



Unser Weg zur Klimapositivität

2021 Fortschrittsbericht



Einleitung

In diesem ersten Bericht von Gripple informieren wir Sie über unsere Fortschritte bei den drei Zielen, die wir uns auf unserem Weg zur Klimapositivität gesetzt haben.

Die von uns erzielten Fortschritte wurden von externer Seite bestätigt: Gripple hat die Nachhaltigkeitszertifizierung von Planet Mark erhalten. Damit wird unser Engagement anerkannt, die Messung und Reduzierung der CO₂-Emissionen, des Energie- und Wasserverbrauchs, der Geschäftsreisen und der Abfälle unseres Unternehmens kontinuierlich zu verbessern.

Ich freue mich auch, davon berichten zu können, wie unsere innovativen Produktlösungen und unser nachhaltiges Handeln in den Gemeinden zu unserem übergeordneten Ziel beitragen, klimapositiv zu werden.

Ermöglicht werden diese Fortschritte wie immer von den Kolleginnen und Kollegen bei Gripple weltweit, die alle an unserem Unternehmen beteiligt sind.

Sie stellen laufend ihr Engagement unter Beweis – für unsere Umweltziele wie auch für das nachhaltige Wachstum von Gripple für künftige Generationen von Kunden, Mitarbeitern und Gemeinden.



Ed Stubbs, Managing Director

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Ed Stubbs'.



Unsere Selbstverpflichtung



Im November 2021 haben wir die Broschüre „Unser Weg zur Klimapositivität“ veröffentlicht, in der wir unser Engagement mit drei klaren Zielen dargelegt haben.

Im Rahmen unseres Bestrebens, unseren CO₂-Ausstoß nennenswert zu reduzieren und darüber zu berichten, haben wir als Unternehmen die Nachhaltigkeitszertifizierung von Planet Mark erhalten. Darauf sind wir sehr stolz.

Dieser Bericht gibt einen aktuellen Überblick über unsere Fortschritte im Hinblick auf unsere Selbstverpflichtung, bei der das Augenmerk auf den von uns kontrollierten Emissionen liegt (Scope 1 und Scope 2). Unsere Scope-3-Emissionen werden derzeit berechnet und erscheinen in unserem Fortschrittsbericht 2022.

Einige Elemente von Scope 3 sind in unseren von Planet Mark zertifizierten Daten für 2021 enthalten. Auf eine eigenständige Darstellung der Scope-3-Emissionen wurde an dieser Stelle jedoch verzichtet, um fehlerhafte Angaben zu vermeiden. Derzeit wird die vollständige Berechnung für Gripple Ltd. durchgeführt. Die Berichtsgrenzen für unsere globalen Regionen werden noch festgelegt.

CO₂-neutral¹

Umsetzung unserer Initiativen zur Verringerung der CO₂-Emissionen und Ausgleich der von uns kontrollierten* Emissionen durch Kompensationen.

Netto-Null²

Ausschöpfung aller verfügbaren Reduzierungsmöglichkeiten, Maximierung der Stromerzeugung vor Ort und Ausgleich aller verbleibenden Emissionen gemäß einem Klimaziel von 1,5 Grad.

Wir haben drei klare Ziele:

Ziel 1
Ziel 2
Ziel 3

2022

CO₂-neutrale Betriebe in Großbritannien

2023

CO₂-neutrale Betriebe weltweit

2030

Netto-Null

Wir haben unser Ziel, klimapositiv zu werden, wie folgt weiter definiert:

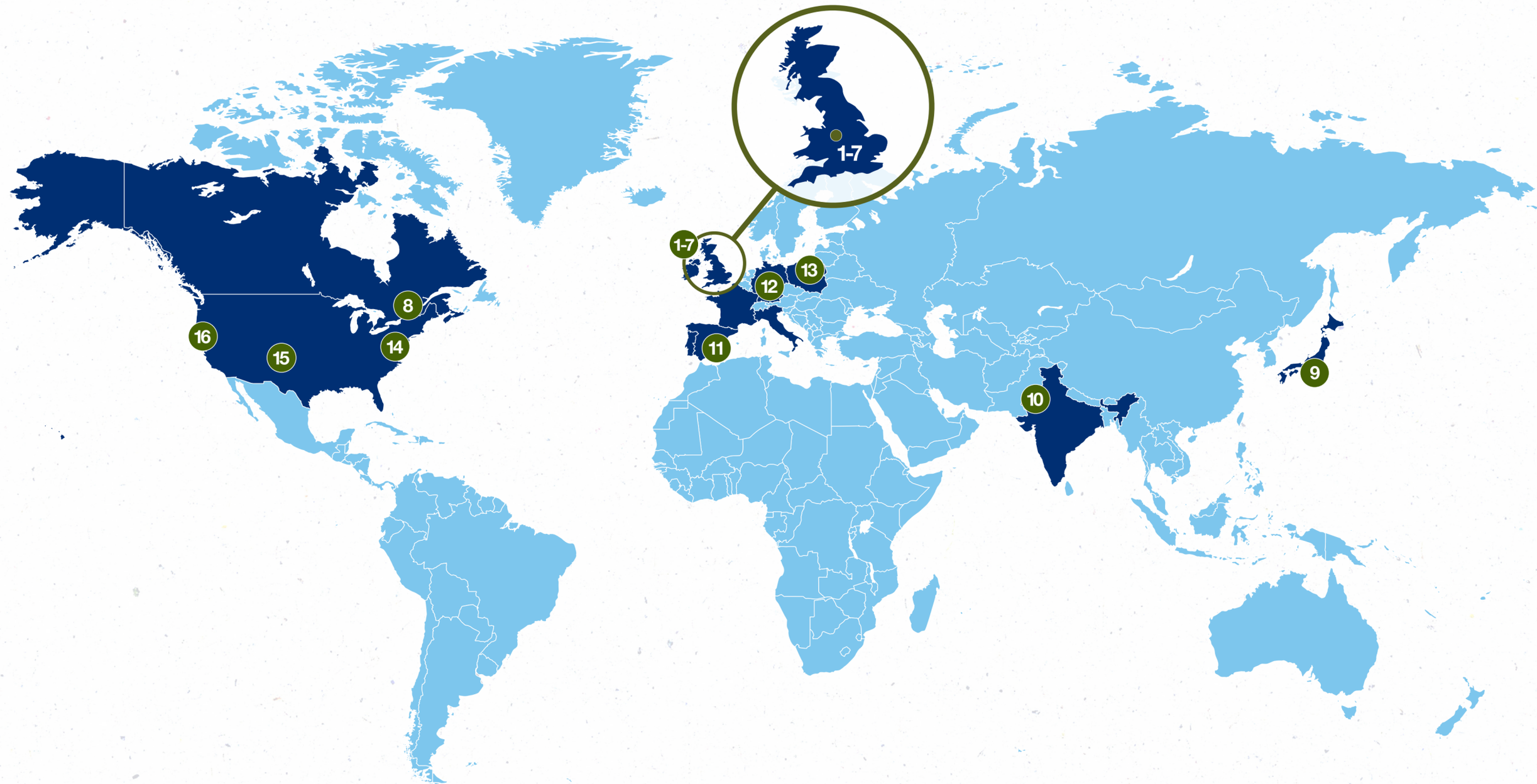


Klimapositiv³

Unsere Aktivitäten, die über die Klimaneutralität und das Erreichen von Netto-Null-CO₂-Emissionen hinausgehen, indem wir (i) Produkte und Lösungen entwickeln, die der Umwelt zugutekommen, und (ii) den Gemeinden an unseren Gripple Standorten weltweit ökologischen Nutzen bieten.

Unsere Betriebe

Unsere Meldeorte und alle Änderungen zwischen den Meldejahren finden Sie auf der interaktiven Karte.



Betriebsstätte	Name & Standort	In der Basisjahr-Berichterstattung 2020 enthalten (Ganzes Jahr, wenn nicht anders angegeben)	In den überprüften Daten 2021 enthalten (Ganzes Jahr, wenn nicht anders angegeben)	Änderungen der Berechnungsmethodik zwischen dem Basisjahr 2020 und den überprüften Daten für 2021
1	Old West Gun Works, Saville Street, Sheffield Produktion/Lager/Büroräume	●	●	-
2	Hawke Street Works, Hawke Street, Sheffield Produktion/Büroräume	●	●	Basisjahr 2020: Gesamte Hawke Street einbezogen - Der Gas- und Stromverbrauch für den gesamten Standort wurde in unsere Basisjahr-Berichterstattung 2020 einbezogen. Fortschrittsbericht 2021: In den überprüften Daten sind die Aktivitäten des Gripple Ideen- und Innovationsteams und der Produktion für ein Quartal enthalten, bevor die Abteilungen an unseren Norfolk Bridge Standort verlegt wurden, sowie auch die Fast Trak Produktion, die in diesen eigens dafür errichteten BREEAM Excellent-Standort umgezogen ist.
3	Riverside Works, Carbrook Street Sheffield Produktion/Lager/Büroräume	●	●	Basisjahr 2020: Form- und Federmaschinen, einschließlich Gripple-Montagemaschinen. Fortschrittsbericht 2021: Form- und Federmaschinen werden in die Hawke Street verlegt.
4	Glide House, Attercliffe Common, Sheffield Büroräume	●	●	-
5	Hellaby Works, Braithwell Way, Rotherham Produktion/Büroräume	● (Mai-Dez)	●	-
6	Automation, Orgreave Place, Sheffield Produktion/Lager/Büroräume	● (Sep-Dez)	●	-
7	Norfolk Bridge Works, Leveson Street, Sheffield Produktion/Büroräume	X	● (Apr-Dez)	Basisjahr 2020: Norfolk Bridge befindet sich im Bau und ist daher nicht in der Basisjahr-Berichterstattung 2020 enthalten. Fortschrittsbericht 2021: Der Betrieb in Norfolk Bridge startet und wird seit dem Ende des ersten Quartals 2021 erfasst, davor waren die CO2-Emissionen der Fast Trak-Produktion in den geprüften Daten der Hawke Street enthalten.



Betriebsstätte	Name & Standort	In der Basisjahr-Berichterstattung 2021 enthalten	Anmerkungen zu den Daten im Rahmen der Basisjahr-Berichterstattung
8	Gripple Kanada, Tomken Road, Missasauga Lager/Büroräume	●	
9	Gripple Japan, Kobe-Shi, Japan Lager/Büroräume	●	
10	Gripple India, New Delhi Lager/Büroräume	●	
11	Gripple Europa, Obernai, France Produktion/Lager/Büroräume	●	
12	Gripple Europa, Asslar, Germany Büroräume	●	
13	Gripple Europa, Warsaw, Poland Lager/Büroräume	●	
14	Gripple Inc, Emily Lane, Aurora, Chicago Produktion/Lager/Büroräume	●	Fortschrittsbericht 2021: Während der Renovierungs- und Erweiterungsarbeiten im Jahr 2021 nur teilweise belegt, was die Einrichtung verschiedener provisorischer Unterkünfte erforderlich machte, siehe unten
15	Gripple Inc, vorübergehende Standorte Lager/Büroräume	●	Fortschrittsbericht 2021: Einheit 1585; Büroräume enthalten (Jan-Sep); Lager enthalten (Jan-Feb) - Einheit 2570; enthalten (Jan-Apr) - Einheit 2740; Lager enthalten (Jan-Dez)
16	Gripple Inc, Shoemaker Avenue, Santa Fe Springs, California Büroräume	●	

Ziel 1 2022

CO₂- neutrale Betriebe in Großbritannien

Unser erstes erklärtes Ziel ist es, bis Ende 2022 die Klimaneutralität unserer Betriebe in Großbritannien zu erreichen. Dies soll in unserem Fortschrittsbericht 2022, der voraussichtlich im Mai 2023 veröffentlicht wird, verifiziert werden.

Wir haben die Methodik der Unternehmenszertifizierung von Planet Mark zur Datenerhebung und Datenqualität für die Betriebsbereiche befolgt, die zu unserer CO₂-Bilanz beitragen, darunter Energie, Wasser, Abfälle, Geschäftsreisen und einige Elemente der Beschaffung.

Wir haben die Hälfte des Wegs zu unserem ersten Ziel zurückgelegt und können nun unsere Position in Bezug auf Scope 1 und Scope 2 anhand der Daten für das Gesamtjahr 2021 belegen (Abbildung 1).

Betriebe in Großbritannien

CO₂- Emissionen 2021

	2020	2021
Scope 1* tCO ₂ e	653.7	388.9
Scope 2** tCO ₂ e	2,007.0	1,202.4
Total tCO ₂ e	2660.7	1591.3

Abbildung 1.

*Scope 1 - direkte Emissionen aus unternehmenseigenen und von uns kontrollierten Ressourcen.

**Scope 2 - indirekte Emissionen aus der Erzeugung von zugekaufter Energie.

Unsere Scope-1-Emissionen, d. h. die direkten Emissionen aus Ressourcen, die sich im Besitz und unter der Kontrolle von Gripple befinden, sind von 653,7 t CO₂e auf 388,9 t CO₂e gesunken.

CO₂ ↓ **41%**

Erreichte Reduktion bis Ende 2021

Unsere Scope-2-Emissionen, d. h. die indirekten Emissionen aus der Erzeugung von zugekaufter Energie sind von 2007 t CO₂e auf 1202,4 t CO₂e gesunken.

CO₂ ↓ **40%**

Erreichte Reduktion bis Ende 2021

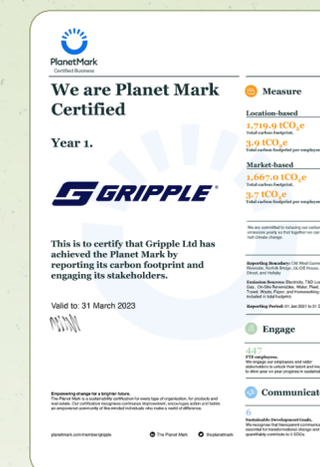
Unsere Gesamtemissionen der Kategorien Scope 1 wie auch Scope 2 sind von 2660,7 t CO₂e auf 1591,3 t CO₂e gesunken.

CO₂ ↓ **40%**

Erreichte Reduktion bis Ende 2021



Die Unternehmenszertifizierung von Planet Mark ist eine international anerkannte Nachhaltigkeitszertifizierung für alle Organisationen. Sie würdigt kontinuierliche Fortschritte, ermutigt zum Handeln und baut eine starke Gemeinschaft von Gleichgesinnten auf.



“

Wir freuen uns sehr, Gripple als neu zertifiziertes Mitglied von Planet Mark begrüßen zu dürfen. Der Beitrag des Unternehmens zur Dekarbonisierung der Fertigungsindustrie und sein ehrgeiziges Ziel, bis zum Jahr 2030 Netto-Null zu erreichen, ist sehr lobenswert. Ich freue mich sehr, dass weltweit anerkannte Unternehmen wie Gripple in diesem kritischen Jahrzehnt des Handelns den Planeten in den Mittelpunkt ihrer Geschäftstätigkeit stellen und den notwendigen Wandel vorantreiben. Die Entschlossenheit des Unternehmens, unverzüglich seine CO₂-Emissionen zu reduzieren und einen positiven Beitrag zu leisten, begeistert mich ebenso wie das Team von Planet Mark. Wir sind gespannt, was das nächste Kapitel auf seinem Weg zu mehr Nachhaltigkeit bringt.

Steve Malkin, CEO (Planet Mark)



Die CO₂-Bilanz unserer Betriebe in Großbritannien zwischen 2020 und dem Berichtsjahr 2021 wurde durch außergewöhnliche Umstände wie die Covid-19-Pandemie beeinflusst.

Wir gehen davon aus, dass unsere CO₂-Daten für 2022 für unsere Betriebe in Großbritannien die CO₂-Emissionen des normalen Geschäftsbetriebs widerspiegeln werden.

Wie unsere erste, im November 2021 veröffentlichte Publikation „Unsere Reise zur Klimapositivität“ zeigt, werden wir unsere Selbstverpflichtung durch eine Kombination von Reduktions- und Kompensationsmaßnahmen erreichen.

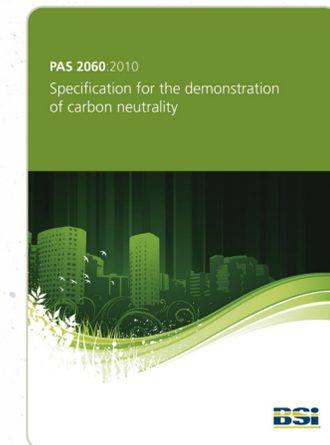
Im Verlauf von 2022 haben wir eine Reihe von Maßnahmen zur Reduktion der Emissionen ergriffen, damit unsere Betriebe in Großbritannien bis Ende 2022 CO₂-neutral werden. Diese Ergebnisse werden von Planet Mark überprüft und erscheinen in unserem Fortschrittsbericht 2022. Zu diesen Maßnahmen gehörten insbesondere die laufenden Energiemanagement-Workshops, in denen wir unsere Kolleginnen und Kollegen bei Gripple schulen und weiterbilden. Dabei lernen sie, wie sie lokale Energieoptimierungen an allen Standorten von Gripple umsetzen können, die uns

unserem Ziel näherbringen, bis Ende 2022 die Klimaneutralität unserer Betriebe in Großbritannien zu erreichen.

Außerdem haben wir unseren Plan zur Dekarbonisierung unserer Firmenwagenflotte umgesetzt, weitere Solarpaneele an unseren Gripple Standorten in Yorkshire installiert, um unsere Leistung im Bereich der sauberen Stromerzeugung zu steigern, und weiterhin Gebäude modernisiert, einschließlich verbesserter Produktion und LED-Beleuchtung.

Zusätzliche Kompensation wurden in Zusammenarbeit mit Fenix Carbon im Rahmen von hochwertigen Kompensationsprojekten erreicht, die dazu beitragen werden, unser Ziel Nr. 1 zu erreichen und unsere Betriebe in Großbritannien bis Ende 2022 CO₂-neutral gestalten. Dies steht im Einklang mit der von der British Standards Institution erstellten und veröffentlichten Spezifikation PAS2060 zum Nachweis der Klimaneutralität.

Unser nächster, voraussichtlich im Mai 2023 veröffentlichter Fortschrittsbericht 2022 wird unsere Leistung für dieses Jahr detailliert darlegen.



2023

CO₂-neutrale Betriebe weltweit

Unser zweites erklärtes Ziel ist es, bis Ende 2023 die Klimaneutralität unserer Betriebe weltweit zu erreichen. Dies soll in unserem voraussichtlich im Mai 2024 erscheinenden Fortschrittsbericht 2023 verifiziert werden.

Im Rahmen der Aktivitäten 2021 haben wir Daten zu unseren Scope-1-, Scope-2- und einigen Scope-3-Emissionen erfasst. Dabei befolgten wir die Methodik der Unternehmenszertifizierung von Planet Mark zur Datenerhebung und Datenqualität für die Betriebsbereiche,

die zur CO₂-Bilanz unserer Betriebe weltweit beitragen, darunter Energie, Wasser, Abfälle, Geschäftsreisen und einige Elemente der Beschaffung.

Wir konnten die Baseline 2021 für unsere Betriebe weltweit ermitteln und die Scope-1-Emissionen, d. h. die direkten Emissionen aus den weltweit in Besitz und unter Kontrolle von Gripple befindlichen Ressourcen sowie unsere Scope-2-Emissionen, d. h. die indirekten Emissionen aus der Erzeugung von zugekaufter Energie, detailliert darlegen.

Betriebe weltweit

CO₂-Emissionen 2021

Region	Scope 1* tCO ₂ e	Scope 2** tCO ₂ e	Gesamt tCO ₂ e
Kanada	41.6	0.7	42.3
USA	112.6	242.0	354.6
Europa	413.2	14	427.2
Japan	17	2.8	19.8
Indien	1.7	17.1	18.8

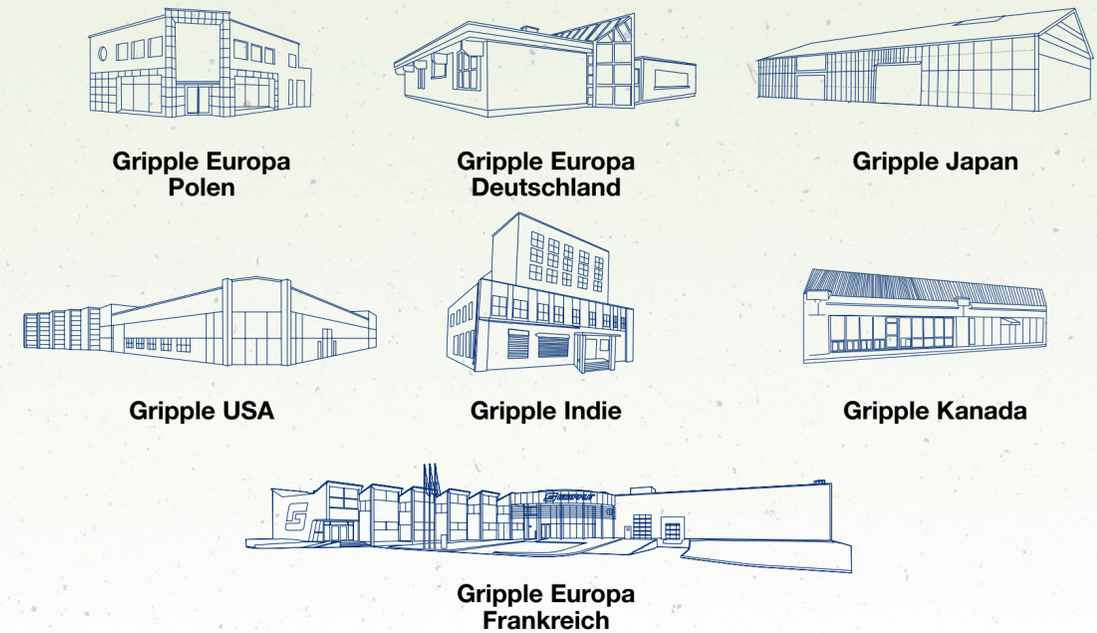
Abbildung 2.

* **Scope 1** - direkte Emissionen aus unternehmenseigenen und von uns kontrollierten Ressourcen.

** **Scope 2** - indirekte Emissionen aus der Erzeugung von zugekaufter Energie.

Die anfängliche Datenerhebung für die Betriebe von Gripple weltweit wurde gemäß dem Prozess von Planet Mark für die Berichterstattung zur Ermittlung der CO₂-Bilanz durchgeführt. Damit verfügen wir über ein Bewertungssystem für die Datenqualität, das es uns als zertifiziertes Unternehmen ermöglicht, unsere Daten kontinuierlich zu verbessern.

An dieser Stelle haben wir ein Drittel des Weges zu unserem zweiten Ziel zurückgelegt und können unsere verifizierten Basisdaten für 2021 bekannt geben (Abbildung 2). Neben der rigorosen Datenerhebung, die uns als Ausgangspunkt für Ziel Nr. 2 diente, umfassten unsere Maßnahmen im Jahr 2022 in unseren Betrieben weltweit laufende Workshops zur Schulung und Weiterbildung unserer Kolleginnen und Kollegin im Bereich Energiemanagement. In diesen Workshops lernen sie, Verbesserungspotenziale an allen Standorten von Gripple zu identifizieren, damit wir unserem Ziel näherkommen, bis Ende 2023 mit unseren Betrieben weltweit klimaneutral sein.



Unser drittes erklärtes Ziel ist es, bis 2030 Netto-Null zu erreichen. Wir wollen alle verfügbaren Möglichkeiten zur CO₂-Reduktion ausschöpfen, die Stromerzeugung vor Ort maximieren und alle verbleibenden Emissionen gemäß dem Klimaziel von 1,5 Grad ausgleichen.

Ein wesentliches Element bei diesem Ziel besteht darin, unsere Scope-3-Emissionen zu verstehen. In unserem ursprünglichen Dokument „Unsere Reise zur Klimapositivität“ von November 2021 berichteten wir, dass unsere erste Datenerhebung für unsere Scope-3-Emissionen einen Wert von 27.045 t CO₂e ergab. Dieser Wert basierte nur auf unseren Betrieben in Großbritannien und auf den Daten für 2020. This was based on our UK operational sites only and using 2020 data.

Dank des vereinten Fachwissens von Gripple und Planet Mark konnten wir im Jahr 2022:

- (1) Unsere Datenerhebung für die Scope-3-Emissionen unserer Betriebe in Großbritannien präzisieren und verbessern, und
- (2) Mit der Datenerhebung für die Scope-3-Emissionen einiger unserer weltweiten Betriebe beginnen

Mit beiden Aktivitäten wollen wir eine verlässliche Ausgangsbasis für Scope 3 schaffen, mit deren Hilfe wir den richtigen Kurs einschlagen und die notwendigen Maßnahmen bestimmen können, damit wir unser Ziel Nr. 3 erreichen: Netto-Null.

Über weitere Fortschritte bei diesen Aktivitäten werden wir in unserem zweiten Fortschrittsbericht berichten.

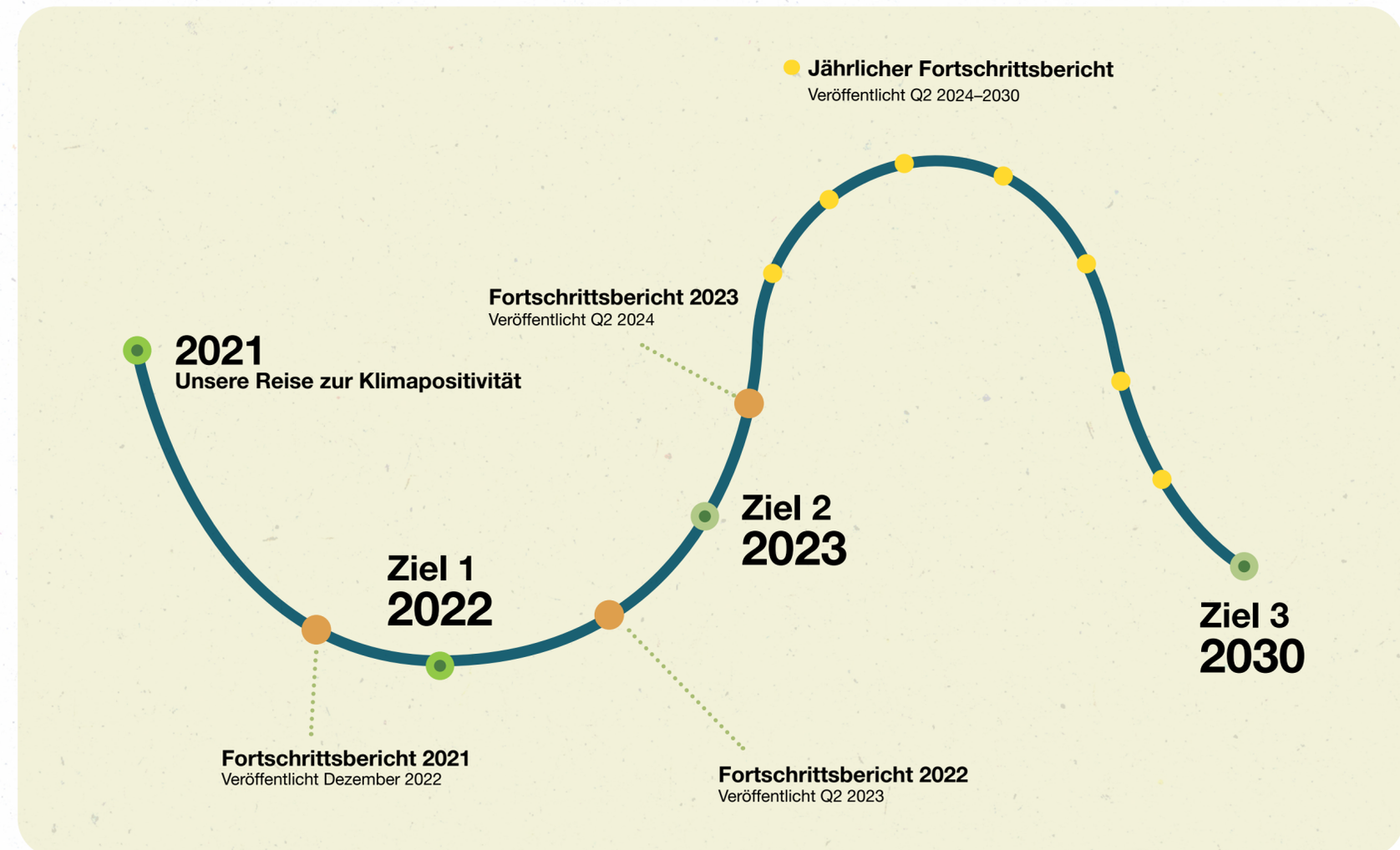


Abbildung 3.

Klimapositiv Unsere Lösungen

Im Hinblick auf unser übergeordnetes Ziel, klimapositiv zu werden³, haben wir unsere Bemühungen auf drei Schwerpunkte konzentriert:

- Unsere innovativen Produktlösungen
- Umweltaktivitäten in unseren Gemeinden
- Unterstützung unserer Gemeinden

Unsere Lösungen

Bei Gripple messen und bewerten wir die Nachhaltigkeit unserer Produkte und Lösungen anhand der Ökobilanz.

Die Ökobilanz ist die Referenzmethode zur Messung der ökologischen Auswirkungen eines Produkts über seinen gesamten Lebenszyklus hinweg. Sie umfasst u. a. Energieverbrauch, Treibhausgasemissionen, Wasserverbrauch und verursachten Abfall.

Diese Ergebnisse nutzen wir, um die ökologischen Auswirkungen unserer Produkte besser zu verstehen und wichtige Verbesserungspotenziale zu identifizieren.

Jetzt planen wir, Umweltproduktdeklarationen (EPD) zu erstellen, damit wir die Ergebnisse unserer Ökobilanzen Kund:innen, Kolleg:innen und Gemeinden präsentieren können.

Ausgehend von unserem Bauwesenportfolio lässt sich anhand der EPD bewerten, wie unsere Produkte zur Leistung eines Gebäudes, in dem unsere innovativen Lösungen eingesetzt werden, beitragen. Außerdem unterstützen die EPD die Zertifizierung der Gebäude.

Die meisten Umweltsiegel der Baubranche, einschließlich BREEAM und LEED, vergeben Punkte, wenn für die in Gebäuden verwendeten Produkte die Ergebnisse der Ökobilanz nachgewiesen werden können.

Unsere allgemeinen Verbesserungspotenziale bei Produkten sind zwar produktspezifisch, doch der Schwerpunkt wird auf weniger Verpackungen und nachhaltigerem Verpackungsmaterial sowie auf der Entwicklung von nachhaltigeren Produkten und Lösungen liegen.



BREEAM®



Klimapositiv³

Unsere Aktivitäten, die über die Klimaneutralität und das Erreichen von Netto-Null-CO₂-Emissionen hinausgehen, indem wir (i) Produkte und Lösungen entwickeln, die der Umwelt zugutekommen, und (ii) den Gemeinden an unseren Gripple Standorten weltweit ökologischen Nutzen bieten.

“

Das Team von Gripple unter der Leitung von Tasha Lyth nahm am Schulungsprogramm zum EPD-Onboarding von One Click LCA teil und wurde darin in der Erstellung von EPD eingewiesen. Im Rahmen der Schulung lernte das Team den Umgang mit der EPD-Generator-Software von One Click LCA und setzte sich mit den für EPD erforderlichen Ökobilanzen auseinander. Von der Strategie über die Datenerhebung und die Ökobilanz-Modellierung bis hin zur Interpretation der Ergebnisse haben Tasha Lyth und das Team erfolgreich ihre erste EPD erstellt, die nun auf EPD Hub veröffentlicht wurde. Dank dieses Schulungsprogramms und der Erstellung der ersten EPD ist Gripple nun in der Lage, eigenständig EPD zu erstellen sowie Ökobilanz-Berechnungen durchzuführen, die bei Produktvergleichen, Forschung und Entwicklung, Lieferkettenstrategien und dergleichen hilfreich sind. Die Veröffentlichung von EPD erhöht die Transparenz von Umweltaussagen und trägt dazu bei, die Umsetzung der Nachhaltigkeitsziele des Unternehmens voranzutreiben. Gripple befindet sich jetzt in einer starken Position, um genau das zu tun, und wir bei One Click LCA freuen uns auf die weitere Zusammenarbeit bei unserer gemeinsamen Mission einer CO₂-freien Zukunft.

Graham Devlin, EPD Customer Success



Klimapositiv

Maßnahmen für den Umweltschutz



Wir bestärken alle unsere Teams, sich mit der Naturlandschaft um unsere Standorte herum näher zu befassen. Dabei unterstützen wir unsere Teams unter anderem, indem wir uns vor Ort in den Gemeinden an Umweltaktivitäten beteiligen, die im Einklang mit unserem allgemeinen Streben nach Klimapositivität stehen.

Ein gutes Beispiel dafür in Großbritannien ist unsere Beteiligung am Projekt „Riverlution“, das von der River Stewardship Company durchgeführt wird. Riverlution ist ein Sozialunternehmen, das Menschen und Gemeinden Möglichkeiten bietet, sich für die Natur rund um ihre lokalen Wasserwege einzusetzen. In Zusammenarbeit mit Ehrenamtlichen schützen und bewahren sie die Umwelt und verbessern so die Qualität und die Artenvielfalt von Flüssen und Lebensräumen am Flussufer.

Die Teams von Gripple Großbritannien leisten nicht nur einen Beitrag zur Säuberung der lokalen Wasserwege. Vielmehr sponsern wir



auch das River Stewardship Skills Scheme des Unternehmens. Dabei handelt es sich um ein flexibles Lernprogramm, das Menschen in der lokalen Gemeinde die Möglichkeit bietet, praktische Erfahrungen mit der Arbeit in Flussökosystemen zu sammeln, und das mit einer formalen Qualifikation im Bereich der ökologischen Nachhaltigkeit abschließt.

Im Rahmen des Programms übernehmen die Teilnehmer Arbeiten, die wirklich der Natur zugutekommen und die lokale Umgebung aufwerten, etwa die Schaffung und Wiederherstellung von Lebensräumen, natürlicher Hochwasserschutz und Artenschutz.

Einbindung von Ehrenamtlichen, Gemeinden und Unternehmen:
www.the-rsc.co.uk



Eines haben alle Gemeinden gemeinsam: Ihre Umwelt wird gemeinsam genutzt – sei es in Form von kleinen städtischen Wasserläufen, einer Grünfläche wie einem Pocketpark oder dem Zugang zu öffentlichen Wanderwegen, Landschaftsparks und anderen ländlichen Umgebungen. Die Unversehrtheit dieser Umgebungen trägt nicht nur direkt dazu bei, dass wir sie genießen können, sondern auch zu ihrer langfristigen Nachhaltigkeit. Das von Gripple unterstützte Stewardship Skills Scheme ermöglicht es Menschen, die sonst vielleicht nicht die Chance dazu hätten, eine Karriere im Umweltschutz zu beginnen. So können sie dazu beitragen, den Zustand und die Qualität ihrer Grünflächen zu verbessern. Gleichzeitig können sie ihre eigene Karriere vorantreiben sowie Gutes für ihre Gesundheit und die Umwelt im Allgemeinen tun.

Geoffrey Guy, Riverlution Manager
 (One Click LCA)

Klimapositiv

Unterstützung für unsere Gemeinden



Neben unseren Aktivitäten im Umweltschutz haben wir die Gripple Foundation gegründet. Die Stiftung unterstützt lokale gemeinnützige Organisationen und gute Zwecke, die einen positiven Beitrag in unseren Gemeinden leisten.

Gripple spendet 1 % seines jährlichen Gewinns an die Gripple Foundation, um einen noch größeren Beitrag in den Gemeinden leisten zu können.



In Zusammenarbeit zwischen unserem Unternehmen und der Stiftung werden die Mittel für folgende Zwecke verwendet:

- Spendensammlung für die von uns im jeweiligen Jahr ausgewählte gemeinnützige Organisationen
- Unterstützung kleinerer, weniger bekannter gemeinnütziger Organisationen in der Nähe unserer Gripple Standorte
- Teilnahme an Bürgerbeteiligungsprojekten und Bestärkung der Mitarbeiter von Gripple, sich ehrenamtlich zu engagieren



Die neuesten Informationen über die Aktivitäten der Gripple Foundation finden Sie unter
www.gripple.com/about-gripple/charity/

Nächste Schritte

Seit dem Start von „Unsere Reise zur Klimapositivität“ im November 2021 wurden vielversprechende Fortschritte bei allen unseren ersten drei Zielen erzielt.

Die Veröffentlichung dieses ersten jährlichen Fortschrittsberichts ist ein großer Schritt auf unserem Weg, unsere Nachhaltigkeit zu messen und unseren Kunden, Partnern und Kollegen davon berichten zu können. Wir verpflichten uns, unsere von Planet Mark verifizierten Daten und die Details unserer Initiativen zur Erreichung unserer Ziele offenzulegen, und laden alle unsere Stakeholder dazu ein, uns Feedback zu geben, kritische Fragen zu stellen und uns Vorschläge zu machen.

Nachhaltigkeit ist fest in unserem Unternehmenszweck verankert und bildet die Grundlage für all unser Handeln bei Gripple. Unsere Aktivitäten gehen über die Klimaneutralität und das Erreichen von Netto-Null-CO₂-Emissionen hinaus: Wir entwickeln Produkte und Lösungen, die unseren Kunden ökologischen Nutzen bieten und (ii) die Gemeinden an unseren Standorten weltweit unterstützen.

Wir freuen uns darauf, Sie in unserem nächsten Fortschrittsbericht über weitere Fortschritte zu informieren. Bis dahin finden Sie weitere Informationen über unsere Nachhaltigkeitsaktivitäten unter gripple.com



Tasha Lyth, Nachhaltigkeitsmanagerin





Gripple Ltd (Headquarters)

The Old West Gun Works
Savile Street East
Sheffield S4 7UQ
UK

T | +44 (0) 800 018 4264

F | +44 (0) 114 275 1155

E | info@gripple.com

Gripple Europa SARL

1 Rue du Commerce
BP 37
67211 Obernai Cedex
France

T | +33 (0)3 88 95 44 95

F | +33 (0)3 88 95 08 78

E | frinfo@gripple.com

Gripple Inc

1611 Emily Lane
Aurora
IL 60502
USA

T | +1 866 474 7753

F | +1 800 654 0689

E | usinfo@gripple.com

Gripple India

C-115 Industrial Area
Phase 1, Naraina
New Delhi -110028
India

T | +91 11-40582703

F | +91 11-40582703

E | ininfo@gripple.com

Gripple Kanada Inc

7015 Ordan Drive
Unit #15a Mississauga
Ontario L5t 1Y2
Kanada

T | +1 905 458 8700

F | +1 800 654 0689

E | grippleinc@gripple.com

Gripple Japan K.K

2-57 Tsukizi-cho
Hyogo-ku, Kobe-shi
Hyogo, 652-0845
Japan

T | +44 (0) 800 018 4264

F | +44 (0) 114 275 1155

E | info@gripple.com



Fortschrittsbericht 2021 – Veröffentlicht Dezember 2022

GRC-BROC-GRI-ENG-5541