



**Der Sievi-Verantwortungsbericht
2023-2024 in Kürze**

Sievi ist ein finnischer Hersteller von Sicherheitsschuhen. Der mittelständische Betrieb hat sich durch innovative, in lokaler Produktion gefertigte Qualitätsprodukte ein internationales Renommee erworben. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 450 Mitarbeiter und unterhält zwei Produktionsstandorte, beide in der Region Nordösterbotten. Verantwortungsbewusstsein steht im Mittelpunkt der Geschäftsstrategie von Sievi und manifestiert sich in Produktdesign und verwendeten Materialien ebenso wie im Lieferkettenmanagement. Die folgende Zusammenfassung enthält die wesentlichen Aspekte des Sievi-Verantwortungsberichts 2023–2024 und einen Überblick über die Entwicklungsrichtungen des laufenden Jahres 2025. Der Verantwortungsbericht orientiert sich am geplanten VSME-Standard für freiwillige Nachhaltigkeitsberichte kleinerer Unternehmen.

Innerhalb des Berichtszeitraums lancierten wir unsere Strategie für die Jahre 2024–2028. Ihre Schwerpunkte liegen auf der Stärkung unserer Marke und Marktposition, dem Produktmanagement und seiner Entwicklung, dem Wohlbefinden und der Motivation unserer Beschäftigten, der Erhöhung von Produktionsqualität und -effizienz sowie auf der Hervorhebung von Verantwortlichkeit als Wettbewerbsfaktor. Im Hinblick auf diese Strategie haben wir unsere Führungsriege erweitert: die zum Erreichen unserer Ziele erforderlichen Maßnahmen werden von unserer neuen Qualitäts- und Corporate Responsibility-Managerin koordiniert. Einen Meilenstein auf unserem Weg zu umfassender unternehmerischer Verantwortung ist die im Jahre 2024 erstmals an Sievi verliehene Silbermedaille von EcoVadis, einem weltweit anerkannten Anbieter von Nachhaltigkeitsratings für Unternehmen.

CO₂-Fußabdruck

Im Verlauf des Berichtszeitraums aktualisierten wir den Emissionsfaktor von Leder auf Grundlage der von unseren Lieferanten bereitgestellten Lebenszykluskalkulationen, dem HIGG-Index für die Nachhaltigkeit von Materialien (MSI) sowie den Ergebnissen aktueller Untersuchungen und wissenschaftlicher Publikationen rund um die Lederproduktion. Der neue Emissionsfaktor ist um mehr als die Hälfte kleiner als der bisherige und entspricht damit der Norm EN 16887:2017, in welcher die EU-weiten Produktkategorieregeln für Leder betreffende Emissionsberechnungen festgelegt sind. Der früher verwendete Faktor wies für Leder einen deutlich höheren Primärproduktionsanteil aus als die Norm. Im Zusammenhang mit dieser Änderung führten wir mit dem aktualisierten Faktor eine neue Berechnung unserer Emissionen der Jahre 2021–2022 durch, um die Vergleichbarkeit der Werte sicherzustellen. Der Anteil von Leder an unseren Gesamtemissionen beträgt etwa 25 – 28%

Die Investition in ein neues Wärmespeichersystem für das Werk Sievi resultierte in einer erheblichen Senkung des Heizölbedarfs: vor der Anschaffung des neuen Systems lag der durchschnittliche Jahresverbrauch (2010–2021) bei 52 700 Litern, im Jahr 2024 wurden dagegen nur noch 7 800 Liter Öl verbraucht – eine Reduzierung um stolze 85 %. Wir gehen davon aus, den Verbrauch durch Optimierung der Systemeinstellungen künftig noch weiter verringern zu können.

Für 23 Modelle unseres Schuhsortiments haben wir produktspezifische CO₂-Fußabdrücke berechnet. Diese Berechnungen basieren auf dem Produktstandard des GHG-Protokolls, um Transparenz und Vergleichbarkeit zu gewährleisten. Ihre Ergebnisse helfen uns dabei, die Bedeutung der Materialwahl für die Entstehung von Kohlenstoffemissionen zu verstehen und uns zielbewusst für die klimafreundlichsten Alternativen zu entscheiden. In unserer 2023 lancierten Kollektion Racer EcoTech® haben wir den Recyclatanteil maximiert. Die produktspezifischen CO₂-Emissionsberechnungen finden Sie hier: <https://www.sievi.com/sustainability/calculation-of-the-products-carbon-footprint/>

Materialien

Der Materialentwicklung kommt im Hinblick auf die ökologische Verantwortung eine besonders hohe Bedeutung zu, da der überwiegende Teil der durch

unseren Betrieb verursachten Umweltbelastung mit den Rohmaterialien unserer Schuhe zusammenhängt. Der Anteil von Recyclingmaterial an der Schuhproduktion liegt bereits bei 12 %, was gegenüber der vorigen Berichtsperiode einen Anstieg von fast 80 % bedeutet. Durch die Erhöhung des Recyclatanteils konnten wir unsere Emissionen im Jahr 2023 gegenüber 2022 um 14 % senken.

85 % unserer Lederlieferanten sind Mitglieder der Leather Working Group. Diese Arbeitsgruppe hat es sich zum Ziel gesetzt, Umweltbewertungsverfahren für Lederfabriken zu entwickeln und die Anwendung umweltschonender Verfahren zu fördern. Auch wir selbst sind in der LWG aktiv. Durch die Mitgliedschaft bekräftigen wir unsere Verpflichtung zu verantwortlicher Produktion über den gesamten Wertschöpfungsprozess hinweg und erhalten jederzeit die aktuellsten Informationen über die wesentlichen Auswirkungen der Lederlieferkette.

Kundenzufriedenheit

Um die langfristige Zufriedenheit unserer Kunden sicherzustellen, gewähren wir umfassende Qualitätsgarantien und befolgen die strengsten Normen für Sicherheits- und Berufsschuhe. Wir sind bestrebt, den Erwartungen von Kunden und anderen Interessengruppen durch aktive Produktentwicklung und Innovationsfreude stets aufs Neue gerecht zu werden. Im Jahr 2024 führten wir eine breit angelegte Händlerumfrage durch, um ein umfassendes Bild der Faktoren zu erhalten, die Kaufprozesse und -entscheidungen beeinflussen. Ein wichtiger Aspekt ist den Antworten zufolge, dass alle Partner verantwortlichen Handlungsprinzipien folgen und Regulierungen einhalten. Sowohl Wiederverkäufer als auch Endkunden erwarten konkrete Handlungen zugunsten der Umwelt. Die Untersuchung ergab, dass Sievi in der Sicherheits- und Berufsschuhbranche als Pionier der Corporate Responsibility angesehen wird: 32 % der Antwortenden halten Sievi für verantwortungsbewusster als die übrigen Unternehmen dieser Sparte.

Soziale Verantwortung

Die Schwerpunkte sozialer Verantwortung in unserem Betrieb sind die Sicherstellung und Förderung von Sicherheit und Wohlbefinden am Arbeitsplatz sowie verantwortliche Beschaffung und Produktsicherheit. Sievis wichtigste Ressource ist der Mensch – unsere Beschäftigten, andere an der Wertschöpfung mitwirkende Personen und nicht zuletzt die Käufer/innen unserer Schuhe. Gesundheit und Sicherheit unseres Personals sind wesentliche Faktoren für die Kontinuität unserer Geschäftstätigkeit. Wohlbefinden, Zufriedenheit und die Aufrechterhaltung der Leistungsfähigkeit sind im produzierenden Sektor wichtige Wettbewerbs- und Erfolgsfaktoren. Wir sind bestrebt, ein sicherer Arbeitsplatz zu sein, und orientieren unsere Führungspraktiken an der Arbeitsschutznorm ISO 45001.

Gemäß einem separaten Auditierungsplan vergewissern wir uns, dass auch unsere Partner die internationalen und nationalen Menschen- und Arbeitsrechtsvereinbarungen befolgen. Die wichtigsten Maßnahmen im Berichtszeitraum waren:

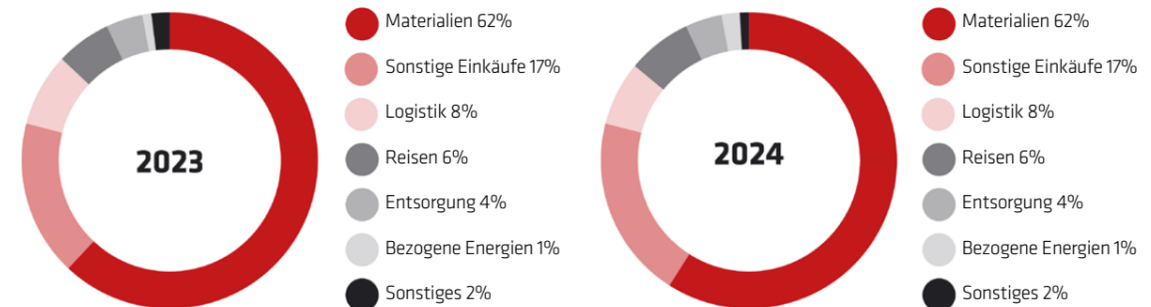
- Lieferanten-Audits: im Jahr 2024 bezogen wir 94 % unserer Einkäufe von auditierten Lieferanten
- Audit-Schulung für Lieferanten
- Entwicklungsprogramme für IT-Projekte

Im Frühjahr 2022 trat eine neue Version der internationalen Sicherheits Schuhnorm EN ISO 20345 in Kraft. Sämtliche ab dem 1.1.2023 zertifizierten Sievi-Produkte werden bereits nach den Anforderungen der neuen Norm EN ISO 20345:2022 getestet. Für jedes der EN-Norm verwendete Material muss ein entsprechendes Zertifikat vorliegen. Daher vergewissern wir uns, dass auch die von uns verarbeiteten Rohmaterialien die jeweiligen Qualitäts- und Sicherheitsanforderungen erfüllen. Wir testen jährlich alle neuen Materialien und aktualisieren Zertifikate, deren Gültigkeit abläuft. Unsere Produktionsmaterialien lassen wir regelmäßig auf Grundlage eines vom Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens (PFI) ausgearbeiteten Plans testen.

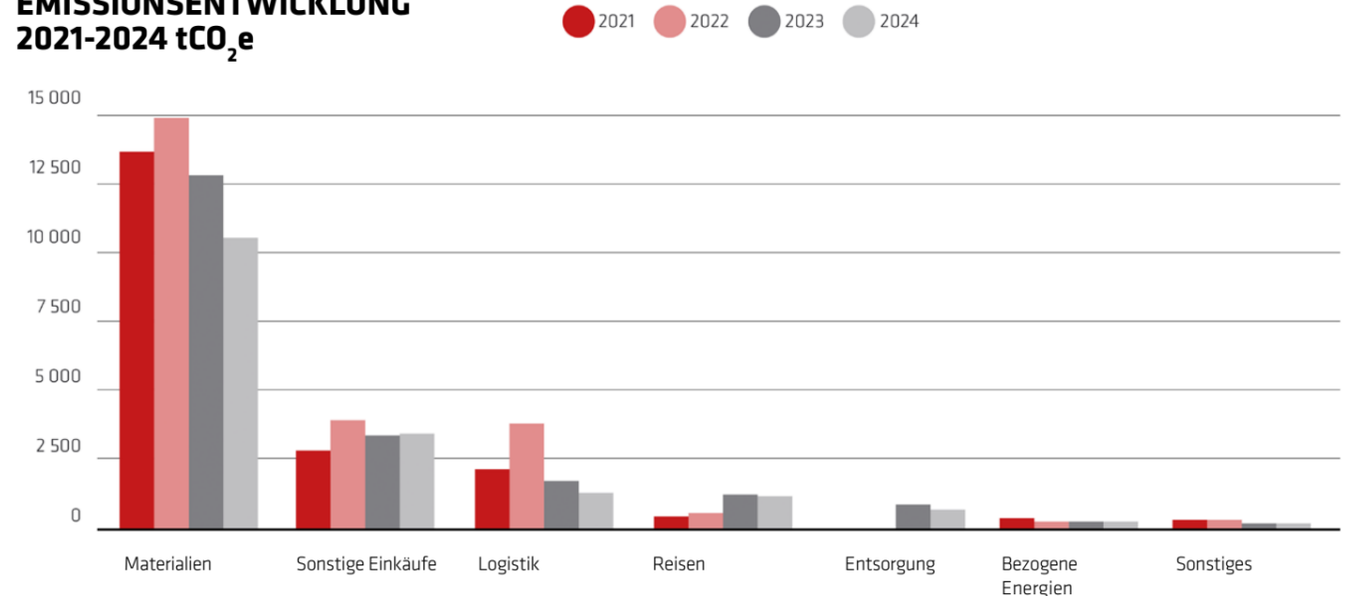
ERGEBNISSE DER EMISSIONSBERECHNUNGEN (tCO₂e)

	2021	2022	2023	2024	
Scope1-Emissionen	224	205	145	138	Eigene Energieerzeugung, Fahrzeuge im Firmenbesitz
Scope2-Emissionen (ortsbasiert)	438	316	170	162	Bezogene Energien
Scope3-Emissionen	19 323	23 330	20 179	17 360	Sonstige indirekte Emissionen, z. B. aus Beschaffung und Reisen
Treibhausgasemissionen insgesamt	19 986	23 851	20 494	17 669	Ortsbasierte Kalkulation
Emissionsintensität (tCO ₂ e/Mio. €)	227	251	230	210	

CO₂-FUSSABDRUCK NACH EMISSIONSQUELLEN 2023-2024



EMISSIONSENTWICKLUNG 2021-2024 tCO₂e



The content of this report was compiled by Sievin Jalkine Oy in collaboration with Third Rock Finland Oy.



sievi.com

