

ERKLÄRUNG
zu den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen von
Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Finanzmarktteilnehmer Schelhammer Capital Bank AG (LEI Code: 52990010T57RAF234Z30)

Zusammenfassung

Die Schelhammer Capital Bank AG (LEI Code: 52990010T57RAF234Z30) berücksichtigt die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen ihrer Investitionsentscheidungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren.

Diese Erklärung zu den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf die Nachhaltigkeitsfaktoren bezieht sich auf den Bezugszeitraum vom 1. Jänner 2023 bis zum 31. Dezember 2023.

Die Nachhaltigkeitsindikatoren für die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen der Investitionsentscheidungen der Schelhammer Capital Bank AG – wie sie in nachfolgender Tabelle ausgewiesen sind – werden seit dem Bezugszeitraum 2022 ausgewertet. Sie bilden einen Ausgangspunkt für etwaige zukünftige Steuerungsmaßnahmen und weitere Systematisierungen.

Schelhammer Capital Bank AG (LEI Code: 52990010T57RAF234Z30) considers principal adverse impacts of its investment decisions on sustainability factors.

This statement on principal adverse impacts on sustainability factors covers the reference period from January 1, 2023, to December 31, 2023.

The sustainability indicators for the principal adverse impacts of Schelhammer Capital Bank AG's investment decisions – as shown in the following table – are assessed since the reference period 2022. They form the basis for any future monitoring measures and further systematization.

Beschreibung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren

Indikatoren für Investitionen in Unternehmen, in die investiert wird

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen	Messgröße	Auswirkungen 2023	Auswirkungen 2022	Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
---	-----------	----------------------	----------------------	-------------	---

KLIMAINDIKATOREN UND ANDERE UMWELTBEZOGENE INDIKATOREN

Treibhausgas-emissionen	1. THG-Emissionen	Scope-1-Treibhausgas-emissionen	9.267,04 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	17.132,56 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	Für die ausgewiesenen Werte besteht eine Datenabdeckung von: 52,6% (2022: 96,1%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
		Scope-2-Treibhausgas-emissionen	2.337,97 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	3.344,67 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)		
		Scope-3-Treibhausgas-emissionen	107.012,87 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	63.687,83 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)		
		THG-Emissionen insgesamt	118.617,89 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	84.165,07 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)		
	2. CO ₂ -Fußabdruck	CO ₂ -Fußabdruck	239,24 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	583,80 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 52,6% (2022: 96,1%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
	3. THG-Emissionsintensität der Unternehmen, in die investiert wird	THG-Emissionsintensität der Unternehmen, in die investiert wird	532,14 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	941,78 (Tonnen CO ₂ -Äquivalent)	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 52,2% (2022: 93,9%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige

						Maßnahmen und Ziele.
	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	4,82%	7,73%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 54,5% (2022: 96,6%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.

	<p>5. Anteil des Energieverbrauchs und der Energieerzeugung aus nicht erneuerbaren Energiequellen</p>	<p>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</p>	<p><u>Anteil Energieverbrauch:</u> 17,64%</p>	<p><u>Anteil Energieverbrauch:</u> 69,78%</p>	<p>Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 29,0% (2022: 23,4%)</p> <p>Dieser von einem externen Datenanbieter (ISS ESG) gelieferte Faktor umfasst den Energieverbrauch erzeugt aus nicht erneuerbaren Quellen im Sinne der Verordnung sowie den Energieverbrauch aus Biomasse. Wenn die Energiequelle unklar ist, wird sie ebenfalls in diesen Faktor einbezogen.</p>	<p>Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.</p>
--	---	---	---	---	--	---

			<u>Anteil Energie-erzeugung:</u> 1,57%	<u>Anteil Energie-erzeugung:</u> 3,11%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 53,5% (2022: 93,4%) . Dieser Faktor gibt an, wie viel Prozent des gesamten Stroms ein Erzeuger in einem bestimmten Zeitraum aus nicht-erneuerbaren Energiequellen erzeugt. Der Faktor basiert auf Daten zur Stromerzeugung, die von einem externen Datenanbieter (ISS ESG's Energy & Extractives Datensatz) zur Verfügung gestellt wird. Er umfasst die
--	--	--	---	---	---

					Stromerzeugung aus Kohle, Gas, Öl und Kernkraft.	
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	<u>Land- und Forstwirtschaft sowie Fischerei:</u> 0	<u>Land- und Forstwirtschaft sowie Fischerei:</u> keine Informationen	Für die ausgewiesenen Werte besteht eine Datenabdeckung von: 4,5% (2022: 16,4%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.	
		<u>Bergbau:</u> 0	<u>Bergbau:</u> 1,8			
		<u>verarbeitendes Gewerbe:</u> 6,6	<u>verarbeitendes Gewerbe:</u> 0,5			
		<u>Strom, Gas, Dampf und Klimatisierung:</u> 0,01	<u>Strom, Gas, Dampf und Klimatisierung:</u> 0,9			
		<u>Wasser-versorgung, Abwasserentsorgung, Abfallwirtschaft und Sanierungsmaßnahmen:</u> 0	<u>Wasser-versorgung, Abwasserentsorgung, Abfallwirtschaft und Sanierungsmaßnahmen:</u> keine Informationen			
		<u>Bauwesen:</u> 0	<u>Bauwesen:</u> keine Informationen			
		<u>Groß- und Einzelhandel:</u>	<u>Groß- und Einzelhandel:</u>			

			Reparatur von Kraftfahrzeugen und Motorrädern: 0	Reparatur von Kraftfahrzeugen und Motorrädern: 0,1		
			Transport und Lagerung: 0,01	Transport und Lagerung: 0,4	5,4%	
			Aktivitäten im Bereich Immobilien: 0	Aktivitäten im Bereich Immobilien: 0	4,6%	
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.	0,01%	0%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 52,6% (2022: 93,5%) Der externe Datenanbieter ISS ESG, von dem dieser Wert geliefert wird, verbindet Kontroversen mit einigen, aber nicht allen Standards, auf die in der PAI-Definition von "Aktivitäten, die sich negativ auf biodiversitätsensible Gebiete	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.

					auswirken" verwiesen wird. Die Standards/Richtlinien, auf die in der Verordnung verwiesen wird, überschneiden sich jedoch größtenteils mit denen, die im Proxy angewendet werden.	
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	0,09	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 2,8% (2022: 6,8%) Der PAI-Indikator bezieht sich auf verschiedene Arten von Emissionen in Gewässer. Der externe Datenanbieter ISS ESG, von dem dieser Wert geliefert wird, erfasst den	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.

						chemischen Sauerstoffbedarf (CSB), einen häufig verwendeten Indikator zur Messung von Emissionen ins Wasser, die als Ersatz für die Anforderungen des PAI-Indikators dienen können. ISS ESG sammelt Daten nur für Unternehmen in den relevantesten Branchen.	
Abfall	9. Anteil gefährlicher und radioaktiver Abfälle	und Tonnen gefährlicher und radioaktiver Abfälle, die von den Unternehmen, in die investiert wird, pro investierter Million EUR erzeugt werden, ausgedrückt als gewichteter Durchschnitt	0,24	26,21	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 18,1% (2022: 10,4%) Der externe Datenanbieter ISS ESG, von dem dieser Wert geliefert wird, sammelt vom	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.	

					<p>Unternehmen gemeldete gefährliche Abfälle und stützt sich dabei auf unternehmenseigene Definitionen, die von der in der Verordnung übernommenen Definition abweichen können.</p> <p>Radioaktive Abfälle können als Teilssektor gefährlicher Abfälle gezählt werden oder auch nicht.</p>	
INDIKATOREN IN DEN BEREICHEN SOZIALES UND BESCHÄFTIGUNG, ACHTUNG DER MENSCHENRECHTE UND BEKÄMPFUNG VON KORRUPTION UND BESTECHUNG						
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	0,8%	1,9%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 52,6% (2022: 93,5%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für

		multinationale Unternehmen beteiligt waren				etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
	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	12,19%	14,7%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 49,3% (2022: 88%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
	12.Unbereinigtes geschlechtsspezifisches Verdienstgefälle	Durchschnittliches unbereinigtes geschlechtsspezifisches Verdienstgefälle bei den Unternehmen, in die investiert wird	0,48%	7,4%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 4,0% (2022: 5,3%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
	13.Geschlechtervielfalt in den Leitungs- und Kontrollorganen	Durchschnittliches Verhältnis von Frauen zu Männern in den Leitungs-	12,93%	31%	Für den ausgewiesenen Wert besteht	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023

		und Kontrollorganen der Unternehmen, in die investiert wird, ausgedrückt als Prozentsatz aller Mitglieder der Leitungs- und Kontrollorgane			eine Datenabdeckung von: 37,8% (2022: 46,6%)	erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
	14. Engagement in umstrittenen 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%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 54,5% (2022: 96,9%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.

Indikatoren für Investitionen in Staaten und supranationale Organisationen

Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen	Messgröße	Auswirkungen 2023	Auswirkungen 2022	Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum	
Umwelt	15. THG-Emissionsintensität	THG-Emissionsintensität der Länder, in die investiert wird	Emissionen Staaten-Produktionsintensität (tCO ₂ e/Mio EUR BIP): 49,5	Emissionen Staaten-Produktionsintensität (tCO ₂ e/Mio EUR BIP): 212,1	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 10,6% (2022: 68,3%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige

					<p>Die Definition der Treibhausgasintensität von Staaten in der Verordnung umfasst die Scope Emissionen 1, 2 und 3. Die verfügbaren Daten sind in dieser Hinsicht begrenzt. Der Datenfaktor, der vom externen Datenanbieter ISS ESG geliefert wird, erfasst Informationen zu den Emissionen aus der Produktion, wobei die gleichen Grenzen wie beim Rahmenübereinkommen der Vereinten Nationen über Klimaänderungen (UNFCCC)</p>	<p>Maßnahmen und Ziele.</p>
--	--	--	--	--	--	-----------------------------

					angewendet werden.	
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)	2,18% (23)	13,9% (11,8)	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 10,8% (2022: 68,3%)	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
Indikatoren für Investitionen in Immobilien						
Nachhaltigkeitsindikator für nachteilige Auswirkungen		Messgröße	Auswirkungen 2023	Auswirkungen 2022	Erläuterung	Ergriffene und geplante Maßnahmen und Ziele für den nächsten Bezugszeitraum
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	n/a	n/a	Keine Investitionen im Immobilienbereich.	n/a

Energieeffizienz	18.Engagement in Immobilien mit schlechter Energieeffizienz	Anteil der Investitionen in Immobilien mit schlechter Energieeffizienz	n/a	n/a	Keine Investitionen im Immobilienbereich.	n/a
Weitere Indikatoren für die wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren						
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	22,32%	41,6%	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 54,6% (2022: 96,2%) Für diesen Wert geht der externe Datenanbieter ISS ESG, von dem dieser Wert bezogen wird, davon aus, dass Unternehmen über Initiativen zur Reduzierung der CO ₂ -Emissionen verfügen, die auf die Einhaltung des Pariser Abkommens abzielen, allerdings nur, wenn sie sich vom SBTI genehmigte CO ₂ -	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.

					Reduktionsziele gesetzt haben oder sich formell dazu verpflichten.	
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	0,33	3,21	Für den ausgewiesenen Wert besteht eine Datenabdeckung von: 10,6% (2022: 68,3%) Bei der verwendeten Bewertungsskala handelt es sich um eine numerische Skala von 1,00 (schlechteste Bewertung) bis 4,00 (beste Bewertung).	Die erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 erhobenen Daten werden analysiert und dienen als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele.
<p>Beschreibung der Strategien zur Feststellung und Gewichtung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren</p> <p>Die Schelhammer Capital Bank AG hat derzeit keine umfassenden Strategien zur Feststellung und Gewichtung der wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren. Sie stützt sich bei der Auswertung der Auswirkungen – wie in obiger Tabelle ausgewiesen – auf Daten eines externen Nachhaltigkeitsdatenanbieters (ISS ESG). Die obigen Werte wurden erstmals für den Bezugszeitraum 2022 in dieser Form ausgewertet und werden als Ausgangsbasis für etwaige zukünftige Maßnahmen und Ziele (insbesondere auch eine Strategie im Umgang mit den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen auf Nachhaltigkeitsfaktoren) dienen. Im Vergleich zur Auswertung des Jahres 2022, gab es 2023 eine Anpassung der Berechnungslogik. Für die Berechnungen der PAI Indikatoren werden nun alle Arten von Emittenten und alle Arten von Vermögenswerten einbezogen. Mit der aktualisierten Berechnungslogik gelten die folgenden Änderungen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Es gibt keine Unterscheidung mehr zwischen Unternehmen und Staaten. • Alle Arten von Vermögenswerten werden in die Nenner der PAI Berechnung einbezogen. 						

- Emittenten, für die keine ESG Daten vorliegen, werden ebenfalls im Nenner berücksichtigt.

Die im Obigen ausgewiesenen Werte könnten aufgrund (i) eingeschränkter Verfügbarkeit von Daten, (ii) Zeitverzögerungen bei Daten und Bewertungsergebnissen und/oder (iii) begrenzter Datenabdeckung, Fehler/Ungenauigkeiten aufweisen (siehe auch: <https://www.issgovernance.com/esg/methodology-information#1658301641806-b9cccac8-41d39>). Die vom externen Datenanbieter ISS ESG zur Verfügung gestellte Datenbasis zeichnet sich wie folgt aus: Das sogenannte ISS SFDR Principal Adverse Impact Solution deckt ein Universum von bis zu 8.000 Emittenten für verbindliche PAIs, bis zu 5.000 Emittenten für weitere PAIs im Unternehmensbereich und bis zu 190 Länder ab (Stand Juni 2024). Darüber hinaus stehen Klimadaten für ca. 35.000 Emittenten zur Verfügung.

Mitwirkungspolitik

Die Mitwirkungspolitik der Schelhammer Capital Bank AG wurde gemäß § 185 BörseG 2018 auf der Website veröffentlicht und ist unter folgendem Link abrufbar <https://schelhammer.at/impressum/> (unter Menüpunkt „Offenlegung“). Im Detail werden Indikatoren für nachteilige Auswirkungen in der Mitwirkungspolitik derzeit noch nicht berücksichtigt und es erfolgen keine Anpassungen, wenn bei den wichtigsten nachteiligen Auswirkungen über mehrere Berichtszeiträume keine Verringerung festzustellen ist.

Bezugnahme auf international anerkannte Standards

Die Schelhammer Capital Bank AG ist als Teil der GRAWE Bankengruppe in die Nachhaltigkeitsberichterstattung der HYPO-BANK BURGENLAND AG miteinbezogen (https://www.bank-bgld.at/media/file/2170_2023-HYPO-BANK_BURGENLAND_AG-NFI-Bericht_signiert.pdf). Darüber hinaus beachtet sie derzeit keinen Kodex für verantwortungsvolle Unternehmensführung und keine international anerkannten Standards für die Sorgfaltspflicht und die Berichterstattung. Etwaige Anpassungen in dieser Hinsicht werden hinkünftig evaluiert.

Historischer Vergleich

Die obigen Werte wurden erstmals für den Bezugszeitraum 2022 und nun für 2023 in dieser Form ausgewertet. Ein historischer Vergleich der bisher ausgewerteten Bezugszeiträume ist sohin oben ausgewiesen.