

PLANET PASSIONATE BERICHT

ZUSAMMENFASSUNG

2023



BOK
BANK OF KOSOVO
CUSTOMER SERVICE OFFICE

Planet Passionate Unsere Reise geht weiter

Mit Stolz dürfen wir einige der Fortschritte vorstellen, die wir nicht nur im Jahr 2023, sondern auch während unserer bisherigen Reise mit Planet Passionate erzielen konnten. Ich möchte mich bei allen Kolleginnen und Kollegen bedanken, die bislang zu unserem Weg beitragen konnten!

GHG Emissions¹



2023

40%

weitere Senkung gegenüber dem Basisjahr

65%

Senkung gegenüber dem Basisjahr

Solar-PV



2023

6.8 MW

Zusätzliche Kapazität

42 MW

Gesamtkapazität

Deponieabfälle



2023

2,400+

geschätzte Senkung von Deponieumleitungsprojekten

33%

Senkung der Deponieabfälle gegenüber dem Basisjahr 2020

Regenwassergewinnung



2023

9 ML

Zusätzliche Kapazität

71 ML

Gesamtkapazität

Elektrische Gabelstapler



2023

42% Flotte

sind elektrische Gabelstapler

800

elektrische Gabelstapler insgesamt

PET-Flaschen*



2023

858

Millionen Flaschen

3 Billion+

Milliarden+ Flaschen insgesamt

150+
Planet Passionate
Projekte 2023



80+

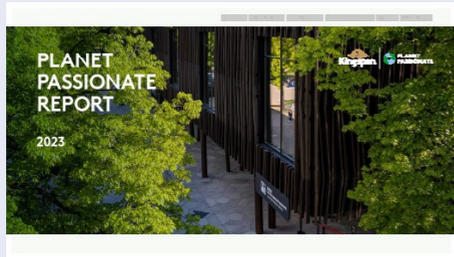
Planet Passionate
Communities Projekte 2023



¹ Scope-1 & -2-Treibhausgasemissionen. Ausgenommen biogene Emissionen. Scope-2-Treibhausgasemissionen berechnet mit marktbasierter Methodik.
*Entsprechende Zahl von PET-Flaschen nach Gewicht

Über diesen Bericht

Diese Veröffentlichung fasst die Fortschritte zusammen, die wir 2023 mit unserem Programm Planet Passionate erzielen konnten. Weitere Informationen über das Programm und einen ausführlicheren Blick auf unsere Performance im Bereich Nachhaltigkeit im Verlauf des letzten Jahres finden Sie hier in unserem Planet Passionate Bericht 2023:



Weitere Veröffentlichungen

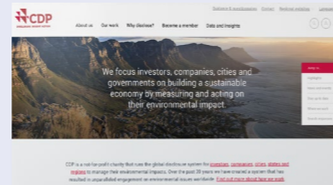
Planet Passionate Communities

Unsere Planet Passionate Partnerschaften und das Planet Passionate Communities Magazin sind hier verfügbar.



CDP-Fragebogen 2023

Unsere aktuelle CDP-Einreichung ist auf unserer Webseite verfügbar. Darin sind ausführliche Informationen zu unserem Klimarisikomanagement enthalten.



Jahresbericht 2023

Unser Jahresbericht 2023 ist hier verfügbar.



Kingspan Wer wird sind

Länder
80+



Angestellte
22,500+

Umsatz
€8.1bn

Handelsgewinn
€877m

Produktionsstätten
224

Investitionen in Innovationen
€63.5m

Schlüsselergebnisse

Kohlenstoff
164m tCO₂e

Geschätzte
Kohlentoffeinsparungen
während der Lebensdauer unserer
2023 verkauften Dämmsysteme

7.1m tCO₂e

Kohlentoffbilanz der
Wertschöpfungskette von
Kingspan in 2023

Natürliches Licht
9bn Lumen

Die Kapazität, mit unseren 2023
verkauften Tageslichtsystemen
jährlich 9 Milliarden Lumen
natürliches Licht zu produzieren

1m

Genug, um 1 Millionen
Wohnungen 1 zu beleuchten¹

Wasserkonservierung
41.3bn Liter

Mit den von uns 2023 2
hergestellten Tanks können
mehr als 41 Milliarden Liter
Regenwasser aufgefangen
werden²

500m +

Genug, um 500 Millionen
Badewannen zu füllen

Wiederverwertung
858m

Allein 2023 haben wir mehr als
858 Millionen weggeworfene
Plastikflaschen recycelt³

1,100+

Genug, um über 1.100
Fußballfelder zu füllen

¹ Geht von 10 x 60W Glühbirnen pro Wohnung aus
² Geht von einer Produktlebensdauer von 20 Jahren aus
³ Entsprechende Zahl von PET-Flaschen nach Gewicht



Unser Nachhaltigkeitsansatz

Unser Ziel ist es, zur Beschleunigung einer emissionsneutralen bebauten Umwelt beizutragen, bei der das Wohlergehen der Menschen und des Planeten im Mittelpunkt stehen.

Für uns ist klar: wir müssen auch weiterhin unser Unternehmenswachstum von negativen Umweltauswirkungen trennen können. Wir müssen die Bedürfnisse der Gegenwart erfüllen und dabei eine bessere Welt für kommende Generationen hinterlassen.

Unterstützung der SGDs

Durch unsere ständige Entwicklung von Lösungen, die Gebäudebesitzer beim Einsparen von Ressourcen unterstützen sollen, trägt Kingspan seinen Teil zu den nachhaltigen Entwicklungszielen der UN bei. Dabei legen wir zugleich einen Fokus auf unsere Vision Planet Passionate, die auf die Verbesserung unserer Umwelleistung in den Bereichen Kohlenstoff, Energie, Wiederverwertung und Wasser abzielt.



Befassung mit unseren Auswirkungen

Um unsere größten Umweltauswirkungen zu anzugehen, haben wir verschiedene Strategien, Richtlinien, Ziele und Aktionspläne aufgestellt und entwickelt. Im Mittelpunkt unserer Bemühungen steht unser auf 10 Jahre angelegtes Nachhaltigkeitsprogramm Planet Passionate (mehr zum Programm auf Seite 28). Im Zuge des Wachstums unseres Unternehmens wollen wir alle wesentlichen negativen Auswirkungen auf weitere Umweltthemen, darunter auch Biodiversität und Umweltverschmutzung, besser erkennen, bewerten, messen und bewältigen.

Planet Passionate – unser auf 10 Jahre angelegtes Nachhaltigkeitsprogramm

Mit unserem auf 10 Jahre angelegten globalen Nachhaltigkeitsprogramm möchten wir positiven Einfluss auf drei große globale Herausforderungen nehmen: **Klimawandel, Wiederverwertung und Schutz der natürlichen Welt.**

Wir glauben, dass fortschrittliche Materialien, Gebäudesysteme und digitale Technologien eine wichtige Rolle dabei spielen können, diese globalen Herausforderungen zu bewältigen und wir verpflichten uns dazu, unseren Teil beizutragen. In Zusammenarbeit mit der Industrie und durch unser globales Innovationszentrum IKON sind wir zuversichtlich, dass wir zum Übergang zu einer sauberen, ressourceneffizienten Zukunft beitragen und diesen beschleunigen können.

Management

Unser Ansatz für das allgemeine Management des Programms stützt sich auf solide interne Verfahren und Prozesse, die im Laufe der Jahre entwickelt wurden. Unser Planet Passionate Team besteht aus 16 Vertretern aus allen Geschäftsbereichen. Jeder Geschäftsbereich hat einen Hauptvertreter im Global Review Team sowie Mikroteams in den Geschäftsbereichen, die sich für die Planet Passionate-Strategie im gesamten Unternehmen einsetzen.

Das globale Planet Passionate Team trifft sich vierteljährlich, um Fortschritte zu besprechen und kollegiales Lernen zu ermöglichen. Zudem haben wir mehrere Arbeitsgruppen ins Leben gerufen, um spezifische Herausforderungen im Zusammenhang mit unseren Zielen, darunter erneuerbare Wärme, Abfälle oder die Einführung von emissionsfreien Autos, anzugehen.

Internes Engagement

Das Thema Nachhaltigkeit liegt unseren Angestellten am Herzen. Wir wollen es ihnen ermöglichen, dass sie sowohl bei der Arbeit als auch zuhause zu Planet Passionate beitragen können. Um unsere Kolleginnen und Kollegen kontinuierlich weiterzubilden und auf dem Laufenden zu halten, entwickeln wir eine Reihe von E-Learning-Modulen zu Planet Passionate Themen wie Klimawandel, Kohlenstoff und unsere Nachhaltigkeitsstrategie. In einem ersten Schritt haben wir für Angestellte ein E-Learning-Modul zu Planet Passionate entwickelt, welches an alle Angestellten weitergeleitet wurde.

Im Jahr 2023 haben im gesamten Konzern mehr als 2.700 Angestellte das Training abgeschlossen. Die interne Reaktion war äußerst positiv und wir sind fest davon überzeugt, dass uns unsere Mitarbeiter bei der Realisierung unserer Vision unterstützen werden. Zudem tragen die Kommunikationsvertreter unserer Geschäftsbereiche dazu bei, dass alle Updates zu unseren Planet Passionate Initiativen an alle Abteilungen des Konzerns kommuniziert werden. Im Jahr 2023 haben unsere Angestellten an unseren Standorten in aller Welt an Projekten zum Thema Planet Passionate teilgenommen, darunter an Abfall-Workshops, lokalen Säuberungsprojekten, Baumpflanzungen, sowie am Aufbau von Bienenschutzgebieten.



„UM DIE IM RAHMEN DES PROGRAMMS PLANET PASSIONATE GESTECKTEN ZIELE ZU ERREICHEN, MÜSSEN WIR ALLE ZUSAMMENARBEITEN. NUR DURCH ZUSAMMENARBEIT UND KOOPERATION VON EINZELPERSONEN KÖNNEN WIR UNSERE AMBITIONEN WIRKLICHKEIT WERDEN LASSEN.“

Timothy Drew
Nachhaltigkeitsingenieur der Abteilung, Kingspan Isolated Panels West

2023 Planet Passionate Fortschritte

ZUGRUNDE LIEGENDES GESCHÄFT¹

Ziel	Zieljahr	2020	2021	2022	2023	Fortschritte in Richtung Ziel	
 KOHLNSTOFF	Kohlenstoffneutrale Herstellung (Scope-1 & -2-Treibhausgasemissionen ⁵)	2030	409,783 ⁴	388,509 ⁴	243,954 ⁴	111,977	73%
	Senkung der Produkt-CO ₂ e-Intensität unserer primären Zulieferer um 50% (% Senkung)	2030	-	2.0 ⁴	3.2 ⁴	3.4	7%
	Emissionsfreie unternehmensfinanzierte Fahrzeuge - jährlicher Austausch (%)	2025	11	29	60	70	70%
 ENERGIE	60% direkte erneuerbare Energie (%)	2030	19.5	25.9 ⁴	34.6 ⁴	38.0	63%
	20% vor Ort erzeugte erneuerbare Energie (%)	2030	4.9	5.1	7.4 ⁴	9.9	50%
	Solar-PV-Systeme an allen unternehmenseigenen Standorten (%)	2030	20.9 ⁴	29.5 ⁴	40.6 ⁴	54.1	54%
 WIEDERVERWERTUNG	Unternehmensweit keine Deponieabfälle (Tonnen)	2030	18,640 ⁴	16,089 ⁴	9,819 ⁴	8,282	56%
	Recycling von 1 Milliarde PET-Flaschen pro Jahr in unseren Herstellungsprozessen (Millionen Flaschen)	2025	573	843	803	858	86%
	Verwendung von recyceltem PET in Quad-Core™-Produkten (Anzahl der Standorte)	2025	1	1	3	8	42%
 WASSER	Gewinnung von 100 Millionen Litern Regenwasser pro Jahr (Millionen Liter)	2030	20.1	20.5	27.3 ⁴	56.3	56%
	Unterstützung von 5 Projekten zur Meeressäuberung (Anzahl der Projekte)	2025	1	2	3	4	80%

GESAMTES UNTERNEHMEN²

2020	2021	2022	2023	Intensitätsindikatoren	Senkung gegenüber 2020
515,813 ^{4,5}	516,580 ^{4,5}	387,581 ^{4,5}	178,682 ⁵	Kohlenstoffintensität ¹ tCO ₂ e/€m  76% Senkung	
-	2.0 ⁴	3.2 ⁴	3.4		
11	29	58	69		
19.5	25.0 ⁴	33.7 ⁴	34.1	Energieintensität (MWh/€m)  17% Senkung	
4.9	4.9	7.3 ⁴	8.8		
20.9 ⁴	25.5 ⁴	35.2	49.6		
18,640 ⁴	16,912 ⁴	11,584 ⁴	12,407	Intensität von Deponieabfällen (t/€m)  62% Senkung	
573	843	803	858		
1	1	3	8		
20.1	20.5	27.4 ⁴	56.7	Wasserintensität (Millionen lt/€m)  4% Zunahme	
1	2	3	4		

1. Das zugrunde liegende Geschäft enthält Produktions-, Montage- und F&E-Standorte der Kingspan Group im Jahr 2020 plus sämtliches organisches Wachstum.
 2. Das Gesamtgeschäft enthält sämtliche Produktions-, Montage- und F&E-Standorte der Kingspan Group, einschließlich Übernahmen seit 2020 vor dem Stichtag 30. September 2023.
 3. Ausgenommen biogene Emissionen. Scope-2-Treibhausgasemissionen berechnet mit marktbasierter Methodik.

4. Angepasste Zahlen aufgrund von verbesserter Datenerhebung, Änderungen der Berechnungsmethoden und Entsorgung.
 5. Treibhausgasemissionen wurden aufgrund der Übernahmen in den Jahren 2021, 2022 & 2023 vor dem 30. September neu berechnet.
 6. Kingspan definiert ein „emissionsfreies Fahrzeug“ als ein Fahrzeug ohne Auspuffemissionen. Der Grenzwert enthält keine Energie, die verwendet wurde, um

Hinweis: Die Intensitätsindikatoren wurden anhand von absoluten Zahlen kalkuliert (Geschäft 2023) und der Umsatz aus 2023 wurde als Nenner für die Berechnung des Verhältnisses verwendet.

Alle Regionen

Solar-, Wind- und
Wärmeerzeugung vor Ort

- 2023 Installationen
- 2022 Installationen
- 2021 Installationen
- 2020 und zuvor

6,824.5 kW
2023 hinzugefügte
PV-Solar-Systemka-
pazitäten

Hier klicken, um die interaktive
Karte anzusehen 

Kohlenstoff und Energie Projekthighlights 2023

ENERGIEEFFIZIENZ

Ein wichtiges Element unserer Energie- und Entkarbonisierungsstrategie ist die Senkung der Energieintensität unseres Betriebs bei gleichzeitiger Steigerung der Erzeugung und Beschaffung von erneuerbaren Energien. Im Jahr 2023 konnte Kingspan im gesamten Unternehmen mehr als 3 Energieeffizienzprojekte abschließen. Zu diesen Projekten mit einer geschätzten Energieeinsparung von über 4,3 GWh zählten auch eine Reihe von Standorten, die auf LED-Beleuchtungssysteme umgestellt wurden.

In unseren Fertigungsprozessen kann der Einsatz von Luftverdichtern sehr energieintensiv sein. Im Jahr 2023 wurden sieben Projekte abgeschlossen, darunter der Austausch eines Luftverdichters in Hull in unserem Geschäftsbereich Data + Flooring. Zu weiteren damit verbundenen Projekten zählen Lecktests und Erneuerungen von Kompressoren, um die allgemeine Energieintensität zu senken.

WÄRMERÜCKGEWINNUNG

Troldtekt
Kingspan
Insulation



LAMINATORDÄMMUNG

Lipsko
Insulated Panels
CEME



Das Laminatordämmungsprojekt in Lipsko konnte 2023 abgeschlossen werden. Infolgedessen erwarten wir, dass der Verbrauch von Heizöl für die Beheizung des Laminierprozesses um 5 % gesenkt werden kann. Dadurch werden die Kohlenstoffemissionen der Fabrik in Lipsko um etwa 30 Tonnen tCO₂e gesenkt.

SOLATUBES

Stratford
Vicwest



LUFTVERDICHTER

Hull
Kingspan Data
+ Flooring



Jack Jenkins
Fertigungs-Projektingenieur
Kingspan Data + Flooring

BRENNSTOFFUMSTELLUNG & BIOMASSEKESSEL

Im Jahr 2023 entfielen etwa 64% unseres Energieverbrauchs auf fossile Brennstoffe. Außerdem haben Erdgas und fossile Flüssigbrennstoffe den größten Anteil an unseren verbleibenden direkten energiebezogenen Kohlenstoffemissionen. Bei unserer Dekarbonisierungsstrategie spielt die Senkung der Verwendung von fossilen Brennstoffen in unserem Betrieb eine entscheidende Rolle.

Im Jahr 2023 konnten wir 11 Projekte zur Senkung unseres Verbrauchs von fossilen Brennstoffen abschließen, darunter 7 neue Verträge über erneuerbares Gas und BioLPG, 2 Projekte zur Raumheizungs-Umwandlung sowie 2 Projekte zur Prozess-Elektrifizierung.

BRENNSTOFFUMSTELLUNG

endesa

Saint Priest
Kingspan Light, Air
+ Water

Seit Januar 2023 verfügt Kingspan Light, Air + Water am Standort St. Priest über einen Vertrag mit Endesa über den Verkauf und die Lieferung von Erdgas und Biomethan, das in das französische Netz eingespeist wird. Der Vertrag umfasst einen Herkunftsnachweis, der die Rückverfolgbarkeit der gekauften Energie gewährleistet. Insgesamt wurden in St. Priest im Jahr 2022 1,1 GWh Erdgas verbraucht. Durch die Umstellung auf Biogas wird der Standort geschätzte 206 t CO₂e an Emissionen einsparen können.

BIOMASSEKESSEL

Hull
Kingspan Data
+ Flooring

Tom Smith
EHS-Spezialist
Kingspan Data + Flooring



Wiederverwertung Projekthighlights 2023

WIEDERVERWERTUNG

Belter Tech
Iso-Paneele
Nordamerika

Kingspan arbeitet jetzt mit dem in Atlanta ansässigen Unternehmen Belter Tech zusammen, das Produkte herstellt, die bis zu 85 % recycelte Inhaltsstoffe aus Post-Verbraucherabfällen und Post-Industrieabfällen enthalten, um das Recycling von PIR-Schaumstoffabfällen (Polyisocyanurat) zu unterstützen. Belter Tech holt jede Woche eine Sattelzugladung dieses Schaumstoffs bei Kingspan ab und verwendet den Schaumstoffabfall zur Herstellung einer Vielzahl von Produkten, darunter Zementfüllungen, Deckenplatten und Plattenprodukte.

Bis zu

85%

recycelte Inhalte aus Post-Verbraucherabfällen und Post-Industrieabfällen

EINGANGSMATERIAL

HemKor
Kingspan Insulation

Kingspan konnte 2023 HemKor auf den Markt bringen, unser erstes biobasiertes Dämmprodukt, das größtenteils aus Hanf besteht. HemKor stellt einen bedeutenden Fortschritt in der Strategie von Kingspan dar, fortschrittliche Materialwissenschaften, biobasierte Produkte und Produktinnovationen zu kombinieren, die dazu beitragen können, Kohlenstoffemissionen in Gebäuden zu reduzieren. Gebäude und das Baugewerbe sind weltweit für 37 % der energiebedingten Kohlendioxid (CO₂)-Emissionen verantwortlich. Daher ist es von entscheidender Bedeutung, die Emissionen aus der bebauten Umwelt in den Griff zu bekommen, um den weltweiten Temperaturanstieg bis zum Ende dieses Jahrhunderts auf 1,5°C zu begrenzen.

Das Angebot eines vollständigen Spektrums von Dämm Lösungen, die den anspruchsvollen Anforderungen der bebauten Umwelt gerecht werden, steht im Mittelpunkt der Strategie von Kingspan.

9-13

Tonnen

CO₂ pro geerntetem Hektar

WERKSPROZESSE

Schaumschneider
Wetterfeste
Isolierte Paneele

An unserem Standort Little Rock wurde im Juli 2023 ein Schaumstoffschneider installiert, der eine einfache Trennung von Stahl und Schaumstoff aus altpaneelen ermöglicht und somit eine genauere und sachgerechte Entsorgung der einzelnen Abfallströme erlaubt.

85-90%

Potential, bis zu 85-90% Schaumstoffabfälle als Verpackungsmaterial wiederzuverwenden

Wasser Projekthighlights 2023



Seit Januar 2023 sammelt das System zur Regenwassergewinnung in Stratford Regenwasser. Das gesammelte Regenwasser wird für die Versorgung der Toiletten der Anlage verwendet, wodurch der Verbrauch aus dem städtischen Wassersystem gesenkt wird.

Der Gewinnungstank hat eine Kapazität von 24.500 Litern. Zur Gewinnung von Regenwasser haben wir mehrere Abflussrohre auf dem Dach unserer Anlage installiert. Jedes dieser Abflussrohre sammelt Regenwasser und leitet dieses an die Hauptansaugleitung weiter. Diese Ansaugleitung ergießt sich dann in den Gewinnungstank.

0.5m Liter
Tankkapazität



Gemäß den Regenwassergewinnungsbestimmungen von Ontario kommen bei diesem Gewinnungssystem ein Vorfilter, UV-Strahlung sowie Chlor zur Sterilisierung des Wassers zum Einsatz. Dadurch wird sichergestellt, dass das gewonnene Regenwasser in den Toiletten unserer Anlage verwendet werden kann. Die Sterilisierungswerte werden täglich überwacht, wodurch sichergestellt wird, dass im Tank oder in den Zuleitungen keine Bakterien oder Algen wachsen können.

Seit Januar konnten wir mehr als 500.000 Liter Regenwasser gewinnen und verwenden. Wir gehen davon aus, bis Ende 2023 600.000 Liter gewinnen zu können.

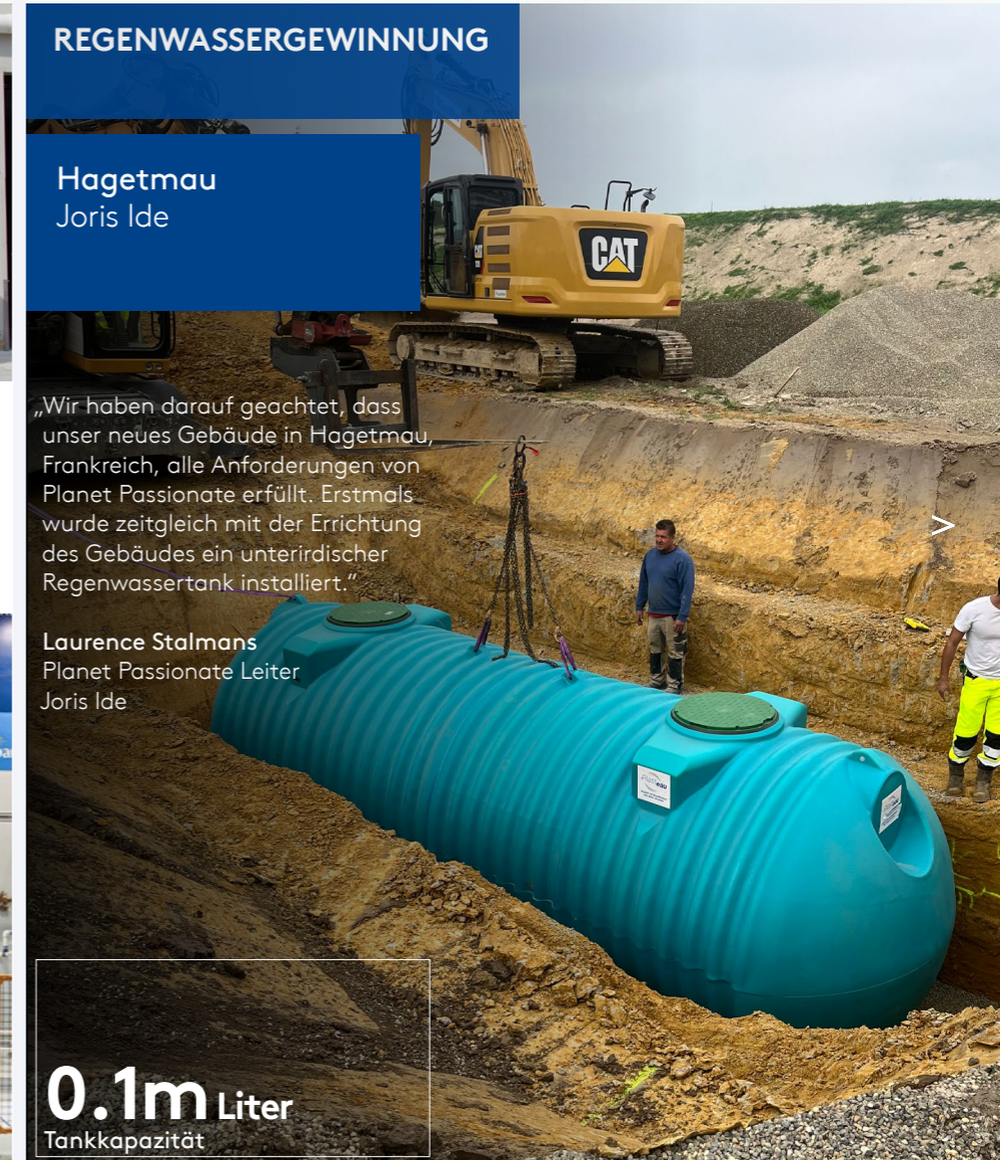


Kingspan Isolierte Paneele Nordamerika konnte im April 2023 ein System zur Regenwassergewinnung installieren. Mit einer Fläche von 3065 m² auf dem Dach hat das System die Kapazität, jährlich 1,2

0.75m Liter
Tankkapazität



Millionen Gallonen zu verarbeiten. Derzeit verbraucht DeLand etwa 200.000 Gallonen Wasser pro Jahr für die Toilettenspülung und das Sprinklersystem, das jetzt mit Regenwasser gespeist wird.



Nachhaltigkeits-Highlights

Lieferanten Due-Diligence

Kingspan evaluiert auch weiterhin das Due-Diligence-Verfahren in der Lieferkette, um mögliche negative Auswirkungen auf Menschenrechte und Umwelt in unserer Lieferkette zu identifizieren, zu verhindern und abzumildern. Ende 2023 haben wir mit einer Überarbeitung des Due-Diligence-Verfahrens für unsere Lieferkette begonnen. Wir gehen davon aus, dass das überarbeitete Verfahren im Verlauf des Jahres 2024 global umgesetzt werden kann.



Ecovadis

Im Jahr 2022 haben wir damit begonnen, EcoVadis in unserem gesamten Unternehmen einzuführen, um unser Lieferkettennetzwerk nach Kriterien wie Umweltschutz, Ethik, Arbeits- und Menschenrechte sowie nachhaltiger Beschaffung zu bewerten. Bislang haben wir Fragebögen von Lieferanten erhalten, die 35 % unserer Konzernausgaben abdecken; im Jahr 2023 kamen dabei 42 weitere Lieferanten hinzu.

Jährliches Lieferantenforum

Im November 2023 haben wir unser jährliches Lieferantenforum, hauptsächlich mit Lieferanten aus Nord- und Südamerika, abgehalten. Lieferanten erhielten einen Überblick über unsere Fortschritte beim Erreichen unserer Nachhaltigkeitsziele. Zusätzlich führten wir Einzelgespräche mit allen teilnehmenden Lieferanten. Daraus ergaben sich gemeinsame Initiativen, die dazu beitragen werden, unser Ziel einer 50-prozentigen Reduzierung der CO₂-Intensität von Produkten unserer Hauptlieferanten bis 2030 zu erreichen. Auch weiterhin werden wir unsere Lieferantenbeziehungen ausbauen und nach Möglichkeiten suchen, unsere Ziele schneller zu erreichen.

Gesundheit & Sicherheit

Bei Kingspan liegt uns die Sicherheit unserer Angestellten sehr am Herzen. Ziel der Gruppe ist es, alle Unfälle und Beinahe-Unfälle aufzuzeichnen und zu prüfen.

KPIs Gesundheit & Sicherheit

Verletzungshäufigkeitsquote (p/100.000 Stunden)

	2020	2021	2022	2023
LTIFR	1.2	1.2	1.0	1.1
Todesfälle	1	1	0	1

NEUE MEERESSÄUBERUNG

Neue Partnerschaft 4ocean

Kingspan hat seine vierte Initiative zur Reinigung der Ozeane in Zusammenarbeit mit 4ocean, dem führenden Unternehmen für die Reinigung der Ozeane, gestartet. Im Rahmen dieser Partnerschaft wird Kingspan zu einem offiziell zertifizierten Reinigungspartner. Der Kingspan-Ausleger, der am 29. November 2023 in Betrieb genommen wurde, soll dazu beitragen, bis zu 68.000 kg Plastik und Müll aus dem Fluss Sungai Yeh Kuning in der Region Jembrana auf Bali, Indonesien, zu entfernen.

Planet Passionate Communities

Das Projekt Sayri Molina Station

Kingspan und GOAL bauen gemeinsam eine neue Station mit 12 Betten neben dem Krankenhaus Puerto Cortés in Honduras.

Die neue Station wird die Kapazität des Krankenhauses steigern, um Intensivpflege für Patienten in einer Region anbieten zu können, die von Covid-19 besonders stark betroffen war.

Der Ausbau wird zu Ehren von Sayri Molina benannt werden, einer GOAL-Mitarbeiterin die leider ihr Leben an die Pandemie verloren hat und für ihre harte Arbeit und ihren selbstlosen Einsatz für GOAL in Erinnerung bleiben wird.



MEHR ÜBER DAS PROJEKT UND WAS ES FÜR KINGSPAN UND GOAL BEDEUTET ERFAHREN SIE IN UNSEREM PLANET PASSIONATE MAGAZIN 2023



PRODUKTVORSTELLUNG:

New RMG600+

Unsere Doppelbodenplatte mit dem niedrigsten bisher gemessenen Kohlenstoffgehalt

Kingspan trägt dazu bei, den Weg in eine emissionsfreie Zukunft zu beschleunigen, indem wir mit RMG600+ die erste Doppelbodenplatte auf den Markt bringen, die ideal für die heutige Büroumgebung ist. Die neue RMG600+ von Kingspan besteht zu mindestens 86 % aus recyceltem Material und bietet die gleiche hohe Festigkeit und Leistung wie unsere standardmäßige RMG600-Platte. RMG600+ ist nach dem Standard PSA: 2021 bis Mittelklasse getestet und hat eine volle 25-Jahres-Garantie*.

[KLICKEN SIE HIER, UM MEHR ZU ERFAHREN](#) +

* Die Ergebnisse der Umweltleistung werden auf der Grundlage der RMG600-Umweltproduktdeklaration (EPD) von 2021 berechnet, die gemäß der Norm EN15804+A2: 2019 verifiziert ist.