

DEUTSCHE VERSION

# NACHHALTIGKEITSBERICHT 2023

## OX-ON

**OX-ON**  
DESIGNED TO PROTECT



## INHALT

1. EINLEITUNG	SEITE 01
2. VORWORT	SEITE 02
3. ÜBER OX-ON	SEITE 03
4. NACHHALTIGKEIT – EINE GEMEINSAME GLOBALE VERANTWORTUNG	SEITE 04
5. OX-ONS ANSATZ ZUR NACHHALTIGKEIT UND CSR	SEITE 06
6. OX-ONS SOZIALE VERANTWORTUNG	SEITE 08
7. OX-ONS VERANTWORTUNG IN DER WERTSCHÖPFUNGSKETTE	SEITE 09
8. SOZIALE VERANTWORTUNG DURCH BILDUNG UND SPENDEN	SEITE 11
9. FOKUS AUF DIE REDUZIERUNG DER CO2-EMISSIONEN	SEITE 12
10. BERECHNUNG DES CO2-FUSSABDRUCKS VON OX-ON-PRODUKTEN	SEITE 16
11. WIE BEGRENZT OX-ON DEN RESSOURCENVERBRAUCH?	SEITE 18
12. HOHE QUALITÄT IST AUCH EIN BEITRAG ZUR NACHHALTIGKEIT	SEITE 20
13. FÜR OX-ON SIND ZERTIFIZIERUNGEN NICHT NUR EIN STEMPEL	SEITE 21
14. ÜBERBLICK ÜBER DIE KPI-BESCHREIBUNGEN VON OX-ON	SEITE 25
15. SCHLUSSBEMERKUNG	SEITE 27



# 1. EINLEITUNG

Dies ist der eigenständige Nachhaltigkeitsbericht von OX-ON, der sich an unsere Kunden, Mitarbeiter und andere Interessengruppen richtet.

Mit diesem Bericht möchten wir den Grundstein für die Dokumentation der spezifischen Nachhaltigkeitsbemühungen von OX-ON legen. Darüber hinaus möchten wir unsere Ambitionen für die Zukunft in diesem Bereich beschreiben. Der Bericht basiert auf Daten aus dem Geschäftsjahr 2022-2023.

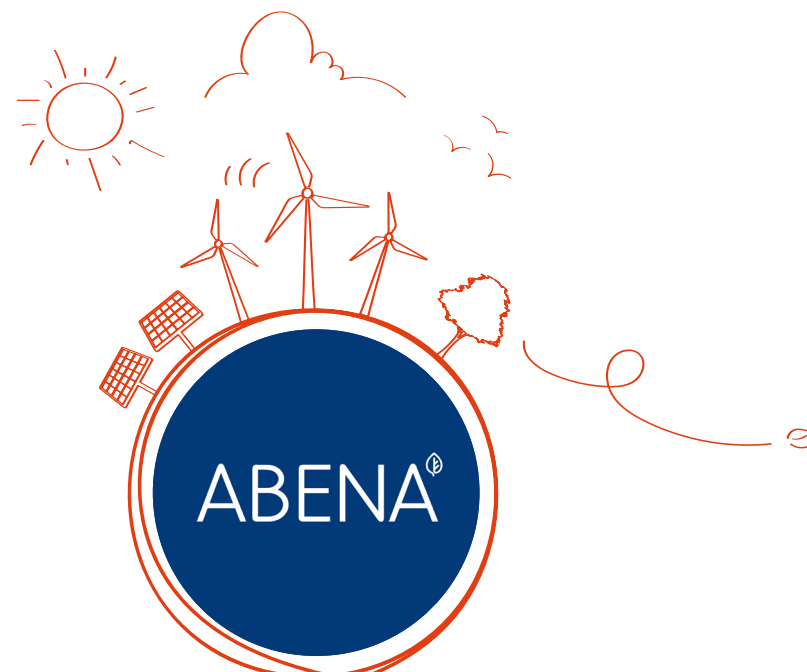
OX-ON ist eine eigenständige Tochtergesellschaft der Abena-Gruppe. Im Jahr 2022 hat OX-ON - zusammen mit den anderen Tochtergesellschaften des Konzerns - die Nachhaltigkeitsbemühungen der Abena-Gruppe in einem gemeinsamen Konzernbericht dargelegt.

Den umfassenden Konzernbericht von Abena können Sie [hier herunterladen](#).

Der separate Bericht von OX-ON sollte als ergänzende Lektüre zum Gesamtbericht der Abena-Gruppe betrachtet werden, in dem OX-ONs ESG-Beiträge weiterhin enthalten sein werden.

## ÜBER DEN ABENA KONZERN

<b>Gegründet:</b>	1953
<b>Hauptquartier:</b>	Aabenraa (Dänemark)
<b>Mitarbeiter:</b>	+2.000
<b>Eigentum:</b>	Familienunternehmen
<b>CEO:</b>	Preben Terp-Nielsen
<b>Tochtergesellschaften:</b>	11 Tochtergesellschaften
<b>Produkte:</b>	Medizinische Ausrüstung, Persönliche Hygiene, Persönliche Schutzausrüstung, Reinigungsmittel, Abfalllösungen, Catering und Restaurantlösungen
<b>Anzahl an Artikel:</b>	+38.000
<b>Exportländer:</b>	+90





## 2. VORWORT

“ Ich freue mich außerordentlich, diesen Bericht vorstellen zu können, der einen Meilenstein in unserer Reise zu einer nachhaltigeren Zukunft für OX-ON markiert. Der Zweck dieses Berichts besteht darin, unsere Bemühungen im Bereich Nachhaltigkeit zu beschreiben und insbesondere unsere Anstrengungen sichtbar und messbar zu machen, damit jeder die Entwicklung verfolgen kann.

Als Anbieter von Sicherheitsausrüstung für Fachleute waren Qualität, Zuverlässigkeit und Service schon immer ein fester Bestandteil der OX-ON-DNA. Aber mit einer Lieferkette, die sich über Teile der Welt erstreckt, in denen die Arbeitsbedingungen nicht immer unseren europäischen Standards entsprechen, erkennen wir unsere Verantwortung gegenüber unseren Kunden und jedem einzelnen Mitarbeiter in der Produktionskette.

Daher haben wir unsere Nachhaltigkeitsstrategie auf drei zentrale Säulen aufgebaut: “Umweltschutz”, “Soziale Verantwortung” und “Wirtschaftliche Integrität”. Dies wird in diesem Bericht deutlich werden.

Es ist keine einfache Reise, auf die wir uns begeben haben. Wir haben festgestellt, dass nicht alles schwarz oder weiß ist. Wir mussten uns mit einer Vielzahl neuer Begriffe, Abkürzungen, Programme, Verordnungen und Ansätze auseinandersetzen, um die Herausforderungen im Bereich Klima und Kreislaufwirtschaft anzugehen.

Wir mussten uns eingehend mit diesen Themen auseinandersetzen, um die Probleme auf konkrete Weise angehen zu können. Dieser Prozess war sowohl spannend als auch lehrreich, aber auch herausfordernd und anspruchsvoll.

Wir hoffen, dass dieser Bericht Ihnen einen guten Überblick verschafft und Erklärungen zu den manchmal komplexen Begriffen bietet, die wir als Grundlage für unsere Nachhaltigkeitsbemühungen gewählt haben.

Wie Sie im Bericht lesen können, hat OX-ON seit mehreren Jahren an der Nachhaltigkeit gearbeitet, aber erst jetzt wurden die Messpunkte präzise definiert, und die Ergebnisse beginnen sich zu manifestieren.

Während des gesamten Prozesses haben wir uns darauf konzentriert, wie wir den besten und realsten Beitrag zur Nachhaltigkeit leisten können, und gleichzeitig ein gesundes und erfolgreiches Unternehmen führen können, das unseren Geschäftsprinzipien und ethischen Standards treu bleibt. Die Arbeit an diesem Bericht hat uns bewusst gemacht, wie wir durch Innovation, Engagement und Zusammenarbeit die Herausforderungen bewältigen können, vor denen ein Unternehmen wie unseres in der heutigen Welt steht.

Wir haben uns ehrgeizige Ziele gesetzt und laden daher alle unsere Stakeholder – Kunden, Lieferanten und Mitarbeiter – ein, gute Ideen und Inspirationen für zukünftige Initiativen einzubringen, die der Umwelt, dem Klima und der Nachhaltigkeit zugutekommen.

Jeder Beitrag zählt, wenn wir einen Unterschied machen wollen. Und das wollen wir!

Anne-Mette Elbæk Mapouyat  
CEO von OX-ON



### 3. ÜBER OX-ON

#### WER IST OX-ON?

OX-ON ist ein Komplettanbieter von persönlicher Schutzausrüstung für sowohl Fachleute als auch Privatpersonen.

Bei uns finden Sie ein Team von Experten mit umfangreichem Wissen im Bereich persönlicher Schutzausrüstung, funktionaler Anforderungen und spezifischen gesetzlichen Vorschriften in diesem Bereich.

Wir bieten ein breites Produktsortiment, das Arbeitshandschuhe, Atemschutzgeräte, Absturzsicherung, Gehörschutz, Kopfschutz, Schutzanzüge, Augenschutz, Erste-Hilfe-Ausrüstung und vieles mehr umfasst.

Wir kombinieren lokalen Service mit einem internationalen Netzwerk von Lieferanten.



#### OX-ONS DNA

Unser Geschäftsmodell basiert auf grundlegenden Werten, wie gutem kaufmännischen Handeln und Expertenberatung.

Mit unserem Motto "OX-ON – Designed to protect" betonen wir, dass wir durch unsere Kernkompetenzen, den Verkauf von Sicherheitsprodukten und die damit verbundene Beratung, Verantwortung übernehmen und zu einer sicheren Arbeitsumgebung für Kunden und Endnutzer beitragen möchten.

Dieser Verantwortung kommen wir nun natürlich auch durch die Konzentration auf einen nachhaltigen Geschäftsansatz nach.



**LEIDENSCHAFT**  
Bei der Entwicklung und Auswahl der besten Produkte des Marktes.



**GRÜNDLICH**  
Beim mehrfachen Testen, so lange bis wir – und Sie – absolut sicher sind.




**ERFAHRUNG**  
In der Bereitstellung unserer gesamten Fachkenntnisse, wann immer Sie diese benötigen.



**VERANTWORTUNG**  
In der Erfüllung aller geltenden Regeln und Umweltauflagen – und noch ein wenig mehr.



**MENSCHLICHKEIT**  
Beim Schutz Ihrer Sinne, so dass Sie nach getaner Arbeit weiterhin unversehrt sind.

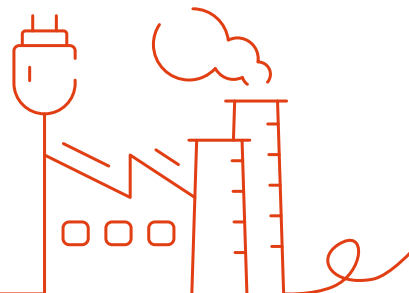


**RATIONALITÄT**  
Bei der Entwicklung Ihres Unternehmens mit rentablen Produkten und Konzepten.



#### ÜBER OX-ON

<b>Gegründet:</b>	1983
<b>Hauptquartier:</b>	Rødetro (Dänemark)
<b>Mitarbeiter:</b>	50
<b>Eigentum:</b>	Abena Konzern
<b>CEO:</b>	Anne-Mette E. Mapouyat
<b>Produkte:</b>	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)
<b>Anzahl an Artikel:</b>	+3.400





## 4. NACHHALTIGKEIT – EINE GEMEINSAME GLOBALE VERANTWORTUNG

### DIE 17 NACHHALTIGEN ENTWICKLUNGSZIELE DER VEREINTEN NATIONEN (UN)

Während der UN-Klimakonferenz in Paris im Jahr 2015 haben 195 Länder das sogenannte "Pariser Abkommen" unterzeichnet. Das Ziel war es, den Klimawandel zu bekämpfen und die globale Erwärmung zu begrenzen.

Das Pariser Abkommen wird als Meilenstein betrachtet, der zusammen mit den 17 Nachhaltigen Entwicklungszielen der UN eine gemeinsame Ausrichtung für die Entwicklung der globalen Klimaarbeit vorgibt.

Die 17 Nachhaltigen Entwicklungsziele der UN betonen die Bedeutung von Lösungen, die soziale, wirtschaftliche und Umwelt-Herausforderungen gleichermaßen berücksichtigen. Es besteht auch die Notwendigkeit, die Weltgemeinschaft über Regierungen, Zivilgesellschaft und wirtschaftliche Sektoren hinweg zu mobilisieren und zu engagieren, um nachhaltige Veränderungen zu erreichen.

Die Entwicklungen der letzten Jahre in Bezug auf das Klima, den Ressourcenmangel und die Covid-19 Pandemie haben gezeigt, dass wir als Weltgemeinschaft starke kollektive Maßnahmen benötigen, um die komplexen Herausforderungen zu bewältigen, denen wir gegenüberstehen. Dies gilt auch im Bereich der Nachhaltigkeit.

### DIE 17 ZIELE FÜR NACHHALTIGE ENTWICKLUNG DER UN

- Ein gemeinsamer Aktionsplan für Länder, Industrien und die Zivilgesellschaft, um Armut zu beseitigen, Ungleichheit zu bekämpfen und den Klimawandel bis zum Jahr 2030 zu stoppen.
- Die Ziele basieren auf drei Dimensionen der Nachhaltigkeit: wirtschaftlich, sozial und Umwelt.







### REDUZIERUNG VON CO2-EMISSIONEN

Der Klimawandel ist eine der drängendsten Herausforderungen unserer Zeit. Ein Teil der Lösung für diese Herausforderung besteht in einem starken Fokus auf die Reduzierung von CO2-Emissionen. Der jüngste Bericht des UN-Klimapaneels betont erneut, wie entscheidend insbesondere das Engagement der Wirtschaft ist.

Die Bemühungen der Unternehmen zur Reduzierung von CO2-Emissionen, zur Senkung des Energieverbrauchs, zur Wiederverwendung von Ressourcen und zur Umstellung auf nachhaltigere Materialien werden entscheidend für unsere gemeinsame Zukunft sein.

Die Abena-Gruppe, mit OX-ON als Tochtergesellschaft, nimmt diese Verantwortung ernst und hat sich verpflichtet, dieses Ziel zu erreichen.

### ZIELE BRINGEN VORTEILE

Bei OX-ON sind wir stolz darauf, Teil dieses ehrgeizigen Ziels für den gesamten Konzern zu sein. Es erfordert gemeinsame Ziele und erfordert Ausdauer, um sich an gemeinsamen Anstrengungen festzuhalten.

Aber es bringt auch Vorteile mit sich. Zum Beispiel erhalten wir schnelleres Wissen und haben Zugang zu komplexen Berechnungstools, die uns die Ressourcen bieten, um die Aufgabe zu bewältigen und den Fokus zu behalten.

Dies sind Vorteile, die wir voll ausschöpfen werden, zum Nutzen sowohl für uns selbst als auch für unsere Kunden.

## NACHHALTIGKEIT UND CSR

### • NACHHALTIGKEIT:

Verantwortlicher Verbrauch der Ressourcen des Planeten, um auch zukünftigen Generationen ein nachhaltiges Leben auf der Erde zu gewährleisten. Dabei spricht man von ökologischer, sozialer und wirtschaftlicher Nachhaltigkeit.

### • CSR (CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY):

Die gesellschaftliche Verantwortung eines Unternehmens. Dies bedeutet, dass Unternehmen in ihrer Geschäftsstrategie und -aktivitäten Aspekte wie Umwelt- und Klimafragen, soziale Belange, Menschenrechte und die Bekämpfung von Korruption integrieren.

### ABENAS KLIMAZIELE BIS 2030

2030

70%

BIOBASIERTE  
PRODUKTE

70%

ECO-LABEL  
PRODUKTE

70%

CO2  
REDUZIERUNG



## 5. OX-ONS ANSATZ ZUR NACHHALTIGKEIT UND CSR

### BEITRITT ZUM „UN GLOBAL COMPACT“

Durch die Abena-Gruppe schloss sich OX-ON bereits im Jahr 2002 der Initiative 'UN Global Compact' an. Dadurch verpflichteten wir uns, gezielt daran zu arbeiten, unser Geschäft in ein nachhaltigeres Modell zu transformieren.

Nach der Einführung der 17 Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen haben wir bei OX-ON systematisch unsere Aktivitäten erfasst und Möglichkeiten geprüft, unser Geschäft in Richtung einer sozialeren, ethischeren, wirtschaftlich und ökologisch positiven Entwicklung anzupassen.

### OX-ON KONZENTRIERT SICH AUF 4 DER NACHHALTIGKEITSZIELE

Bei OX-ON haben wir gezielt unsere Wertschöpfungskette überprüft und eine Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt. Dies haben wir getan, um unsere Nachhaltigkeitsbemühungen auf die Bereiche zu konzentrieren, in denen wir den größten Unterschied machen können.

Wir haben beschlossen, unsere Anstrengungen auf diese 4 Nachhaltigkeitsziele zu konzentrieren, um so gesellschaftliche (soziale, ethische und wirtschaftliche) Aspekte mit Umweltaspekten auszubalancieren.

### ÜBER 'UN GLOBAL COMPACT'

- UN Global Compact ist die weltweit größte freiwillige Initiative für verantwortungsbewusste Unternehmen und bietet einen gemeinsamen Rahmen für den Fortschritt und das Engagement von Unternehmen in Bezug auf verantwortliche Unternehmensführung.
- Eine Initiative, die Unternehmen dazu ermutigt, nachhaltige und sozial verantwortliche Richtlinien anzunehmen und offen über ihren Fortschritt zu berichten.





## 7 BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE



Das UN-Nachhaltigkeitsziel Nr. 7 befasst sich mit nachhaltiger Energie und wie man den Zugang zu zuverlässiger, nachhaltiger und moderner Energie für alle gewährleisten kann.

Bei unserer Arbeit im Rahmen der UN-Nachhaltigkeitsziel Nr. 7 konzentrieren wir uns hauptsächlich darauf, unseren eigenen Energieverbrauch durch Umgestaltung von Arbeitsprozessen und die Nutzung erneuerbarer Energiequellen zu reduzieren.

## 8 MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM



Das UN-Nachhaltigkeitsziel Nr. 8 befasst sich mit der Schaffung von anständigen Arbeitsplätzen und wirtschaftlichem Wachstum.

Bei unserer Arbeit im Rahmen des UN-Nachhaltigkeitsziels Nr. 8 konzentrieren wir uns darauf, durch unsere Produkte ein sicheres Arbeitsumfeld zu gewährleisten. In Zusammenarbeit mit unseren Kunden tragen wir zur wirtschaftlichen Entwicklung bei, schaffen neue Arbeitsplätze und fördern ein wachsendes Unternehmen.

## 12 NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION



Das UN-Nachhaltigkeitsziel Nr. 12 befasst sich mit verantwortlichem Konsum von Ressourcen und Produktion.

Bei unserer Arbeit im Rahmen des UN-Nachhaltigkeitsziels Nr. 12 konzentrieren wir uns darauf, den Ressourcenverbrauch für unsere Produkte zu minimieren, Abfall zu reduzieren und die Wiederverwendung und das Recycling von Produkten und Materialien zu erhöhen. Wir arbeiten gezielt daran, Produkte mit langer Lebensdauer oder Wiederverwendbarkeit zu entwickeln. Reparatur ist ebenfalls ein Teil dieser Lösung.

## 15 LEBEN AN LAND



Das UN-Nachhaltigkeitsziel Nr. 15 befasst sich mit dem Schutz, der Wiederherstellung und der nachhaltigen Nutzung von Ökosystemen an Land.

Bei unserer Arbeit im Rahmen des UN-Nachhaltigkeitsziels Nr. 15 setzen wir uns dafür ein, die Wälder der Welt und die damit verbundene Artenvielfalt zu schützen, unter anderem durch die Verwendung von Verpackungen aus FSC-zertifiziertem Papier.



## 6. OX-ONS SOZIALE VERANTWORTUNG

### OX-ONS ARBEITSUMFELD

Bei OX-ON legen wir schon lange einen Schwerpunkt auf unsere soziale Verantwortung als Unternehmen, sowohl in der Lieferkette als auch gegenüber unseren eigenen Mitarbeitern. Dies zeigt sich beispielsweise in den Initiativen, die wir vor Ort in Bezug auf Arbeitsumgebung und Wohlbefinden umgesetzt haben.

Heute sind wir 50 engagierte Mitarbeiter in Dänemark, Schweden und Deutschland, mit einer ausgewogenen Geschlechter- und Altersverteilung, auch in Führungspositionen. Wir betrachten unsere Mitarbeiter als unsere wichtigste Ressource und ihre Zufriedenheit und ihr Wohlbefinden sind entscheidend für die Schaffung einer Umgebung, in der Wissen, Innovation und Entwicklung Hand in Hand gehen.

Wir setzen uns aktiv für eine gute und sichere Arbeitsumgebung ein. Unsere Mitarbeiter sollen OX-ON als einen sicheren und inklusiven Arbeitsplatz erleben. Ein gutes Arbeitsumfeld schaffen wir unter anderem, indem wir festlegen, wie wir miteinander umgehen. Wir haben zum Beispiel ein Einführungsprogramm entwickelt, das allen neuen Mitarbeitern vorgestellt wird. Hierbei liegt der Fokus neben den fachlichen Aspekten auch auf sozialen und ethischen Richtlinien.

### WOHLBEFINDEN UND GESUNDHEIT

Wir sind stolz darauf, ein allgemein hohes Wohlbefinden und eine niedrige Krankheitsrate zu haben. Die Krankheitsquote im Geschäftsjahr 2022/2023 betrug lediglich 2,4%.

Darüber hinaus haben wir zum vierten Mal in Folge keinerlei Arbeitsunfälle verzeichnet, und wir haben noch nie Berichte über belästigendes oder unethisches Verhalten an das unabhängige 'Whistleblower-System' der Abena-Gruppe erhalten.

Es ist eine Tatsache, dass körperliche Aktivität die Lebensqualität und die Widerstandsfähigkeit erhöht. Aus diesem Grund haben wir Pausengymnastik eingeführt, die von einem professionellen Physiotherapeuten geleitet wird, sowie wechselnde Angebote für Massagen und Fitness Check während der Arbeitszeit. Als Unternehmen sind wir immer bereit, die Gemeinschaft durch die Teilnahme an physischen Veranstaltungen wie dem DHL-Staffellauf und "Schritte zählen"-Kampagnen zu fördern.

Durch Vereinbarungen mit Abena haben wir sichergestellt, dass unsere Mitarbeiter Zugang zu privaten Krankenversicherungen haben und ein Mittagessen mit abwechslungsreicher und gesunder Kost angeboten wird.

### MITARBEITERZUFRIEDENHEITSUMFRAGE

Alle drei Jahre führen wir eine umfassende Mitarbeiterzufriedenheitsumfrage durch. Bei der zuletzt durchgeführten Umfrage im Jahr 2023 gaben 84% unserer Mitarbeiter an, mit ihrer Arbeit bei OX-ON zufrieden zu sein, und ganze 98% gaben an, keinerlei Unzufriedenheiten mit ihrer Anstellung zu haben. Gleichzeitig würden 80% unserer Mitarbeiter eine Anstellung bei OX-ON anderen empfehlen.

### WHISTLEBLOWER-SYSTEM

- Es handelt sich um eine Regelung, bei der Mitarbeiter ohne Angst vor Repressalien kritische Angelegenheiten im Unternehmen an die Geschäftsleitung oder einer externen Partei melden können. Hierbei kann es sich um Angaben von Gesetzesverstößen handeln wie z.B. Korruption oder andere Formen von Machtmissbrauch, einschließlich sexueller Belästigungen. Damit soll sichergestellt werden, dass in Not geratene Mitarbeiter jederzeit Zugang zum Management oder anderer Hilfe haben, wenn ethische Bedenken auftreten.





## 7. OX-ONS VERANTWORTUNG IN DER WERTSCHÖPFUNGSKETTE

### FOKUS AUF VERANTWORTLICHE LIEFERANTEN

Unsere Produkte sind so konzipiert und entwickelt, dass sie die individuellen Bedürfnisse der Benutzer sicherstellen, während wir mit unserem Nachhaltigkeitsansatz die Weichen für Umwelt- und soziale Verantwortung in unserer gesamten Lieferkette stellen.

Als Handelsunternehmen operieren wir in großen Teilen der Welt. Dabei legen wir besonderen Wert darauf, dass unsere Lieferanten in Bezug auf Umweltbelange, Arbeitsbedingungen und Arbeitsrechte sozial und ethisch verantwortungsbewusst handeln.

### OX-ON IST MITGLIED BEI AMFORI BSCI

Seit 2019 ist OX-ON Mitglied des Zusammenschlusses 'Amfori BSCI' (Business Social Compliance Initiative) – einer der führenden internationalen Wirtschaftsorganisationen für offenen und nachhaltigen Handel. Amfori BSCI setzt sich gezielt dafür ein, die Bedingungen in globalen Lieferketten zu verbessern.

Durch Sorgfaltspflicht werden die Lieferanten bewertet, und es wird an der Verbesserung der sozialen, ethischen und Umweltbedingungen gearbeitet. Als Mitglied von Amfori BSCI haben wir uns verpflichtet, die 13 Prinzipien von Amfori BSCI durch die Umsetzung und den Austausch von Überwachungsaktivitäten (z. B. Audit-Berichte) mit anderen Mitgliedern zu unterstützen. Bei OX-ON üben wir Sorgfaltspflicht aus, indem wir unsere Lieferanten anhand der Prinzipien von Amfori BSCI bewerten. Diese Bewertung wiederholen wir jährlich.



## DIE 13 PRINZIPIEN VON AMFORI BSCI

- 01 Soziales Managementsystem und Kaskadeneffekt.
- 02 Beteiligung und Schutz der Mitarbeiter.
- 03 Recht auf Versammlungsfreiheit und kollektive Tarifverhandlungen.
- 04 Keine Diskriminierung, Gewalt oder Belästigung.
- 05 Angemessene Entlohnung.
- 06 Angemessene Arbeitszeiten.
- 07 Arbeitsumgebung und -sicherheit.
- 08 Keine Kinderarbeit.
- 09 Besonderer Schutz für junge Arbeitnehmer.
- 10 Keine prekäre Beschäftigung.
- 11 Keine Zwangsarbeit oder Menschenhandel.
- 12 Umweltschutz.
- 13 Ethisches Geschäftsgebahren.

amfori   
Trade with purpose

 BSCI  
Business Social Compliance Initiative



### VERHALTENSKODEX (CODE OF CONDUCT)

Die ethischen und sozialen Leitlinien von OX-ON basieren auf den 13 Prinzipien von 'Amfori BSCI' und den 10 Prinzipien des 'UN Global Compact'.

Die Leitlinien wurden in eine vertragliche Zusatzvereinbarung – einen sogenannten "Code of conduct" (Verhaltenskodex) – umgesetzt, den wir von unseren Lieferanten verlangen.

Durch die Unterzeichnung des Verhaltenskodex verpflichtet sich der Lieferant, entlang seiner eigenen Wertschöpfungskette die Einhaltung der Leitlinien zu fordern.

Wenn sich Lieferanten in einem geografisch hochriskanten Land befinden, nutzen wir die Mitgliedschaft in Amfori BSCI, um unabhängige Audits von den Einrichtungen des Lieferanten, seiner Managementansätze sowie den arbeits- und umweltbezogenen Bedingungen sicherzustellen.

Zu diesem Zeitpunkt haben 75% unserer aktiven Lieferanten den Verhaltenskodex unterschrieben und sich der Einhaltung der 13 Prinzipien von Amfori BSCI angeschlossen.

### JÄHRLICHE AUDIT-PRÜFBERICHTE

Durch fortlaufende Audits überprüfen wir, ob unsere Lieferanten kontinuierlich die Einhaltung der Amfori BSCI-Prinzipien aufrechterhalten oder verbessern. Die Auditberichte werden in unsere jährliche Überprüfung aller Lieferanten einbezogen.

Neben dem Amfori BSCI-System streben wir durch persönlichen Kontakt und Präsenz an, die Herangehensweise unserer Lieferanten an die 10 Prinzipien des UN Global Compact zu bewerten. Viele unserer größten Lieferanten und Entwicklungspartner befinden sich in Fernost und Asien. Daher haben wir als Teil der Abena-Gruppe eine lokale Tochtergesellschaft und Qualitätskontrolle etabliert. Unsere Erfahrung zeigt, dass persönlicher Kontakt und lokale Präsenz sowohl der Qualitätssicherung als auch der Lieferantensicherheit zugutekommen und den Dialog über soziale, ethische und Umweltaspekte fördern.

Unser starkes lokales Engagement hat eine inspirierende Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten geschaffen, bei der innovative Lösungen und nachhaltiger Fortschritt im Mittelpunkt stehen. Wir arbeiten speziell daran, mehr nachhaltige und kreislaufwirtschaftliche Produkte zu entwickeln.

## DIE 10 PRINZIPIEN VON 'UN GLOBAL COMPACT'

- 01 Respektierung universeller Menschenrechte.
- 02 Sich nicht an Menschenrechtsverletzungen beteiligen.
- 03 Gewährleistung von Arbeitsrechten wie Vereinigungs- und Verhandlungsrechte.
- 04 Schutz vor Zwangsarbeit.
- 05 Schutz vor Kinderarbeit.
- 06 Schutz vor Diskriminierung.
- 07 Berücksichtigung von Umweltbelangen und Bewältigung ökologischer Herausforderungen.
- 08 Initiativen zur Förderung ökologischer Verantwortung ergreifen.
- 09 Unterstützung der Entwicklung und Verbreitung umweltfreundlicher Technologien.
- 10 Schutz vor jeglicher Form der Korruption, einschließlich Bestechung.





## 8. SOZIALE VERANTWORTUNG DURCH BILDUNG UND SPENDEN

### OX-ON BILDET IN DER SICHERHEIT AUS

Vor Ort unterstützt OX-ON natürlich die Entwicklung nachhaltiger Arbeitsplätze der Zukunft, indem wir Zeit, Sicherheitsausrüstung und Schulungen an junge Menschen in der Ausbildung spenden.

Unsere Sicherheitsexperten haben daher im Geschäftsjahr 2022/23:

- Unterricht in den Bereichen Absturzsicherung, Atemschutz und Gerüstbau für Auszubildende in der Maurerlehre an den Schulen SDE Vejle, SESG Svendborg und EUC Syd Aabenraa (Grundkurs und Hauptkurs) gegeben.
- Unterricht in persönlicher Sicherheit, Ausrüstung und Verkaufstechniken an der Business College Syd Mommark und der Handelsfagskolen i Odde gegeben.
- Schließlich haben wir in Zusammenarbeit mit Stark Megastore in Glostrup Sicherheitsausrüstung an FRAK KBH gespendet, ein sozialwirtschaftliches Unternehmen, das sozial benachteiligten jungen Menschen bei der Arbeit hilft.

### OX-ON UNTERSTÜTZT WOHLTÄTIGE ZWECKE

OX-ON geht über seine soziale Verantwortung hinaus, indem es jährlich 1% des Unternehmensgewinns vor Steuern an wohltätige Zwecke spendet. In diesem Jahr gingen die Spenden hauptsächlich an die Projekte der 'Danmarksindsamling' zur Hilfe von Kindern in Not, sowie kleinere Spenden an dänische Krebsbekämpfungsorganisationen 'Knæk Cancer' und 'Kræftens Bekæmpelse'.

OX-ONs zukünftige Spenden werden weiterhin soziale Projekte für Kinder und Jugendliche unterstützen, aber auch Projekte zur Verbesserung des Klimas und der Biodiversität.



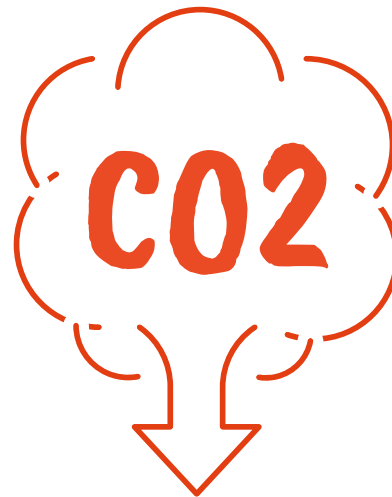


## 9. FOKUS AUF DIE REDUZIERUNG DER CO2-EMISSIONEN

### OX-ON MÖCHTE EINEN KLIMABEITRAG LEISTEN

Der neueste Bericht des UN-Klimapanel betont erneut die entscheidende Bedeutung der Reduzierung der globalen CO<sub>2</sub>-Emissionen. Das Engagement von Unternehmen im Klimaschutz wird hierbei entscheidend sein.

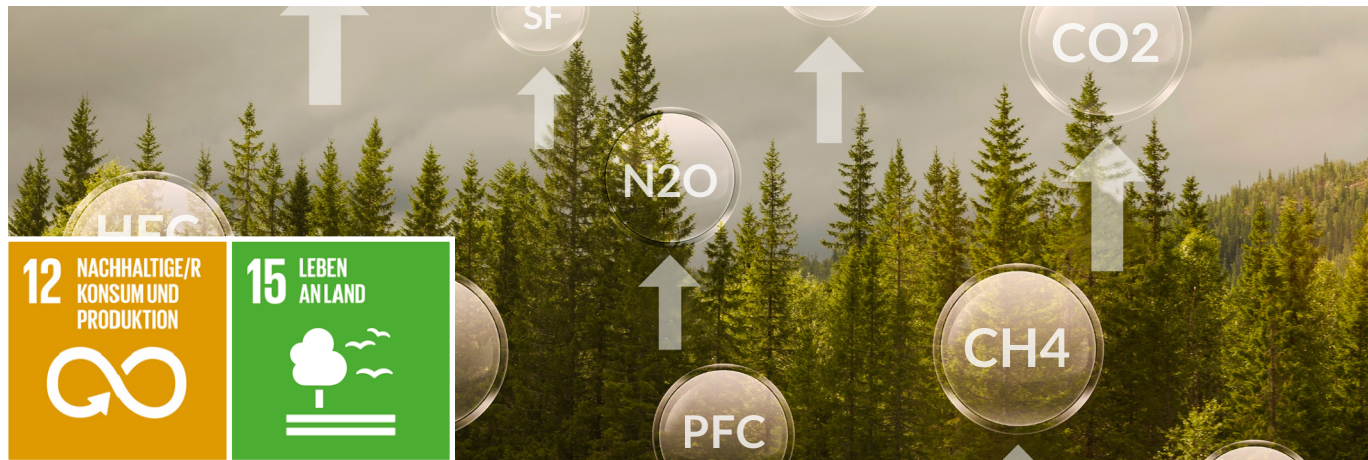
Nach der Pariser Konferenz von 2015 herrscht weitgehender Konsens darüber, die weltweiten Emissionen von CO<sub>2</sub> und anderen Treibhausgasen zu reduzieren. Die EU folgte der Pariser Konferenz, indem sie ehrgeizige Ziele zur Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen einzelner Länder sowie spezifischer Unternehmen und Branchen festlegte.



### INFORMATION ÜBER TREIBHAUSGASE

- Treibhausgase sind eine Sammelbezeichnung für Gase, die durch ihre Anwesenheit in der Erdatmosphäre dazu führen, dass die Strahlen und Wärme der Sonne zurückgehalten werden. Daher werden sie auch als Treibhausgase bezeichnet. Diese Wirkung trägt zur globalen Erwärmung bei.
- Das bekannteste Treibhausgas ist CO<sub>2</sub>, aber auch andere Gase wie CH<sub>4</sub>, N<sub>2</sub>O, HFCs, PFCs und SF<sub>6</sub> haben die gleiche Wirkung.
- Die verschiedenen Gase haben unterschiedliche Stärken in Bezug auf ihre Fähigkeit, Erwärmung zu verursachen. Um einen gemeinsamen Begriff und eine Messgröße für den Klimaeinfluss zu haben, werden die Wirkungen der einzelnen Gase in der Regel in Bezug darauf umgerechnet, wie viel CO<sub>2</sub>-Emissionen sie entsprechen würden. Dies wird als CO<sub>2</sub>-Äquivalent (CO<sub>2</sub>e) bezeichnet.
- CO<sub>2</sub>e = CO<sub>2</sub>-Äquivalent  
Eine allgemeine mathematische chemische Bezeichnung, bei der die Auswirkungen aller Treibhausgase in die gleiche Gasart (CO<sub>2</sub>) umgerechnet wurden. Ähnlich wie bei der Umrechnung verschiedener Währungskurse in einen gemeinsamen vergleichbaren Kurs.





## CSRD-RICHTLINIE

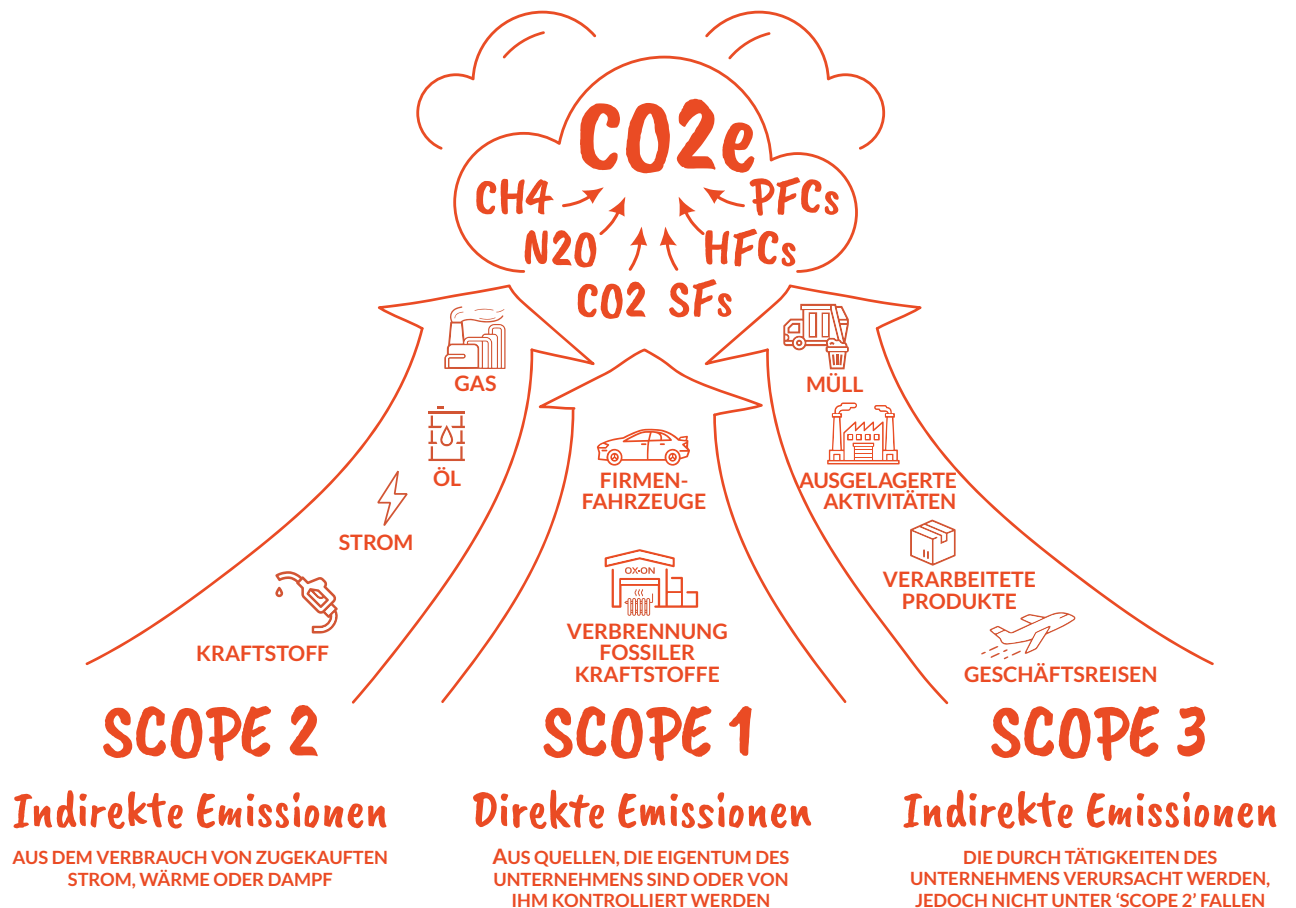
- CSRD steht für 'Corporate Sustainability Reporting Directive'.
- Die Richtlinie verlangt, dass Unternehmen ab einer bestimmten Größe ihre Bemühungen im Bereich Umwelt, soziale Verantwortung und ethische Unternehmensführung genauso wie ihre finanziellen Kennzahlen rapportieren.

### EUROPÄISCHE CSRD-RICHTLINIE

Dies wurde in der EU CSRD-Richtlinie konkretisiert, die umfassende Anforderungen an die ESG-Datenberichterstattung enthält. Diese Richtlinie verlangt, dass alle größeren\* Unternehmen volle Transparenz zeigen und über ihre CO2-Emissionen berichten.

Zuerst für ihre unternehmenseigenen Aktivitäten (bezeichnet als *Scope 1* und *Scope 2*). Später auch für alle Aktivitäten entlang der gesamten Wertschöpfungskette – von den Rohstoffen bis zur Entsorgung von Abfällen (bezeichnet als *Scope 3*). Langfristig werden diese Anforderungen alle Unternehmen mit Verkäufen auf dem europäischen Markt betreffen.

Die größeren Unternehmen, die der CSRD-Richtlinie unterliegen, werden von ihren Zulieferern CO2-Emissionsdaten verlangen, um ihre eigenen *Scope 3* berechnen zu können.



\*Unter einem "größeren Unternehmen" ist gemeint, dass mehr als 250 Mitarbeiter angestellt sind, einen Umsatz von mehr als 20 Millionen Euro oder einen Gesamtumsatz von mehr als 40 Millionen hat.





### ESG-BERICHTERSTATTUNG

OX-ON hat, wie zuvor erwähnt, über den Abena-Konzern seinen ersten auf ESG basierten Nachhaltigkeitsbericht für das Geschäftsjahr 2021-22 veröffentlicht. Dieser Bericht wird am Ende des Jahres 2023 durch eine aktualisierte Version für das Geschäftsjahr 2022-23 ergänzt.

OX-ON ist sich der Verantwortung, die uns als Teil der Wertschöpfungskette unserer Kunden und den damit verbundenen Anforderungen an die ESG-Berichterstattung obliegt, vollkommen bewusst. Wir möchten unseren Kunden in jeder Hinsicht dabei helfen, nachhaltiger zu handeln.

Daher verfolgen wir eine langfristige Strategie, digitale Lösungen zu entwickeln, die in die eigenen Datenbanken unserer Großkunden integriert werden können, um deren potenzielle ESG-Berichterstattung zu erleichtern.



## ESG-BERICHTERSTATTUNG

- ESG bezieht sich auf die Kategorien 'Environmental', 'Social' und 'Governance', die auf Deutsch als 'Umwelt', 'Soziales' und 'Unternehmensführung' übersetzt werden können.
- Die Berichterstattung muss innerhalb klar definierter Rahmenbedingungen und mit faktischen ESG-Daten, Kennzahlen und quantitativen Messungen erfolgen, die die Leistung des Unternehmens in Bezug auf Umwelt, soziale Belange und unternehmerische Fähigkeiten beleuchten können.
- Die Anforderungen der Richtlinie sind sehr spezifisch, und die Einhaltung soll unter anderem zur Reduzierung von Treibhausgasen im Einklang mit den EU-Richtlinien und dem Berechnungsmodell für Treibhausgase der EU (EU Greenhouse Gas Protocol) beitragen. Gleichzeitig stellt die Richtlinie auch soziale und ethische Anforderungen an die Unternehmensführung, da die Nachhaltigkeit im Umweltbereich mit sozialer Nachhaltigkeit und wirtschaftlicher Entwicklung in Einklang gebracht werden muss.



**OX-ONS CO2-EMISSIONEN**

OX-ON hat im Rahmen des ESG-Berichts die CO2-Emissionen für Scope 1 und Scope 2 für das Geschäftsjahr 2021-22 und erneut für 2022-23 ausgewiesen.

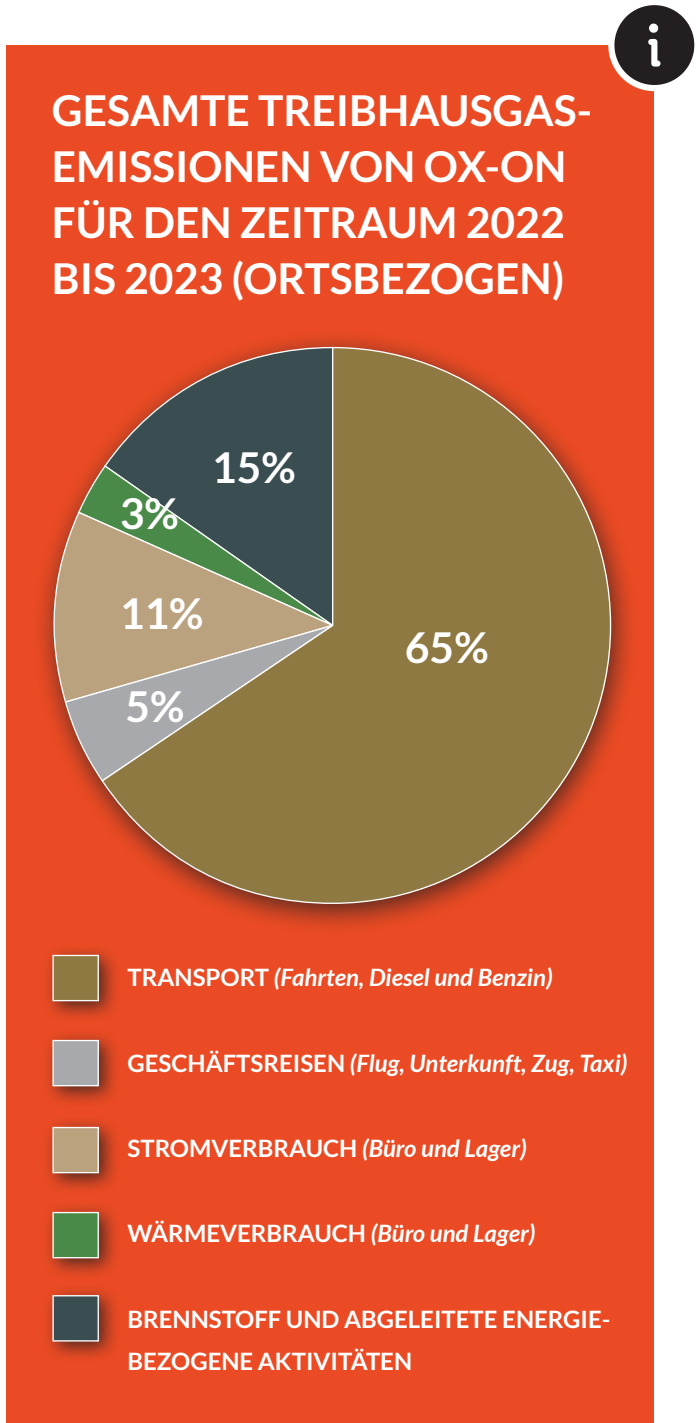
Obwohl wir eine Reduzierung der CO2-Emissionen von 2022 bis heute verzeichnet haben, haben wir die Berechnungsmethoden konsolidiert und diese Berichterstattung für 2022-23 als Ausgangspunkt für zukünftige CO2-Reduzierungsmaßnahmen gewählt. Insgesamt belaufen sich unsere Emissionen im Geschäftsjahr 2022-23 auf 114 Tonnen CO2e. Dies umfasst OX-ONs Aktivitäten wie Strom, Wärme, Transport und Reisen – umfasst jedoch derzeit nicht alle unsere Produktkäufe, die in Scope 3 fallen. Details zur aktuellen Berichterstattung, finden Sie in der nachstehenden Tabelle.

Die Zahlen haben uns motiviert, Maßnahmen zur Reduzierung der CO2-Emissionen im Zusammenhang mit Fahrzeugnutzung und Geschäftsreisen, Heizung und Stromverbrauch zu ergreifen. Wir möchten diese Entwicklung fortsetzen, indem wir beispielsweise unsere Diesel-Firmenwagen kontinuierlich durch Elektroautos ersetzen. Wir prüfen auch Möglichkeiten für umweltfreundlichere Lieferlösungen mit geringeren CO2-Emissionen.

Die Erfassung der gesamten CO2-Emissionen für Scope 3 ist eine deutlich komplexere Aufgabe, die detaillierte CO2-Daten von all unseren Zulieferern erfordert. Die Berechnung des CO2-Fußabdrucks unserer Produkte wird in diesem Zusammenhang ebenfalls entscheidend sein.

KLIMABILANZ FÜR OX-ON IM JAHR 2022-2023	SCOPE 1	SCOPE 2	SCOPE 3
• Transport (Fahrten, Diesel und Benzin)	74 Tonnen CO2e		
• Geschäftsreisen (Flugreisen, Unterkunft, Zug und Taxi)			6 Tonnen CO2e
• Stromverbrauch (Büro und Lager)		13 Tonnen CO2e	
• Wärmeverbrauch (Büro und Lager)		4 Tonnen CO2e	
• Brennstoff und abgeleitete energiebezogene Aktivitäten			17 Tonnen CO2e
Summe pro Scope	74 Tonnen CO2e	17 Tonnen CO2e	23 Tonnen CO2e
<b>Gesamter Emissionsverbrauch*</b>	<b>114 Tonnen CO2e</b>		

\*Warenkäufe und Abfall/Müll sind nicht berücksichtigt!





## 10. BERECHNUNG DES CO2-FUSSABDRUCKS VON OX-ON-PRODUKTEN

### LCA - LEBENSZYKLUSBEWERTUNG

OX-ON möchte es unseren Kunden erleichtern, nachhaltiger einzukaufen. Aus diesem Grund haben wir umfangreiche Arbeiten zur Berechnung und Bewertung der Klimaauswirkungen unserer Produkte (CO<sub>2</sub>-Emissionen) initiiert, um einen Vergleich zwischen verschiedenen Produkten zu ermöglichen. Die Klimaauswirkung (CO<sub>2</sub>-Fußabdruck) wird unter Verwendung der international anerkannten ISO 14044- und ISO 14014-Standards berechnet.

Gemeinsam mit unseren Lieferanten erfassen wir den Verbrauch von Rohstoffen, Materialien, Wasser und Energie in verschiedenen Produktions- und Arbeitsprozessen, Abfallmengen, Emissionen während des Transports usw. Alle diese Daten fließen in die Berechnung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks der Produkte ein, der insgesamt als LCA (Life Cycle Assessment) bezeichnet wird.

Daten aus der LCA eines Produkts können anschließend zur Vergleich zwischen verschiedenen Produkten verwendet werden und ermöglichen unseren Kunden somit informierte Entscheidungen basierend auf Preis, Funktionalität und Klimaauswirkungen zu treffen.



### LCA - LIFE CYCLE ASSESSMENT

- Eine standardisierte Methode zur Berechnung der Umweltauswirkungen eines Produkts über dessen gesamte Lebensdauer.
- Wird gemäß ISO 14044 und ISO 14014 berechnet.
- Ist derzeit der weit verbreitetste und einzige anerkannte Ansatz zur Erfassung der CO<sub>2</sub>-Emissionen eines Produkts.
- Kann Daten zu etwa 15 Umweltparametern liefern, einschließlich des Wasserverbrauchs.
- Basierend auf Rohdaten, Prozessdaten, Produktionsmethoden, Energieverbrauchsdaten, Abfalldaten, Nutzungsdaten, Transportdaten und Entsorgungsdaten
- LCA kann für verschiedene Zwecke verwendet werden, wird jedoch am häufigsten zur Produktvergleich und zur Identifizierung von Verbesserungsmöglichkeiten eingesetzt.





12 NACHHALTIGE/R  
KONSUM UND  
PRODUKTION



### EINE KLARE KATEGORISIERUNG DER PRODUKTE VON OX-ON

In der Bauindustrie sind umfassende Umweltdeklarationen für Baumaterialien bereits weit verbreitet. Jetzt zieht OX-ON nach und verpflichtet sich, LCA-Berechnungen für alle unsere neuen Produkte durchzuführen, und retrospektiv werden wir auch LCA-Berechnungen für all unsere Hauptprodukte durchführen.

Unser Ziel ist es, bis 2030 LCA-Daten für alle unsere Produkte zu haben und unseren Kunden CO<sub>2</sub>-Emissionsbilanzen für ihre Einkäufe bei OX-ON bereitzustellen.

Im Geschäftsjahr 2023-2024 wird OX-ON außerdem eine klare Kategorisierung unserer Produkte einführen, basierend auf den ESG-Kategorien der EU. Diese Kategorisierung wird eine Empfehlung für den nachhaltigsten Kauf innerhalb unseres eigenen Produktportfolios sein.

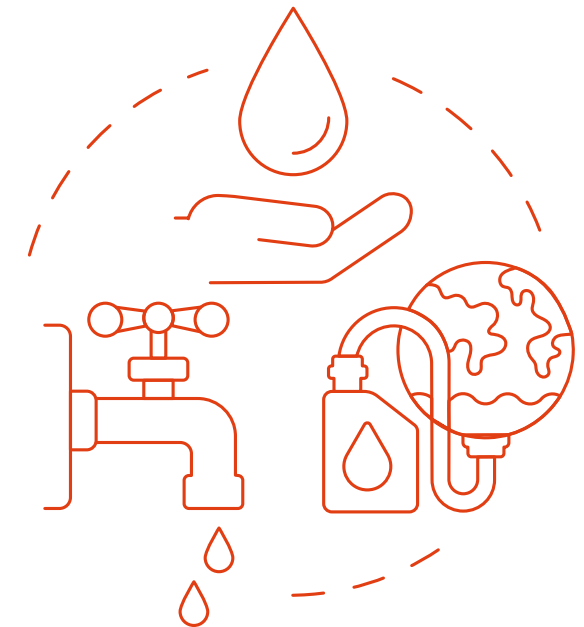
### AUFRUF ZUR WEITEREN REDUZIERUNG

Durch die Zusammenarbeit mit unseren Lieferanten gewährleisten wir volle Transparenz hinsichtlich des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks eines Produkts und ermutigen unsere Lieferanten daher, den Ressourcenverbrauch weiter zu reduzieren.

Da wir glauben, dass Wasserknappheit die nächste große Herausforderung im Bereich der Ressourcen sein wird, haben wir unser LCA-Fokus erweitert, um auch den Wasserverbrauch einzubeziehen.

Wir führen LCA-Berechnungen für den Wasserverbrauch unserer Produkte durch und ermutigen unsere Lieferanten, in ihrer innovativen Produktentwicklung auf eine geringere Wasserabnahme in der Produktion hinzuarbeiten.

## Reduzierung von Wasserverbrauch





## 11. WIE BEGRENZT OX-ON DEN RESSOURCENVERBRAUCH?

### LANGE PRODUKTLEBENSDAUER

Die Kreislaufwirtschaft ist ein entscheidender Bestandteil der OX-ON-Strategie zur Reduzierung des Ressourcenverbrauchs und der Klimaauswirkungen. Wir streben im Allgemeinen danach, Produkte mit langer Haltbarkeit anzubieten, die wiederholt verwendet werden können und viele Betriebsstunden ermöglichen. Dies bedeutet unter anderem, dass wir eine umfangreiche Produktpalette von besonders strapazierfähigen Handschuhen anbieten, die eine hohe Lebensdauer haben.

Wir arbeiten auch gezielt daran, Service und Produktreparatur anzubieten, wo immer dies möglich ist. Dies ist zum Beispiel ein Service, den wir für unsere Produkte im Bereich der Absturz-sicherung anbieten. Wir warten und ersetzen bei Bedarf Teile und zertifizieren die Sicherheitsausrüstung, sodass sie wieder einsatzbereit ist.

### GRS - GLOBAL RECYCLE STANDARD ZERTIFIZIERUNG

Was die Wiederverwendung von Materialien betrifft, haben wir gemeinsam mit einem Lieferanten eine "Recycle" Handschuhserie entwickelt, die teilweise aus recyceltem Kunststoff hergestellt wird. Mit dieser Produktserie von OX-ON haben wir die GRS-Zertifizierung (Global Recycle Standard) erreicht.

OX-ON-Handschen besteht zu 50% aus recyceltem Plastik von gebrauchten PET-Flaschen. Anschließend wird der Strick in Latex oder Nitril getaucht, um den Schutz der Handfläche zu erhöhen.

Die Zusammenarbeit mit dem gleichen Lieferanten hat auch zur Entwicklung des Handschuhs 'OX-ON Recycle Comfort 16305' geführt, bei dem neben der Verwendung von recycelten PET-Flaschen auch wesentlich weniger Wasser in der Produktion verwendet wird. LCA-Berechnungen zeigen, dass diese Handschuhe im Vergleich zu ähnlichen standardmäßig mit Nitril beschichteten Handschuhen 61% weniger CO2 emittieren und auch 30% weniger Wasser in der Produktion verbrauchen.

### KUNDENFALLSTUDIE BASIEREND AUF LCA-DATEN

Für einen unserer großen Kunden, der im Laufe eines Jahres 30.192 Paar Handschuhe gekauft hat, führte die Wahl des 'OX-ON Recycle Comfort 16305'-Handschuhs anstelle eines standardmäßig mit Nitril beschichteten Handschuhs dazu, dass der CO2-Fußabdruck des Kunden um 11,5 Tonnen reduziert wurde. Dies entspricht etwa 88.876 km Autofahren in einem durchschnittlichen\* Familienwagen. Diese Berechnung basiert auf den zuvor genannten LCA-Daten.

## KREISLAUFWIRTSCHAFT

- Nachhaltiger Umgang mit Ressourcen.
- Produkte und Materialien sind Teil eines kontinuierlichen Kreislaufs.
- Produkte können mehrfach verwendet werden, haben eine lange Lebensdauer, können in der 'Sharing Economy' genutzt, repariert und/oder wiederverwendet werden.
- Produkte können auch recycelt werden, um neue Materialien und Produkte herzustellen.
- Die Verwendung von mehr biobasierten Materialien in der Herstellung von Produkten wird die Möglichkeit zur Ressourcenregeneration ebenfalls stärken.

## GLOBAL RECYCLE STANDARD

- Es handelt sich um ein Zertifizierungssystem für Recyclingmaterialien, das sowohl auf Umwelt-, Klima- als auch soziale Nachhaltigkeit fokussiert.
- Es ist ein freiwilliges Produktnormensystem, das dem Verbraucher die Sicherheit bietet, dass das Produkt keine gesundheits- oder umweltschädlichen Stoffe enthält.



## BIOBASIERTE PRODUKTE

In unserer Suche nach neuen Produkten und Materialien sind wir auf die Vorteile biobasierter Materialien aufmerksam. Diese Produkte neigen oft dazu, sich natürlich leichter abzubauen, zum Beispiel durch Kompostierung, und sie können besser in natürliche Kreisläufe integriert werden.

Es findet derzeit eine spannende Entwicklung in neuen Materialien statt, und wir erwarten, dass wir in Zukunft den Anteil biobasierter Produkte in unserem Produktsortiment erhöhen können. Derzeit bestehen 4,7% unserer Produkte aus biologischen Materialien als Hauptbestandteil.

Es ist Teil unserer strategischen Zielsetzung, viele mehr Produkte zu entwickeln, bei denen Recyclingmaterialien und biobasierte Materialien als Bausteine dienen, und unsere Herangehensweise an Reparatur und Wartung für unsere Kunden auszubauen.

## OX-ONS VERPACKUNGEN

Wenn wir über zirkuläre Lösungen sprechen, liegt unser Fokus auch auf der Verpackung unserer Produkte. Aus diesem Grund haben wir auch die Produktverpackung in unsere Lebenszyklusanalysen (LCA) einbezogen.

Für alle neuen Produkte von OX-ON akzeptieren wir nur Verpackungsmaterial, das entweder aus Recycling- oder biologisch abbaubaren Materialien hergestellt wurde. Wenn wir gezwungen sind, beispielsweise neues Papiermaterial zu verwenden, verwenden wir nur FSC-zertifiziertes Material (gilt für Papier, Karton oder Holzpaletten).

Das Ziel ist es, dass wir bis 2030 nur noch Recyclingmaterialien für alle Arten von Produktverpackungen verwenden.

## OX-ON MARKETINGMATERIAL

Für alle Arten von Marketingmaterialien streben wir digitale Lösungen an. Das gesamte Produktkatalog mit Vergleichsfunktion ist über die OX-ON-Website, die OX-ON App usw. zugänglich.

Wenn gedruckte Marketingkataloge und Broschüren als notwendig erachtet werden oder von Kunden gewünscht werden, werden diese ausschließlich auf FSC-zertifiziertem Papier gedruckt. In Bezug auf Materialien, die beispielsweise für die Beschilderung in Geschäften verwendet werden, arbeiten wir daran, in Zukunft nachhaltigere Lösungen zu finden.

## FSC-ZERTIFIZIERUNG

- Die FSC-Zertifizierung bezieht sich auf die Herkunft von Holz- und Papiermaterialien aus nachhaltiger Forstwirtschaft.
- Durch die Waldzertifizierung trägt FSC dazu bei, gute Bedingungen für die Artenvielfalt, die Wasserumwelt, indigene Völker und Waldarbeiter weltweit zu gewährleisten und die Verbreitung von Demokratie und Bildung vor Ort zu fördern.
- FSC verhindert ebenfalls die Entwaldung. Das bedeutet, dass die Waldfläche von Jahr zu Jahr abnimmt.



## TRANSPORT

Wie Verpackungen wird auch der Transport von Waren vom Lieferanten zu unserem Lager in unsere Lebenszyklusanalyse (LCA) einbezogen. In Zusammenarbeit mit unserem Logistikpartner haben wir ein neues Transportmodell für unsere Waren implementiert. Dieses Modell optimiert die Containerauslastung und hat zu einer Reduzierung des CO<sub>2</sub>-Fußabdrucks pro transportiertem Kubikmeter geführt. Dies ist nicht nur gute Geschäftspraxis, sondern auch gut für das Klima.

Als Gesamtlieferant von Sicherheitsausrüstung verfügen wir über mehr als 3.400 Artikelnummern. Mit einer globalen Lieferkette, in der viele Produkte aus Fernost und Asien geliefert werden (z. B. China, Indien, Taiwan und Pakistan), sind wir uns der langen Versandstrecke mit dem Schiff bewusst. Wo es sinnvoll ist, arbeiten wir daher daran, die Produktion näher an unsere Kunden und uns heranzuziehen. Gleichzeitig erkennen wir, dass dies eine Gratwanderung ist. Wir müssen unser soziales Engagement wahren, um Wachstum, Arbeitsplätze, Menschenrechte und Arbeitsrechte in Entwicklungsländern zu fördern.





## 12. HOHE QUALITÄT IST AUCH EIN BEITRAG ZUR NACHHALTIGKEIT

### OX-ON STREBT NACH HOHER PRODUKTQUALITÄT

Für uns ist Nachhaltigkeit in hohem Maße auch eine Frage der Qualität und Haltbarkeit unserer Produkte. Je länger die Haltbarkeit, desto besser ist die Klimabilanz für das jeweilige Produkt - und desto weniger Ressourcen werden verbraucht.

Indem wir sicherstellen, dass sowohl unsere Produkte als auch unser Service von hoher Qualität sind, gewährleisten wir eine geringe Reklamationsrate. Dies minimiert den unnötigen Ressourcenverbrauch aufgrund von Produktfehlern oder Lieferfehlern. Auch der unnötige Transport fehlerhafter Waren hin und her verringert die CO<sub>2</sub>-Emissionen beim Transport. Es ergibt daher sowohl für das Geschäft als auch für die Umwelt Sinn, möglichst wenige Fehler anzustreben.

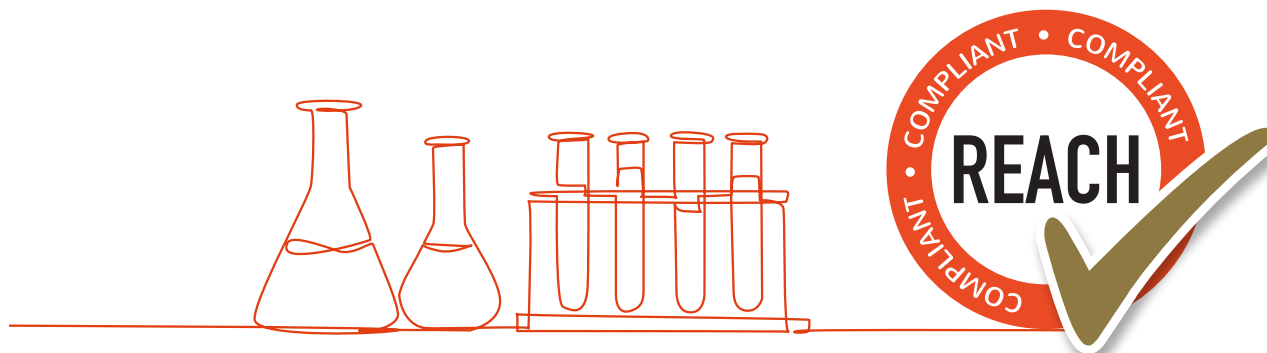
Im Geschäftsjahr 2022-23 sind wir äußerst zufrieden damit, dass unsere Produktreklamation nur bei 0,01% liegt.

Bei OX-ON haben wir daher eine Stichprobenkontrolle bei unseren Herstellern vor Ort vor dem Versand nach Europa eingeführt und führen zudem eine Qualitätskontrolle durch ein anerkanntes Testlabor in Europa durch.

Im Interesse unserer Endnutzer konzentriert sich die Qualitätskontrolle auf Produktsicherheit und die Gewährleistung, dass unsere Produkte keine schädlichen Chemikalien enthalten, gemäß der EU-Liste verbotener und gesundheitsschädlicher Chemikalien (bekannt als die EU-REACH-Liste).

## REACH - EUROPÄISCHE CHEMIKALIENGESETZGEBUNG

- REACH steht für 'Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals'.
- Die REACH-Liste ist die EU-Liste verbotener gefährlicher und gesundheitsschädlicher chemischer Stoffe.
- Die REACH-Liste legt einen Grenzwert fest, wie viel von der betreffenden Chemikalie in Produkten vorhanden sein darf, differenziert nach Zielgruppe oder Verwendungszweck des Produkts.
- Es werden Grenzwerte für chemische Stoffe festgelegt, basierend auf dem Wissen darüber, welche Konzentrationen gesundheitsschädlich sind und was messbar ist. Grenzwerte geben somit entweder die niedrigste nachweisbare Messmöglichkeit oder einen sicheren niedrigen Grenzwert für die schädliche Substanz an.





## 13. FÜR OX-ON SIND ZERTIFIZIERUNGEN NICHT NUR EIN STEMPEL

### ERFÜLLUNG VON SICHERHEITSANFORDERUNGEN UND GESETZEN

Für uns ist Zertifizierung nicht nur ein Stempel oder ein Stück Papier. Es ist eine Garantie, sowohl für uns als auch für die Kunden von OX-ON, dass alle Produkte die Sicherheits- und gesetzlichen Anforderungen der EU vollständig erfüllen.

Wenn man sich im Alltag 20 Meter über dem Boden in einem Fallschutzharness befindet, sich in einem Raum mit Chemiedämpfen aufhält oder auf andere Weise in seiner beruflichen Tätigkeit gefährdet ist, muss man sich auf seine Sicherheitsausrüstung verlassen können. Es kann eine Frage von Leben und Tod sein, wenn die Ausrüstung versagt. Dass unsere Ausrüstung hält, was sie verspricht, ist in allen unseren Produktkategorien von entscheidender Bedeutung.

Bei OX-ON nehmen wir Qualitätsstandards daher sehr ernst. Die Qualität und Zuverlässigkeit von OX-ON basiert in hohem Maße auf umfassender Zertifizierung durch unabhängige Dritte.

Wir arbeiten gezielt daran, sicherzustellen, dass unsere Produkte die geltenden gesetzlichen Anforderungen vollständig erfüllen, und kennzeichnen unsere Produkte entsprechend mit den EN-Standards und Kategorien. Wir garantieren aktuelle Zertifikate gemäß den geltenden EN-Standards, die in enger Zusammenarbeit mit externen Zertifizierungsgesellschaften wie SATRA und CTC durchgeführt werden.

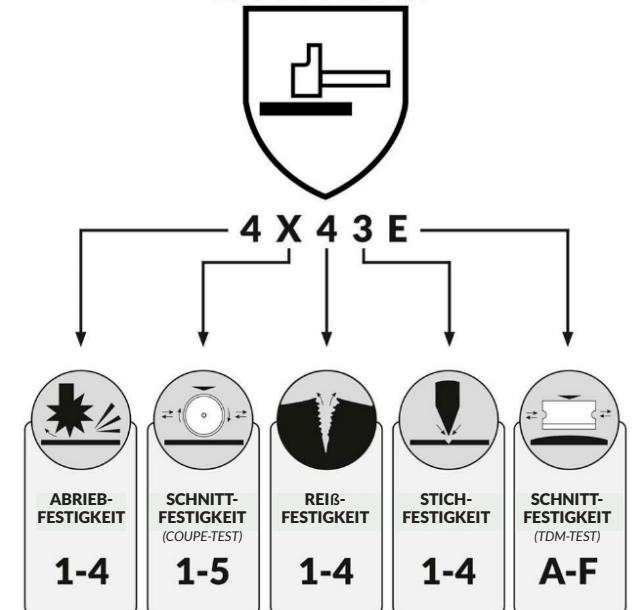
Als Unternehmen legen wir großen Wert darauf, dass unsere Produkte gemäß den geltenden EU-Anforderungen für die jeweilige Produktkategorie vollständig getestet und zertifiziert sind.



## ÜBER EN-NORMEN

- EN = 'Europäische Norm' ist eine Bezeichnung für europäische Standards, die von der europäischen Standardisierungsorganisation CEN (European Committee for Standardization) entwickelt wurden.
- EN-Standards sind gemeinsame Leitlinien für alles von Qualität und Sicherheit bis hin zu Produktspezifikationen und bewährten Verfahren.
- Alle Arbeitshandschuhe müssen beispielsweise die EN420- und EN388-Standards erfüllen und mit dem CE-Kennzeichen versehen sein, um in Europa verkauft werden zu können.

### EN 388:2016





## OX-ONS FOKUS AUF DIE VERMEIDUNG VON PFAS-STOFFEN

OX-ONS fortlaufender Fokus auf Umwelt und Sicherheit zeigt sich unter anderem in unserer Maßnahme gegen PFAS in unseren Produkten. Einfacher ausgedrückt handelt es sich um Chemikalien mit einer Kohlenstoff-Fluor-Verbindung. PFAS-Stoffe sind von Menschen hergestellte Chemikalien mit einer Vielzahl praktischer Anwendungen, haben sich jedoch leider auch als gesundheitsschädlich und krebserregend erwiesen.

PFAS sind unter anderem als gesundheitsschädliche Beschichtung auf Teflonpfannen bekannt und kürzlich als gesundheitsschädliche Substanzen in Feuerlöschschaum und Regenbekleidung. Diese Stoffe wurden für eine Vielzahl praktischer Zwecke eingesetzt. PFAS-Stoffe können nicht in der Natur abgebaut werden und können sich im Laufe der Zeit in Mensch und Umwelt anreichern. Zum Beispiel wurde festgestellt, dass Meereswasser messbare Mengen an PFAS enthält.

In der EU wird an einem Vorschlag gearbeitet, die REACH-Liste zu erweitern und alle Arten von PFAS-Stoffen zu verbieten. Der Vorschlag befindet sich noch in der Bearbeitung und wird voraussichtlich erst ab 2025/2026 in Kraft treten.

Bei OX-ON möchten wir bei den Vorschlägen der EU führend sein und arbeiten über unsere Lieferanten daran, zu ermitteln, ob unsere Produkte PFAS-Stoffe enthalten können. Dabei konzentrieren wir uns darauf, festzustellen, ob PFAS-Stoffe dem Produkt aktiv hinzugefügt werden oder in der Produktion des Produkts verwendet werden.

Wir haben über unsere Lieferanten bestätigt, dass unsere Produkte im Herstellungsprozess nicht mit PFAS in Kontakt kommen oder – noch schlimmer – PFAS enthalten. Zum Zeitpunkt dieser Schreibweise haben 43% unserer Lieferanten bestätigt, dass in keiner Weise PFAS in unseren Produkten verwendet wird oder zur Herstellung unserer Produkte eingesetzt wird. Wir setzen uns dafür ein, bis spätestens Ende 2023 einen vollständigen Überblick darüber zu haben, welche Produkte (wenn überhaupt) PFAS enthalten könnten.

Wir führen selbstverständlich wie immer chemische Tests für unsere Produkte durch, um sicherzustellen, dass sie keine Stoffe aus der REACH-Liste enthalten. PFAS-Stoffe, die bereits auf der REACH-Liste stehen, testen wir selbstverständlich ebenfalls. Wir verfolgen alle Aktualisierungen der REACH-Liste und führen entsprechende Tests für alle verbotenen Stoffe durch. Wenn das vollständige PFAS-Verbot in Kraft tritt, werden wir ebenfalls Tests für alle PFAS-Stoffe durchführen.

## ÜBER PFAS-STOFFE

- PFAS steht für per- und polyfluorierte Alkylverbindungen. Einfacher ausgedrückt handelt es sich um chemische Verbindungen mit Kohlenstoff-Fluor-Verbindungen.
- Es handelt sich um eine Gruppe weit verbreiteter, von Menschen hergestellter Chemikalien, die sich im Laufe der Zeit in Mensch und Umwelt anreichern.
- Sie werden als "ewige Chemikalien" bezeichnet, da Kohlenstoff-Fluor-Verbindungen äußerst stabil sind und daher praktisch nicht abgebaut werden können.
- Die Stärke dieser chemischen Verbindungen ist auch der Grund für ihre zahlreichen praktischen Anwendungen, wie z.B. wasser-, schmutz- und ölabweisende Eigenschaften. Sie werden daher häufig in Regenbekleidung und als Oberflächenbeschichtung, beispielsweise in Teflon, verwendet.
- In der Gruppe der EU-Chemikalien schätzt man, dass es weit über 10.000 verschiedene PFAS-Stoffe gibt.





### TESTEN AUF QUALITÄT UND SICHERHEITS-FUNKTIONALITÄT

Neben chemischen Tests werden unsere Produkte auch auf umfassende Anforderungen an Verwendung, Qualität und Sicherheit getestet. Da es sich hierbei um viele verschiedene Anforderungen handelt, die auf spezifischen EN-Standards für die jeweiligen Produkttypen und Kategorien basieren, verweisen wir auf weitere Informationen auf der [OX-ON-Website](#) unter den jeweiligen Produkten.

Für diese Tests nutzen wir auch die Sicherheit einer anerkannten Qualitätskontrolle durch Dritte. Zum Beispiel werden alle Kategorie 2 und Kategorie 3 Handschuhe von EU-zugelassenen Testinstituten getestet und typgeprüft.

### ZUSÄTZLICHE SICHERHEIT BEI TEXTILIEN / HAND-SCHUHEN

Da viele unserer Produkte aus verschiedenen Textil-typen bestehen, haben wir daran gearbeitet, insbe-sondere unsere Sicherheitshandschuhe gemäß OEKO-TEX® zu zertifizieren.

Derzeit sind 20% unserer Handschuhe entweder OEKO-TEX® Standard 100, OEKO-TEX® STeP oder OEKO-TEX® MADE IN GREEN zertifiziert.

Mit den OEKO-TEX®-Zertifizierungen gewährleisten wir zusätzliche Sicherheit dafür, dass unsere Produkte bei der Verwendung nicht gesundheitsschädlich sind und ihre Herstellung die Umwelt nicht beeinträchtigt.

## ÜBER OEKO-TEX® MARKEN

OEKO-TEX® ist ein Umweltzeichen für Textilien, das sicherstellt, dass die Produkte keine schädlichen Aus-wirkungen auf die Gesundheit von Menschen haben. Es gibt die folgenden OEKO-TEX®-Zertifizierungen:

- 
**STANDARD 100**
  - OEKO-TEX® STANDARD 100 ist ein unabhängiges Produktlabel für alle Arten von Textilprodukten, die auf schädliche chemische Stoffe getestet wurden.
- 
**STeP**
  - OEKO-TEX® STeP ist eine Zertifizierung, die den gesamten Herstellungsprozess von Rohstoffen bis zum fertigen Produkt abdeckt und sicherstellt, dass die Produktion unter Berücksichtigung ökologischer Gesichtspunkte und sozialer Verantwortung erfolgt.
- 
**MADE IN GREEN**
  - OEKO-TEX® MADE IN GREEN ist eine Zertifizierung, die sowohl schädliche Stoffe als auch den Herstellungsprozess abdeckt. Dabei wird sichergestellt, dass die Produkte in umweltfreundlichen Einrichtungen unter sicheren und sozial verantwortlichen Arbeitsbedingungen hergestellt werden. Das Label garantiert auch, dass die Produkte aus Materialien hergestellt sind, die auf schädliche Stoffe getestet wurden (ähnlich den Anforderungen der REACH-Liste). OEKO-TEX® MADE IN GREEN deckt somit sowohl OEKO-TEX® STANDARD 100 als auch OEKO-TEX® STeP ab.



## ‘ISO 9001’ UND ‘ISO 14001’

- ISO 9001 konzentriert sich darauf, die Kundenanforderungen zu erfüllen und die Kundenzufriedenheit durch effiziente Prozessführung und kontinuierliche Verbesserungen zu steigern.
- ISO 14001 konzentriert sich auf Umweltmanagementsysteme und stellt Anforderungen an die Umweltpolitik von Unternehmen sowie die Umsetzung von Maßnahmen und Korrekturmaßnahmen, unter anderem.

### ZERTIFIZIERUNGEN

OX-ON ist als Unternehmen nach ISO 9001 zertifiziert und dies bereits seit 2012. Das Ziel für 2023 ist, die ISO 9001-Zertifizierung auf eine ISO 14001-Zertifizierung zu erweitern.

Grundsätzlich streben wir an, dass alle unsere wesentlichen Lieferanten ebenfalls nach ISO 9001 zertifiziert sind. Dadurch wird eine zusätzliche Sicherheit für ihre zuverlässige Qualitätskontrolle bei der Produktqualität gewährleistet. Daher berücksichtigen wir dies auch bei der Auswahl unserer Lieferanten.

Schließlich sind wir, wie zuvor erwähnt, seit 2022 nach GRS zertifiziert. Dies bedeutet, dass wir als Händler nachweisen können, dass wir die Kontrolle über unsere Wertschöpfungsketten und die Rückverfolgbarkeit im Zusammenhang mit dem Verkauf von Recyclingprodukten (unsere ‘OX-ON Recycle’ Handschuhe) haben.



# 14. ÜBERBLICK ÜBER DIE KPI-BESCHREIBUNGEN VON OX-ON

Alle bereitgestellten Daten basieren auf dem Geschäftsjahr 2022/2023 von OX-ON.

## ÖKONOMISCHE NACHHALTIGKEITSZIELE

KPI-BESCHREIBUNGEN	ERGEBNISSE 2022-2023	ZIELSETZUNGEN BIS ZUM JAHR 2030
<b>UMSATZ UND PRODUKTANZAHL</b>		
• Das Ergebnis vor Steuern	2.818.791 €	Die Aufrechterhaltung eines gesunden und zukunftsorientierten Geschäfts
• Anzahl der aktiven Produktnummern	3.419	Reduzierung der Anzahl aktiver Produktnummern

## ÖKOLOGISCHE NACHHALTIGKEITSZIELE

KPI-BESCHREIBUNGEN	ERGEBNISSE 2022-2023	ZIELSETZUNGEN BIS ZUM JAHR 2030
<b>KLIMA</b>		
• Ausgestoßene Tonnen CO2e in Scope 1 und Scope 2 + (Scope 3 = Luftverkehr)	114 Tonnen CO2e	Reduzierung der CO2-Emissionen des Energieverbrauches um 10% jährlich
• % der OX-ON Firmenfahrzeuge, die Elektrofahrzeuge sind	2 von 16 OX-ON-Fahrzeugen = 12,5%	OX-ON-Fahrzeuge sollen auf 100% Elektrofahrzeuge umgestellt werden

## KREISLAUFWIRTSCHAFT

• % Produktbezogene Reklamationen	0,01%	<= 0,01%
• % der eigenen Produkte (item numbers), die recyceltes Material enthalten (>50%)	(>50% Recyceltes Material) = 0%	Erhöhung des Anteils eigener Produkte, die recyceltes Material enthalten
• % der eigenen Produkte mit einem biobasierten Anteil (>50%)	160 von 3.419 Produkten = 4,7%	Erhöhung des Anteils eigener Produkte, die biobasiertes Material enthalten
• Anteil der Produkte, für die ein LCA-Bericht zur Klimaauswirkung und Wasserverbrauch vorliegt	12 von 3.419 Produkten = 0,4%	Erhöhung des Anteils eigener Produkte, für die ein vollständiger LCA-Bericht vorliegt. Alle neuen Produkte, die auf den Markt gebracht werden, müssen zukünftig über einen verfügbaren LCA-Bericht verfügen.

## STANDARDS UND ZERTIFIZIERUNGEN

• ISO 9001 Zertifizierung	Gültige Zertifizierung seit 2015	Aufrechterhaltung der Zertifizierung
• ISO 14001 Zertifizierung	Ikke ISO 14001 certificeret endnu	Zertifizierung im Jahr 2023/2024
• Anteil der Lieferanten, die GRS-zertifiziert (Global Recycled Standard) sind	1 von 61 Lieferanten = 0,2%	Erhöhung des Anteils der Lieferanten, die GRS-zertifiziert sind
• % der eigenen Produkte mit einem von Drittanbietern genehmigten ECO-Label Markenzeichen.	260 von 3.419 Produkten = 7,6%	Erhöhung des Anteils eigener Produkte die mit einem von Drittanbietern genehmigten ECO-Label ausgezeichnet sind. Zielsätzung sind 70%.
• % von OX-ON-Handschuhen, die OEKO-TEX®-zertifiziert sind	20% aller OX-ON Handschuhe	Erhöhung des Anteils von OX-ON-Handschuhen, die OEKO-TEX®-zertifiziert sind
• % der aktiven Lieferanten, die bestätigen, dass gelieferte OX-ON-Produkte keine PFAS enthalten	43%	100%



Alle bereitgestellten Daten basieren auf dem Geschäftsjahr 2022/2023 von OX-ON.

## SOZIALE NACHHALTIGKEITSZIELE

KPI-BESCHREIBUNGEN	ERGEBNISSE 2022-2023	ZIELSETZUNGEN BIS ZUM JAHR 2030
--------------------	----------------------	---------------------------------

### MENSCHEN UND SOZIALE NACHHALTIGKEIT (INTERN BEI OX-ON)

• Gesamtzahl der Mitarbeiter	50	Beibehalten oder Erhöhen der Anzahl von Mitarbeitern
• Anzahl der Mitarbeiter mit besonderen Bedingungen oder in Zeitarbeitsverhältnissen	1	Die Vielfalt in OX-ON erhöhen und Möglichkeiten für mehr Mitarbeiter zu Sonderkonditionen bieten
• Mitarbeiter in Ausbildungsprogrammen	0	Jährlich einen Ausbildungsvertrag, Projekt- oder Laufzeitvertrag, Weiterbildung oder neu ausgebildet
• Geschlechterverteilung der Mitarbeiter • Anteil von Frauen im OX-ON Management	50% Männer und 50% Frauen 2 von 5 Personen = 40%	Die Geschlechterverteilung bei OX-ON bei 50% Männern und 50% Frauen aufrechterhalten und weiterhin Geschlechtergleichstellung auf Führungsebene anstreben
• Krankheitsbedingte Fehlzeiten • Anzahl der Whistleblower-Fälle • Anzahl der Arbeitsunfälle • Anzahl der Jahre seit dem Arbeitsunfall oder der Beschwerde	2,4% (ohne Langzeiterkrankungen) 0 Whistleblower-Fälle 0 Arbeitsunfälle 2019 (2023-2019 = 4 Jahre)	Das Krankheitsbedingte Fehlen unter dem Landesdurchschnitt halten 0 Whistleblower-Fälle 0 Arbeitsunfälle 0 Erhöhung der Anzahl der Jahre seit dem letzten Arbeitsunfall
• Zufriedenheit der Mitarbeiter mit ihrer Anstellung bei OX-ON • Unzufriedenheit der Mitarbeiter mit ihrer Anstellung bei OX-ON	84% der Mitarbeiter gaben an, mit ihrer Anstellung zufrieden zu sein. 2% der Mitarbeiter gaben an, mit ihrer Anstellung unzufrieden zu sein.	Den Anteil der Mitarbeiter, die mit ihrer Anstellung bei OX-ON zufrieden sind, auf 90% erhöhen Den Anteil der Mitarbeiter, die mit ihrer Anstellung bei OX-ON unzufrieden sind, verringern
• SMETA oder ähnliche Zertifizierung (gleichgestellt mit 'Amfori BSCI' Zertifizierung)	OX-ON ist nach dem 'Amfori BSCI'-Standard zertifiziert	Die Mitgliedschaft bei 'Amfori BSCI' durch Abena beibehalten
• Einhaltung von Abenas Diskriminierungspolitik und ethischen Richtlinien	OX-ON hält sich an die Richtlinien	Keine gemeldeten Fälle von Korruption, Machtmissbrauch oder unethischem Verhalten

### SOZIALE NACHHALTIGKEIT IN DER LIEFERKETTE

• Anzahl der eigenen aktiven Lieferanten, die den Abena-Verhaltenskodex (Code of Conduct) unterzeichnet haben	46 von 61 Lieferanten = 75%	Den Anteil eigener aktiver Lieferanten, die den Verhaltenskodex oder ähnliche Vereinbarungen unterzeichnet haben, auf 90% erhöhen
• Anzahl der eigenen aktiven Lieferanten (bei denen wir jährlich > 500.000 DKK einkaufen), die in diesem Jahr entweder eine BSCI-, SMETA- oder ähnliche Audit-Prüfung durchlaufen haben	2 von 19 Lieferanten = 10,53%	100% der Hauptlieferanten (Einkäufe über 500.000 DKK) in Hochrisikoländern müssen regelmäßig den BSCI-Prozess durchlaufen und im BSCI registriert sein.

### SOZIALE NACHHALTIGKEIT – SPENDEN

• Spenden für soziale und wohltätige Zwecke • Spenden für umweltunterstützende Zwecke	1% von OX-ONs Unternehmensgewinn (= 28.000 €) 0 €	Jedes Jahr wird 1 % des Unternehmensgewinns vor Steuern an soziale/ humanitäre Zwecke und umweltunterstützende Zwecke gespendet.
--	--	--

## 15. SCHLUSSBEMERKUNG

In der Arbeit an unserer Nachhaltigkeitsstrategie sind wir bei OX-ON uns des erhöhten Umweltverantwortungsgefühls, das auf unser Unternehmen lastet, äußerst bewusst geworden.

In der Strategie haben wir daher Ziele abgewogen, um Wachstum und Mehrwert sowohl für uns als auch für unsere Kunden und Mitarbeiter mit sozialen, ethischen und Umweltüberlegungen in Einklang zu bringen. Bei OX-ON erkennen wir, dass wir erst die ersten Schritte auf unserer Nachhaltigkeitsreise gemacht haben. Wir können es viel besser machen, und das verpflichten wir uns mit diesem Bericht.

Wir werden unsere nachhaltige Entwicklung in der Zukunft fortsetzen und die Verantwortung für den Einfluss übernehmen, den wir und unsere Produkte auf die Welt haben.

