werte in TEUR: Vorjahr 2023

LoB	Risikomarge
Unfall	10.263
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	7.124
sonstige Kraftfahrtversicherung	6.207
Transport- und Luftfahrtversicherung	507
Feuer und Sachversicherung	30.007
Haftpflichtversicherung	4.583
Kredit- und Kautionsversicherung	0
Rechtsschutzversicherung	3.059
Assistance	498
Sonstige Versicherungen	21
np Sach	221
np HUK	57
np Transp, Luftfahrt	0
prop. Sach	2.582
prop. HUK	181
prop. Transp, Luftfahrt	0
SUMME	65.308

Die wesentlichsten Gründe für die Änderungen gegenüber dem Vorjahr sind im Kapitel E.1.3 beschrieben.

D.2.2.4 Grad der Unsicherheit der versicherungstechnischen Rückstellungen

- Die **Datenqualität** der für die Berechnung der versicherungstechnischen Rückstellungen verwendeten Daten kann als sehr zufriedenstellend bezeichnet werden. Auch kann durchwegs auf lange Zeitreihen (Brutto zumeist bis 1992, Netto bis 2002) zugegriffen werden.
- Die verwendeten Methoden bei der Berechnung der **Schadenrückstellungen** entsprechen den gängigen aktuariellen Methoden für die Berechnung von Schadenrückstellungen. Die Wahl der Methode erfolgt nach aktuarieller Einschätzung aufgrund der jeweiligen Datenlage und Risikogruppe und birgt natürlich in diesem Segment ein gewisses "normales" Maß an Unsicherheiten.
- Die **Prämienrückstellungen** sind nach der Cashflow-Methode, also ohne Simplifikationsverfahren gerechnet. Die in diese Rückstellungen eingehenden Parameter, vor allem die ausregulierten Schadenquoten, beinhalten aber gewisse Unsicherheiten, da in diesem Zusammenhang sowohl Prämienflüsse als auch Schadenfrequenzentwicklungen



und Entwicklung en von Durchschnittsschäden in die Zukunft prognostiziert werden müssen.

- Die **Risikomarge** ist sehr genau mit den in die Zukunft projizierten SCRs gerechnet, sollte also auch keine groben Unsicherheiten aufweisen.
- Alles in allem sollten sich die Unsicherheiten der Berechnungen der Rückstellungen und der Risikomarge in einem absolut vertretbaren, geringen Ausmaß halten. Um Unsicherheiten möglichst klein zu halten, werden alle verwendeten Parameter jedes Jahr neu geschätzt und gleichzeitig mit den Vorjahren verglichen. Über Sensitivitätsrechnungen werden zusätzlich jene Parameter mit den größten Auswirkungen identifiziert und überwacht.

D.2.2.5 Unterschiede der Grundlagen in der Bewertung Jahresabschluss zur Bewertung für Solvency II

- Die Bewertung der versicherungstechnischen Rückstellungen **nach Solvency II** erfolgen auf der Basis "Ultimate", d.h. es werden ausregulierte Schadenzahlungen auf Anfalljahrbasis berechnet.
- Im **UGB-Jahresabschluss** werden Reserven für die Schäden nach dem Vorsichtsprinzip gebildet. Prämienrückstellungen wie in Solvency II werden in der UGB-Welt nicht direkt gebildet, bedingt vergleichbar wären noch die Prämienüberträge.
- Ermittlung des Erfolges aus der Abwicklung der in der Bilanz zum 31. Dezember 2024 ausgewiesenen Rückstellung für noch nicht abgewickelte Schäden in der Schaden- und Unfallversicherung:

Vergleich: BE Schadenrückstellungen nach Solvency II und UGB-Reserven lt. Bilanz zum 31.12.2024- Werte in TEUR

LOB	Brutto Claims Provision	UGB-Reserven incl. Sch.reg.ko.
Unfall	25.103	56.741
Kraftfahrzeug-Haftpflichtversicherung	46.329	155.110
sonstige Kraftfahrtversicherung	8.648	15.833
Transport- und Luftfahrtversicherung	2.235	5.128
Feuer und Sachversicherung	61.756	112.613
Haftpflichtversicherung	12.813	81.373
Kredit- und Kautionsversicherung	0	0
Rechtsschutzversicherung	7.569	19.073
Assistance	154	124
Sonstige Versicherungen	13	32
np Sach	617	17.299



np HUK	1.029	
np Transp, Luftfahrt	0	
prop. Sach	12.369	
prop. HUK	2.730	
prop. Transp, Luftfahrt	0	
SUMME	181.363	463.325

Kommentar: alle Rückstellungen inkl. Schadenregulierungskosten

D.3 Bewertung sonstiger Verbindlichkeiten

Im Zuge der Erstellung der ökonomischen Bilanz erfolgt eine Bewertung der Personalrückstellungen auf Grundlage von anerkannten versicherungsmathematischen Methoden. Der Unterschied zum UGB resultiert im Wesentlichen aus dem unterschiedlichen Zinssatz (Stichtagszins gegenüber 5-Jähriger Durchschnitt, aktuell 3,21 % zu 2,14 %) sowie dem Methodenunterschied bei der Berechnung, da zum Unterschied zur UGB-Bilanz, wo das Teilwertverfahren zur Anwendung kommt, im Rahmen der Solvenzbilanz die Projected Unit Credit (PUC) Method gemäß IAS 19 verwendet wird.

Beim Teilwertverfahren wird zum Bewertungsstichtag jenes Deckungskapital ermittelt, welches für eine gleichmäßige über die aktive Dienstzeit verteilte Finanzierung erforderlich ist. Erhöhungen von Ansprüchen werden stets in der gesamten aktiven Dienstzeit, d.h. vom Zeitpunkt des Beginns der Rückstellungsbildung an, angesammelt.

Bei der Projected Unit Credit Method erfolgt die Finanzierung nach versicherungsmathematischen Einmalprämien für den jährlichen Anwartschaftszuwachs unter Berücksichtigung von Trendannahmen.

Latente Steuern werden auf Basis der Differenz der Werte der ökonomischen Bilanz zur Steuerbilanz auf Basis eines Steuersatzes von 23 % ermittelt und per Saldo angesetzt. Für permanente Differenzen und Verlustvorträge werden keine latenten Steuern gebildet.

Die passiven latenten Steuern resultieren daher im Wesentlichen aus der Umwertung der Kapitalanlagen, der versicherungstechnischen Rückstellungen Schaden-Unfall sowie der versicherungstechnischen Rückstellungen der fonds- und indexgebundenen Lebensversicherungen (siehe dazu E.1.2.)

Alle sonstigen passivseitigen Bilanzposten werden wegen Geringfügigkeit der Umwertungen analog zum UGB/VAG angesetzt.

Insgesamt ergeben sich somit folgende Unterschiede zw. der Solvenz- und der UGB-Bilanz:



Eventualverbindlichkeiten Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen
Rentenzahlungsverpflichtungen (inkl. Abfertigungsrückstellungen) Depotverbindlichkeiten aus dem in Rückdeckung gegebenen Versicherungsgeschäft
Latente Steuerschulden
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung) Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten
Verbindlichkeiten insgesamt

Solvenzbilanz	UGB-Bilanz	Abweichung
TEUR	TEUR	TEUR
0	0	0
		_
20.619	20.619	0
74.432	84.291	-9.860
2.501	2.501	0
74.291	0	74.291
5.000	5.000	0
15.507	15.507	0
15.875	15.875	0
25.249	25.249	0
3.335	581	2.754
236.810	169.625	67.185

D.4 Alternative Bewertungsmethoden

Bezüglich der Anwendung der Bewertungsgrundsätze bei Immobilien, nicht notierten Anleihen und Darlehen wird auf den Punkt D1 verwiesen. Andere alternative Bewertungsmethoden wurden nicht angewendet.

Die beschriebenen alternativen Bewertungsmethoden finden Anwendung, weil für die betreffenden Vermögenswerte keine Marktpreise (potenzielle Verkaufspreise) mit verhältnismäßigem Aufwand ermittelbar sind.

Grundsätzlich bestehen bei jeder alternativen Bewertung Unsicherheiten hinsichtlich der ermittelten Höhe. Im Immobilienbereich kann jedoch aufgrund der am Markt zu beobachtenden Transaktionen für annähernd vergleichbare Objekte davon ausgegangen werden, dass die Bewertung keinesfalls als unangemessen hoch anzusehen ist. Bei nicht notierten Anleihen und Darlehen stellt die Einschätzung des Risikoaufschlages (Spread) die größte Unsicherheit dar. Aber auch hier kann aufgrund der laufenden Überwachung der Bonität der Schuldner von einem korrekten Bewertungsansatz ausgegangen werden.



D.5 Sonstige Angaben zur Bewertung

Im Rahmen der Überleitung der UGB-Bilanz in die ökonomische Bilanz werden folgende Umgliederungen vorgenommen:

• Rückversicherungs-Forderungen im Bereich der versicherungstechnischen Rückstellungen werden auf der Aktivseite als Forderungen ausgewiesen

Das Verhalten von Versicherungsnehmern wurde durch die Berücksichtigung von Stornowahrscheinlichkeiten, sowohl in der Lebens- als auch in der Schaden- und Unfallversicherung, sowie durch Prämienfreistellungswahrscheinlichkeiten in der Lebensversicherung abgebildet.



E. Kapitalmanagement

E.1 <u>Eigenmittel</u>

E.1.1 Klassifikation und Entwicklung der Eigenmittel

Da die Eigenmittel der Oberösterreichische Versicherung AG die Merkmale ständige Verfügbarkeit, Nachrangigkeit, ausreichende Laufzeit, keine Rückzahlungsanreize, keine obligatorischen laufenden Kosten und keine sonstigen Belastungen erfüllen, gelten sie als Basiseigenmittel und werden zur Gänze Tier 1 zugeordnet. Somit kommen keine Einschränkungen hinsichtlich SCR- bzw. MCR-Anrechnung zum Tragen.

Es kam im Geschäftsjahr weder zu wesentlichen Kapitalmaßnahmen noch zu einer Einschätzungsänderung bzgl. Einteilung in Tiers.

Aufgrund der Unternehmensplanung, die sich auf einen 3-jährigen Zeithorizont bezieht, und der erwarteten Geschäftsergebnisse wird von einer Steigerung der Eigenmittel ausgegangen, wobei starke Marktschwankungen, vor allem bezogen auf das Zinsniveau, gegenteilige Effekte hervorrufen können.

Im Planungszeitraum sind keine außerordentlichen Kapitalmaßnahmen vorgesehen. Die Dividendenzahlungen auf Basis des Geschäftsjahres 2024 sowie innerhalb des Planungszeitraumes sind mit jeweils TEUR 633 vorgesehen.

E.1.2 Überleitung zu den Eigenmitteln nach UGB

Das Eigenkapital beträgt zum 31.12.2024 laut Solvency-II-Bilanz TEUR 869.283 (VJ: TEUR 848.605). Im Vergleich zu den Eigenmitteln laut UGB-Bilanz zum 31.12.2023 in Höhe von TEUR 415.179 (VJ: TEUR 371.679) ergibt sich somit ein Unterschied in Höhe von TEUR 454.104.



Die Abweichungen der Eigenmittel zwischen Solvency II und UGB ergeben sich aus folgenden Punkten:

31.12.2024 Veränderung

in TEUR		
Eigenmittel It. UGB	415.179	
Abzug immaterieller Vermögengegenstände	-1.904	
Umwertung Kapitalanlagen auf Marktwertbasis	169.872	
Anrechnung Schwankungsrückstellung Schaden/Unfall	101.228	
Umwertung verstechn. RSt Schaden-Unfall	252.416	
Umwertung verstechn. RSt Leben	4.930	
Anrechnung RSt für künftige Gewinnverwendung - Leben	15.091	
Umwertung verstechn. RSt Leben fonds- und indexgeb.	21.077	
Ansatz Eventualverbindlichkeiten	0	
Umwertung Personalrückstellungen	9.860	
Auflösung Zuschreibungsrücklage (PRA)	581	
Umwertung latente Steuern	-119.045	
Eigenmittel It. Solvabilität II	869.283	454.104
abzgl. geplanter Ausschüttung	-633	
anrechenbare Eigenmittel	868.650	453.471

Die in der ökonomischen Bilanz dargestellte Ausgleichsrücklage ergibt sich aus den soeben dargestellten Umwertungen sowie aus der Umgliederung von Eigenmittelbestandteilen der UGB-Bilanz. Somit lassen sich die Eigenmittel wie folgt gliedern:

	2024	davon Tier 1	2023	davon Tier 1
	TEUR	TEUR	TEUR	TEUR
Grundkapital & gebundene				
Kapitalrücklagen	58.218	58.218	58.218	58.218
Überschussfonds	15.091	15.091	14.673	14.673
Ausgleichsrücklage	795.342	795.342	775.081	775.081
Summe der Basiseigenmittel	868.650	868.650	847.972	847.972

Zum Stichtag 31.12.2024 übersteigt keine Beteiligung an Finanz- und Kreditinstituten die Einzelgrenze iHv 10 %. Auch die Prüfung der Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten in Summe ergibt zum 31.12.2024 keine Überschreitung gesetzlicher Grenzen. Somit ist diesbezüglich kein Eigenmittelabzug durchzuführen.

In der Aufsichtsratssitzung vom 19.03.2025 wurde der vorgelegte UGB/VAG-Jahresabschluss zum 31.12.2024 durch den Aufsichtsrat genehmigt. Ebenfalls wurde die durch die Hauptversammlung zu beschließende Dividende auf Basis des Bilanzgewinns 2024 in Höhe von TEUR 633 besprochen, welche zur Ermittlung der anrechenbaren Eigenmittel als Abzugsposten berücksichtigt wurde.



Somit ergeben sich auf Basis der Eigenmittel der ökonomischen Bilanz anrechenbare Eigenmittel in Höhe von TEUR 868.650.

E.1.3 Überleitung zu den Eigenmitteln nach Solvency II des Vorjahres

Insgesamt stiegen die Eigenmittel nach Solvency II vom 1.1.2024 auf den 31.12.2024 um 20.678 TEUR.

Die Veränderung der Eigenmittel nach UGB/VAG trug mit TEUR 43.500 zur Erhöhung der Eigenmittel der Solvenzbilanz bei.

Der größte Teil des Anstiegs der SII-Eigenmittel (TEUR +30.270) ist auf die Erholung der Kapitalanlagen zurückzuführen. Aus den versicherungstechnischen Rückstellungen Schaden/Unfall resultiert ein Eigenmittelrückgang von TEUR -40.582, aus den versicherungstechnischen Rückstellungen Leben ein Rückgang von TEUR -13.952 und auf die versicherungstechnische Rückstellung der fonds- und indexgebundenen Lebensversicherung ein Zuwachs von TEUR +5.133.

Ein Eigenmittelrückgang in Höhe von TEUR -5.393 resultiert aus der Entwicklung der Personalrückstellung.

Die Überleitung von den Solvency II-Eigenmitteln auf die anrechenbaren Solvency II-Eigenmittel blieb konstant, da aus den künftigen Bilanzgewinnen nur mehr maximal TEUR 633 jährlich ausgeschüttet werden.

Rückstellungsänderungen im Bereich Leben:

Die wesentlichsten Änderungen in den Rückstellungen im Vergleich zum Vorjahr und damit in der Überleitung ergeben sich aufgrund folgender Punkte:

Der Best Estimate der klassischen Lebensversicherungsverträge nach Abzug der Rückversicherung sinkt um ca.12 Mio. Der Hauptgrund ist der Bestandsrückgang, der die Auswirkungen einer leicht gefallene Zinskurve die und die höhere Rückstellung für künftige Gewinnbeteiligung, übertrifft.

Der Best Estimate der Index und fondsgebundenen Versicherung steigt um ca. 23 Mio. Die Hauptursache dafür sind die gestiegenen Kurse und der gestiegene Neuzugang, die den Rückgang des Bestandes der prämienbegünstigten Pensionsvorsorge mehr als wett machen.

Rückstellungsänderungen im Bereich Schaden/Unfall:

Die wesentlichsten Änderungen in den Rückstellungen im Vergleich zum Vorjahr und damit in der Überleitung ergeben sich aufgrund folgender Punkte:

Claims Provision:



In Summe gibt es eine leichte Verschlechterung gegenüber dem Vorjahr (+5,2 Mio.).

Auffällig ist, dass die Bruttorückstellung in der Sturmversicherung durch die fortlaufende Abwicklung der Hagelkatastrophe aus 2021 deutlich zurückgegangen ist (-27,2 Mio.), netto bleibt nichtsdestotrotz ein Anstieg um +1 Mio. Ansonsten gibt es keine wesentlichen Differenzen zum Vorjahr (auffällig AH +2 Mio., Feuer Sonst +1,4 Mio.), die sich schließlich zum Rückstellungsplus von +5,2 Mio. gegenüber dem Vorjahr aufsummieren.

Premium Provision:

In Summe kommt es zu einer massiven Verschlechterung (Steigerung) der Rückstellungen um +49,9 Mio. netto.

Eine der hauptverantwortlichen Sparten für diese Zunahme ist die Sparte Sturm. Hier kommt es zu Anpassungen in den Rückversicherungsbedingungen. Wir zahlen in Summe spürbar mehr Prämie, bekommen im Erwartungswert aber weniger retour. In Kombination mit den in der Sparte Sturm durchwegs immer noch sehr langen Laufzeiten und einer Platzierung des Stop Loss Sublayers von nur mehr 25 % ergibt sich schließlich netto in der Sparte Sturm ein klares Plus von +13,2 Mio. gegenüber dem Vorjahr.

Ein zusätzliches **Plus** ergibt sich in der Sparte **Leitungswasser**. Aufgrund einer Änderung im Stop Loss Rückversicherungsvertrag (10 % nach 75 % statt 20 % nach 65 %) und wiederum v.a. aufgrund der langen Vertragslaufzeiten ergibt sich ein **Plus** von +**12,7 Mio.** gegenüber dem Vorjahr.

Eine **Verschlechterung** gibt es auch in der Sparte **Unfall** (+4,4 Mio. netto). Verursacht wird dies durch eine spürbare Erhöhung sowohl der Schadenfrequenz als auch des Durchschnittsschadens für die Basisschäden.

Eine deutliche Verschlechterung ergibt sich in der Sparte Allg. Haftpflicht (+6,8 Mio. Netto) Verantwortlich hierfür ist einerseits eine leicht erhöhte Schadenquote, andererseits Änderungen in der RV-Struktur.

Zur Verschlechterung tragen auch die Sparten Rechtsschutz (+2,6 Mio. netto; erhöhte SQ-Prognose + lange Laufzeiten) und die Sparte Haushalt (+4,6 Mio.; Schadenfrequenz und DS steigen in Summe deutlicher als die Prämie, hohe Prämie, lange Laufzeiten) bei.

Generell hat bei Sparten mit hoher Prämie und langer Laufzeit jede, auch kleine Änderung einen enormen Multiplikationseffekt.

Risiko Marge:

Die Risikomarge in Nicht Leben (incl. Unfall) sinkt in Summe um -6 Mio. Grund dafür ist v.a. das gesunkene SCR.



RISIKEN Nicht-Leben:

Das Versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben ist im Vergleich in Summe zum Vorjahr leicht zurückgegangen (-4,4 Mio. für Schaden- und Unfallversicherung). In der Schadenversicherung steigt das KAT-Risiko an (+6,6 Mio.), des Prämien- und Reserverisikos (-3,5 Mio.) und des Stornorisikos (-11,5 Mio.) sinken, in Summe ergibt sich ein Minus von -1,3 Mio., in der Unfallversicherung sinkt das Risiko (-3,1 Mio.), wobei das Prämien- und Reserverisiko um -2,8 Mio. zurückgeht, das Stornorisiko um -1,7 Mio. und das Katrisiko praktisch unverändert bleibt.

E.2 SCR und MCR

Die Solvenzkapitalanforderung beträgt TEUR 321.046 und setzt sich folgendermaßen zusammen:

	31.12.2024 TEUR	31.12.2023 TEUR	Abweichung TEUR
SCR (Solvenzkapitalanforderung)			
Marktrisiko	265.607	254.345	11.262
Ausfallsrisiko	14.040	19.966	-5.925
Versicherungstechn. Risiko Leben	64.823	65.651	-828
Versicherungstechn. Risiko Unfall	40.580	43.676	-3.096
Versicherungstechn. Risiko Nichtleben	225.802	227.146	-1.344
Summe Risiken brutto	610.853	610.785	68
Diversifikationseffekte	-188.177	-192.105	3.928
Basis SCR (BSCR)	422.676	418.680	3.996
Operationelles Risiko	17.382	16.247	1.135
Risikominderung versicherungstechnische RSt	-44.721	-42.518	-2.203
Risikominderung latente Steuern	-74.291	-87.460	13.170
SCR (Solvenzkapitalanforderung)	321.046	304.948	16.097
MCR (Mindestkapitalanforderung)	80.261	76.237	4.024
Überschuss der Vermögensgegenstände			
über die Verbindlichkeiten	869.283	848.605	20.678
Bilanzgewinn - geplante Ausschüttung	-633	-633	0
anrechenbare Eigenmittel	868.650	847.972	20.678
Solvabilitätsgrad	270,6%	278,1%	-7,5%-Pkt.

Die Risikominderung latenter Steuern resultiert aus dem Überhang passiver latenter Steuern, die im Wesentlichen aus der Umwertung der versicherungstechnischen Rückstellungen im Bereich der Schaden/Unfall und der fonds- und indexgebundenen Lebensversicherung sowie aus den stillen Reserven der Kapitalanlagen resultieren. Die dabei saldierten aktiven



Steuerlatenzen resultieren aus der Umwertung der versicherungstechnischen Rückstellungen im Bereich der klassischen Lebensversicherung, aus dem Bewertungsunterschied der Personalrückstellungen sowie aus der steuerlichen 7-telung von Beteiligungsabschreibungen.

Die Mindestkapitalanforderung beträgt TEUR 80.261.

Folgende MCR-Inputs wurden herangezogen:

- Versicherungstechnische Rückstellungen netto Nicht-Leben
- Verrechneten Prämien netto Nicht-Leben
- Versicherungstechnische Rückstellungen netto Leben
- Risikokapital netto Leben

Der **Solvabilitätsgrad** nach Solvency II zum 31.12.2024 beträgt **270,6 %,** was einen Rückgang gegenüber dem Vorjahr von -7,5 %-Punkten bedeutet. Die anrechenbaren Eigenmittel stiegen um +20.678 TEUR und das SCR um +16.097 TEUR stieg.

Es wurden keine vereinfachten Berechnungen und keine unternehmensspezifischen Parameter (USP) angewendet.

Das **Marktrisiko** ist gegenüber dem Vorjahr um TEUR +11.262 gestiegen. Das Aktienrisiko ist vor allem durch das gesunkene Volumen um TEUR -11.147 zurückgegangen. Das Immobilienrisiko erhöht sich um EUR 12 Mio. aufgrund des gestiegenen Volumens durch Zukäufe. Das Spreadrisiko steigt um EUR 12 Mio.

Das **Ausfallsrisiko** ist gegenüber dem Vorjahr um TEUR -5.925 gesunken. Dies ist v.a. auf den Rückgang der RV-Forderungen und gesunkene Cash-Bestände zurückzuführen.

Das Versicherungstechnische Risiko Leben ist im Vergleich zum Vorjahr gesunken. Der Abfall ist größtenteils auf das, wegen geringerer Steigerungsannahmen, kleinere Kostenrisiko zurückzuführen.

Das Versicherungstechnische Risiko Nicht-Leben ist im Vergleich zum Vorjahr gesunken (-4,4 Mio. für Nicht-Leben und Unfallversicherung).

Im Kat-Risiko Schadenversicherung kommt es zu einer Erhöhung um +6,6 Mio. Ausschlaggebend hierfür sind höhere Wiederauffüllungsprämien und weniger Risikoentlastung. In der Unfallversicherung bleibt das Katrisiko praktisch unverändert.

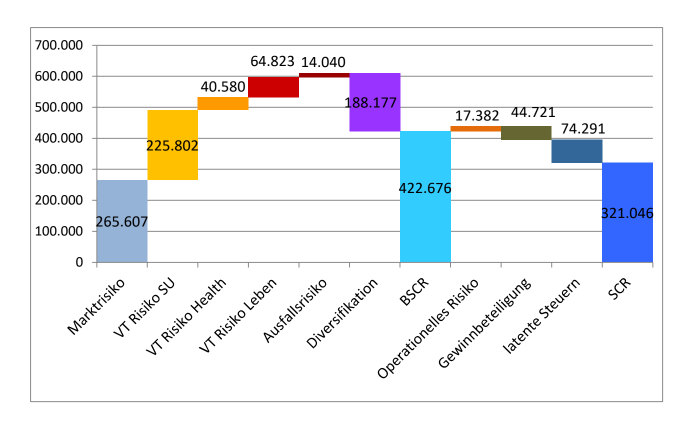
Im **Prämien- und Reserverisiko** sinkt das Risiko um **-3,5 Mio**. für die Schadenversicherung, in der Unfallversicherung sinkt es um **-2,8 Mio**. Ausschlaggebend dafür ist v.a. eine beschleunigte Ausdünnung der Verträge, einerseits durch eine gesenkte Indexprognose andererseits durch den bereits leicht einsetzenden Effekt von in den Neuverträgen verankerter kürzerer Fristen für eine Kündigung durch das VU.

Das **Stornorisiko sinkt** in der **Schadenversicherung um -11,5 Mio.** (v.a. wg. Verschlechterung der Prognosen großer Sparten, teils auch weil Sparten aus der Gewinnzone



plötzlich in die Verlustzone gerutscht sind (z.B. Leitungswasser), in der Sparte Unfall sinkt das Stornorisiko um -1,7 Mio.

Zusammensetzung SCR – 31.12.2024 in TEUR:



E.3 <u>Verwendung des durationsbasierten Untermoduls Aktienrisiko bei der</u> <u>Berechnung der Solvenzkapitalanforderung</u>

Das durationsbasierte Untermodul Aktienrisiko wird nicht angewendet.

E.4 <u>Unterschiede zwischen der Standardformel und verwendeter interner</u> Modelle

Es werden keine internen Modelle verwendet.



E.5 <u>Nichteinhaltung der Mindestkapitalanforderung und der</u> Solvenzkapitalanforderung

Sowohl die Mindestkapital- als auch die Solvenzkapitalanforderungen wurden im Berichtszeitraum erreicht.

E.6 Sonstige Angaben zu den Eigenmitteln

Es gibt keine weiteren berichtsrelevanten Informationen zu den Eigenmitteln.

Linz, am 3. April 2025

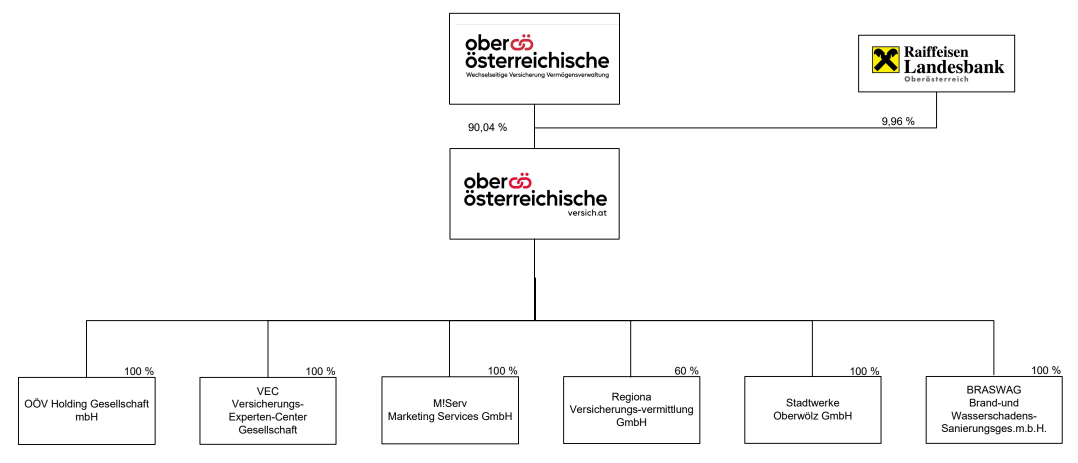


Der Vorstand

Mag. Othmar Nagl e.h.

Mag. Kathrin Kühtreiber-Leitner e.h.





Betriebsorganisation 14.08.2024

Anhang I S.02.01.02 Bilanz

		Solvabilitat-II-vvert
Vermögenswerte		C0010
Immaterielle Vermögenswerte	R0030	
Latente Steueransprüche	R0040	0
Überschuss bei den Altersversorgungsleistungen	R0050	
Sachanlagen für den Eigenbedarf	R0060	16.928
Anlagen (außer Vermögenswerten für indexgebundene und fondsgebundene Verträge)	R0070	1.877.168
Immobilien (außer zur Eigennutzung)	R0080	275.523
Anteile an verbundenen Unternehmen, einschließlich Beteiligungen	R0090	5.750
Aktien	R0100	121.093
Aktien – notiert	R0110	46.529
Aktien – nicht notiert	R0120	74.564
Anleihen	R0130	174.961
Staatsanleihen	R0140	
Unternehmensanleihen	R0150	172.884
Strukturierte Schuldtitel	R0160	2.077
Besicherte Wertpapiere	R0170	
Organismen für gemeinsame Anlagen	R0180	1.299.841
Derivate	R0190	
Einlagen außer Zahlungsmitteläquivalenten	R0200	
Sonstige Anlagen	R0210	
Vermögenswerte für index- und fondsgebundene Verträge	R0220	673.917
Darlehen und Hypotheken	R0230	64.141
Policendarlehen	R0240	
Darlehen und Hypotheken an Privatpersonen	R0250	370
Sonstige Darlehen und Hypotheken	R0260	63.771
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungsverträgen von:	R0270	-23.134
Nichtlebensversicherungen und nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen		
Krankenversicherungen	R0280	-3.661
Nichtlebensversicherungen außer Krankenversicherungen	R0290	15.029
nach Art der Nichtlebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0300	-18.690
Lebensversicherungen und nach Art der Lebensversicherung betriebenen		
Krankenversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und		
indexgebundenen Versicherungen	R0310	-19.450
nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherungen	R0320	0
Lebensversicherungen außer Krankenversicherungen und fonds- und		
indexgebundenen Versicherungen	R0330	-19.450
Lebensversicherungen, fonds- und indexgebunden	R0340	-23
Depotforderungen	R0350	734
Forderungen gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0360	11.273
Forderungen gegenüber Rückversicherern	R0370	27.310
Forderungen (Handel, nicht Versicherung)	R0380	4.960
Eigene Anteile (direkt gehalten)	R0390	0
In Bezug auf Eigenmittelbestandteile fällige Beträge oder ursprünglich eingeforderte,		
aber noch nicht eingezahlte Mittel	R0400	
Zahlungsmittel und Zahlungsmitteläquivalente	R0410	34.386
Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Vermögenswerte	R0420	8.581
Vermögenswerte insgesamt	R0500	2.696.263

Solvabilität-II-Wert

Nachrangige Verbindlichkeiten

Verbindlichkeiten insgesamt

Nicht in den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten

In den Basiseigenmitteln aufgeführte nachrangige Verbindlichkeiten

Sonstige nicht an anderer Stelle ausgewiesene Verbindlichkeiten

Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten

S.02.01.02 Bilanz		
DIIAIIZ		Solvabilität-II-Wert
Verbindlichkeiten		C0010
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung	R0510	176.907
Versicherungstechnische Rückstellungen – Nichtlebensversicherung (außer		2,4,2,4,
Krankenversicherung)	R0520	176.196
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0530	
Bester Schätzwert	R0540	125.937
Risikomarge	R0550	50.259
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der		
Nichtlebensversicherung)	R0560	712
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0570	
Bester Schätzwert	R0580	-8.292
Risikomarge	R0590	9.004
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer fonds- und		
indexgebundenen Versicherungen)	R0600	781.022
Versicherungstechnische Rückstellungen – Krankenversicherung (nach Art der		
Lebensversicherung)	R0610	1.751
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0620	
Bester Schätzwert	R0630	1.732
Risikomarge	R0640	19
Versicherungstechnische Rückstellungen – Lebensversicherung (außer		
Krankenversicherungen und fonds- und indexgebundenen Versicherungen)	R0650	779.271
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0660	
Bester Schätzwert	R0670	754.186
Risikomarge	R0680	25.085
Versicherungstechnische Rückstellungen – fonds- und indexgebundene		
Versicherungen	R0690	632.241
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0700	
Bester Schätzwert	R0710	629.216
Risikomarge	R0720	3.025
Eventualverbindlichkeiten	R0740	0
Andere Rückstellungen als versicherungstechnische Rückstellungen	R0750	20.619
Rentenzahlungsverpflichtungen	R0760	74.432
Depotverbindlichkeiten	R0770	2.501
Latente Steuerschulden	R0780	74.291
Derivate	R0790	
Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0800	5.000
Finanzielle Verbindlichkeiten außer Verbindlichkeiten gegenüber Kreditinstituten	R0810	
Verbindlichkeiten gegenüber Versicherungen und Vermittlern	R0820	15.507
Verbindlichkeiten gegenüber Rückversicherern	R0830	15.875
Verbindlichkeiten (Handel, nicht Versicherung)	R0840	25.249

R0850

R0860

R0870

R0880

R0900

R1000

0

0

0

3.335

1.826.980

869.283

Anhang I S.04.05.21

Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern - Nichtleben

		Nichtlebensversicherungsv Fünf wichtigste Länder (nach gebuchten Bruttoprämien) - Nichtlebensv							
		erpflichtungen		Rückve	rsicherungsverpfli	chtungen			
		C0010	C0020	C0021	C0022	C0023	C0024		
	R0010	Herkunftsland	Other countries						
Gebuchte Prämien (Brutto)			\bigvee	$>\!\!<$	\bigvee	$>\!\!<$	\bigvee		
Gebuchte Prämien (Direkt)	R0020	414.671	11.038						
Gebuchte Prämien (Proportionale Rückversicherung)	R0021	17.501	16.590						
Gebuchte Prämien (Nichtproportionales Rückversicherung)	R0022	1.349	132						
Verdiente Prämien (Brutto)			\bigvee	$>\!\!<$	\mathbb{N}	$>\!\!<$	\mathbb{N}		
Verdiente Prämien (Direkt)	R0030	411.455	10.965						
Verdiente Prämien (Proportionale Rückversicherung)	R0031	17.536	16.276						
Verdiente Prämien (Nichtproportionale Rückversicherung)	R0032	1.351	132						
Aufwendungen für Versicherungsfälle (Brutto)			\bigvee	$>\!\!<$	\bigvee	$>\!\!<$			
Aufwendungen für Versicherungsfälle (Direkt)	R0040	231.638	4.991						
Aufwendungen für Versicherungsfälle (Proportionale Rückversicherung)	R0041	12.786	10.735						
Aufwendungen für Versicherungsfälle (Nichtproportionale Rückversicherung)	R0042	870	377						
Angefallene Aufwendungen (Brutto)			\bigvee	$>\!\!<$	\bigvee	$>\!\!<$	\sim		
Angefallene Aufwendungen (Direkt)	R0050	87.675	2.371	•					
Angefallene Aufwendungen (Proportionale Rückversicherung)	R0051	4.815	4.705	•					
Angefallene Aufwendungen (Nichtproportionale Rückversicherung)	R0052	355	59	-					

Prämien, Forderungen und Aufwendungen nach Ländern - Leben

		Lebensversicherungsverpfl		Fünf wichtigste Länder (nach gebuchten Bruttoprämien) -						
		ichtungen	Lebensversicherungsverpflichtungen und Rückversicherungsverpflichtungen							
		C0030	C0040	C0041	C0042	C0043	C0044			
	R1010	Herkunftsland								
Brutto Gebuchte Prämien	R1020	100.514								
Brutto Verdiente Prämien	R1030	101.246								
Aufwendungen für Versicherungsfälle	R1040	115.566								
Brutto angefallene Aufwendungen	R1050	11.752								

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

		Geschäftsbe	reich für: Nichtle	bensversicherun	0	sicherungsverpfl nes proportional	ichtungen (Direk les Geschäft)	ctversicherungsg	eschäft und in R	ückdeckung
		Krankheitskoste nversicherung	Einkommensers atzversicherung	Arbeitsunfallver sicherung	Kraftfahrzeugha ftpflichtversiche rung	Sonstige Kraftfahrtversic herung	See-, Luftfahrt- und Transportversich erung	Feuer- und andere Sachversicherun gen	Allgemeine Haftpflichtversic herung	Kredit- und Kautionsversich erung
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090
Gebuchte Prämien										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110		36.787		81.613	78.745	5.459	168.363	33.706	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120		0		0	0	0	31.305	2.786	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	> <	\times	\mathbb{X}	>>	\times	><	>	> <	> <
Anteil der Rückversicherer	R0140		5.098		20.680	14.833	1.544	68.948	13.660	
Netto	R0200		31.690		60.933	63.913	3.915	130.720	22.832	
Verdiente Prämien										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210		36.674		80.832	77.750	5.433	167.147	33.627	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220		0		0	0	0	31.044	2.767	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	> <	\times	\times	>	\times	><	>	> <	> <
Anteil der Rückversicherer	R0240		5.098		20.540	14.637	1.543	68.971	13.651	
Netto	R0300		31.576		60.291	63.112	3.890	129.221	22.743	
Aufwendungen für Versicherungsfälle										
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310		19.228		38.765	53.465	3.258	103.535	14.396	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320		0		0	0	0	21.730	1.791	
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330	$>\!\!<$	\times	\times	>>	>>	><	$>\!\!<$	> <	> <
Anteil der Rückversicherer	R0340		-96		5.922	11.271	1.483	37.333	2.451	
Netto	R0400		19.325		32.843	42.194	1.775	87.933	13.736	
Angefallene Aufwendungen	R0550		9.042		20.020	18.299	1.351	50.577	8.999	
Bilanz - Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen/Erti		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Gesamtaufwendungen	R1300	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$

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

		Geschäftsbereich für: Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen (Direktversicherungsgeschäft und in Rückdeckung übernommenes proportionales Verschiedene			in Rückdecku		bereich für: es nichtproportion	nales Geschäft	Gesamt
		Rechtsschutzver sicherung	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Krankheit	Unfall	See, Luftfahrt und Transport	Sach	
		C0100	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0200
Gebuchte Prämien									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0110	16.810	3.981	243	$>\!\!<$	\bigvee	\searrow	\gg	425.709
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0120	0	0	0	><	><	><	><	34.091
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0130	><	$>\!<$	><		861	0	620	1.482
Anteil der Rückversicherer	R0140	0	0	188		0	0	0	124.951
Netto	R0200	16.810	3.981	55		861	0	620	336.330
Verdiente Prämien									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0210	16.735	3.980	243	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	422.420
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0220	0	0	0	><	><	><	><	33.812
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0230	><	> <	><		861	0	622	1.484
Anteil der Rückversicherer	R0240	0	0	188		0	0	0	124.628
Netto	R0300	16.735	3.980	55		861	0	622	333.087
Aufwendungen für Versicherungsfälle									
Brutto – Direktversicherungsgeschäft	R0310	2.760	1.146	75	$>\!\!<$	> <	> <	$\geq \leq$	236.629
Brutto – in Rückdeckung übernommenes proportionales Geschäft	R0320	0	0	0	><	><	><	><	23.521
Brutto – in Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft	R0330	><	> <	> <		468	0	779	1.247
Anteil der Rückversicherer	R0340	-157	0	2		0	0	0	58.208
Netto	R0400	2.917	1.146	73		468	0	779	203.189
Angefallene Aufwendungen	R0550	4.144	1.026	61		149	0	257	113.925
Bilanz - Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen/Erti	R1210	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\searrow	$>\!\!<$	-1.930
Gesamtaufwendungen	R1300	$>\!\!<$	$>\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	111.995

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

			Geschäftsber	eich für: Lebensv	ersicherungsver				sicherungsverpfl ingen	Gesamt
		Krankenversiche rung	Versicherung mit Überschussbetei ligung	Index- und fondsgebundene Versicherung	ung	Renten aus Nichtlebensversi cherungsverträg en und im Zusammenhang mit Krankenversiche rungsverpflichtu	cherungsverträg en und im Zusammenhang mit anderen	Krankenrückver sicherung	Lebensrückversi cherung	
		C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0300
Gebuchte Prämien										
Brutto	R1410		68.413	32.570	2.007	0	0			102.990
Anteil der Rückversicherer	R1420		3.218	6	115	0	0			3.338
Netto	R1500		65.196	32.564	1.892	0	0			99.651
Verdiente Prämien										
Brutto	R1510		68.780	32.570	2.011	0	0			103.360
Anteil der Rückversicherer	R1520		3.200	6	116	0	0			3.322
Netto	R1600		65.580	32.564	1.894	0	0			100.038
Aufwendungen für Versicherungsfälle							<u> </u>			
Brutto	R1610		94.384	52.879	225	0	387			147.876
Anteil der Rückversicherer	R1620		1.937	0	35	0	59			2.031
Netto	R1700		92.447	52.879	191	0	328			145.845
Angefallene Aufwendungen	R1900		8.159	3.271	841	0	0			12.272
Bilanz - Sonstige versicherungstechnische Aufwendungen/Erti	R2510	$\overline{}$	\mathbb{N}	\mathbb{N}	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\mathbb{N}	$>\!\!<$	$>\!\!<$	-204
Gesamtaufwendungen	R2600	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$			$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	12.068
Gesamtbetrag Rückkäufe	R2700		16.546	17.087	22	0	0			33.655

Anhang I S.12.01.02

Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

			Index- und fo	ondsgebunden	e Versicherung	Sonstig	Lebensversion	cherung	Renten aus	In	Gesamt
		Versicherung		Verträge			Verträge	Verträge mit	Nichtlebensversic	Rückdeckun	(Lebensvers
		mit		ohne	Verträge mit		ohne	Optionen	herungsverträgen	g	icherung
		Überschussbe		Optionen	Optionen oder		Optionen	oder	und im	übernomme	außer
		teiligung		und	Garantien		und	Garantien	Zusammenhang	nes	Krankenve
				Garantien			Garantien	Garantien	mit anderen	Geschäft	rsicherung,
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0150
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0010	0		\geq	\le		\geq	\le			0
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0020	0									0
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		\geq	\geq	\times		\times	\geq	\geq		\times	\geq
Bester Schätzwert		\sim	$\geq \leq$	\sim	\sim	\gg	$\geq \leq$	\sim	\sim	\langle	\sim
Bester Schätzwert (brutto)	R0030	731.526	\sim	629.216	0		0	2.135	20.524		1.383.402
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0080	-23.232	X	-23	0	\times	0	-20	3.803		-19.473
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzickversicherungen – gesamt	R0090	754.759	2005	629.239	0	67	0	2.156	16.722		1.402.875
Risikomarge	R0100	24.930	3.025	$\overline{}$	\rightarrow	6/		$\overline{}$	88		28.109
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0200	756.456	632.241	>	\leq	2.202	\geq	\leq	20.613		1.411.512

Anhang I S.12.01.02

Versicherungstechnische Rückstellungen in der Lebensversicherung und in der nach Art der Lebensversicherung betriebenen Krankenversicherung

Verträge ohne Optionen und Garantien Schartzwert (in Garantien Scherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Robert Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Robert Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert Bester Schätzwert (brutto) Robert Verträge mit Verträgen trägen und im Zusammenham Rückdeckun Zusammenham Rückdeckun gibernommen krägen und gibernommen krägen und gibernommen krägen und Eisikomarge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber versicherungsverträgen/gegenüber uversicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Robert Verträge mit verträgen der Verträgen und Rückdeckun Zusammenham gibernommen krägen und im Zusammenham gibernommen krägen und im Zusammenham gibernommen kranken gibernommen krankenversic es Geschäft) C0160 C0170 C0180 C0190 C0200 C0210 Robert Verträge mit rägen und im Zusammenham gibernommen krankenversic es Geschäft) Lebensver Lebensver verleben versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Robert Versicherungsverträgen/gegenüber versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungsverträgen/gegenüber versicheru			Krar	ikenversicher	ung	Kenten aus	ктапкептиск	Gesamt
Versicherungstechnische Rückstellungen als Gasamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Roozo					eschäft)	Nichtlebensve	versicherung	(Krankenve
Versicherungstechnische Rückstellungen als Gasamtioh der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Genzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet R0020				Verträge	Verträge mit	rsicherungsver	(in	rsicherung
Optionen und oder Garantien Garantie				ohne		trägen und im	Rückdeckun	
Lebensver Lebensver Lebensver Garantien Krankenversic es Geschäft) Color C				Optionen				
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert				und	I		_ ~	
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert				Garantien	Garantien			
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert			C0160	C0170	C0180			
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	Versicherungstechnische Rückstellungen als							
Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	5	R0010			<u> </u>			
Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert					$\overline{}$			
Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	Gesamthöhe der einforderharen Beträge aus							
Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert								
nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	0 000							
von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	ē	R0020		>	<			
versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert								
berechnet Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	ē .							
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert	5							
berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert					$\overline{}$			
Risikomarge Bester Schätzwert	9		\setminus	\setminus $/$	\setminus	\setminus	\setminus	\setminus $/$
Bester Schätzwert	berechnet als Summe aus bestem Schätzwert und		\times	\times			$ $ \times $ $	$\mid \times \mid$
	Risikomarge		/	/	\vee	\vee	\vee	\vee
Bester Schätzwert (brutto) R0030 1.732 1.732	Bester Schätzwert		\mathbb{N}	\mathbb{N}	\searrow	\bigvee	\bigvee	\bigvee
	Bester Schätzwert (brutto)	R0030	\searrow			1.732		1.732
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus	Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus							
Rückversicherungsverträgen/gegenüber	Rückversicherungsverträgen/gegenüber							
7weckgesellschaften und								
Finanzrückversicherungen nach der Anpassung	č	R0080	X					
für erwartete Verluste aufgrund von	5 1 5							
Gegenparteiausfällen 0 0	ē					0		0
Bester Schätzwert abzüglich der einforderbaren	5 1		$\langle \cdots \rangle$			J		-
Beträge aus	e e		\					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8	D0000						
Rückversicherungsverträgen/gegenüber R0090		K0090						
Zweckgesellschaften und								
Finanzrückversicherungen – gesamt 1.732 1.732								
Risikomarge R0100 19 19	ē	R0100				19		19
Versicherungstechnische Rückstellungen – R0200	0	R0200						
gesamt 1.751 1.751	gesamt	110200				1.751		1.751

Anhang I S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

			Direkt	versicherungsge	schäft und in	Rückdeckung	übernommenes pi	roportionales	Geschäft	
		Krankheitsk ostenversich erung	Einkommen sersatzversi cherung	Arbeitsunfallve rsicherung	Kraftfahrzeu ghaftpflichtv ersicherung	Sonstige Kraftfahrtvers icherung	See-, Luftfahrt- und Transportversich erung	Feuer- und andere Sachversiche rungen	Allgemeine Haftpflichtver sicherung	Kredit- und Kautionsver sicherung
		C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
berechnet Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften	R0010							0		
erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0050									
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als		\sim	\sim	\sim	\sim	\sim		\sim	\sim	\sim
Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge		\longrightarrow	\iff	$ \longrightarrow $	<>	\leq	>	<>	$ \longrightarrow $	$ \longrightarrow $
Bester Schätzwert Prämienrückstellungen		\bigcirc	>	\bigcirc	>	>	>	>	\bigcirc	\bigcirc
	R0060		-33.395		8.270	14.604	31	48.090	-62.507	
	KUUUU		-33.373		0.270	14.004	31	40.070	-02.507	
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140		-18.723		-1.005	2.682	212	15.567	-35.634	
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150		-14.672		9.275	11.922	-181	32.522	-26.873	
Schadenrückstellungen		\bigvee	$\overline{}$	\bigvee	$>\!\!<$	\sim	\sim	\sim	\bigvee	\bigvee
Brutto	R0160		25.103		46.329	8.648	2.235	74.124	15.542	
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240		32		6.708	1.324	825	23.564	1.548	
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250		25.071		39.620	7.323	1.411	50.560	13.994	
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260		-8.292		54.599	23.251	2.267	122.214	-46.965	
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270		10.398		48.896	19.245	1.230	83.083	-12.879	
	R0280	_	9.004		6.648	6.103	463	29.504	4.108	

Anhang I S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

		Ė
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt		
Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	[
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der		ſ

einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber

Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen –

gesamt

		Direkt	versicherungsge	schäft und in	Rückdeckung	übernommenes p	roportionales	Geschäft	
	Krankheitsk ostenversich erung	Einkommen sersatzversi cherung	Arbeitsunfallve rsicherung	Kraftfahrzeu ghaftpflichtv ersicherung	Sonstige Kraftfahrtvers icherung	See-, Luftfahrt- und Transportversich erung	Feuer- und andere Sachversiche rungen	Allgemeine Haftpflichtver sicherung	Kredit- und Kautionsver sicherung
	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100
	\searrow	\langle	\bigvee	\bigvee	\bigvee	\bigvee	\langle	\langle	\langle
R0320		712		61.247	29.354	2.730	151.718	-42.857	
R0330		-18.690		5.704	4.007	1.037	39.131	-34.086	
R0340		19.402		55.543	25.348	1.693	112.586	-8.771	

Anhang I S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

				schäft und in	In Rückde	ckung übernoi	nmenes nichtprop	ortionales	
		Rückde	eckung überr	ommenes		Ge	schäft		Nichtlebensve
		Rechtsschut zversicheru ng	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	Nichtproporti onale Krankenrück versicherung	Nichtproporti onale Unfallrückver sicherung	Nichtproportiona le See-, Luftfahrt- und Transportrückver sicherung	Nichtproport ionale Sachrückvers icherung	rsicherungsve rpflichtungen gesamt
		C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180
Versicherungstechnische Rückstellungen als Ganzes berechnet Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungsverträgen/gegenüber Zweckgesellschaften	R0010		00120	0.100	00110	00100	24194	00170	0
und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen bei versicherungstechnischen Rückstellungen als Ganzes berechnet	R0050								
Versicherungstechnische Rückstellungen berechnet als		\sim	\times			\sim	\rightarrow	\sim	>>
Summe aus bestem Schätzwert und Risikomarge Bester Schätzwert		\Longrightarrow	\Longrightarrow	\Longrightarrow	>	\Longrightarrow	\longrightarrow	\Longrightarrow	$\overline{}$
Prämienrückstellungen		\gg	$>\!\!\!>$	$>\!\!\!>$	$>\!\!<$	\Longrightarrow	\Longrightarrow	\gg	\Longrightarrow
Brutto	R0060	-35.228	-2.950	-448		-371	0	185	-63.719
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0140	0	0	-768		0	0	-1	-37.669
Bester Schätzwert (netto) für Prämienrückstellungen	R0150	-35.228	-2.950	320		-371	0	186	-26.050
Schadenrückstellungen		\mathbb{X}	\mathbb{X}	\gg	$>\!\!<$	\mathbb{X}	\bigvee	\mathbb{X}	$>\!\!<$
Brutto	R0160	7.569	154	13		1.029	0	617	181.363
Gesamthöhe der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen	R0240	6	0	0		0	0	0	34.008
Bester Schätzwert (netto) für Schadenrückstellungen	R0250	7.563	154	13		1.029	0	617	147.355
Bester Schätzwert gesamt – brutto	R0260	-27.659	-2.796	-435		659	0	802	117.644
Bester Schätzwert gesamt – netto	R0270	-27.665	-2.796	333		659	0	803	121.305
Risikomarge	R0280	2.685	440	20		82	0	207	59.263

Anhang I S.17.01.02 Versicherungstechnische Rückstellungen –Nichtlebensversicherung

gesamt

Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt Versicherungstechnische Rückstellungen – gesamt	R0320	
Einforderbare Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen nach der Anpassung für erwartete Verluste aufgrund von Gegenparteiausfällen – gesamt	R0330	
Versicherungstechnische Rückstellungen abzüglich der einforderbaren Beträge aus Rückversicherungen/gegenüber Zweckgesellschaften und Finanzrückversicherungen –	R0340	

		sicherungsge eckung übern	schäft und in	In Rückde	In Rückdeckung übernommenes nichtproportionales Geschäft					
	Rechtsschut zversicheru ng	Beistand	Verschiedene finanzielle Verluste	onale	Nichtproporti onale Unfallrückver sicherung	Nichtproportiona le See-, Luftfahrt-	Nichtproport ionale Sachrückvers icherung	Nichtlebensve rsicherungsve rpflichtungen gesamt		
	C0110	C0120	C0130	C0140	C0150	C0160	C0170	C0180		
,	-24.974	-2.356	-415		741	0	1.009	176.907		
	6	0	-768		0	0	-1	-3.661		
	-24.980	-2.356	352		741	0	1.010	180.568		

Anhang I

S.19.01.21

Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Nichtlebensversicherungsgeschäft gesamt

Schadenjahr/Zeichn ungsjahr

Z0020 Accid

Accident year [AY]

Bezahlte Bruttoschäden (nicht kumuliert)

(absoluter Betrag)

	`	٥,	Entwicklungsjahr									im laufenden		
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +		Jahr
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050	C0060	C0070	C0080	C0090	C0100	C0110		C0170
Vor	R0100	$>\!\!<$	\mathbb{N}	$\gg \!$	\mathbb{N}	\mathbb{N}	\bigvee	\bigvee	\bigvee	\bigvee	\bigvee	2.694	R0100	2.694
N-9	R0160	86.805	35.554	7.279	3.266	1.585	452	631	466	505	191		R0160	191
N-8	R0170	94.152	33.402	8.328	2.831	2.086	1.506	669	203	167			R0170	167
N-7	R0180	98.415	47.170	11.742	4.670	1.993	456	479	242				R0180	242
N-6	R0190	93.418	42.760	9.084	4.310	3.435	1.405	1.604					R0190	1.604
N-5	R0200	98.978	40.056	9.048	2.960	1.848	978		•				R0200	978
N-4	R0210	97.212	39.312	8.678	4.577	2.226		•					R0210	2.226
N-3	R0220	153.488	100.402	37.404	26.169								R0220	26.169
N-2	R0230	108.145	52.383	12.381									R0230	12.381
N-1	R0240	126.468	68.177		•								R0240	68.177
N	R0250	154.405		•									R0250	154.405
												Gesamt	R0260	269.234

Summe der Jahre C0180 2.694 136.732 143.343 165.168 156.016 153.868 152.005 317.463 172.908 194.645 154.405 1.749.248

Anhang I S.19.01.21 Ansprüche aus Nichtlebensversicherungen

Bester Schätzwert (brutto) für nicht abgezinste Schadenrückstellungen (absoluter Betrag)

	(8)				En	twicklungsja	hr					Jahresen	de (abgezinste
	Jahr	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 & +	D	Oaten)
		C0200	C0210	C0220	C0230	C0240	C0250	C0260	C0270	C0280	C0290	C0300		C0360
Vor	R0100	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\bigvee	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\langle	\bigvee	\mathbb{N}	\mathbb{N}	31.566	R0100	22.883
N-9	R0160	0	19.605	11.000	7.090	3.624	3.162	2.744	2.957	2.145	1.581		R0160	1.119
N-8	R0170	64.875	21.564	13.015	8.878	6.148	4.328	3.670	2.667	1.915	-		R0170	1.353
N-7	R0180	73.532	20.287	10.128	6.495	4.943	4.373	3.091	2.141				R0180	1.574
N-6	R0190	73.801	18.394	10.742	6.509	5.728	4.093	2.564					R0190	2.029
N-5	R0200	73.785	19.770	10.555	7.886	4.563	3.108		•				R0200	2.506
N-4	R0210	71.297	18.377	11.341	6.444	3.033		-					R0210	2.562
N-3	R0220	152.265	80.856	44.888	12.209								R0220	9.400
N-2	R0230	76.317	24.107	12.366	-								R0230	10.600
N-1	R0240	84.273	26.763										R0240	24.720
N	R0250	109.386											R0250	102.617

181.363

Gesamt R0260

		Gesamt	Tier 1 – nicht gebunden	Tier 1 – gebunden	Tier 2	Tier 3
		C0010	C0020	C0030	C0040	C0050
Basiseigenmittel vor Abzug von Beteiligungen an anderen Finanzbranchen im Sinne von Artikel 68 der Delegierten						
Verordnung (EU) 2015/35						
Grundkapital (ohne Abzug eigener Anteile)	R0010	17.106	17.106	$\overline{}$		
Auf Grundkapital entfallendes Emissionsagio	R0030	41.112	41.112	\sim		\sim
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und c	R0040			>>		\sim
Nachrangige Mitgliederkonten von Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit	R0050		\mathbb{N}			
Überschussfonds	R0070	15.091	15.091	\mathbb{X}	$\overline{}$	\mathbb{N}
Vorzugsaktien	R0090		\bigvee			
Auf Vorzugsaktien entfallendes Emissionsagio	R0110		\langle			
Ausgleichsrücklage	R0130	795.342	795.342	\langle	$>\!\!<$	$>\!\!<$
Nachrangige Verbindlichkeiten	R0140		\sim			
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					
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					
Abzüge		\bigvee	\searrow		\sim	
Abzug für Beteiligungen an Finanz- und Kreditinstituten	R0230					
Gesamtbetrag der Basiseigenmittel nach Abzügen	R0290	868.650	868.650			0
Ergänzende Eigenmittel		\mathbb{N}	\mathbb{N}	\bigvee	$>\!\!<$	\mathbb{N}
Nicht eingezahltes und nicht eingefordertes Grundkapital, das auf Verlangen eingefordert werden kann	R0300		\bigvee	\bigvee		\bigvee
Gründungsstock, Mitgliederbeiträge oder entsprechender Basiseigenmittelbestandteil bei Versicherungsvereinen auf Gegenseitigkeit und			\setminus	\setminus		
diesen ähnlichen Unternehmen, die nicht eingezahlt und nicht eingefordert wurden, aber auf Verlangen eingefordert werden können	R0310		\sim	$\mid \times \mid$		$\mid \times \mid$
			/	\vee		
Nicht eingezahlte und nicht eingeforderte Vorzugsaktien, die auf Verlangen eingefordert werden können	R0320		$\overline{\mathbb{M}}$	$\overline{\mathbb{Z}}$		
Eine rechtsverbindliche Verpflichtung, auf Verlangen nachrangige Verbindlichkeiten zu zeichnen und zu begleichen	R0330		$\overline{}$			
Kreditbriefe und Garantien gemäß Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0340		>	\sim		\bigvee
Andere Kreditbriefe und Garantien als solche nach Artikel 96 Absatz 2 der Richtlinie 2009/138/EG	R0350		\Longrightarrow	>		
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138/EG	R0360		$\overline{}$	$\overline{}$		
Aufforderungen an die Mitglieder zur Nachzahlung – andere als solche gemäß Artikel 96 Absatz 3 Unterabsatz 1 der Richtlinie 2009/138			>			
Sonstige ergänzende Eigenmittel	R0390		\Longrightarrow	>		
Ergänzende Eigenmittel gesamt	R0400		\Longrightarrow	>		
Li ganzende Ligeninten gesamt	170400					

Anhang I S.23.01.01 Eigenmittel

Zur Verfügung stehende und anrechnungsfähige Eigenmittel

Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR zur Verfügung stehenden Eigenmittel Gesamtbetrag der zur Erfüllung der SCR anrechnungsfähigen Eigenmittel Gesamtbetrag der zur Erfüllung der MCR anrechnungsfähigen Eigenmittel

SCR

MCR

Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur SCR Verhältnis von anrechnungsfähigen Eigenmitteln zur MCR

Ausgleichsrücklage

Überschuss der Vermögenswerte über die Verbindlichkeiten

Eigene Anteile (direkt und indirekt gehalten)

Vorhersehbare Dividenden, Ausschüttungen und Entgelte

Sonstige Basiseigenmittelbestandteile

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

Ausgleichsrücklage

Erwartete Gewinne

Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Lebensversicherung Bei künftigen Prämien einkalkulierter erwarteter Gewinn (EPIFP) – Nichtlebensversicherung

Gesamtbetrag des bei künftigen Prämien einkalkulierten erwarteten Gewinns (EPIFP)

	Gesamt	Tier 1 – nicht gebunden	Tier 1 – gebunden	Tier 2	Tier 3
	\bigvee	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
R0500	868.650	868.650			0
R0510	868.650	868.650			$>\!\!<$
R0540	868.650	868.650	0	0	0
R0550	868.650	868.650	0	0	$>\!\!<$
R0580	321.046	$>\!\!<$	\gg	\mathbb{X}	$>\!\!<$
R0600	80.261	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
R0620	2,7057	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$
R0640	10,8228	$>\!\!<$	$>\!\!<$	$>\!\!<$	\sim

D0700	
D0700 000 202	
R0700 869.283	\vee
R0710 0	<
R0720 633	<
R0730 73.309	${}$
R0740	\vee
R0760 795.342	<
	<
R0770 145.793	<
R0780 152.148	<
R0790 297.941	<

Anhang I S.25.01.21

Maximum VAF LS

Solvenzkapitalanforderung – für Unternehmen, die die Standardformel verwenden

		Brutto- Solvenzkapitalanforderung	USP	Vereinfachungen
		C0110	C0090	C0120
Marktrisiko	R0010	265.607	\sim	
Gegenparteiausfallrisiko	R0020	14.040	\sim	\sim
Lebensversicherungstechnisches Risiko	R0030	64.823		
Krankenversicherungstechnisches Risiko	R0040	40.580		
Nichtlebensversicherungstechnisches Risiko	R0050	225.802		
Diversifikation	R0060	-188.177		
Risiko immaterieller Vermögenswerte	R0070	0	$\overline{}$	>
Basissolvenzkapitalanforderung	R0100	422.676	>	>
Dasissoft Chekapitalamor der ung	10100	122.070		
Berechnung der Solvenzkapitalanforderung		C0100		
Operationelles Risiko	R0130	17.382	7	
Verlustausgleichsfähigkeit der versicherungstechnischen Rückstellungen	R0140	-44.721	1	
Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern	R0150	-74.291	†	
Kapitalanforderung für Geschäfte nach Artikel 4 der Richtlinie 2003/41/EG	R0160	, 112) 1	†	
Solvenzkapitalanforderung ohne Kapitalaufschlag	R0200	321.046	-	
Kapitalaufschlag bereits festgesetzt	R0200	321.040	1	
davon bereits festgelegte Kapitalaufschläge - § 37 Abs. 1 Typ a	R0210		+	
			4	
davon bereits festgelegte Kapitalaufschläge - § 37 Abs. 1 Typ b	R0212		-	
davon bereits festgelegte Kapitalaufschläge - § 37 Abs. 1 Typ c	R0213		4	
davon bereits festgelegte Kapitalaufschläge - § 37 Abs. 1 Typ d	R0214		4	
Solvenzkapitalanforderung	R0220	321.046	_	
Weitere Angaben zur SCR				
Kapitalanforderung für das durationsbasierte Untermodul Aktienrisiko	R0400			
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für den übrigen Teil	R0410		1	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für Sonderverbände	R0420		1	
Gesamtbetrag der fiktiven Solvenzkapitalanforderungen für Matching-Adjustment-Portfolios	R0430		1	
Diversifikationseffekte aufgrund der Aggregation der fiktiven Solvenzkapitalanforderung für Sonderverbände				
nach Artikel 304	R0440			
Annäherung an den Steuersatz			_	
		Ja/Nein	1	
		C0109	-	
	D0#00	Approach based on average tax	7	
Ansatz auf Basis des durchschnittlichen Steuersatzes	R0590	rate		
Berechnung der Verlustausgleichsfähigkeit der latenten Steuern				
			-	
		VAF LS		
		C0130	_	
VAF LS	R0640	-74.291	_	
VAF LS gerechtfertigt durch die Umkehrung der passiven latenten Steuern	R0650	-74.291		
VAF LS gerechtfertigt durch Bezugnahme auf den wahrscheinlichen zukünftigen zu versteuernden	D0660	0		
wirtschaftlichen Gewinn	R0660			
VAF LS gerechtfertigt durch Rücktrag, laufendes Jahr	R0670			
VAF LS gerechtfertigt durch Rücktrag, zukünftige Jahre	R0680			
Maximum VAFIS	D0600		1	

R0690

Anhang I S.28.02.01

Mindestkapitalanforderung - sowohl Lebensversicherungs- als auch Nichtlebensversicherungstätigkeit

Nichtlebensv ersicherungs tätigkeit MCR_(NL,NL)- MCR_(NL,L)- Ergebnis C0010 C0020

R0010 41.217 0

Bestandteil der linearen Formel für Nichtlebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen

Krankheitskostenversicherung und proportionale Rückversicherung Einkommensersatzversicherung und proportionale Rückversicherung Arbeitsunfallversicherung und proportionale Rückversicherung Kraftfahrzeughaftpflichtversicherung und proportionale Rückversicherung Sonstige Kraftfahrtversicherung und proportionale Rückversicherung See-, Luftfahrt- und Transportversicherung 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

Beistand und proportionale Rückversicherung

Versicherung gegen verschiedene finanzielle Verluste und proportionale Rückversicherung

Nichtproportionale Krankenrückversicherung

Nichtproportionale Unfallrückversicherung Nichtproportionale See-, Luftfahrt- und Transportrückversicherung Nichtproportionale Sachrückversicherung

				Lebensversicherungstätigkeit			
		Nichtlebensversic	herungstätigkeit	Lebensversiche	rungstätigkeit		
		Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversicherung/Zwe ckgesellschaft) und versicherungstechnisch e Rückstellungen als Ganzes berechnet	Gebuchte Prämien (nach Abzug der Rückversicherung) in den letzten 12 Monaten	Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversicherung/Zwe ckgesellschaft) und versicherungstechnisch e Rückstellungen als Ganzes berechnet	Gebuchte Prämien (nach Abzug der Rückversicherung) in den letzten 12 Monaten		
_		C0030	C0040	C0050	C0060		
	R0020						
	R0030	10.398	27.346				
	R0040						
	R0050	48.896	55.870				
	R0060	19.245	52.909				
	R0070	1.230	3.545				
	R0080	83.083	122.973				
	R0090	0	24.103				
	R0100						
	R0110	0	14.724				
	R0120	0	3.927				
	R0130	333	192				
	R0140						
	R0150	659	861				
	R0160	0	0				
	R0170	803	620				

Anhang I S.28.02.01 Mindestkapitalanforderung – sowohl Lebensversicherungs- als auch Nichtlebensversicherungstätigkeit

Nichtlebensversicherungstätigkeit Lebensversicherungstätigkeit

Lebensversicherungs- und Rückversicherungsverpflichtungen

Bestandteil der linearen Formel für

Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – garantierte Leistungen

Verpflichtungen mit Überschussbeteiligung – künftige Überschussbeteiligungen

Verpflichtungen aus index- und fondsgebundenen Versicherungen Sonstige Verpflichtungen aus Lebens(rück)und Kranken(rück)versicherungen Gesamtes Risikokapital für alle Lebens(rück)versicherungsverpflichtungen

	Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversicherung/Zwe ckgesellschaft) und versicherungstechnisch e Rückstellungen als Ganzes berechnet	Gesamtes Risikokapital (nach Abzug der Rückversicherung/Zw eckgesellschaft)	Bester Schätzwert (nach Abzug der Rückversicherung/Zwe ckgesellschaft) und versicherungstechnisch e Rückstellungen als Ganzes berechnet	Gesamtes Risikokapital (nach Abzug der Rückversicherung/Zw eckgesellschaft)
	C0090	C0100	C0110	C0120
R0210		><	625.338	\nearrow
R0220		> <	129.420	\nearrow
R0230		>>	629.239	\bigvee
R0240	18.453	$>\!\!<$	2.156	\nearrow
R0250	>>		\nearrow	5.862.483

Anhang I

S.28.02.01

Mindestkapitalanforderung – sowohl Lebensversicherungs- als auch Nichtlebensversicherungstätigkeit

Berechnung der Gesamt-MCR

		C0130
Lineare MCR	R0300	66.566
SCR	R0310	321.046
MCR-Obergrenze	R0320	144.471
MCR-Untergrenze	R0330	80.261
Kombinierte MCR	R0340	80.261
Absolute Untergrenze der MCR	R0350	8.000
		C0130
Mindestkapitalanforderung	R0400	80.261

Nichtlebensv Lebensvers

Berechnung der fiktiven MCR für Nichtlebens- und Leb ersicherungs icherungst tätigkeit ätigkeit

	C0140	C0150
R0500	41.605	24.961
D0510	200 650	120.387
K0510	200.039	120.367
R0520	90.296	54.174
R0530	50.165	30.097
R0540	50.165	30.097
R0550	4.000	4.000
R0560	50.165	30.097
	R0510 R0520 R0530 R0540 R0550	R0500 41.605 R0510 200.659 R0520 90.296 R0530 50.165 R0540 50.165 R0550 4.000