



Nachhaltigkeits- Kennzahlen-Update 2023

Öffentlich

Stand: 09|2025

THIMM

Inhalt

▪ Vorwort	03 – 04	▪ Science Based Targets initiative (SBTi)	29 – 31
▪ Unternehmen	05 – 08	▪ SBTi	30
▪ Unternehmenskennzahlen & Unternehmensprofil	06	▪ Beispiel für PCF-Berechnung	31
▪ Standorte der THIMM Gruppe in 2023	07	▪ Produktlebensende	32 – 34
▪ Allgemeine Marktlage in 2023	08	▪ Produktlebensende der von THIMM hergestellten Produkte	33
▪ Umwelt Environmental	09 – 34	▪ Recyclingquote Wellpappe in 2023	34
▪ Rohstoffeinsatz	10 – 12	▪ Soziales Social	35 – 40
▪ Rohpapiere	11	▪ Anzahl der Mitarbeitenden nach Arbeitsbereichen	36
▪ Inputstoffe	12	▪ Arbeitssicherheit Unfallstatistik	37
▪ Wasser	13 – 15	▪ Geleistete Arbeitsstunden im Produktionsbereich	38
▪ Abfall	16 – 18	▪ Schulungen der Mitarbeitenden	39
▪ Abfallaufkommen pro Standort	17	▪ Soziales Engagement Spendenvolumen	40
▪ Abfallaufkommen der gesamten THIMM Gruppe	18	▪ Unternehmensführung Governance	41 – 43
▪ Energie	19 – 24	▪ Aufwände in 2023	42
▪ Energieverbrauch Gesamt pro Standort	20	▪ Zertifizierungen der Standorte	43
▪ Energieverbrauch Zusammensetzung pro Standort	21	▪ Anhang	44 – 48
▪ Energieverbrauch THIMM Gruppe gesamt	22	▪ Hinweise zur Methodik	45
▪ Energieeffizienz & Zertifikat Grünstrom	23	▪ Hinweise zum Bericht	46
▪ Mobilität Geschäftsfahrzeuge	24	▪ Hinweise zu Gesellschaften	47
▪ Emissionen	25 – 28	▪ Impressum	48
▪ Emissionen pro Scope 1 – 3	26		
▪ Gesamtemissionen der THIMM Gruppe	27		
▪ Gesamtemissionen der Standorte	28		

Vorwort



Sehr geehrte Damen und Herren,

mit dem vorliegenden Kennzahlenupdate 2023 setzen wir unsere transparente Berichterstattung fort.

Das Geschäftsjahr war geprägt von einem anspruchsvollen Marktumfeld: rückläufige Nachfrage und eine schwächere allgemeine Wirtschaftsleistung, stark schwankende Rohstoff- und Energiekosten sowie steigende Anforderungen an recyclingfähige Verpackungslösungen im Zuge der bevorstehenden EU-Verordnung zur Verpackungs- und Verpackungsabfallrichtlinie (PPWR).

Gerade in diesem Kontext haben wir unsere Schwerpunkte konsequent weiterentwickelt und unsere Nachhaltigkeitsambitionen noch deutlicher verankert. Ein wesentlicher Schritt war die Unterzeichnung des Commitment Letters der Science Based Targets initiative (SBTi) im Herbst 2023. Auf diesem Weg haben wir uns zu ehrgeizigen Klimazielen verpflichtet und bekräftigen damit unseren Anspruch, unsere Produktionsprozesse zunehmend ressourcenschonend und zukunftsfähig auszurichten.

Dafür haben wir im Jahr 2023 bereits in den Ausbau unserer Werke investiert und die Basis für weiteres Wachstum geschaffen. Als unabhängiges Familienunternehmen verfolgen wir dabei langfristig das Ziel, Ressourcen effizient einzusetzen und die Zukunft unserer Branche aktiv mitzugestalten. In diesem Zusammenhang haben wir unser Rohpapier-Portfolio gezielt optimiert und weiterentwickelt. Die Anpassungen sichern gleichbleibende oder bessere Performance bei geringerem Materialeinsatz sowie positive Nachhaltigkeitseffekte. →

Vorwort



Damit unterstreichen wir unseren Anspruch, ein verlässlicher Partner für nachhaltige Verpackungslösungen zu sein.

Mit unserem Marken-Relaunch – einem neuen Markenauftritt samt Logo und einer modernen Website – haben wir unsere Identität als innovatives, kundenorientiertes Familienunternehmen auch nach außen sichtbar weiterentwickelt.

Die Fortschritte des Jahres 2023 sind das Ergebnis des Engagements unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sowie der vertrauensvollen Zusammenarbeit mit unseren Partnern entlang der Wertschöpfungskette. Gemeinsam sichern wir Qualität, treiben Nachhaltigkeit voran und bauen unsere Zukunftsfähigkeit weiter aus.

Wir freuen uns, dass Sie uns auf diesem Weg begleiten.

A blue ink signature of Thomas Meier.

Thomas Meier
Geschäftsführer

A blue ink signature of Holger Dunker.

Holger Dunker
Geschäftsführer

Unternehmen

Unternehmenskennzahlen & Unternehmensprofil



Umsatz: 560 Mio. €



Investitionen: 69,7 Mio. €



Operatives Ergebnis: 264,4 Mio. €



Eingekaufte Rohpapiere: 411.021 t



Absatzmenge Wellpappe: 801 Mio. m²



Gesamtemissionen: 271.798 t CO₂e



Mitarbeitende: 2.351
Angestellte: 900 | Gewerbliche: 1.451 | Auszubildende: 92 (Stand 31.12.2023)

THIMM ist ein führender Anbieter für nachhaltige Verpackungs- und Displaylösungen aus Wellpappe. Das Produktportfolio umfasst Transport-, Versand- und Verkaufsverpackungen für Konsumgüter, standardisierte Verkaufsaufsteller (Displays) sowie hochwertigen Rollenvordruck für die industrielle Weiterverarbeitung. Mit innovativen und nachhaltigen Lösungen befähigt das Unternehmen seine Kunden, ihre Produkte wirkungsvoll am Markt zu positionieren und erzeugt damit eine hohe Kundenzufriedenheit.

Gegründet im Jahr 1949, beschäftigt das unabhängige Familienunternehmen 2023 über 2.300 Mitarbeitende an zwölf Standorten in Deutschland, Frankreich, Polen, Rumänien und Tschechien.

Christiansen Print ist ein eigenständiger Geschäftsbereich der THIMM Gruppe und europäischer Marktführer im Rollenvordruck und der Papierveredelung. Seit 2005 bedruckt und beschichtet das Unternehmen Papierrollen im innovativen Digital- und Flexodruckverfahren für Verpackungshersteller und die Markenartikelindustrie.

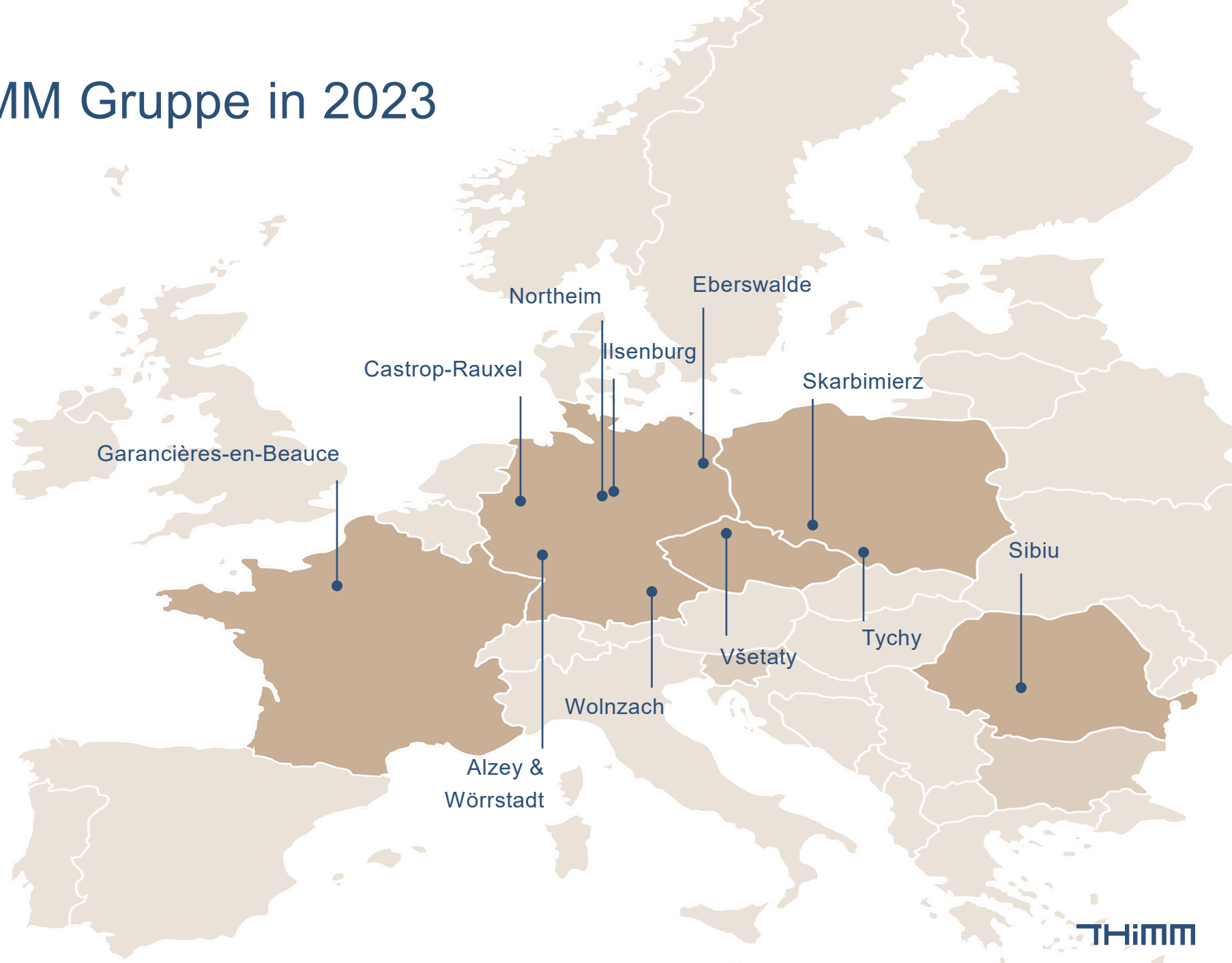
In den Standorten Ilsenburg, Northeim (Deutschland) und Garancières-en-Beauce (Frankreich) beschäftigt das Unternehmen 2023 über 140 Mitarbeitende.

Standorte der THIMM Gruppe in 2023

12



Standorte in 5 Ländern



Allgemeine Marktlage in 2023



- Im Jahr 2023 fehlten der Europäischen Union wichtige Impulse für wirtschaftliches Wachstum. Die anfängliche Dynamik brach im Verlauf des Jahres ab und konnte erst im vierten Quartal wieder leicht anwachsen. Nach Angaben der europäischen Statistikbehörde Eurostat konnte ein schwaches Wachstum (kalenderbereinigt) im Schlussquartal von +0,4 % im Vergleich zum Vorjahr erreicht werden. Geprägt war 2023 zudem von den Kriegen in der Ukraine und im Nahen Osten, einer hohen Inflation, deutlich gestiegenen Finanzierungskosten sowie schwankenden Rohstoff- und Energiekosten.
- Die allgemeine Wirtschaftsschwäche im Jahr 2023 wirkte sich deutlich auf die Wellpappenindustrie aus. Das zuvor durch die Coronakrise und E-Commerce getriebene Wachstum brach ein. Hinzu kam eine rückläufige Nachfrage infolge der Inflation im Einzelhandel: Laut FEFCO sank die Verkaufsmenge von Wellpappverpackungen in Europa gegenüber 2022 um -8,7 %.
- Auch laut dem Verband der deutschen Wellpappenindustrie (VDW) setzte sich der bereits 2022 begonnene Mengenrückgang bis ins erste Quartal 2023 fort. Ab dem zweiten Quartal stagnierte der Absatz der deutschen VDW-Mitgliedsunternehmen zunächst auf niedrigem Niveau, bevor er sich in der zweiten Jahreshälfte leicht erholte. Insgesamt war 2023 für die deutschen VDW-Mitgliedsunternehmen das absatzschwächste Jahr der letzten fünf Jahre, was zu einer deutlich geringeren Kapazitätsauslastung der Werke führte. Da die Verkaufspreise in der Branche eng mit den Papierpreisen und der Auslastung verknüpft sind, verstärkte die sinkende Auslastung den Preiswettbewerb und führte zu rückläufigen Preisen und Margen.

Umwelt

Environmental

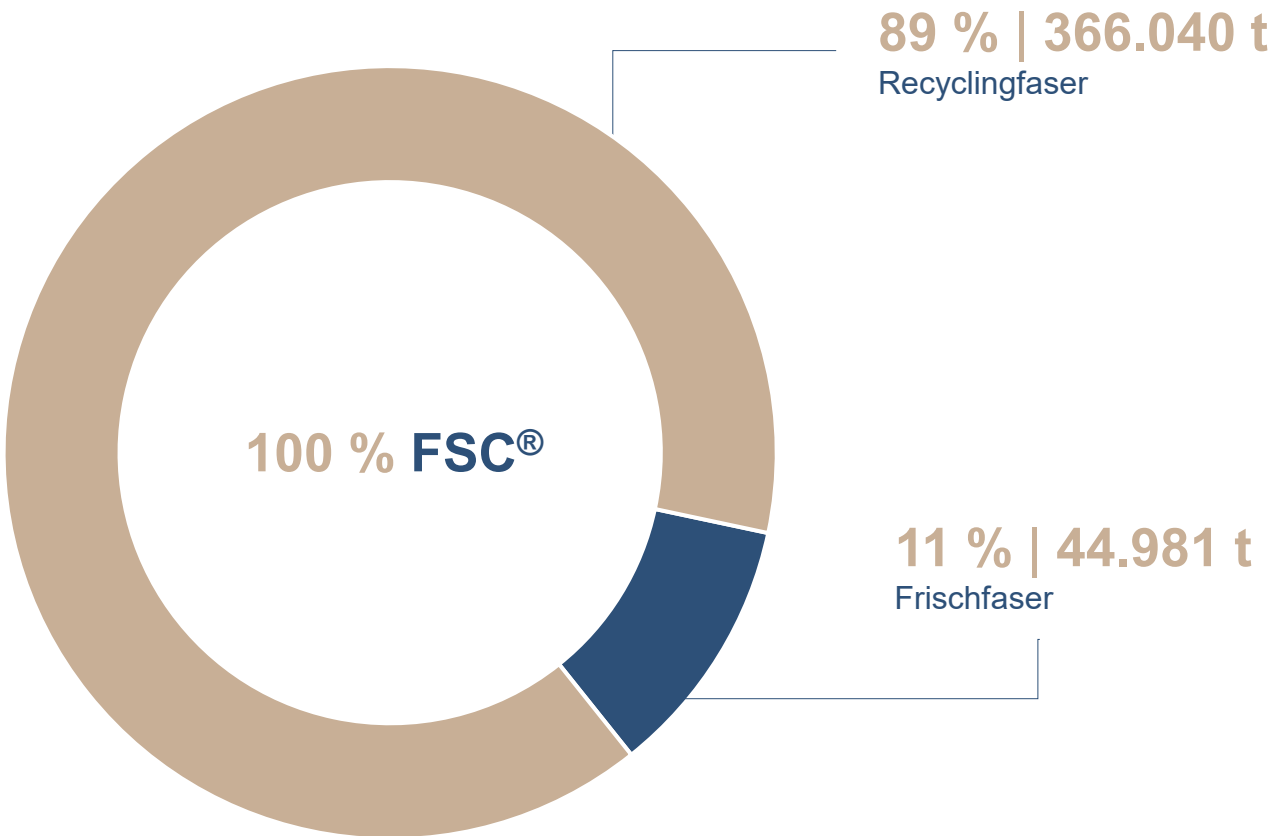


Rohstoffeinsatz

Rohstoffeinsatz | Rohpapiere

411.021 t
Gesamtmenge Rohpapiere

Der prozentuale Anteil von Recyclingholz oder Recycling-Holzprodukten / Materialien aus Holz betrug 0 % im Jahr 2023.



Rohstoffeinsatz | Inputstoffe



3.297 t
Farbe



11.723 t
Stärke und Leim
[Trockenmasse]

Im Rahmen der Materialeffizienzsteigerung wurde ein Restfarbenmanagement im Druckbereich eingerichtet. Das bedeutet, dass nicht genutzte Farben, auch Sonderfarben, maschinell zu neuen Farbcodes gemischt werden, z. B. Anthrazit.

Eingesetzte neu konfigurierte Farben aus Überschüssen (Schwarz, Blau, Grün, Rot, Magenta, Cyan): **8.759 kg** am Beispiel im Standort Ilsenburg

Wasser

Wasser



Im Rahmen der Wasseraufbereitung setzen wir u. a. Wellpappmaschinen-Waschwasser (Beleimungsanlage) aufbereitet wieder zur Leimherstellung ein. Eine exakte Summierung der **Gesamtmenge an recyceltem und wiederverwendetem Wasser** wird aufgrund noch nicht einsatzbereiter Mengenmesssysteme hier mit **ca. 10 %** der Gesamteinsatzmenge berücksichtigt.

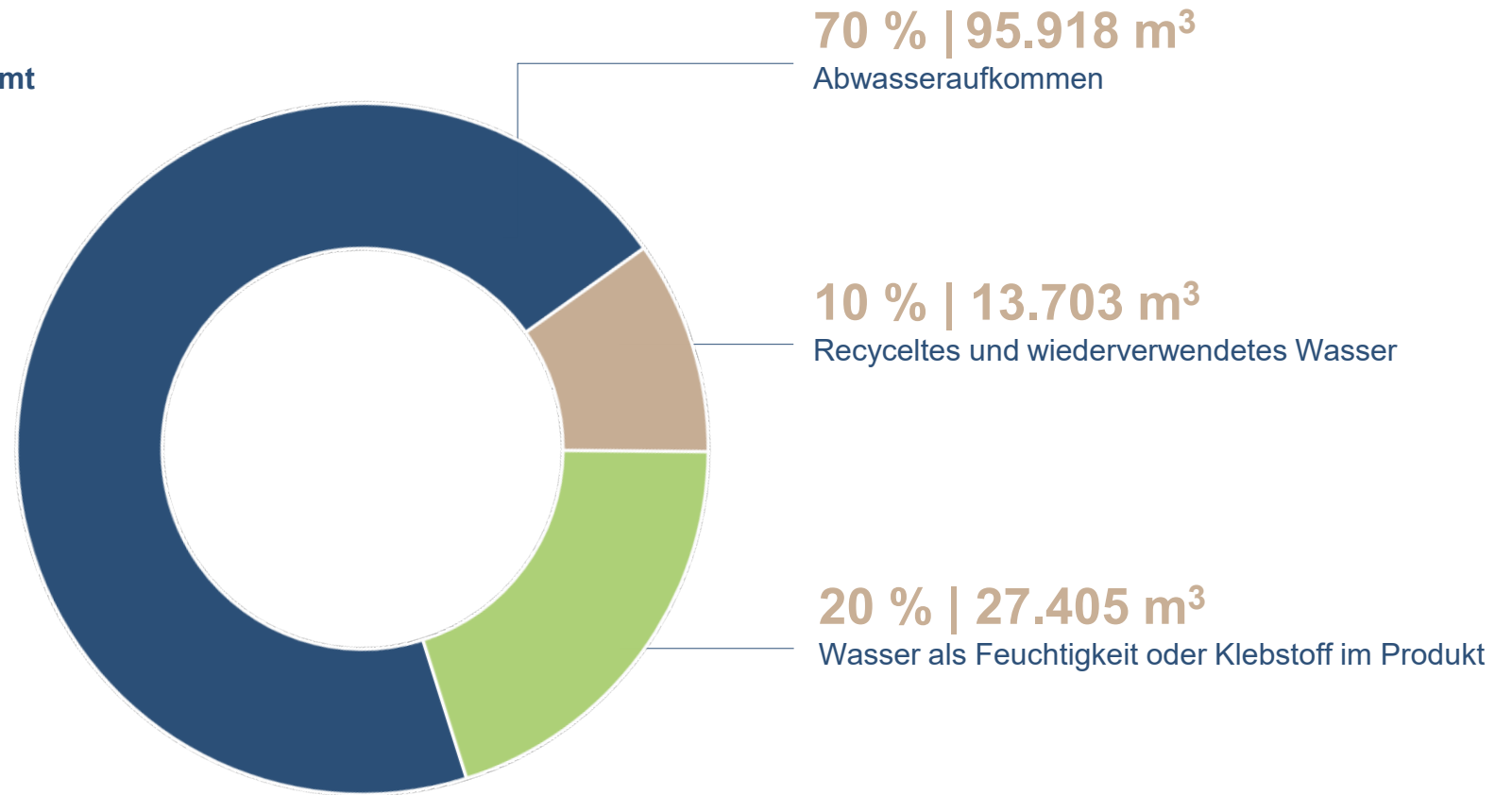
Der Gesamtwasserverbrauch der THIMM Gruppe über alle Gewerke beträgt 137.026 m³.

Das **Abwasseraufkommen** wird aufgrund noch nicht einsatzbereiter Mengenmesssysteme hier mit **ca. 70 %** der Gesamteinsatzmenge berücksichtigt. **Die kontinuierliche Überprüfung des Abwassers wird durch den Prozess „Wärmerückgewinnung Kompressoren“ sichergestellt.**

Zu beachten ist, dass **ca. 20 %** des Gesamtwassereinsatzes bei der Verarbeitung von Papier zu Wellpappe und bei weiteren Verarbeitungsprozessen von Wellpappe zu Verpackungen **in Form von Feuchtigkeit oder Klebstoff im Produkt verbleiben.**

Wasser

137.026 m³
Wasserverbrauch gesamt



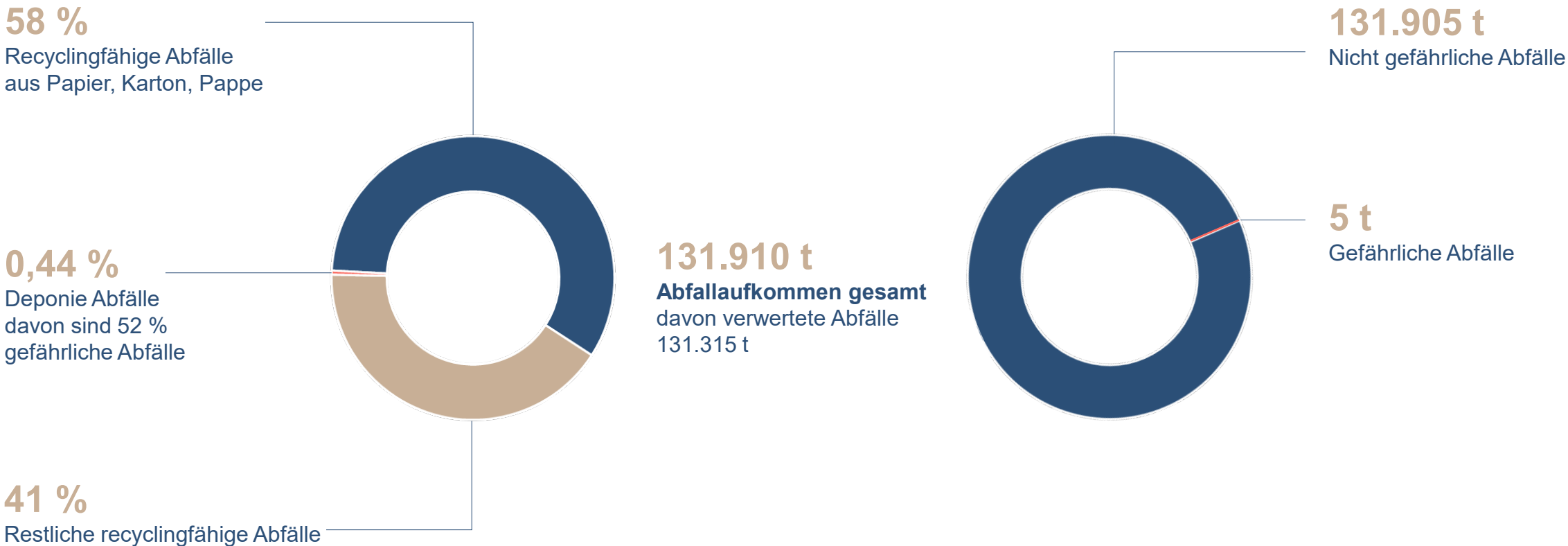
Abfall

Abfallaufkommen pro Standort



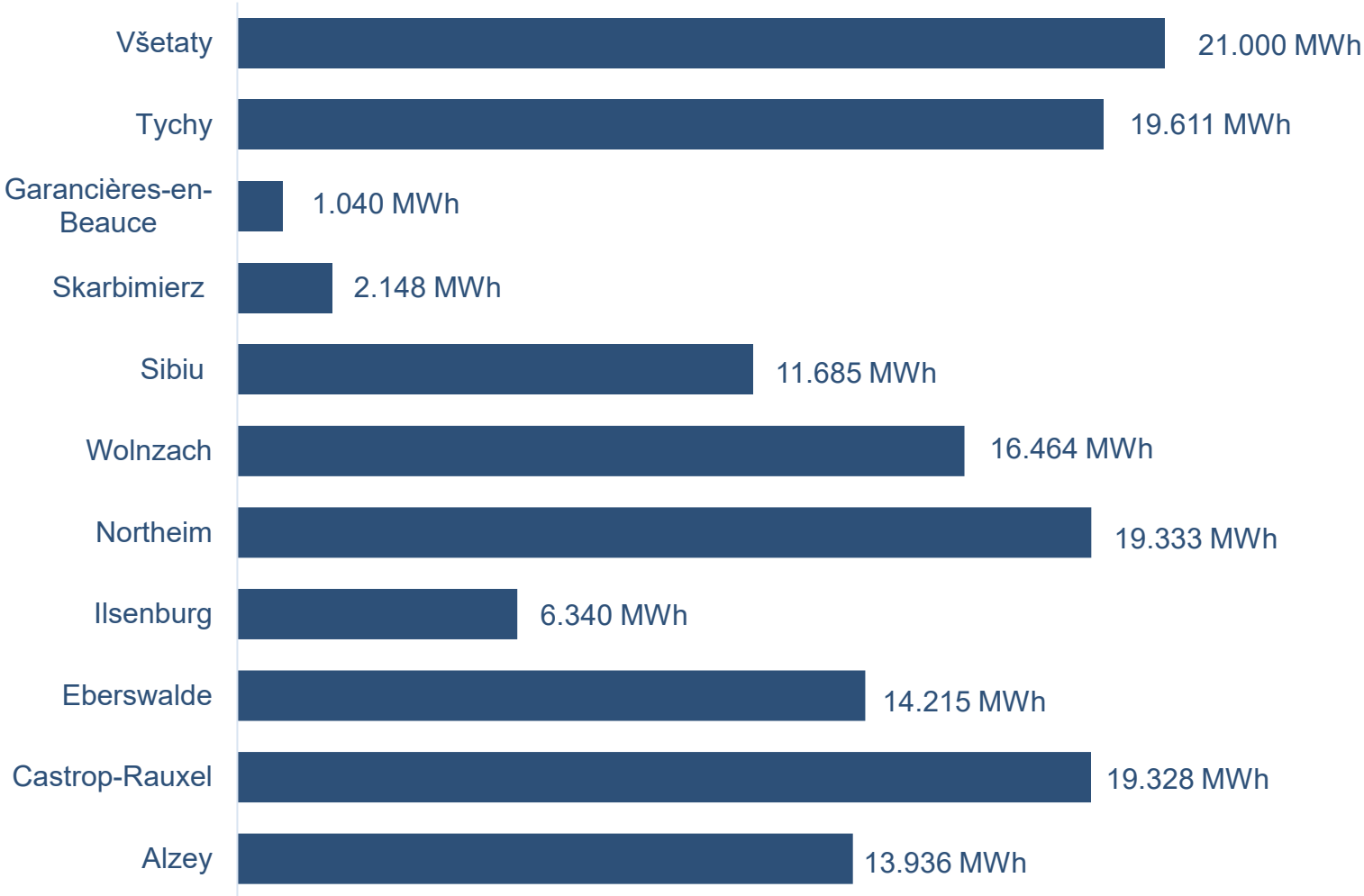
Northeim	13.869 t
Alzey	11.811 t
Castrop-Rauxel	13.538 t
Eberswalde	13.600 t
Wolnzach	17.644 t
Sibiu	6.255 t
Všetaty	24.122 t
Tychy	24.181 t
Skarbimierz	3.586 t
Ilseburg	2.462 t
Garanières-en-Beauce	205 t

Abfallaufkommen der gesamten THIMM Gruppe

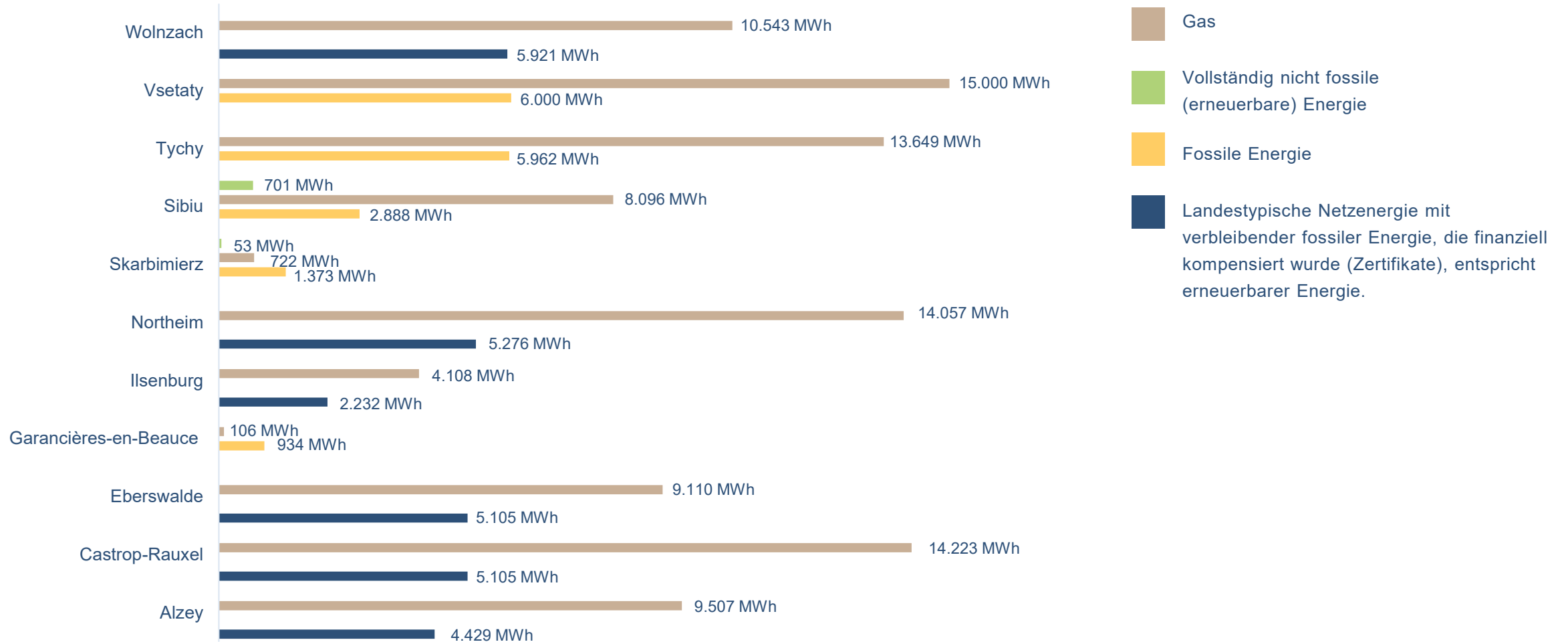


Energie

Energieverbrauch | Gesamt pro Standort

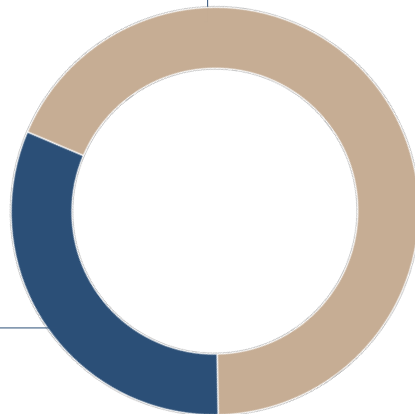


Energieverbrauch | Zusammensetzung pro Standort



Energieverbrauch | THIMM Gruppe gesamt

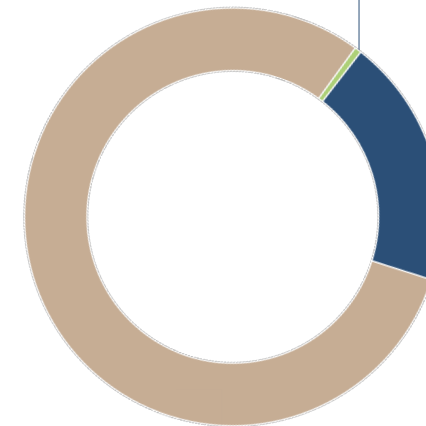
99.122 MWh
Gas-Energieverbrauch



145.101 MWh
Gesamtenergieverbrauch

45.979 MWh
Strom mit den landestypischen Anteilen
an erneuerbaren Energien

754 MWh
Erneuerbare, selbst erzeugte
Energien



28.068 MWh
finanziell kompensierte Energien

116.279 MWh
Nicht kompensierte Energien
(Gas- & Strom) mit den
landestypischen Anteilen an
erneuerbaren Energien

Energieeffizienz & Zertifikat Grünstrom

Energieeffizienz ISO 50001

Bei THIMM verbessern wir systematisch unsere Energieeffizienz und sind nach der Norm für Energiemanagementsysteme **ISO 50001** zertifiziert.

Zertifikat Grünstrom

Über 60 % unserer Standorte setzen 100 % Grünstrom ein. Wir nutzen hierzu die Förderung von Wasserkraftanlagen in Europa. Wir setzen an den Standorten in Skarbimierz (Polen) und Sibiu (Rumänien) Photovoltaik ein.



Mobilität | Geschäftsfahrzeuge



In der THIMM Gruppe werden im rollierenden Durchschnitt **188 Geschäftsfahrzeuge** bewegt, die sich vorrangig im Personenkraftverkehr befinden.



Der anhängige dazu ermittelte **Kraftstoffverbrauch beträgt 358.591 Liter** (90 % Dieselkraftstoffe).



Von den 188 Geschäftsfahrzeugen sind **3,2 % E-Automobile**.



Emissionen

Emissionen pro Scope 1 - 3

20.095 t CO₂e

Scope 1

11.039 t CO₂e

Scope 2

240.664 t CO₂e

Scope 3

271.798 t CO₂e
Gesamtemissionen
der THIMM Gruppe



Scope 1

Direkte Emissionen aus Einrichtung des Unternehmens (Wärme)
Direkte Emissionen des Firmenfuhrparks (Fuhrpark)



Scope 2

Eingekaufter Strom für den Eigenbedarf (Strom stationär)



Scope 3

Eingekaufte Güter und Dienstleistungen (Produktions- und Verbrauchsmaterial, Wasser)
Brennstoff- und energiebezogene Emissionen (Vorkette Strom, Vorkette Wärme, Vorkette Fuhrpark)
Abfälle aus dem Betrieb (Betriebsabfall)

Gesamtemissionen der THIMM Gruppe



271.798 t CO₂e

Gesamtemissionen der THIMM Gruppe

Der Corporate Carbon Footprint aus dem Bezugsjahr 2023 wurde mit dem Carbon Footprint Reporting Tool der Firma Climact in Zusammenarbeit mit dem Dachverband für wellpappenerzeugende und verarbeitende Industrie FEFCO nach GHG-Standards aufgebaut und erstellt.

Trotz sehr homogener Geschäftsprozesse und ebenfalls sehr ähnlicher Produktgestaltung gibt es zwischen Produktionsstandorten teils erhebliche Unterschiede in den Gesamtemissionen. Das beruht auf lokal außerordentlich unterschiedlichen Investitionsvolumen, die sich im Corporate Carbon Footprint deutlich zeigen.

Die zugrunde gelegten Daten stammen aus unseren Unternehmungen, alle Verbräuche entsprechen den bilanzierten Werten. Wenn uns keine Primärdaten vorgelegen haben, haben wir die Emissionsfaktoren aus den Standards von Climact (ecoinvent, GEMIS, u.a.) eingesetzt.

Gesamtemissionen der Standorte

	Scope 1	Scope 2	Scope 3 Energie	Papier	Scope 3 Transport	Gesamt
Northeim	2.860,53	0	989,25	19.255,33	2.287,56	25.392,67
Alzey	1.916,66	0	627,34	20.675,81	109,14	23.328,95
Castrop-Rauxel	2.869,49	0	939,18	28.818,26	2.659,63	35.286,56
Eberswalde	1.916,76	0	622,25	18.514,96	1.698,50	22.752,47
Wolnzach	2.128,40	0	711,98	29.218,77	2.693,86	34.753,01
Sibiu	1.632,15	799,98	625,13	23.010,96	1.974,87	28.043,09
Všetaty	3.024,00	3.042,00	1.186,44	26.355,29	1,25	33.608,98
Tychy	2.751,64	4.632,47	1.096,69	31.054,18	1.354,02	40.889,00
Skarbimierz	145,56	1.066,82	90,04	9.342,63	0,53	10.645,58
Ilsenburg	828,17	1.459,92	1.739,75	11.467,04	1.157,32	16.652,20
Garancières-en-Beauce	21,43	38,29	31,83	352,14	2,12	445,81
Gesamt Tonnen CO₂e	20.094,79	11.039,48	8.659,88	218.065,37	13.938,80	271.798,32



271.798 t CO₂e
Gesamtemissionen

Science Based Targets initiative

Science Based Targets initiative (SBTi)



Am 04.10.2023 wurde das SBTi-Commitment eingegangen mit der Zielsetzung, konkrete near-term science-based emissions reduction targets in Übereinstimmung mit den SBTi-Kriterien an die SBTi-Validation nach maximal 24 Monaten einzureichen.

- Berechnung und Berichterstattung des jährlichen CO₂e-Fußabdrucks des Unternehmens sowie die kontinuierliche Berechnung des CO₂e-Fußabdrucks von Produkten unter Verwendung der Daten der Hauptlieferanten nach Verfügbarkeit der Rohstoffe aus Papier, Farbe, Stärke und Klebstoffen.
- Weitere Ziele sind der kontinuierliche artikelbasierte PCF und die automatisierte Berichterstattung mit jedem Angebot.
- SBTi-Netto-Null-Ziel für 2030 in Scope 1 und 2.
- Im Rahmen der Zielsetzung wird ein genauer Maßnahmenplan zur Einreichung bei SBTi erstellt.

THIMM hat die SBTi konforme Zieldefinition und Maßnahmenplanung bereits im Jahr 2022 mit dem Commitment zu SBTi 1,5 °C aufgenommen. Derzeit entwickeln wir zur Erreichung der SBTi-Zielsetzungen die notwendigen Maßnahmen. Das wesentliche Ziel dieser Maßnahmen ist es, das Near-Term-Target von 42 % Emissionsreduktion in 10 Jahren für Scope 1 und 2 zu erreichen.

Darüber hinaus sehen wir uns analog des SBTi-Targets Net Zero dazu verpflichtet, bis 2045 die Emissionen in Scope 1 und 2 auf das Net Zero Niveau zu bringen. Ferner bewegen wir unsere Lieferanten ebenfalls dazu, den SBTi-Targets zu folgen oder diesen Zielen entsprechend zu agieren. Unsere Science Based Targets Ziele werden voraussichtlich bis Januar 2026 von SBTi validiert sein.

Beispiel für PCF-Berechnung

	Verpackung Typ 1	Verpackung Typ 2	Verpackung Typ 3	Verpackung Typ 4	Verpackung Typ 5	Verpackung Typ 6	Verpackung Typ 7
Spezifikations-Nummer	546951	551262	525401	549388	517336	549411	518051
Bogenlänge (mm)	1.005	1.005	1.547	1.069	1.079	1.112	1.202
Bogenbreite (mm)	1.205	1.092	669	971	1.220	707	953
Bogenfläche (m ²)	1,21	1,10	1,03	1,04	1,32	0,79	1,15
Wellenart	E	E	E	E	E	E	E
Qualität Außendecke	GD2	GD2	GD2	GD2	GD2	GD2	GD2
Flächengewicht der Außendecke (g/m ²)	210	210	210	210	210	210	210
Qualität des Wellenpapiers	WST	WST	WST	WST	WST	WST	WST
Flächengewicht des Wellenpapiers (g/m ²)	105	105	105	115	105	115	135
Qualität der Innendecke	TLB3	TLB3	TLB3	TLB3	TLB3	TLB3	TLB3
Flächengewicht der Innendecke (g/m ²)	105	105	120	150	170	150	195
Jährliche Menge (Stück)	1.561.038	931.703	1.885.333	7.234.624	847.613	724.941	60.000
Jährliche Menge (Tm ²)	181.283,34	98.154,91	305.966,92	1.197.142,17	178.676,82	134.973,87	16.453,44
CO ₂ e-Emissionen* (t/1000 Stück)	0,26828	0,24312	0,23690	0,25949	0,33363	0,19654	0,32627
Gesamte jährliche* CO ₂ e-Emissionen (t)	418,80	226,52	446,63	1877,35	282,79	142,48	19,58

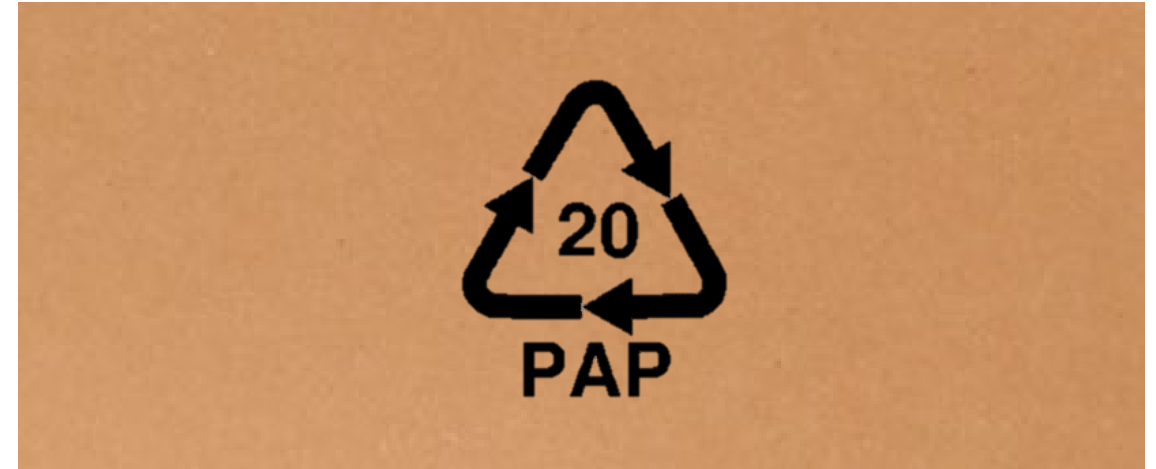
* Datenbasis FEFCO: CO₂e-Bilanz über den gesamten Lebenszyklus von 491 kg CO₂e/t Wellpappe

Produktlebensende

Produktlebensende der von THIMM hergestellten Produkte

Recycling Code PAP 20

- Dieses Umweltzeichen gibt an, aus welchen Materialien die Verpackung eines Produktes besteht.
- Mit dem Zeichen wird die Wiederverwertung erleichtert. Die Endverbraucher können das jeweilige Material schnell identifizieren und somit die Sortierung vornehmen.
- Der Code PAP 20 im Umweltzeichen steht für das Material Wellpappe (Verpackungsgesetz).



RESY-Zeichen

- Es symbolisiert die gesamthafte Entsorgung und stoffliche Wiederverwertung von Transport- und Umverpackungen aus Papier und Pappe.
- Damit werden die Vorgaben des Verpackungsgesetzes für Transportverpackungen erfüllt.
- Für die Verwendung dieses Umweltzeichens sind Nutzungsberechtigungen notwendig. Diese liegen THIMM vor und das RESY-Zeichen wird immer in Kombination mit der eigenen Identifikationsnummer auf den Verpackungen aufgebracht.
- Diese Zuordnung durch das deutsche Verpackungsgesetz VerpackG belegen die vollständige Recyclingfähigkeit unserer Produkte.



Recyclingquote Wellpappe in 2023



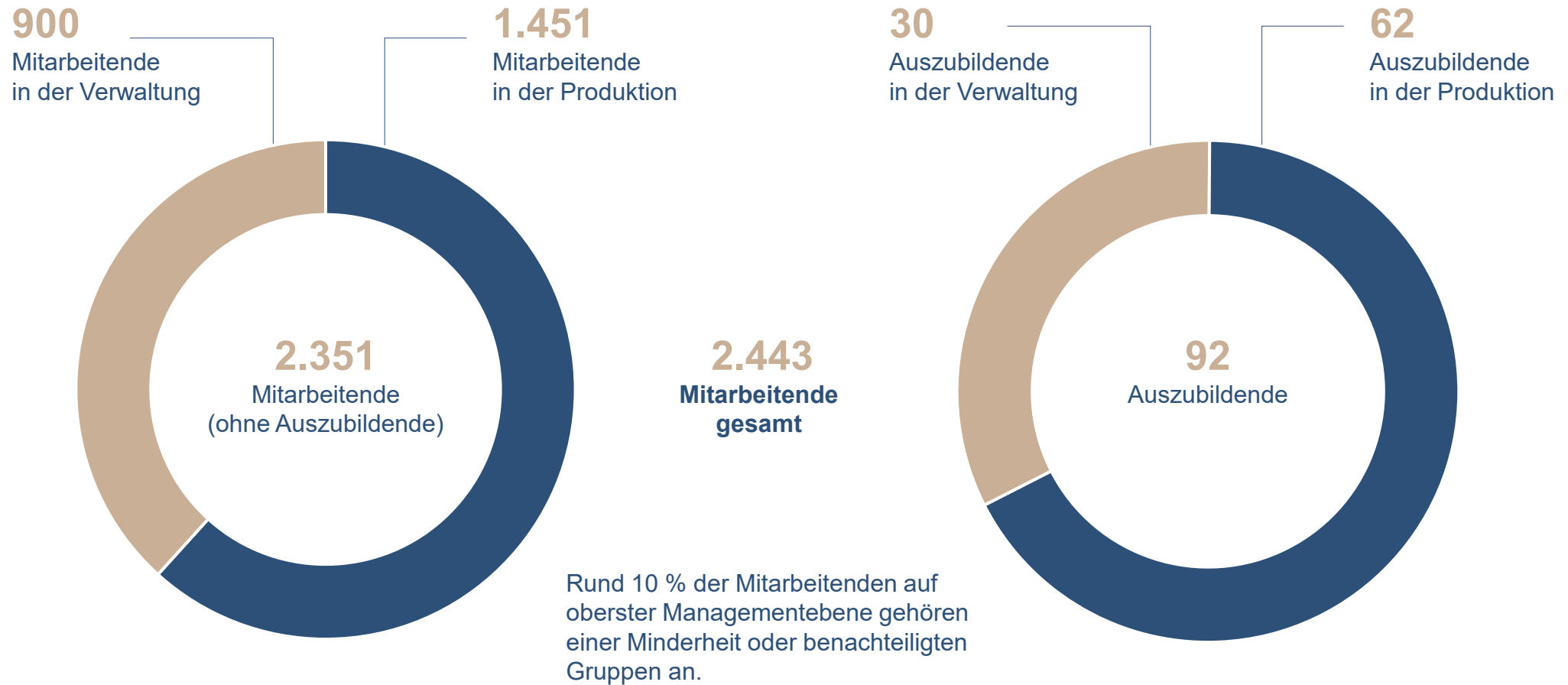
- Die Zuordnung zu PAP 20 durch das deutsche Verpackungsgesetz VerpackG belegt die vollständige Recyclingfähigkeit unserer Produkte.
- Die Recyclingquote von Wellpappe im Jahr 2023 beträgt 95,3 Prozent. Dies zeigt, dass Wellpappe ein vorbildlicher Stoffkreislauf darstellt und einen hohen Anteil an der Rücklaufquote hat. (Quelle: vdw - Verband der Wellpappen-Industrie e. V.)
- Unser Ziel ist es, die Recyclingfähigkeit weiter auf 100 % zu halten, und das Verpackungsdesign so auszulegen, dass der Recyclingkreislauf geschlossen bleibt. Wir verzichten dabei auf Fremdstoffe sowie Beigaben, die die Recyclingfähigkeit verschlechtern würden.

Soziales

Social



Anteil der Mitarbeitenden nach Arbeitsbereichen



Arbeitssicherheit | Unfallstatistik

Anzahl Arbeitsunfälle	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Summe
Unfall mit Arbeitszeitausfall > 3 Tage	4	2	6	1	5	5	5	4	1	1	6	1	41
Unfall mit Arbeitszeitausfall 1-3 Tage	3	2	1	1	1	1	1	4	1	1	0	1	17
Unfall mit Erste Hilfe	13	10	29	14	10	18	15	19	17	19	13	12	189
GESAMT	20	14	36	16	16	24	21	27	19	21	19	14	247

Anzahl Ausfalltage	Jan 23	Feb 23	Mrz 23	Apr 23	Mai 23	Jun 23	Jul 23	Aug 23	Sep 23	Okt 23	Nov 23	Dez 23	Summe
Unfälle mit Ausfallzeit > 3 Tage	129	513	107	46	49	496	350	294	39	93	304	13	2.433
Unfall mit Arbeitszeitausfall 1-3 Tage	6	6	2	7	1	2	3	8	2	1	0	2	40
Unfall mit Erste Hilfe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
GESAMT	135	519	109	53	50	498	353	302	41	94	304	15	2.473

Geleistete Arbeitsstunden im Produktionsbereich



1.440.696 h/Jahr

Geleistete Arbeitsstunden im Produktionsbereich in 2023



Schulungen der Mitarbeitenden



3.854 h

Schulungsstunden aller Mitarbeitenden

1,64 h/Mitarbeitende/Jahr

Durchschnittliche Schulungsstunden pro beschäftigte Person

Hierunter fallen Präsenztrainings, Einzelmaßnahmen, Webinare und Trainings.

Soziales Engagement | Spendenvolumen



19.573 €

wurden im Jahr 2023 insgesamt an allen Standorten der THIMM Gruppe gespendet.

Unternehmensführung

Governance



Aufwände in 2023



- **45 % Eigenkapitalquote**
- **69,7 Mio. € Investitionen** in Sachanlagen, darunter Logistik- und Lagerhallen sowie moderne Verarbeitungsmaschinen
- **20,2 Mio. € Energiekosten**
- **236.529 € Personalaufwand** inkl. soziale Leistungen und betriebliche Aufwendungen
- **295.603 Mio. € Materialeinsatz**

Zertifizierungen unserer Standorte

	ISO 9001	ISO 14001	ISO 28000	ISO 45001	ISO 50001	BRC GS	FSC	SEDEX	SMETA
Deutschland									
Alzey	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Castrop-Rauxel	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Ilseburg	✓				✓	✓	✓		
Eberswalde	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Northeim	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Wolnzach	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Polen									
Skarbimierz	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓
Tychy	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
Rumänien									
Sibiu	✓	✓				✓	✓	✓	✓
Tschechien									
Všetaty	✓					✓	✓	✓	✓
Frankreich									
Garancières-en-Beauce							✓		
%-Anteil der Standorte	91 %	73 %	9 %	64 %	55 %	91 %	100 %	82 %	82 %

Anhang

Hinweise zur Methodik

Die Erstellung unseres Kennzahlenupdates folgt einer strukturierten und nachvollziehbaren Methodik. Grundlage ist die systematische Erhebung und Aufbereitung relevanter Daten aus allen Geschäftsbereichen der THIMM Gruppe. Dabei werden sowohl quantitative Kennzahlen als auch qualitative Informationen erfasst, die unsere ökologischen, sozialen und ökonomischen Leistungen und Entwicklungen widerspiegeln.

Um Vergleichbarkeit und Transparenz zu gewährleisten, orientieren wir uns formal am Berichtsstandard der Global Reporting Initiative (GRI). Die GRI-Standards gelten international als anerkannter Rahmen für Nachhaltigkeitsberichterstattung und stellen sicher, dass die Inhalte klar, konsistent und nachvollziehbar aufbereitet sind.

Die Auswahl der berichteten Inhalte erfolgt nach dem Prinzip der Wesentlichkeit: Berücksichtigt werden Themen, die für unsere Geschäftstätigkeit, unsere Stakeholder und die Auswirkungen entlang der Wertschöpfungskette von besonderer Bedeutung sind. Alle erhobenen Daten werden vor Veröffentlichung auf Plausibilität und Vollständigkeit geprüft.

Mit dieser methodischen Vorgehensweise schaffen wir Transparenz, fördern das Vertrauen unserer Stakeholder und tragen dazu bei, die Fortschritte unserer Nachhaltigkeitsstrategie messbar und langfristig vergleichbar darzustellen.

Hinweise zum Bericht

Nachhaltigkeit ist für uns kein Trend, sondern fester Bestandteil unseres Handelns in den Bereichen Wirtschaft, Umwelt und Gesellschaft. Diese Verantwortung prägt unser Denken und ist eng mit unserer Wachstumsstrategie verknüpft.

Schon seit 2014 geben wir freiwillig Einblick in die Nachhaltigkeitsaktivitäten der gesamten THIMM Gruppe. Mit dem Kennzahlenupdate 2023 führen wir diese transparente Kommunikation fort. Es zeigt die wichtigsten Entwicklungen und Ergebnisse des Geschäftsjahres 2023, welches bei uns dem Kalenderjahr entspricht, anhand klarer Kennzahlen.

Gleichzeitig stellen wir uns konsequent den kommenden Herausforderungen: Ob Corporate Sustainability Reporting Directive oder Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz – wir bereiten uns frühzeitig darauf vor, um Rechtssicherheit und Verlässlichkeit für die Zukunft zu schaffen.

Ein zentrales Highlight des Jahres war die Finalisierung unserer CR-Strategie 2030. Sie rückt acht Schlüsselthemen in den Mittelpunkt, die unser Handeln in den kommenden Jahren bestimmen werden: Compliance, Innovation, Energie, Klimaschutz, Kreislaufwirtschaft, sichere und gesunde Arbeitsplätze, Fairness sowie soziales Engagement.

Sofern nicht anders vermerkt, beziehen sich die in diesem Bericht enthaltenen Kennzahlen und Informationen auf die auf Seite 47 genannten Gesellschaften der THIMM Gruppe mit ihren in- und ausländischen Standorten.

Im Kennzahlenupdate 2023 sind unentgeltliche Beschäftigte (Mutterschutz, Elternzeit, Langzeiterkrankung) inkludiert.

Alle zukunftsgerichteten Aussagen in diesem Update beruhen auf derzeitigen Annahmen.

Hinweise zu Gesellschaften

Das Berichtsjahr 2023 weist erstmals keine Zahlen aus dem Industriegüterbereich THIMM Packaging Systems aus, der 2022 an die Rengo Gruppe verkauft wurde. Enthalten sind Zahlen aus den Gesellschaften:

- THIMM Group GmbH + Co. KG, Northeim, Deutschland
 - Inkl. THIMM Corporate Services GmbH + Co. KG, Northeim, Deutschland
- THIMM Verpackung GmbH + Co. KG, alle Werke in Deutschland (Alzey, Eberswalde, Castrop-Rauxel, Northeim)
- THIMM Obaly, k.s., Všetaty, Tschechien
- THIMM Packaging srl, Sibiu, Rumänien
- TOP-THIMM Opakowania Sp. z o.o., Tychy, Polen
- TOP Packaging S.A, Skarbimierz, Polen
- THIMM Verpackung Süd GmbH + Co. KG, Wolnzach, Deutschland
- Christiansen Print GmbH, Ilsenburg, Deutschland
- Christiansen Print Garancieres S.A.S., Garancières-en-Beauce, Frankreich



Impressum

THIMM Group GmbH + Co. KG
Breslauer Str. 12
37154 Northeim
Deutschland

T +49 5551 703 0
info@thimm.de

AG Göttingen HRA 130117
Ust-Ident.-Nr. DE 116 210 411

Komplementärin

THIMM Group Management GmbH, Wien, Österreich
Handelsgericht Wien FN 440007w

Geschäftsführer

Holger Dunker, Thomas Meier, Mathias Schliep

Inhaltlich verantwortlich

Michael Burkowski, Head of Sustainable Packaging Solutions
Stefanie Martin, Senior Corporate Responsibility Manager

Die hier enthaltenen Informationen können ohne Vorankündigung geändert werden. Änderungen und Irrtümer bleiben vorbehalten. Abbildungen sind ähnlich. THIMM übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in dieser Publikation.

© Copyright 2025 | THIMM Group GmbH + Co. KG



THIMM