

Erklärung zu den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen von Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren 2023

Finanzmarktteilnehmer

Hannoversche Alterskasse VVaG
Pelikanplatz 23
30177 Hannover

LEI: 5299000CNU4QHEAU8767

Zusammenfassung

Die Hannoversche Alterskasse VVaG (LEI: 5299000CNU4QHEAU8767) berücksichtigt die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen ihrer Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren. Bei der vorliegenden Erklärung handelt es sich um die konsolidierte Erklärung zu den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf die Nachhaltigkeitsfaktoren von der Hannoverschen Alterskasse VVaG.

Diese Erklärung umfasst die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf die Nachhaltigkeitsfaktoren zu den Stichtagen 31.03.2023, 30.06.2023, 30.09.2023 und 31.12.2023. Für die Berechnung wurde der Durchschnitt aus diesen Werten gebildet.

Durch den umfassenden Nachhaltigkeitsansatz der Hannoverschen Kassen sind alle Kriterien sowie die auf ihrer Basis ausgewählten Investitionen dazu geeignet, die nachteiligen Auswirkungen der Nachhaltigkeitsfaktoren zu vermindern. Die nachfolgend aufgeführten wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren beziehen sich auf den Gesamtbestand der Hannoverschen Alterskassen, mit Ausnahme der liquiden Mittel.

Aufgrund der aktuell noch eingeschränkten Datenbasis können die Auswirkungen der Investments bei vielen Indikatoren nicht für alle gegenwärtigen Investments angegeben werden. Aufgrund methodischer Änderungen sowie aufgrund der erstmaligen Einbeziehung der PAI-Daten von Fonds und Beteiligungen ist die Vergleichbarkeit zu den Vorjahresdaten eingeschränkt. Entsprechenden Hinweise finden sich in den Erläuterungen.

Beschreibung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Indikatoren für Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird

KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Treibhausgas-emissionen (THG)	1. THG- Emissionen	Scope-1-Treibhausgasemissionen (Tonnen CO ₂ -Äquivalente)	1.022	768	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating, Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen, Datenlieferung „Unternehmenswerte“ von der apoBank bzw. Ableitung aus den Daten von imug rating.</p> <p>Daten: Die Auswertung basiert auf Daten für Scope 1 und Scope 2.</p> <p>Abdeckung THG gesamt: 56% (2022: 26%).</p> <p>Ergebnis: Verschlechterung des Wertes bei höherer Abdeckung / besserer Datenverfügbarkeit.</p>	
		Scope-2-Treibhausgasemissionen (Tonnen CO ₂ -Äquivalente)	504	331		
		Scope-3-Treibhausgasemissionen (Tonnen CO ₂ -Äquivalente)	43.481	12.877		
		THG-Emissionen gesamt (Tonnen CO ₂ -Äquivalente)	1.533	1.099		
Treibhausgas-emissionen	2. CO ₂ -Fußabdruck	Tonnen CO ₂ -Äquivalente je Mio Umsatz in EUR	5	24	<p>Quelle: Eigene Berechnung auf Basis der Unternehmenswerte und Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Daten: Die Auswertung basiert auf Daten für Scope 1 und Scope 2. Bezugsgröße in 2023: Marktwert aller Investitionen; 2022: Marktwerte aller Investitionen in Unternehmen.</p> <p>Abdeckung: 54% (2022: 26%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung aufgrund der Änderung der Bezugsgröße (gesamte Investitionen der HAK).</p>	

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Treibhausgas-emissionen	3. THG-Emissionsintensität der Unternehmen, in die investiert wird	Tonnen CO ₂ -Äquivalente je 1 Mio. Umsatz	6	29	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating.</p> <p>Daten: Die Auswertung basiert auf Daten für Scope 1 und Scope 2. Bezugsgröße in 2023: Marktwert aller Investitionen; 2022: Marktwerte aller Investitionen in Unternehmen.</p> <p>Abdeckung: 33% (2022: 34%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung aufgrund der Änderung der Bezugsgröße (gesamte Investitionen der HAK)</p>	
Treibhausgas-emissionen	4. Engagement in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brennstoffe tätig sind	Anteil der Investitionen in Unternehmen, die im Bereich der fossilen Brennstoffe tätig sind	8%	4%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating, interne Nachhaltigkeitsbewertung und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 90% (2022: 65%)</p> <p>Ergebnis: Verschlechterung des Wertes durch höhere Abdeckung.</p>	Ergriffene Maßnahmen: Berücksichtigung der Ergebnisse aus den internen Nachhaltigkeitsbewertungen.
Treibhausgas-emissionen	5. Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren Energiequellen	Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung der Unternehmen, in die investiert wird, aus nicht erneuerbaren Energiequellen im Vergleich zu erneuerbaren Energiequellen, ausgedrückt in Prozent der gesamten Energiequellen	48%	51%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 54% (2022: 33%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung des Wertes bei höherer Abdeckung</p>	
Treibhausgas-emissionen	6. Intensität des Energieverbrauchs nach klimaintensiven Sektoren	Energieverbrauch in GWh pro einer Million EUR Umsatz der Unternehmen, in die investiert wird, aufgeschlüsselt nach klimaintensiven Sektoren	2	0	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 38% (2022: 23%)</p> <p>Ergebnis: Verschlechterung des Wertes bei höherer Abdeckung</p>	

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Biodiversität	7. Tätigkeiten, die sich nachteilig auf Gebiete mit schutzbedürftiger Biodiversität auswirken	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, mit Standorten/Betrieben in oder in der Nähe von Gebieten mit schutzbedürftiger Biodiversität, sofern sich die Tätigkeiten dieser Unternehmen nachteilig auf diese Gebiete auswirken	0,4%	1%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 74% (2022: 23%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung des Wertes bei höherer Abdeckung</p>	
Wasser	8. Emissionen in Wasser	Tonnen Emissionen in Wasser, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro investierter Million EUR verursacht werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	0,20	k.A.	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 1% (2022: keine Daten verfügbar)</p>	
Abfall	9. Anteil gefährlicher und radioaktiver Abfälle	Tonnen gefährlicher und radioaktiver Abfälle, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro investierter Million EUR erzeugt werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	0,17	9	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 29% (2022: 10%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung durch Anwendung neuer Vorgaben der Offenlegungsverordnung. Die Berechnung des Indikators wurde um „pro in Unternehmen investierte Mio. EUR“ erweitert.</p>	

INDIKATOREN IN DEN BEREICHEN SOZIALES UND BESCHÄFTIGUNG, ACHTUNG DER MENSCHENRECHTE UND BEKÄMPFUNG VON KORRUPTION UND BESTECHUNG

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Soziales und Beschäftigung	10. Verstöße gegen die UNGC- Grundsätze und gegen die Leitsätze der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (OECD) für multinationale Unternehmen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die an Verstößen gegen die UNGC-Grundsätze oder gegen die OECD- Leitsätze für multinationale Unternehmen beteiligt waren	1%	8,8%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 96% (2022: 65%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung des Wertes bei höherer Abdeckung</p>	<p>Ergriffene Maßnahmen: Berücksichtigung der Ergebnisse aus den internen Nachhaltigkeitsbewertungen</p>
Soziales und Beschäftigung	11. Fehlende Prozesse und Compliance-Mechanismen zur Überwachung der Einhaltung der UNGC-Grundsätze und der OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die keine Richtlinien zur Überwachung der Einhaltung der UNGC- Grundsätze und der OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen oder keine Verfahren zur Bearbeitung von Beschwerden wegen Verstößen gegen die UNGC-Grundsätze und OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen eingerichtet haben	41%	27%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 79% (2022: 18%)</p> <p>Ergebnis: Verschlechterung des Wertes bei höherer Abdeckung</p>	

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Soziales und Beschäftigung	12. Unbereinigtes geschlechts-spezifisches Verdienstgefälle	Durchschnittliches unbereinigtes geschlechts-spezifisches Verdienstgefälle bei den Unternehmen, in die investiert wird	17%	22%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 15% (2022: 8%)</p> <p>Ergebnis: Verbesserung des Wertes bei höherer (aber immer noch geringer) Abdeckung. Die Differenz zwischen durchschnittlichem Bruttostundenverdienst männlicher und weiblicher Arbeitnehmer in Prozent des Bruttostundenverdienstes der männlichen Arbeitnehmer ist gesunken.</p>	
Soziales und Beschäftigung	13. Geschlechtervielfalt in den Leitungs- und Kontrollorganen	Durchschnittliches Verhältnis von Frauen zu Männern in den Leitungs- und Kontrollorganen der Unternehmen, in die investiert wird, ausgedrückt als Prozentsatz aller Mitglieder der Leitungs- und Kontrollorgane	30%	61%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 58% (2022: 8%)</p> <p>Ergebnis: Verschlechterung des Wertes bei höherer Abdeckung. Der Prozentanteil von Frauen in Leitungsorganen ist in den Unternehmen, in die Investiert wird, gesunken.</p>	
Soziales und Beschäftigung	14. Engagement in umstrittene Waffen (Antipersonenminen, Streumunition, chemische und biologische Waffen)	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die an der Herstellung oder am Verkauf von umstrittenen Waffen beteiligt sind	0%	0%	<p>Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating, interne Nachhaltigkeitsratings und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen.</p> <p>Abdeckung: 93% (2022: 65)</p>	<p>Ergriffene Maßnahmen: Berücksichtigung der Ergebnisse aus den internen Nachhaltigkeitsbewertungen</p>

Indikatoren für Investitionen in Staaten und supranationale Organisationen

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Umwelt	15. THG-Emissionsintensität (Tonnen CO2 Äquivalente zum Bruttoinlandsprodukt in Mio. EUR)	THG-Emissionsintensität der Länder, in die investiert wird (Tonnen CO2Äquivalente zum Bruttoinlandprodukt in Mio. EUR)	66,6	70	Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating Abdeckung: 100% (2022: 100%) Ergebnis: Verbesserung des Wertes im Jahresvergleich	
Soziales	16. Länder, in die investiert wird, die gegen soziale Bestimmungen verstoßen	Anzahl der Länder, in die investiert wird, die nach Maßgabe internationaler Verträge und Übereinkommen, der Grundsätze der Vereinten Nationen oder, falls anwendbar, nationaler Rechtsvorschriften gegen soziale Bestimmungen verstoßen (absolute Zahl und relative Zahl, geteilt durch alle Länder, in die investiert wird)	absolut: 0 relativ: 0	0	Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating Abdeckung: 100% (2022: 100%)	

Indikatoren für Investitionen in Immobilien

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkung		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Fossile Brennstoffe	17. Engagement in fossilen Brennstoffen durch die Investition in Immobilien	Anteil der Investitionen in Immobilien, die im Zusammenhang mit der Gewinnung, der Lagerung, dem Transport oder der Herstellung von fossilen Brennstoffen stehen	0	0	<p>Quelle: Marktwertgutachten, Quartalsbericht 31.12.2023 Next ImpactFund</p> <p>Abdeckung: 100% (2022: 100%)</p>	
Energieeffizienz	18. Engagement in Immobilien mit schlechter Energieeffizienz	Anteil der Investitionen in Immobilien mit schlechter Energieeffizienz	65%	66%	<p>Quelle: Energieausweise der Immobilien</p> <p>Berechnung: Anteil der Immobilien mit schlechter Energieeffizienz (C oder schlechter). Das Gebäude auf einem Grundstück mit Erbbaurecht wird dabei als energieeffizient eingestuft. Bei zwei verbrauchsabhängigen Energieausweisen für Wohn- und Geschäftshäuser mit einer Gewerbefläche <15% liegen für die Gewerbeeinheiten keine Energieausweise vor. Bei diesen Objekten wurde die Energieklasse der Wohnungen für die Gesamtfläche angesetzt. Bei Energieausweisen, die vor dem 01.05.2014 erstellt wurden, erfolgte eine Anpassung der Einstufung des Endenergieverbrauchs an die aktuellen Energieeffizienzklassen.</p> <p>Abdeckung: 90% (2022: 90%)</p>	

Weitere Indikatoren für die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Zusätzliche Klimaindikatoren und andere umweltbezogene Indikatoren

KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Indikatoren für Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Emissionen	1. Emissionen von anorganischen Schadstoffen	Tonnen Äquivalent anorganischer Schadstoffe pro investierter Mio. EUR, gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		
Emissionen	2. Emissionen von Luftschadstoffen	Tonnen Äquivalent Luftschadstoffe pro investierter Mio. EUR, gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		
Emissionen	3. Emissionen ozonabbauender Stoffe	Tonnen Äquivalent ozonabbauender Stoffe pro investierter Mio. EUR, gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		
Emissionen	4. Investitionen in Unternehmen ohne Initiativen zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die keine Initiativen zur Verringerung der CO ₂ -Emissionen im Sinne des Übereinkommens von Paris umsetzen	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Energieeffizienz	5. Aufschlüsselung des Energieverbrauchs nach Art der nicht erneuerbaren Energiequellen	Anteil der von den Unternehmen, in die investiert wird, genutzten Energie aus nicht erneuerbaren Quellen, aufgeschlüsselt nach den einzelnen nicht erneuerbaren Energiequellen	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	6. Wasserverbrauch und Recycling	1. Durchschnittlicher Wasserverbrauch (in Kubikmetern) der Unternehmen, in die investiert wird, pro einer Mio. EUR Umsatz 2. Gewichteter durchschnittlicher Prozentsatz des von den Unternehmen, in die investiert wird, zurückgewonnenen und wiederverwendeten Wassers	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	7. Investitionen in Unternehmen ohne Wasserbewirtschaftungsmaßnahmen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, ohne Wasserbewirtschaftungsmaßnahmen	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	8. Engagement in Gebieten mit hohem Wasserstress	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, deren Standorte in Gebieten mit hohem Wasserstress liegen und die keine Wasserbewirtschaftungsmaßnahmen umsetzen	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	9. Investitionen in Unternehmen, die Chemikalien herstellen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, deren Tätigkeiten unter die Abteilung 20.2 des Anhangs I der Verordnung (EG) Nr. 1893/2006 fallen	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	10. Bodendegradation, Wüstenbildung, Bodenversiegelung	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, deren Tätigkeiten zu Bodendegradation, Wüstenbildung oder Bodenversiegelung führen	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	11. Investitionen in Unternehmen ohne nachhaltige Landnutzungs-/ Landwirtschaftsverfahren	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, ohne nachhaltige Landnutzungs-/ Landwirtschaftsverfahren	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	12. Investitionen in Unternehmen ohne nachhaltige Verfahren im Bereich Ozeane/Meere	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, ohne nachhaltige Verfahren im Bereich Ozeane/Meere	k.A.	k.A.		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	13. Anteil nicht verwerteter Abfälle	Tonnen nicht verwerteter Abfälle, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro investierter Mio. EUR erzeugt werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Wasser, Abfall und Material-emissionen	14. Natürlich vorkommende Arten und Schutzgebiete	1. Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, deren Geschäftstätigkeit sich auf bedrohte Arten auswirkt 2. Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, ohne Strategien zum Schutz der biologischen Vielfalt für Betriebsstätten in oder in der Nähe von Schutzgebieten oder Gebieten mit hohem Biodiversitätswert außerhalb von Schutzgebieten, die sich im Besitz des Unternehmens befinden oder von ihm gemietet oder verwaltet werden	k.A.	k.A.		
	15. Entwaldung	Anteil der Investitionen in Unternehmen ohne Strategien zur Bekämpfung der Entwaldung	k.A.	k.A.		
Grüne Wertpapiere	16. Anteil von Wertpapieren, die nicht nach den Rechtsvorschriften der Union über ökologisch nachhaltige Anleihen ausgegeben werden	Anteil von Wertpapieren in Anlagen, die nicht nach den Rechtsvorschriften der Union über ökologisch nachhaltige Anleihen ausgegeben werden	100%	100%	Ergebnis: Es liegen für alle ökologisch oder sozial nachhaltigen Anleihen Second Party Opinions von externen Anbietern vor. Diese stellen sicher, dass die Vorgaben der ICMA eingehalten werden, integrieren aber nicht den EU Greenbonds Standard.	

Indikatoren für Investitionen in Staaten und supranationale Organisationen

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Grüne Wertpapiere	17. Anteil von Anleihen, die nicht nach den Rechtsvorschriften der Union über ökologisch nachhaltige Anleihen ausgegeben werden	Anteil von Anleihen, die nicht nach den Rechtsvorschriften der Union über ökologisch nachhaltige Anleihen ausgegeben werden	100%	100%	Ergebnis: Es liegen für alle ökologisch oder sozial nachhaltigen Anleihen Second Party Opinions von externen Anbietern vor. Diese stellen sicher, dass die Vorgaben der ICMA eingehalten werden, integrieren aber nicht den EU Greenbonds Standard.	

Indikatoren für Investitionen in Immobilien

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Treibhausgas-emissionen	18. THG-Emissionen	Scope-1-Treibhausgas-emissionen, die durch Immobilien verursacht werden (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	5	5	Quelle: CO ₂ -Risikoanalyse 2022 durch CAALA GmbH Berechnung: Die Auswirkungen zeigen die Emissionen der im Direktbestand befindlichen Gebäude. Abdeckung: 90% (2022: 90%)	
		Scope-2-Treibhausgas-emissionen, die durch Immobilien verursacht werden (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	4	4		
Treibhausgas-emissionen		Scope-3-Treibhausgas-emissionen, die durch Immobilien verursacht werden (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	k.A.	k.A.		
		Gesamte Treibhausgas-emissionen, die durch Immobilien verursacht werden (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	9	9		
Energieverbrauch	19. Intensität des Energieverbrauchs	Energieverbrauch der Immobilien in GWh pro Quadratmeter	k.A.	k.A.		
Abfall	20. Abfallerzeugung im Betrieb	Anteil der Immobilien, die nicht mit Einrichtungen zur Abfallsortierung ausgestattet sind und für die kein Abfallverwertungs- oder Recyclingvertrag geschlossen wurde	0	0	Quelle: Hauverwalterabrechnungen sowie Quartalsbericht 31.12.2023 Next ImpactFund. Alle Immobilien verfügen über Einrichtungen zur Abfallsortierung und es bestehen Abfallverwertungs- oder Recyclingverträge. Abdeckung: 100% (2022: 100%)	

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Ressourcenverbrauch	21. Rohstoffverbrauch für Neubauten und größere Renovierungen	Anteil der Baurohstoffe (ohne zurückgewonnene, recycelte und biologisch gewonnene) im Vergleich zur Gesamtmenge der bei Neubauten und größeren Renovierungen verwendeten Baustoffe	0	0	Quelle: In 2023 keine größeren Baumaßnahmen Abdeckung: 100% (2022: 100%)	
Biodiversität	22. Verbauung	Anteil der nicht begrünten Fläche (nicht begrünte Flächen am Boden sowie auf Dächern, Terrassen und Wänden) im Vergleich zur Gesamtfläche aller Anlagen	k.A.	k.A.		

Zusätzliche Indikatoren für die Bereiche Soziales und Beschäftigung, Achtung der Menschenrechte und Bekämpfung von Korruption und Bestechung

INDIKATOREN IN DEN BEREICHEN SOZIALES UND BESCHÄFTIGUNG, ACHTUNG DER MENSCHENRECHTE UND BEKÄMPFUNG VON KORRUPTION UND BESTECHUNG

Indikatoren für Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Soziales und Beschäftigung	1. Investitionen in Unternehmen ohne Maßnahmen zur Verhütung von Arbeitsunfällen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die keine Maßnahmen zur Verhütung von Arbeitsunfällen eingerichtet haben	k.A.	k.A.		
Soziales und Beschäftigung	2. Unfallquote	Unfallquote in Unternehmen, in die investiert wird, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		
Soziales und Beschäftigung	3. Anzahl der durch Verletzungen, Unfälle, Todesfälle oder Krankheiten bedingten Ausfalltage	Anzahl der durch Verletzungen, Unfälle, Todesfälle oder Krankheiten bedingten Ausfalltage in den Unternehmen, in die investiert wird, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		
Soziales und Beschäftigung	4. Kein Verhaltenskodex für Lieferanten	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die nicht über einen Verhaltenskodex für Lieferanten verfügen (zur Bekämpfung von unsicheren Arbeitsbedingungen, prekärer Beschäftigung, Kinderarbeit und Zwangsarbeit)	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Soziales und Beschäftigung	5. Kein Verfahren zur Bearbeitung von Beschwerden im Zusammenhang mit Arbeitnehmerbelangen	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die keine Verfahren zur Bearbeitung von Beschwerden im Zusammenhang mit Arbeitnehmerbelangen eingerichtet haben	k.A.	k.A.		
Soziales und Beschäftigung	6. Unzureichender Schutz von Hinweisgebern	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in denen es keine Maßnahmen zum Schutz von Hinweisgebern gibt	k.A.	k.A.		
Soziales und Beschäftigung	7. Fälle von Diskriminierung	1. Anzahl der gemeldeten Diskriminierungsfälle in den Unternehmen, in die investiert wird, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt 2. Anzahl der Diskriminierungsfälle, die in den Unternehmen, in die investiert wird, zu Sanktionen führten, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	k.A.	k.A.		
Soziales und Beschäftigung	8. Überhöhte Vergütung von Mitgliedern der Leitungsorgane	Durchschnittliches Verhältnis zwischen der jährlichen Gesamtvergütung des höchstbezahlten Mitarbeiters und dem Median der jährlichen Gesamtvergütung aller Mitarbeiter (ohne den höchstbezahlten Mitarbeiter) in den Unternehmen, in die investiert wird	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Menschenrechte	9. Fehlende Menschenrechtspolitik	Anteil der Investitionen in Unternehmen ohne Menschenrechtspolitik	k.A.	k.A.		
Menschenrechte	10. Fehlende Sorgfaltspflicht	Anteil der Investitionen in Unternehmen, die keine Sorgfaltsprüfung zur Ermittlung, Verhinderung, Begrenzung und Bewältigung nachteiliger Auswirkungen auf die Menschenrechte durchführen	k.A.	k.A.		
Menschenrechte	11. Fehlende Verfahren und Maßnahmen zur Bekämpfung des Menschenhandels	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, die keine Maßnahmen zur Bekämpfung des Menschenhandels eingerichtet haben	k.A.	k.A.		
Menschenrechte	12. Geschäftstätigkeiten und Lieferanten, bei denen ein erhebliches Risiko von Kinderarbeit besteht	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, bei denen ein erhebliches Risiko besteht, dass bei ihren Tätigkeiten oder den Tätigkeiten ihrer Lieferanten Kinder zur Arbeit herangezogen werden, aufgeschlüsselt nach geografischen Gebieten oder Art der Tätigkeit	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Menschenrechte	13. Geschäftstätigkeiten und Lieferanten, bei denen ein erhebliches Risiko von Zwangsarbeit besteht	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, bei denen ein erhebliches Risiko besteht, dass bei ihren Tätigkeiten oder den Tätigkeiten ihrer Lieferanten Zwangsarbeit eingesetzt wird, aufgeschlüsselt nach geografischen Gebieten und/oder Art der Tätigkeit	k.A.	k.A.		
Menschenrechte	14. Anzahl der Fälle von schwerwiegenden Menschenrechtsverletzungen und sonstigen Vorfällen	Gewichteter Durchschnitt der Fälle von schwerwiegenden Menschenrechtsverletzungen und sonstigen Vorfällen im Zusammenhang mit Unternehmen, in die investiert wird	0	0	Quelle: Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating, interne Nachhaltigkeitsratings und Daten aus der PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen. Abdeckung: 88% (2022: 65%)	Ergriffene Maßnahmen: Berücksichtigung der Ergebnisse aus den internen Nachhaltigkeitsbewertungen
Bekämpfung von Korruption und Bestechung	15. Fehlende Maßnahmen zur Bekämpfung von Korruption und Bestechung	Anteil der Investitionen in Unternehmen, die keine Maßnahmen zur Bekämpfung von Korruption und Bestechung im Sinne des Übereinkommens der Vereinten Nationen gegen Korruption eingerichtet haben	k.A.	k.A.		
Bekämpfung von Korruption und Bestechung	16. Unzureichende Maßnahmen bei Verstößen gegen die Standards zur Korruptions- und Bestechungsbekämpfung	Anteil der Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird, bei denen Unzulänglichkeiten bei der Ahndung von Verstößen gegen Verfahren und Standards zur Bekämpfung von Korruption und Bestechung festgestellt wurden	k.A.	k.A.		

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Bekämpfung von Korruption und Bestechung	17. Anzahl der Verurteilungen und Höhe der Geldstrafen für Verstöße gegen Korruptions- und Bestechungsvorschriften	Anzahl der Verurteilungen und Höhe der Geldstrafen für Verstöße gegen Korruptions- und Bestechungsvorschriften bei den Unternehmen, in die investiert wird	k.A.	k.A.		

Indikatoren für Investitionen in Staaten und supranationale Organisationen

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Soziales	18. Durchschnittlicher Score für Einkommensungleichheit	Einkommensverteilung und wirtschaftliche Ungleichheit in einer Volkswirtschaft, gemessen anhand eines quantitativen Indikators, der in der Spalte „Erläuterung“ erläutert wird	k.A.	k.A.		
Soziales	19. Durchschnittlicher Score für Meinungsfreiheit	Bewertung des Ausmaßes, in dem politische und zivilgesellschaftliche Organisationen frei agieren können, anhand eines quantitativen Indikators, der in der Spalte „Erläuterung“ erläutert wird	90,2	100	<p>Quelle: Freedomhouse Index 2024</p> <p>Abdeckung: 100% (2022: 100%)</p> <p>Berechnung: In 2024 Umstellung von prozentualem Anteil der Staaten und Länder, die im Freedom House Index mit "frei" bewertet wurden, auf einen durchschnittlichen Score. Dieser beruht auf dem Total Score von Freedom House, gewichtet nach Investments in Staaten je Quartal, bezogen auf alle Investments in Staaten.</p> <p>Ergebnis: Keine Vergleichbarkeit der Werte.</p>	
Menschenrechte	20. Durchschnittliche Leistung im Bereich Menschenrechte	Bewertung der durchschnittlichen Leistung der Länder, in die investiert wird, im Bereich Menschenrechte anhand eines quantitativen Indikators, der in der Spalte „Erläuterung“ erläutert wird	97,7	100	<p>Quelle: Imug Rating - Staatenratings (2020-2022); prozentualer Anteil der Staaten und Länder, die die UN-Menschenrechtsabkommen unterzeichnet und die Todesstrafe abgeschafft haben.</p> <p>Abdeckung: 100% (2022: 100%)</p> <p>Berechnung: Prozentualer Anteil der Staaten und deutschen Bundesländer, in die investiert wird, gewichtet nach Investments je Quartal, bezogen auf alle Investments in Staaten.</p> <p>Ergebnis: Verschlechterung des Wertes durch Änderung der Berechnungsgrundlage.</p>	

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Staatsführung	21. Durchschnittlicher Score für Korruption	Bewertung des wahrgenommenen Ausmaßes der Korruption im öffentlichen Sektor anhand eines quantitativen Indikators, der in der Spalte „Erläuterung“ erläutert wird	71,9	73	Quelle: Corruption Perceptions Index 2023 von Transparency International. Abdeckung: 100% (2022: 100%) Berechnung: Score für Korruption der Staaten und deutschen Bundesländer, in die investiert wird, gewichtet nach Investments je Quartal, bezogen auf alle Investments in Staaten.	
Staatsführung	22. Nicht kooperative Länder und Gebiete für Steuerzweck	Investitionen in Ländern, die auf der EU-Liste nicht kooperativer Länder und Gebiete für Steuerzwecke stehen	k.A.	k.A.		
Staatsführung	23. Durchschnittlicher Score für politische Stabilität	Bewertung der Wahrscheinlichkeit, dass das derzeitige politische System durch Gewalt-anwendung gestürzt wird, anhand eines quantitativen Indikators, der in der Spalte „Erläuterung“ erläutert wird	k.A.	k.A.		
Staatsführung	24. Durchschnittlicher Score für Rechtsstaatlichkeit	Bewertung des Ausmaßes der Korruption, des Fehlens von Grund-rechten und der Mängel in der Zivil- und Strafjustiz anhand eines quantitativen Indikators, der in der Spalte „Erläuterung“ erläutert wird	k.A.	k.A.		

Sonstige Nachhaltigkeitsfaktoren, die zur Ermittlung und Bewertung zusätzlicher wichtiger nachteiliger Auswirkungen auf einen Nachhaltigkeitsfaktor herangezogen werden

Indikatoren für Investitionen in Staaten und supranationale Organisationen

Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren		Messgröße	Auswirkungen		Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
			31.12.2023	31.12.2022		
Zusatz-indikatoren	Besitz von Nuklearwaffen	Anteil von Anleihen an Staaten oder Bundesländer, die Nuklearwaffen besitzen	0%	1%	Quelle: ICAN Deutschland e.V. (International Campaign to Abolish Nuclear weapons (ICAN): Atomare Arsenale Weltweit 2023 Abdeckung: 100% (2022: 100%) Ergebnis: Verbesserung durch Verkauf der Anleihe eines Staates, der in Besitz von Nuklearwaffen ist.	
Zusatz-indikatoren	Kein Zeichner des Übereinkommens über Streumunition	Anteil Staaten oder Bundesländern, die kein Zeichner des Übereinkommens über Streumunition sind.	0%	0%	Quelle: Imug Rating - Staatenrating (2020-2022) Abdeckung: 100% (2022: 100%)	

Beschreibung der Strategien zur Feststellung und Gewichtung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Die Hannoverschen Kassen legen die Versicherungsgelder konsequent im Sinne ihrer Mitglieder an. Sicherheit, Ertrag, Verfügbarkeit und Nachhaltigkeit sind uns und unseren Mitgliedern wichtig. Deshalb richten wir die Kapitalanlage an sozialen, ethischen und ökologischen Kriterien aus. Diese gelten für 100 Prozent unserer Anlagen. Wir differenzieren nach klaren Ausschluss- und Positivkriterien für die verschiedenen Anlageklassen und passen diese Kriterien, in Zusammenarbeit mit unserem Nachhaltigkeitsrat, regelmäßig dem aktuellen Stand von Wissenschaft und Technik, an.

Unsere ausführlichen Nachhaltigkeitskriterien sowie weitere Informationen finden sich auch auf unserer Website unter „Nachhaltige Offenlegung“.

Die Strategie der Hannoverschen Alterskasse VVaG ist gekennzeichnet durch Vermeidung einer Investition in nicht nachhaltige Wirtschaftspraktiken und nicht zukunftsfähige Geschäftsfelder, da hier unseres Erachtens finanzielle Probleme in der Zukunft schlagend werden, da solche Unternehmen immer mehr ihre Geschäftsgrundlage verlieren werden (Stichwort: Transformatorische Risiken und stranded assets). Stattdessen erfolgen Finanzierungen in Unternehmen, die grundsätzlich dazu geeignet sind, einen Beitrag zur Lösung der aktuellen sozialen und ökologischen Probleme zu leisten bzw. deren vorherrschendes Geschäftsmodell in Richtung einer nachhaltigen, dekarbonisierten und resilienten Wirtschaft zeigt.

Die Hannoversche Alterskasse VVaG hat detaillierte Ausschlusskriterien für alle Assetklassen definiert, die die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren berücksichtigen. Sie hat die Kriterien in den vergangenen Jahren an die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren zusammen mit dem extern besetzten Nachhaltigkeitsrat, in Diskussionen mit Mitgliedern, in jährlichen Beratungen mit dem Aufsichtsrat und in enger Konsultation mit einer ESG-Ratingagentur entwickelt und jedes Jahr angepasst.

Die Ausschlusskriterien sind für alle Neuinvestitionen bindend. Die Hannoversche Alterskasse nutzt sowohl unabhängige, externe ESG-Ratingprofile für die Einschätzung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren als auch eigene Unternehmensanalysen. Nachteilige Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren, die nicht explizit in Ausschlusskriterien genannt sind, werden in der internen Gesamteinschätzung der Investments in Unternehmen und Kreditinstitute über die Nutzung der ESG-Profile der externen Ratingagentur zumindest indirekt berücksichtigt und diskutiert.

Für einige der Ausschlusskriterien wurden Schwellwerte und Umsatzgrenzen definiert, die auch angeben, ab wann ein Titel nicht gekauft werden darf bzw. auf die Verkaufsliste gesetzt werden muss.

Die Ausschlusskriterien werden ergänzt um Positivkriterien, die in die Entscheidung zur Investition in Titel aller Assetklassen einbezogen werden.

Für Unternehmen und Staaten basiert die Berichterstattung zu den nachteiligen Auswirkungen auf der Datenlieferung "SFDR-PAI" von imug Rating aus April 2024. Diese umfasst Daten zu den verpflichtenden PAI-Indikatoren, die sich mehrheitlich auf die Jahre 2021 und 2022 beziehen. Bei den Unternehmen ist für einige Indikatoren als Bezugsgröße der Unternehmenswert zu verwenden. Der jeweilige Unternehmenswert wurde über die apoBank bezogen. Zum jetzigen Zeitpunkt liegen nicht für alle Emittenten die erforderlichen Daten für die Indikatoren bzw. der Unternehmenswert vor. In Tabelle 1 bis 3 wird in der Spalte Erläuterung dargestellt, für welche Abdeckung die Auswirkungen ermittelt werden können. Als Bezugswert werden die Investitionen genutzt, für die Informationen zu Indikatoren und Marktwert vorliegen. Bei den Staaten wurden für die Eigenrecherche zur Überprüfung der Auswirkungen Daten von Freedomhouse, Transparency

International sowie ICAN Deutschland e.V. (International Campaign to Abolish Nuclear weapons (ICAN)) verwendet. Für die Immobilien im Portfolio wurde die Energieeffizienz auf Basis der Energieausweise ermittelt, die von externen Anbietern erstellt wurden. Derzeit liegen nicht für alle Immobilien diese Daten vollständig vor. Eine weitere Datenquelle waren vom Anbieter CAALA (München) erstellte CO₂-Risikoanalysen.

Für die Offenlegung 2024 wurden verschiedene Maßnahmen zur Verbesserung der Datenverfügbarkeit ergriffen:

- Der Anteil der Investitionen in Unternehmen, für die ein Unternehmenswert vorliegt, wurde von 26% in 2023 auf 57% in 2024 erhöht.
- Über die standardisierte Datenlieferung von imug rating hinaus wurden die Researchergebnisse der internen Nachhaltigkeitsbewertung integriert: Vor Erwerb jedes Titels wird dieser auf Verstöße gegen unsere Ausschlusskriterien geprüft. Die Ergebnisse dieser Prüfungen wurden bei einigen nicht quantitativen Indikatoren in die Berechnung der KPI einbezogen.
- In 2024 wurde die PAI-Berichterstattung der Fonds und Beteiligungen, in die wir investiert sind, in die Berichterstattung zu den nachhaltigen Auswirkungen einbezogen. Bei den Indikatoren, bei denen in der Berechnungsformel der „Unternehmenswert“ gefordert wird, wurde das „Fondsvermögen“ als Bezugsgröße gewählt. Durch die erstmalige Einbeziehung der PAI-Daten der Fonds ist die Vergleichbarkeit zu den Vorjahresdaten eingeschränkt.

Zur Methodik:

- Für Investitionen in Unternehmen wurde bei den Indikatoren, die diese Bezugsgröße explizit nennen, die Berechnung auf den gegenwärtigen Wert aller Investitionen umgestellt. Im letzten Jahr war die Bezugsgröße der gegenwärtige Wert aller Investitionen in Unternehmen, für die Daten vorlagen. Dieser Bezug wird bei allen Indikatoren, die nicht ausdrücklich den gegenwärtigen Wert aller Investitionen nennen, beibehalten, um zu vermeiden, dass die höhere Bezugsgröße unseren Anteil an den negativen Auswirkungen verringert.
- Zum jetzigen Zeitpunkt werden die negativen Auswirkungen von Emittenten von Green und Social Bonds, in die wir investiert sind, entsprechend ihren Anteilen an den Investments in Unternehmen erfasst. Damit werden die von diesen Emittenten verursachten Wirkungen unseren Investments zugerechnet, obwohl wir keine Anteile von den Emittenten selber halten, sondern vielmehr durch die Green oder Social Bonds einen Beitrag zur Verbesserung ökologischer oder sozialer Indikatoren leisten. Hier gilt es, künftig eine bessere Berücksichtigung der positiven Wirkung der Investments in Green und Social Bonds zu erreichen.

Mitwirkungspolitik

Die Hannoversche Alterskasse VVaG verfolgt aufgrund ihrer Größe und der nur sehr wenigen Aktieninvestments eine sehr begrenzte Mitwirkungspolitik und berichtet darüber in ihrem jährlichen Transparenz- und Investitionsbericht.

Die Hannoversche Alterskasse VVaG hielt bis zum 14.03.2023 Aktien an der Sozialbank AG (als strategisches Investment), Anteile vom GLS Aktienfonds und Anteile vom Avesco Sustainable Hidden Champions Equity Fonds.

Bei der Sozialbank gab es aufgrund des Verkaufes im vergangenen Geschäftsjahr keinen Anlass für Engagementaktivitäten.

Die Anlagen in den beiden nachhaltigen Publikumsfonds (beides Artikel 8-Fonds) stellen ein strategisches Langzeitinvestment dar, da sowohl die ESG-Auswahlkriterien im Fonds zu unseren Nachhaltigkeitsvorstellungen als auch die bisherigen jährlichen Ausschüttungen zu den Renditezielen der Hannoverschen Alterskasse VVaG passen. Engagementaktivitäten bei investierten Unternehmen führen

beide Häuser direkt durch, ohne dass darauf Einfluss genommen werden kann, da es sich um einen Publikumsfonds mit diversen Anleger:innen handelt. Es wird an dieser Stelle auf die Publikationen der GLS Bank und von Avesco verwiesen. In den Jahresberichten der Fonds finden sich auch weitere Details hinsichtlich der Offenlegungspflichten gemäß §134c Abs. I AktG. Darüber hinaus arbeitet die Hannoversche Alterskasse VVaG mit keinem Vermögensverwalter zusammen.

Bezugnahme auf international anerkannte Standards

Der Hannoversche Alterskasse VVaG hat sich zu den **Prinzipien für verantwortliches Investieren der Vereinten Nationen** (UN PRI) verpflichtet und ist aktives Mitglied im Forum Nachhaltige Geldanlagen e.V. Der gemeinsame jährliche Fortschrittsbericht der Hannoverschen Alterskasse VVaG und Hannoverschen Pensionskasse VVaG von UN PRI ist auf unserer Homepage downloadbar.

Bei Neuinvestitionen in Unternehmen für den Direktbestand (Ausnahme: Darlehensnehmer grundschuldgesicherter Darlehen) wird in der Regel vor der ersten Investition ein Nachhaltigkeitsrating von der externen Ratingagentur imug Rating angefragt, soweit keine gesicherte eigene Bewertung vorgenommen werden kann. Fester Bestandteil der Unternehmensbewertung ist die Überprüfung, ob die Unternehmen die OECD-Leitsätze für multinationale Unternehmen, den UN Global Compact, und darüber die Internationalen Menschenrechte und die ILO-Kernarbeitsnormen einhalten.

Beim Erwerb von Staatsanleihen werden ebenfalls Positiv- und Negativkriterien beachtet. Im Rahmen der Überprüfung durch die externe Ratingagentur imug rating werden dabei auch international anerkannte Standards überprüft, unter anderem, um Verstöße gegen politische und demokratische Rechte, Menschenrechtsabkommen, Korruption oder Konventionen zu kontroversen Waffen auszuschließen. Zur Bewertung der Ausrichtung auf Klimaziele wird von uns neben der Unterzeichnung des Klimaabkommens von Paris der Umgang eines Staates mit Klimarisiken über den Climate Change Performance Index Score von Germanwatch bewertet und es wird nicht in Staaten investiert, deren Score über 60 liegt.

Der Grundsatz „Vermeidung erheblicher Beeinträchtigungen“ findet nur bei denjenigen dem Finanzprodukt zugrundeliegenden Investitionen Anwendung, die die EU-Kriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten berücksichtigen. Die dem verbleibenden Teil des Finanzprodukts zugrunde liegenden Investitionen berücksichtigen nicht die EU-Kriterien für ökologisch nachhaltige Wirtschaftsaktivitäten.

Die Hannoversche Alterskasse nutzt für Anlagen in Unternehmen und Staaten noch kein zukunftsorientiertes Klimaszenario. Allerdings schließen wir seit Jahren Unternehmen mit mehr als 10% Umsätzen in der fossilen Brennstoffindustrie aus und erhalten von unserer externen ESG-Ratingagentur Unternehmensdaten im Bereich „Carbon Footprint“ and „Energy Transition“. Wir sind davon überzeugt, erhebliche Klimarisiken und ihre finanziellen Auswirkungen auf unser Portfolio dadurch und im Zusammenspiel mit unseren darüberhinausgehenden Ausschlusskriterien zu minimieren. Aufgrund unserer Unternehmensgröße und Kosten-Nutzen-Abwägungen sowie unserem bereits seit Jahren auf Nachhaltigkeit ausgerichteten Portfolio sehen wir daher die Nutzung zukunftsorientierter Klimaszenarien für die Kapitalanlagen, außer Immobilien, als zurzeit nicht gegeben an. Für die Immobilien im Direktbestand der Hannoverschen Alterskasse VVaG wurden im Jahr 2022 erste zukunftsorientierte Klimaszenarien vom Anbieter CAALA (München) erstellt, auf deren Basis Sanierungsmaßnahmen zur Erreichung der Pariser Klimaziele abgeleitet werden können.

Historischer Vergleich

Die nachteiligen Auswirkungen werden für 2022 und 2023 dargestellt.