

TEAM 7

EMAS UMWELT- ERKLÄRUNG



2024



INHALT

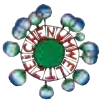


Vorwort	4–6
Firmenprofil Zahlen	7–11
Philosophie	12–13
Firmenpolitik IMS-Politik	14–15



Nachhaltigkeit	16–33
Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen	18–19
Die Grüne Fabrik	20–25
TEAM 7-Kreislauf	26–27
Nachhaltig wirtschaften	28–29
Ökologische Beschaffungskriterien Einkauf	30–31
Rechtsvorschriften Rechtssicherheit	32–33

SINCE 1959



Umweltaspekte	34–61
Verantwortliche	36–37
Input & Output	38
Überblick Kernindikatoren	39
Energie	40–43
Emissionen in die Atmosphäre	44–48
Abfälle	49–51
Wasser	52–53
Nutzung und Kontaminierung von Böden	54
Nutzung von natürlichen Ressourcen und Rohstoffen	55–57
Störfälle	58–61



Umwelt- & Energieprogramme	62–66
IMS-Programm	62–65
Zertifikate	66
Gültigkeitserklärung durch den Umweltgutachter	67



Aus Gründen der besseren Lesbarkeit wird in der vorliegenden Umwelterklärung auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen männlich, weiblich und divers (m/w/d) verzichtet. Sämtliche Personenbezeichnungen gelten gleichermaßen für alle Geschlechter.

NACHHALTIGKEIT IM FOKUS



DR. GEORG EMPRECHTINGER, CEO
Geschäftsführender Eigentümer

“ SEIT ANFANG DER
80ER JAHRE BESCHREI-
TEN WIR KONSEQUENT DEN
„GRÜNEN WEG“.

Ökologische, soziale und ökonomische Verantwortung auf allen Handlungsebenen ist für TEAM 7 eine Selbstverständlichkeit. Uns ist es wichtig, unsere Möbel im Einklang mit dem Menschen und der Natur zu fertigen. Wir produzieren keine kurzlebigen Wegwerf-Möbel, sondern Produkte mit einer hohen funktionellen und ästhetischen Lebenserwartung. Die Marke TEAM 7 ist ein Qualitätsversprechen. Denn wirklich nachhaltig ist nur, was auch lange hält und ein Leben lang Freude schenkt. Damit uns dies alles gelingt, haben wir in den letzten Jahrzehnten die notwendigen Strukturen und die einzigartige Tiefe unserer Wertschöpfungskette entwickelt. Ausgehend von unserem Wald und unserem Sägewerk, über unser Plattenwerk und unsere Möbelwerke bis hin zum Logistikzentrum kontrolliert TEAM 7 die gesamte Wertschöpfung vom Baum bis zum fertigen Möbel und achtet auf eine schonende und nachhaltige Herstellung.

Die Anstrengungen der vergangenen Jahre, unser Engagement für nachhaltiges Wirtschaften auf allen Ebenen und die hohe Qualität unserer Produkte sind in der TEAM 7 Welt, dem neuen Zuhause unserer Marke, mit allen Sinnen erlebbar.



HERMANN PRETZL, COO
Geschäftsführer

“ DIE TEAM 7 UMWELT- ERKLÄRUNG IST NICHT AUSSCHLIESSLICH EIN RECHENSCHAFTS- BERICHT, SONDERN VIEL MEHR EIN BEKENNTNIS ZU DEN WERTEN, DIE TEAM 7 PRÄGEN UND LEITEN.

Die Umwelterklärung steht für das, was wir tun. Die Grundlage für all dies ist unser ehrgeiziges Ziel, die ökologischste und effizienteste Massivholzfertigung der Welt zu entwickeln – die „Grüne Fabrik“ von TEAM 7. Um dieses Ziel zu erreichen, haben wir drei wesentliche Säulen definiert.

Zum Ersten haben wir unsere nachhaltigen Möbel, die aus dem nachwachsenden Rohstoff Holz als Kernmaterial gefertigt sind und durch ihre hohe Nutzungsdauer langfristige Kohlenstoffspeicher darstellen. Durch den wertvollen Rohstoff Holz handelt es sich um Produkte, die im Kreislauf der Natur verankert sind.

Die zweite Säule unserer „Grünen Fabrik“ ist unsere nachhaltige und ressourcenschonende Produktion, in der wir ausschließlich auftragsbezogen fertigen. Durch den Einsatz modernster Technologie stellen wir die maximal mögliche Materialausbeute sicher und gehen somit sorgfältig mit dem wertvollen Werkstoff Holz um. Wir bringen die echte Handwerkskunst bei TEAM 7 in sinnvollen Einklang mit der zunehmenden Digitalisierung und Automatisierung.

Die dritte Säule stellt die Energieversorgung dar. Durch eine Vielzahl an Maßnahmen zur Steigerung der Energieeffizienz haben wir in der vergangenen Dekade den Gesamtenergieverbrauch trotz stetig steigenden Umsatzes um 12 % gesenkt. Unsere Standorte beziehen ausschließlich Ökostrom, sind mit Photovoltaikanlagen ausgestattet und durch modernste Biomasse-Heizungen wärmeautark.



STEFAN EMPRECHTINGER, CSO
Managing Director

“ EIN BÜCHERREGAL IST KEIN SOMMER- KLEID. UNSERE MÖBEL SIND GEMACHT, UM ZU ÜBERDAUERN.

Sie sollen eines Tages die Geschichten der Bewohner erzählen. Bei ihrer Herstellung üben wir größte Sorgfalt aus gegenüber Natur und Mensch. Diese Werthaltung liegt in der DNA unseres Unternehmens. Darauf bin ich stolz.

Wir glauben an die Kraft und Schönheit der Natur, an das Wohlfühl, das uns Holz schenkt und wir mit all unseren Sinnen erleben. Wir verarbeiten Holz wertschätzend zu Möbeln, die zeitlos gültig und nachhaltig sind - in ihrer Ästhetik, im Handwerk und in der Qualität des Materials. Nur ein Möbel, das lange hält und gefällt ist auch ökologisch.

Der Nachhaltigkeitsgedanke wird auf allen Ebenen unserer Arbeit wirksam. Er prägt den gesamten Lebenszyklus unserer Produkte – angefangen bei der Ideenfindung und dem Designprozess, den verwendeten Materialien und der Herstellung über die Nutzung bis hin zur Wiedereingliederung in den Naturkreislauf. Es geht uns um Verantwortung, die wir gegenüber der Umwelt übernehmen und den natürlichen Ressourcen, wie wir sie im Sinne der nächsten Generationen verwenden. Möbel die jederzeit repariert, ergänzt und neuen Nutzungen zugeführt werden können, die durch die Schönheit des Materials und der Präzision der Verarbeitung auch nach vielen Jahren begeistern, erzählen Geschichten über einen Sommer hinaus.

FIRMENPROFIL

(Stand 07/2024)

GESCHÄFTSJAHR 2023

TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH

Dr. Georg Emprechtinger, MBA
CEO, Vertrieb, kaufmännischer Bereich
Hermann Pretzl, MBA
COO, Produktion, Beschaffung

Eigentümer

Dr. Georg Emprechtinger

Sortiment

maßgefertigte Premium-Naturholzmöbel
für Küche, Essen, Wohnen, Schlafen
und Kind

Tochtergesellschaften

TEAM 7 Österreich GmbH
Wien, Küche Wien, Graz, Linz,
Wels, St. Johann/Tirol, Bregenz

TEAM 7 Deutschland GmbH

Hamburg, Berlin, Düsseldorf, Stuttgart,
Frankfurt, München, Küche München

TEAM 7 Schweiz GmbH Volketswil

Geschäftsführer: Georg Emprechtinger
NHT Kft (Ungarn), Sägewerk, Geschäfts-
führer: Thomas Hajdu und Hermann Pretzl

Produktionsstandorte

Ried im Innkreis und Pram (Oberösterreich), Borsfa (Ungarn)

Umweltrelevante Anlagen

Absauganlagen
Kompressoren
Heizanlagen

Kernindikatoren

Energieeffizienz, Ressourcen und
Rohstoffe, Wasser, Abfall, Emissionen

ÖNACE

31.09-0 Herstellung von sonstigen Möbeln
31.02-0 Herstellung von Küchenmöbeln
16.23 Herstellung von sonstigen
Konstruktions- und Fertigteilbauten
aus Holz

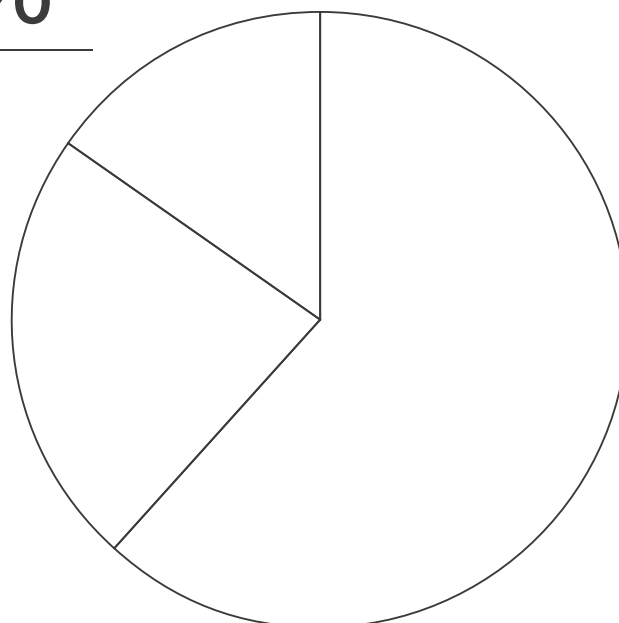
SELEKTIVER VERTRIEB

15,1%

Monobrand Stores

23,1%

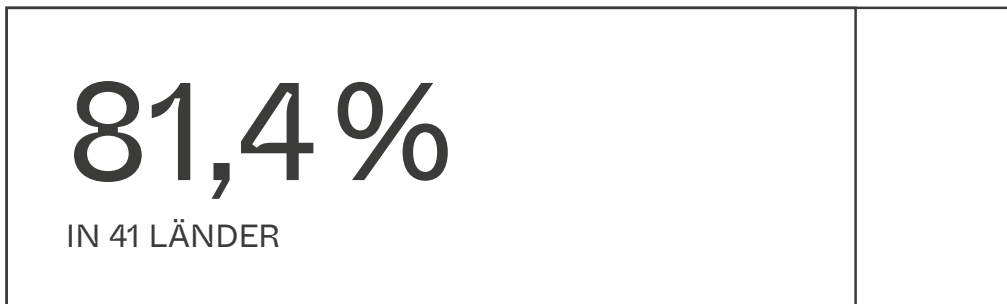
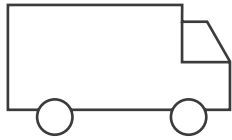
Großfläche



61,8%

Fachhändler

EXPORTANTEIL



EINKAUF

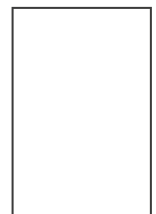
58%

ÖSTERREICH



16,9%

SONSTIGES EUROPA



24%

DEUTSCHLAND
UND ITALIEN



1,1%

ÜBERSEE



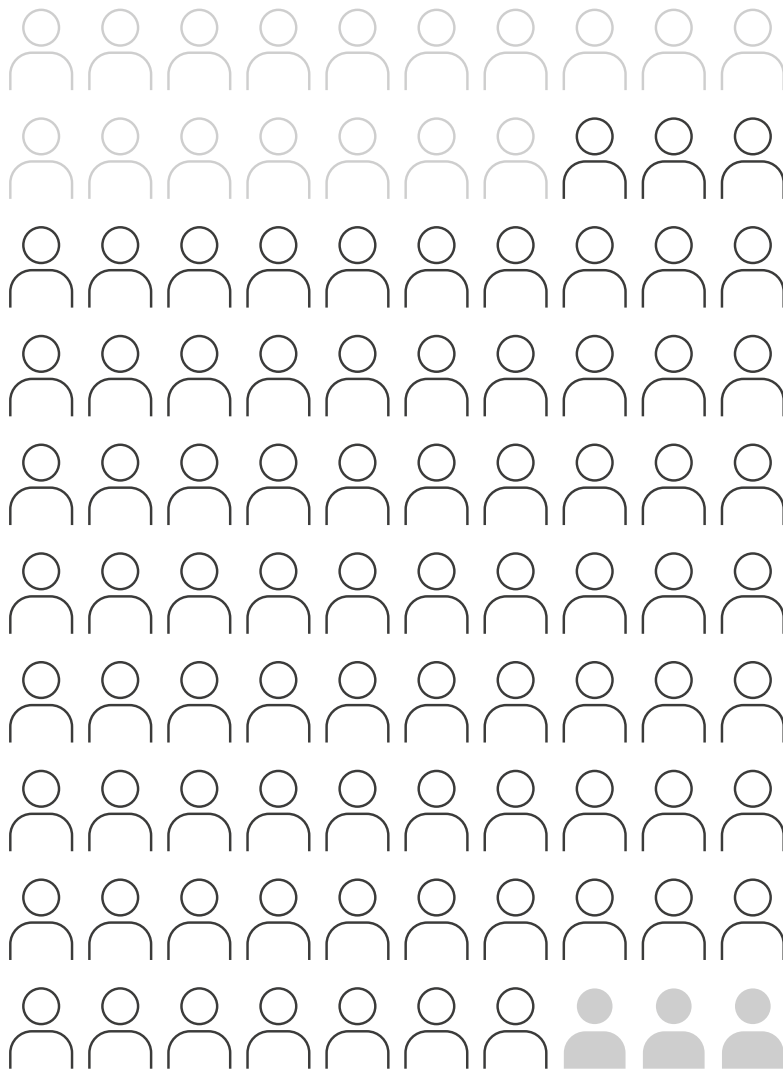
MITARBEITER

697 GESAMT

 116 AUSLAND

 557 IN ÖSTERREICH

 24 LEHRLINGE





ZAHLEN	Gesamtfläche	Baufläche Gebäude	Baufläche befestigt	unversiegelte Fläche	unversiegelte Fläche in %	Wald	Mitarbeiterdurchschnitt über das Jahr
Standort Ried	30.031m ²	16.859m ²	5.343m ²	7.828m ²	26,07%	-	359
Standort Pram	126.887m ²	39.237m ²	68.776m ²	18.874m ²	14,87%	-	223
Wald	770.997m ²	-	-	-	-	770.997m ²	-
GESAMT	927.915m²	56.096m²	74.119m²	26.702m²	40,94%	770.997m²	582



© Kurt Hörbst

● EMAS validierter Standort
Korpus-Möbelmanufaktur – Ried i. I. Oberösterreich

○ EMAS validierter Standort
Massivholzplatten, Tisch- und Bettenmanufaktur – Pram Oberösterreich



PHILOSOPHIE

“ WIR LIEBEN HOLZ.
MIT HÖCHSTEM
ANSPRUCH AN ÄSTHETIK
UND INNOVATION BEGEISTERN
WIR WELTWEIT IMMER MEHR
MENSCHEN FÜR EINEN NACH-
HALTIGEN LEBENSSTIL.



FÜR SIE GEWACHSEN.

Die Laubbäume, aus denen unsere Möbel gefertigt sind, wachsen jahrzehntelang in nachhaltiger Forstwirtschaft. Ausschließlich mit reinem Naturöl veredelte Oberflächen unterstützen ein natürlich-gesundes Wohlfühlklima in Ihrem Wohnraum. So lassen sich TEAM 7 Möbel ganz einfach pflegen und ausbessern und erhalten ihren natürlich-schönen Charakter über viele Jahrzehnte.

FÜR SIE GEDACHT.

Ihr Komfort ist unser Antrieb. Deshalb geben wir uns nicht mit Standards zufrieden, sondern versuchen mit unseren Möbeln ein Mehr an Flexibilität zu ermöglichen. Um Ihr Wohnen noch komfortabler zu gestalten, beschäftigen wir uns mit visionären, anspruchsvollen Lösungen. So arbeitet unser Entwicklungsteam kontinuierlich an nicht-alltäglichen Entwicklungen, wie etwa dem Synchronauszug unseres **nox** Tisches.

FÜR SIE GEMACHT.

Wir fertigen nicht auf Lager, sondern nur auf Kundenwunsch. Von Designern entwickelt, von ausgebildeten Inneneinrichtern nach Ihren Vorstellungen geplant, von Tischlermeistern umgesetzt: Unsere designpreisgekrönten Naturholzmöbel sind nach traditionellem österreichischem Handwerk gefertigt. Jedes Möbel ist ein mit viel Handarbeit geschaffenes, maßgefertigtes Unikat. Und das Beste: TEAM 7 Möbel gibt es für alle Wohnbereiche.

FIRMENPOLITIK

IMS-POLITIK

QUALITÄT – UMWELT – ENERGIE – ARBEITSSICHERHEIT

TEAM 7 verpflichtet sich, die Anforderungen der Kunden und weiterer Stakeholder zu erfüllen sowie an der Verbesserung der wesentlichen Prozesse zu arbeiten. Diese Selbstverpflichtung beinhaltet die Vermeidung bzw. kontinuierliche Reduktion von Umweltbelastungen, bezogen auf die Organisation und die Produkte.

TEAM 7 setzt sich zum Ziel, qualitativ hochwertige, zukunftsorientierte und innovative Produkte unter Berücksichtigung ökologischer, ökonomischer und gesellschaftlicher Aspekte zu entwickeln, um den Erfolg des Unternehmens zu sichern.

TEAM 7 übernimmt Verantwortung für die Erhaltung und den Ausbau attraktiver Arbeitsplätze. Dabei spielen die Aspekte Arbeitssicherheit, Gesundheit und Wohlbefinden der Mitarbeiter eine zentrale Rolle.

TEAM 7 setzt sich zum Ziel, Verletzungen und Beeinträchtigungen physischer und psychischer Art zu vermeiden sowie Risiken zu minimieren. Nachhaltige Lösungen werden initiiert, damit sich die Arbeits- und Gesundheitsschutz-Leistungen ständig verbessern.

TEAM 7 verpflichtet sich, den relativen Energieverbrauch langfristig zu reduzieren und die Energieeffizienz durch einen ständigen Verbesserungsprozess zu steigern.

TEAM 7 bezieht durch gezielte und regelmäßige Information/ Kommunikation über unsere intern festgelegten Kommunikationsmedien die Belegschaft sowie die relevanten interessierten Kreise aktiv in die Umsetzung der IMS-Politik mit ein.

TEAM 7 sorgt mit einem internen Verfahren für die Einhaltung aller für das Unternehmen geltenden rechtlichen Vorschriften und stellt die Verfügbarkeit von Informationen sowie alle Ressourcen, die zur Erreichung der Ziele notwendig sind, sicher.

TEAM 7 sorgt durch interne und externe Überwachungsorgane für eine fortlaufende Überprüfung und Aktualisierung der zertifizierten Standards.

TEAM 7 setzt auf regionale Einkaufsstrukturen und den Erwerb energieeffizienter Produkte und Dienstleistungen.

TEAM 7 respektiert die Natur und engagiert sich für deren nachhaltige Bewahrung.

TEAM 7 achtet auf nachhaltige Waldwirtschaft, vermeidet durch den Einsatz der besten verfügbaren Technik die Verschwendung von Ressourcen und erhöht deren Ausbeute. Zudem werden Umweltbelastungen reduziert und möglichst nur natürliche Rohstoffe verarbeitet.

PIONIER FÜR „ÖKO-DESIGN MÖBEL“ – GEGRÜNDET 1959

1959

gründet Erwin Berghammer im ober-österreichischen Ried im Innkreis eine Tischlerei, die schon bald hohe Designansprüche erfüllt. Wenig später wird der Markenname TEAM 7 eingetragen.

1980

stellt TEAM 7 als Öko-Pionier die gesamte Produktion auf Bio-Möbel um.

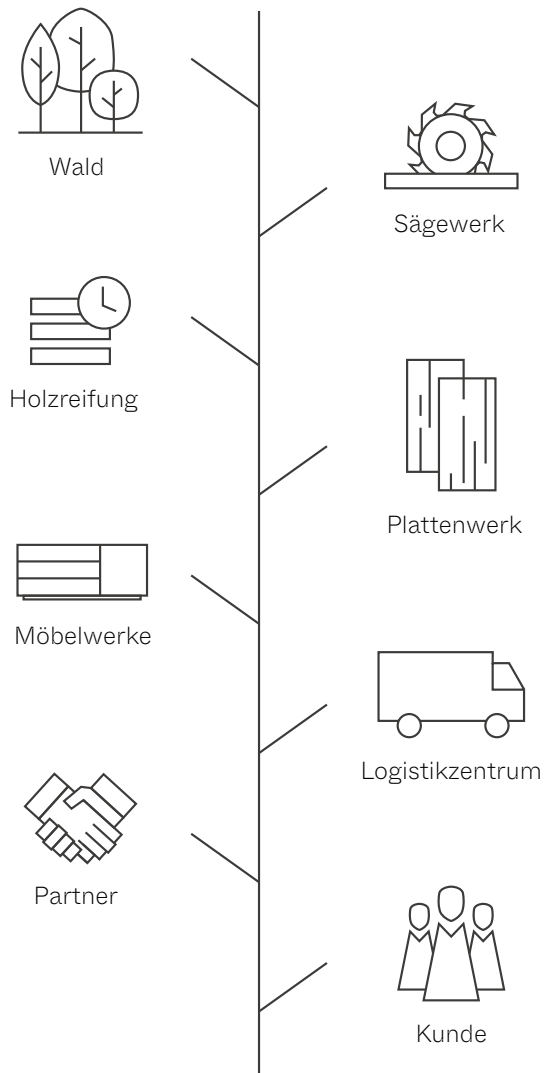
1999

übernimmt Dr. Georg Emprechtlinger die Geschäftsführung. Unter seiner Führung verbindet die TEAM 7-Manufaktur Ökologie mit Design und erhält zahlreiche internationale Designpreise.

2006

wird Georg Emprechtlinger 100%-Eigentümer.

TEAM 7



INDIVIDUELLE MASSANFERTIGUNG
IN UNSEREN EIGENEN WERKEN
IN ÖSTERREICH

→ NACH- HALTIGKEIT

“ DIE KONTROLLE DER
GESAMTEN WERT-
SCHÖPFUNGSKETTE STELLT
EINE UMWELTSCHONENDE
UND HOCHWERTIGE
FERTIGUNG SICHER.

- Dr. Georg Emprechtinger,
geschäftsführender Eigentümer TEAM 7



BEITRAG ZU DEN SDG

Um die strategische Nachhaltigkeitsentwicklung der Firma TEAM 7 zielgerichtet zu gestalten, orientieren sich die Maßnahmen zu diesem Themenkomplex an den 17 Sustainable Development Goals der Vereinten Nationen. Maßnahmen und strategische Positionierungen der Firma TEAM 7, die positiven Einfluss auf eines oder mehrere der 17 Nachhaltigkeitsziele haben, sind mit dem jeweiligen Icon gekennzeichnet.

Nachfolgend werden die 17 Nachhaltigkeitsziele kurz erläutert.



1. KEINE ARMUT

Armut in all ihren Formen überall beenden.

2. KEIN HUNGER

Den Hunger und alle Formen der Mangelernährung beenden.

3. GESUNDHEIT UND WOHLERGEHEN

Für ein gesundes Leben sorgen und das Wohlbefinden für alle Menschen jeden Alters fördern.

4. HOCHWERTIGE BILDUNG

Gleichberechtigter Zugang für alle, sowie kostenlose, gerechte und qualitative Ausbildungsmöglichkeiten.

5. GESCHLECHTERGLEICHHEIT

Gleichstellung der Geschlechter erreichen und alle Frauen und Mädchen stärken. Beendigung aller Formen von Diskriminierung und Gewalt.

6. SAUBERES WASSER UND SANITÄREINRICHTUNGEN

Sicherer und erschwinglicher Zugang zu Trinkwasser für alle. Verbesserung der Wasserqualität und effizientere Nutzung. Sicherstellung einer angemessenen und gerechten Nutzung von sanitären Einrichtungen.

7. BEZAHLBARE UND SAUBERE ENERGIE

Gewährleistung des Zugangs zu erschwinglicher, zuverlässiger, nachhaltiger und moderner Energie. Erhöhung des Anteils an erneuerbaren Energien am globalen Energiemix.

8. MENSCHENWÜRDIGE ARBEIT UND WIRTSCHAFTSWACHSTUM

Förderung von integrativem und nachhaltigem Wirtschaftswachstum. Beschäftigung und menschenwürdige Arbeit für alle.

9. INDUSTRIE, INNOVATION UND INFRASTRUKTUR

Aufbau einer widerstandsfähigen Infrastruktur. Förderung einer nachhaltigen Industrialisierung und Förderung von Innovationen.

10. WENIGER UNGLEICHHEITEN

Ungleichheiten innerhalb und zwischen Ländern verringern. Einkommenswachstum der unteren 40 % der Bevölkerung erreichen und aufrechterhalten. Gewährleistung der Chancengleichheit.

11. NACHHALTIGE STÄDTE UND GEMEINDEN

Städte sicher, widerstandsfähig und nachhaltig gestalten. Zugang zu angemessenem, sicherem und erschwinglichem Wohnraum und grundlegende Dienstleistungen sicherstellen und Slums aufwerten. Erschwinglichen und nachhaltigen Zugang zu sicheren Verkehrssystemen schaffen.

12. NACHHALTIGE/R KONSUM UND PRODUKTION

Nachhaltige Bewirtschaftung und effiziente Nutzung natürlicher Ressourcen und Lebensmittelverluste reduzieren.

13. MASSNAHMEN ZUM KLIMASCHUTZ

Stärkung der Widerstandsfähigkeit und Anpassungsfähigkeit an klimabedingte Gefahren und Naturkatastrophen in allen Ländern. Verbesserung der Bildung, Sensibilisierung sowie der personellen und institutionellen Kapazitäten in Bezug auf Klimaschutz, Anpassung, Wirkungsminderung und Frühwarnung.

14. LEBEN UNTER WASSER

Verschmutzung der Meere aller Art, einschließlich Meeresmüll und Nährstoffverschmutzung, verhindern und erheblich verringern, insbesondere durch Aktivitäten an Land. Meeres- und Küstenökosysteme nachhaltig bewirtschaften und schützen.

15. LEBEN AN LAND

Wälder nachhaltig bewirtschaften, Wüstenbildung bekämpfen, Landdegradation stoppen und umkehren, Biodiversitätsverlust stoppen.

16. FRIEDEN, GERECHTIGKEIT UND STARKE INSTITUTIONEN

Förderung der Rechtsstaatlichkeit auf nationaler und internationaler Ebene. Jegliche Formen von Gewalt, Missbrauch, Ausbeutung und Menschenhandel beenden.

17. PARTNERSCHAFTEN ZUR ERREICHUNG DER ZIELE

Unterstützung der Entwicklungsländer. Mobilisierung zusätzlicher Finanzmittel. Stärkung der Mobilisierung inländischer Ressourcen. Globaler Austausch und verbesserter Zugang in Bezug auf Wissenschaft, Technologie und Innovation.



Quellen:

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/sustainabledevelopment-goals/>

UNRIC – Regionales Informationszentrum der Vereinten Nationen

<https://unric.org/de/17ziele/>

DIE GRÜNE FABRIK

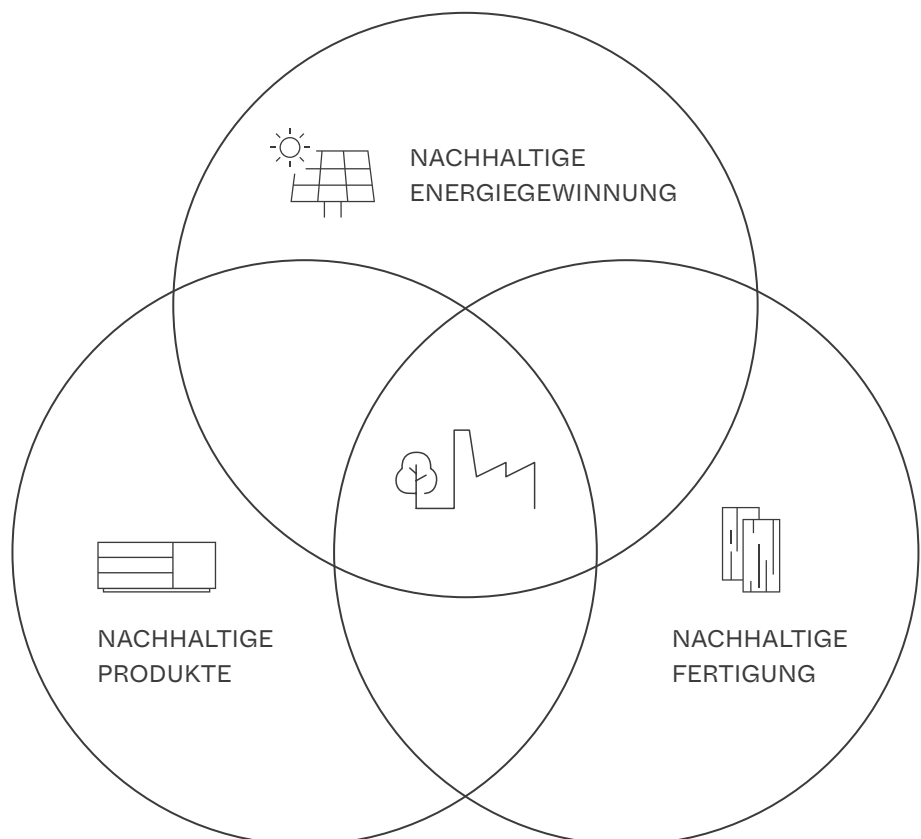


Bereits seit über zwei Jahrzehnten ist TEAM 7 für die konsequent nachhaltige Fertigung Träger des Österreichischen Umweltzeichens. Dieses Siegel belegt, dass das verwendete Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammt und die Möbel ein gesundes Wohnumfeld fördern. Es steht für Qualitätsprodukte, die sich durch Langlebigkeit, Gebrauchstauglichkeit sowie Sicherheit und Komfort in der täglichen Anwendung auszeichnen.

POSITIVE CO₂ EFFEKTE

- Langfristige Speicherung von Kohlenstoff (C) in TEAM 7 Möbeln
- Kohlenstoffsенке durch TEAM 7 Wald
- CO₂-Einsparung durch PV-Anlagen
- CO₂-Einsparung durch den Bezug von Öko-Strom
- CO₂-Einsparung durch Energieeffizienzmaßnahmen
- CO₂-Einsparung durch klimaneutrale Wärmegewinnung durch Produktionsreste (Biomasse)

DIE DREI SÄULEN DER GRÜNEN FABRIK





NACHHALTIGE FERTIGUNG

HUNDERTPROZENTIGE NUTZUNG DES GESAMTEN ROHMATERIALS

Schon in der Produktentwicklung wird auf einen möglichst effizienten Materialeinsatz geachtet. Zudem sorgen permanente Weiterentwicklungen in der Fertigung für eine Steigerung der Materialausbeute. Die anfallenden Holzreste dienen zur Wärmegewinnung. Somit werden 100 % des Rohmaterials genutzt.

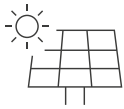
EFFIZIENTER RESSOURCENEINSATZ DURCH AUFTRAGSBEZOGENE FERTIGUNG

Ressourcen schonen bedeutet, nicht in Massen zu produzieren, sondern verantwortungsvoll. Wir produzieren nur, wenn ein Kundenauftrag vorliegt. Durch die auftragsbezogene Fertigung ab dem Rohmaterial gelingt es uns, höchste Effizienz in der Herstellung zu erreichen, trotz der Komplexität unserer enormen Variantenvielfalt quer über alle Wohnbereiche. Auf diese Weise vermeiden wir die Verschwendung wertvoller Rohstoffe.



HÖCHSTE ENERGIEEFFIZIENZ BEI ANLAGEN, MASCHINEN UND PROZESSEN

Durch den Einsatz modernster Technologien und Maschinen stellen wir die maximal mögliche Materialausbeute, sowie höchste Energieeffizienz sicher. Wir kontrollieren die gesamte Wertschöpfungskette. Das ermöglicht uns, in jeder Phase des Produktionsprozesses, mithilfe unserer integrierten Managementsysteme Qualität, Umwelt, Energie und Arbeitssicherheit kontinuierliche Verbesserungsmaßnahmen zu setzen.



NACHHALTIGE ENERGIEGEWINNUNG



ENERGIEAUTARK BEI WÄRMEGEWINNUNG DURCH BIOMASSENUTZUNG

Für unsere Wärmegewinnung nutzen wir die in der Produktion anfallenden Holzreste und sind hier völlig energieautark. Da es sich bei Holz um Biomasse handelt, wird bei der Verbrennung nicht mehr CO₂ frei, als die Bäume der Atmosphäre während ihres Wachstums entzogen haben. Das ermöglicht uns eine CO₂-neutrale Energiegewinnung.

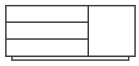
100 % STROM AUS ERNEUERBAREN ENERGIEN

Für unsere beiden Standorte Ried und Pram beziehen wir ausschließlich Öko-Strom aus umweltfreundlichen, erneuerbaren Energiequellen. Zusätzlich betreiben wir drei Photovoltaikanlagen, die gemeinsam über 530 kWp leisten. Ein Teil davon wird direkt in das öffentliche Netz eingespeist. Der Rest wird für die eigene Produktion genutzt.

ÖKOLOGISCHE GEBÄUDEAUSFÜHRUNG

Mit der neuen TEAM 7 Welt inklusive innovativer Energiezentrale und der neuen Fertigungshalle setzen wir am Standort Ried neue Maßstäbe in puncto „Green Building“.

- energieeffizientes und ressourcenschonendes Low-Tech-Gebäude, beispielsweise natürliche Fensterlüftung und Kühlung über Nachtlüftung
- Holzskelettbau, natürliche Dämmmaterialien und nachwachsende Rohstoffe aus der Region / Fact: Das Holz für die TEAM 7 Welt wächst in Österreich in ca. 95 Minuten nach.
- keine erdölbasierten Baumaterialien oder Verbundstoffe
- zentrale Steuerung der Strom-, Druckluft-, Wärme- und Kälteversorgung für den gesamten Standort
- Sprinklerbecken und Luft als Energieträger für Wärmepumpen zur Kälte- und Wärmeerzeugung



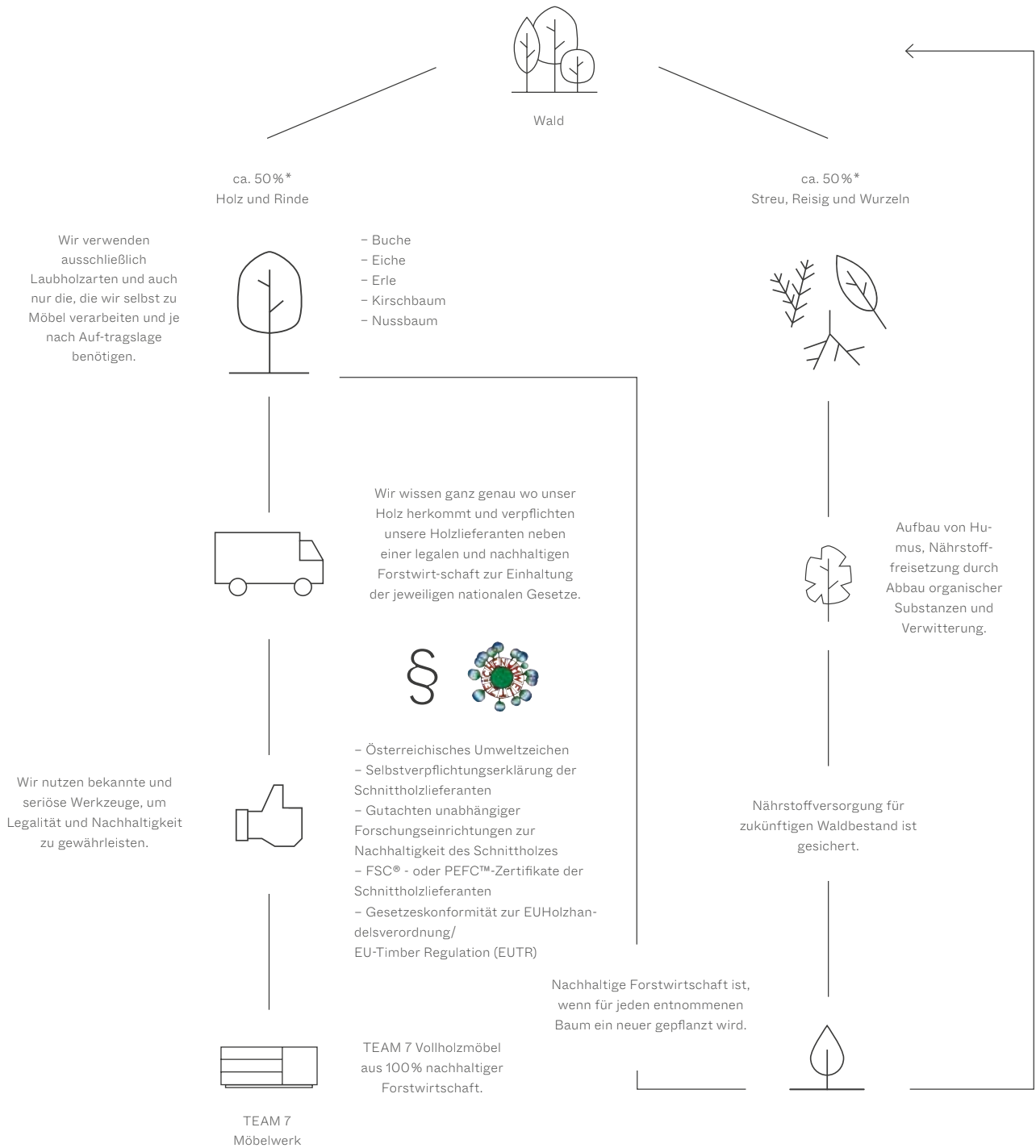
NACHHALTIGE PRODUKTE

Für die Herstellung unserer Möbel verarbeiten wir ausschließlich europäische Laubholzarten aus kontrolliert nachhaltiger Forstwirtschaft. So stellen wir sicher, dass die wertvollen Wälder auch für zukünftige Generationen erhalten bleiben. Wir wissen ganz genau, woher unser Holz kommt und verpflichten unsere Holzlieferanten zur Einhaltung unserer hohen Standards. Dafür haben wir, ergänzend zu den international anerkannten Gütesiegeln, eine Vielzahl an eigenen Kontrollmechanismen entwickelt – bis hin zu Audits vor Ort in den Wuchsgebieten, die die Legalität und Nachhaltigkeit der Waldbewirtschaftung gewährleisten.



NACHHALTIGE FORSTWIRTSCHAFT BEI TEAM 7

Sonnenenergie, Wasser und CO₂ ermöglichen Photosynthese und damit den Aufbau organischer Substanzen.



Der beschriebene Ablauf wird durch interne Auditprozesse und externe Überwachungen/Zertifizierungen abgesichert. Die Einhaltung und Prüfung der Vorgaben wird jährlich verifiziert und validiert. Die erbrachten Leistungen versetzen uns in die Lage für jeden Kubikmeter Holz folgende Parameter eindeutig zu benennen. Lieferant | Adresse | Sägewerk | Adresse | Holzart | Menge | Herkunftsland | Region | Nachhaltigkeitsnachweis

*Quelle: Prof. em. Dr. Peter Burschel



ENORMES KNOW-HOW IN DER LAUBHOLZVERARBEITUNG

Die hohe Qualität unserer Produkte ist der Garant für ihre lange Lebensdauer. Basis dafür ist das handwerkliche Wissen von Generationen in unserem Unternehmen. Darauf aufbauen entwickeln wir unser Know-how in der Laubholzverarbeitung kontinuierlich weiter, durch die Innovationskraft unserer Ingenieure und wissenschaftlichen Kooperationen in zahlreichen richtungsweisenden Forschungsprojekten. Auf diese Weise können wir Produkte fertigen, die in puncto Funktion und Design auch in vielen Jahren noch die Anforderungen modernen Wohnens erfüllen

IM NATÜRLICHEN KREISLAUF VERANKERT

Durch die Verwendung natürlicher Materialien und die Oberflächenveredelung mit reinem Naturöl, können unsere Möbel nach einem langen Leben wieder in den natürlichen Kreislauf zurückgeführt werden.

LANGFRISTIGER CO₂-SPEICHER

Bäume entziehen der Atmosphäre beim Wachsen CO₂. Der im Holz gespeicherte Kohlenstoff bleibt durch die hohe Lebensdauer unserer Naturholzmöbel weiterhin gebunden und wird erst viele Jahre später durch die klimaneutrale energetische Verwertung in Form von CO₂ wieder an die Atmosphäre abgegeben.



TEAM 7 KREISLAUF





Sauerstoff

wird von Pflanzen an die Umwelt abgegeben

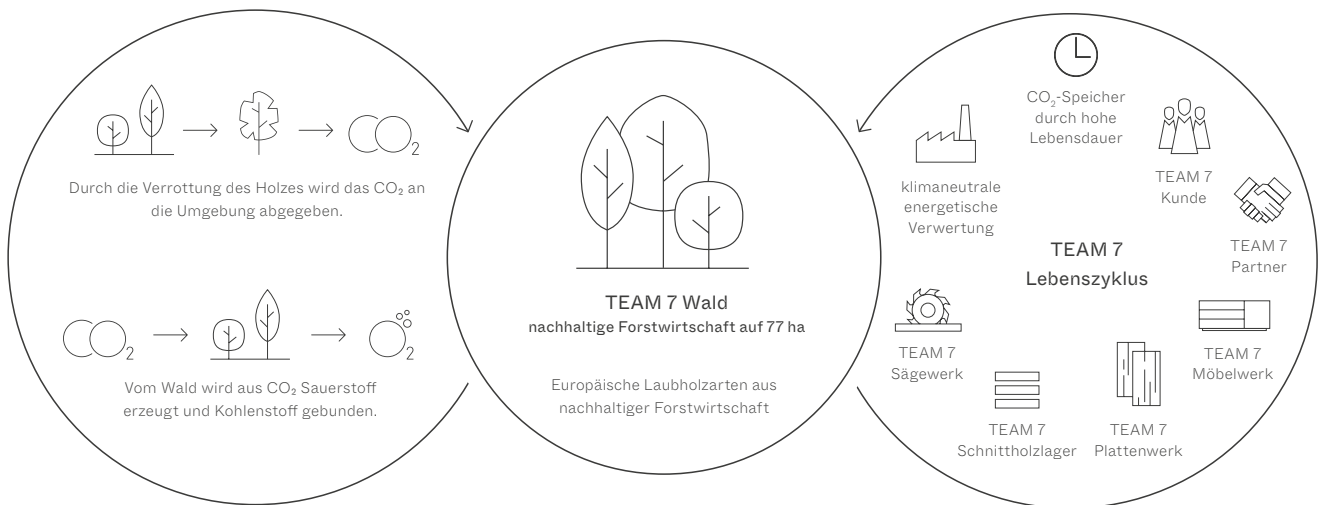


Photosynthese

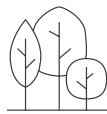


NATÜRLICHER KOHLENSTOFF-KREISLAUF

TEAM 7 KOHLENSTOFF-KREISLAUF



zusätzlich gespeichertes CO₂

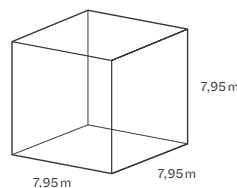


Wald

Nachhaltige Forstwirtschaft ist, wenn für jeden entnommenen Baum ein neuer gepflanzt wird.



Rohstoff Holz (1 m³)



Kohlendioxid (502,5 m³)

In einem Kubikmeter Holz wird der Kohlenstoff aus einer Tonne CO₂ gespeichert.

NACHHALTIG WIRTSCHAFTEN

“ ZUM SCHUTZ UNSERES
KLIMAS UND DER NATUR,
UNSERER LEBENSGRUNDLAGE,
BESCHREITEN WIR KONSEQUENT
DEN „GRÜNEN WEG“ – HEUTE
UND AUCH IN ZUKUNFT.

UNSER WEG ZUR VERWIRKLICHUNG DER GRÜNEN FABRIK

2010

seit 2010 durchgehend
EMAS und ISO zertifiziert



Aufbau relevanter KPIs
(Sammlung wichtiger Kennzahlen)



2011

seit 2011 Einleitung strategischer
und operativer Maßnahmen zur
Reduktion des CO₂-Ausstoßes



jährliche **Reduktion des Gesamt-
energiebedarfs** durch gezielte
Investitionsmaßnahmen



2022

2022: Beitritt zum
„Klimapakt für die Möbelindustrie“



Der **KLIMAPAKT MÖBELINDUSTRIE** ist eine Initiative der Deutschen Gütegemeinschaft Möbel Service GmbH, die alle Unternehmen der Branche dabei unterstützt, einen Beitrag zum Klimaschutz zu leisten. Als Teil der Initiative übernehmen wir freiwillig Verantwortung für den Klimaschutz mit dem primären Ziel, langfristig den CO₂-Fußabdruck von TEAM 7 weiter zu reduzieren.

ÖKOLOGISCHE BESCHAFFUNGS- KRITERIEN



ÖKOLOGISCHE BESCHAFFUNGSKRITERIEN

TEAM 7 wählt seine Lieferanten danach aus, inwieweit sie dem Leitbild des Unternehmens entsprechen, und ist bestrebt seine Philosophie auf den Lieferanten zu übertragen.

TEAM 7 wählt überwiegend Naturmaterialien, sofern Funktionalität gewährleistet ist, sowie Hilfsstoffe, die auf natürlicher Basis hergestellt wurden und keine Problemstoffe beinhalten.

TEAM 7 ist darauf bedacht, bei den zugekauften Produkten den Abfall soweit wie möglich zu vermeiden, und fordert von seinen Lieferanten eine sortenreine umweltfreundliche Verpackung sowie die Forcierung von Mehrwegsystemen.

TEAM 7 bevorzugt regionale Lieferanten, um den Respekt der Menschenrechte und der Kernarbeitsnormen in der Zulieferkette sicherzustellen. Darüber hinaus wird der CO₂-Ausstoß auf ein Minimum reduziert.

TEAM 7 wählt vorwiegend nachwachsende bzw. recycelte Rohstoffe unter Berücksichtigung der Kreislaufwirtschaft und der Nachhaltigkeit und fordert von seinen Lieferanten einwandfreie Qualität nach eigenen strengen Qualitätsrichtlinien.

TEAM 7 achtet bei der Beschaffung neuer Anlagen oder Maschinen auf eine möglichst hohe Energieeffizienz und die beste verfügbare Technik.

TEAM 7 wählt bei Austausch oder Erneuerung von elektrischen Antrieben, nach wirtschaftlichen Möglichkeiten, diejenigen mit der höchsten realisierbaren Effizienzklasse aus.

TEAM 7 verlangt bei der Beschaffung von Dienstleistungen (Montage, Transporte etc.) ein energieeffizientes Verhalten in und außerhalb der Werke.

EINKAUF

EINKAUF

TEAM 7 setzt, entgegen dem Trend zum Global Sourcing, auf regionale Einkaufsstrukturen. Neben den kurzen Wegen und der damit verbundenen geringeren Schadstoff- und CO₂-Belastung ist vor allem die Flexibilität eines regionalen Lieferantennetzwerkes ein wichtiger Bestandteil unserer betrieblichen Leistungsfähigkeit. Ein weiterer positiver Effekt liegt in der Schaffung und Erhaltung von hochwertigen Arbeitsplätzen in der Region. Durch das Zusammenspiel von lokaler Beschaffung und hohem Exportanteil gelingt es uns, den Wirtschaftsstandort Österreich nachhaltig zu stärken.

60%
ÖSTERREICH



9%
UNGARN



16%
DEUTSCHLAND



7%
ITALIEN



8%
SONSTIGE



RECHTS- VORSCHRIFTEN

EINHALTUNG VON RECHTSVORSCHRIFTEN

Unternehmensrecht, Umweltgesetzgebung, Personalrecht und Arbeitnehmerschutz – wie jedes Unternehmen so unterliegt auch TEAM 7 einem umfassenden und komplexen Regelwerk. Hier den Überblick zu behalten, ist eine große Herausforderung.

Deshalb haben wir uns intern an die Arbeit gemacht und aus eigener Initiative heraus ein spezielles Verfahren entwickelt, das uns erlaubt, kontinuierlich zu überprüfen, ob wir uns an die betreffenden Gesetze und Verordnungen halten. So ist es uns gelungen, für unser Unternehmen, unsere Produkte und unsere Mitarbeiter ein Höchstmaß an Rechtssicherheit zu erzielen.

AUSZUG RELEVANTER GESETZE UND VERORDNUNGEN

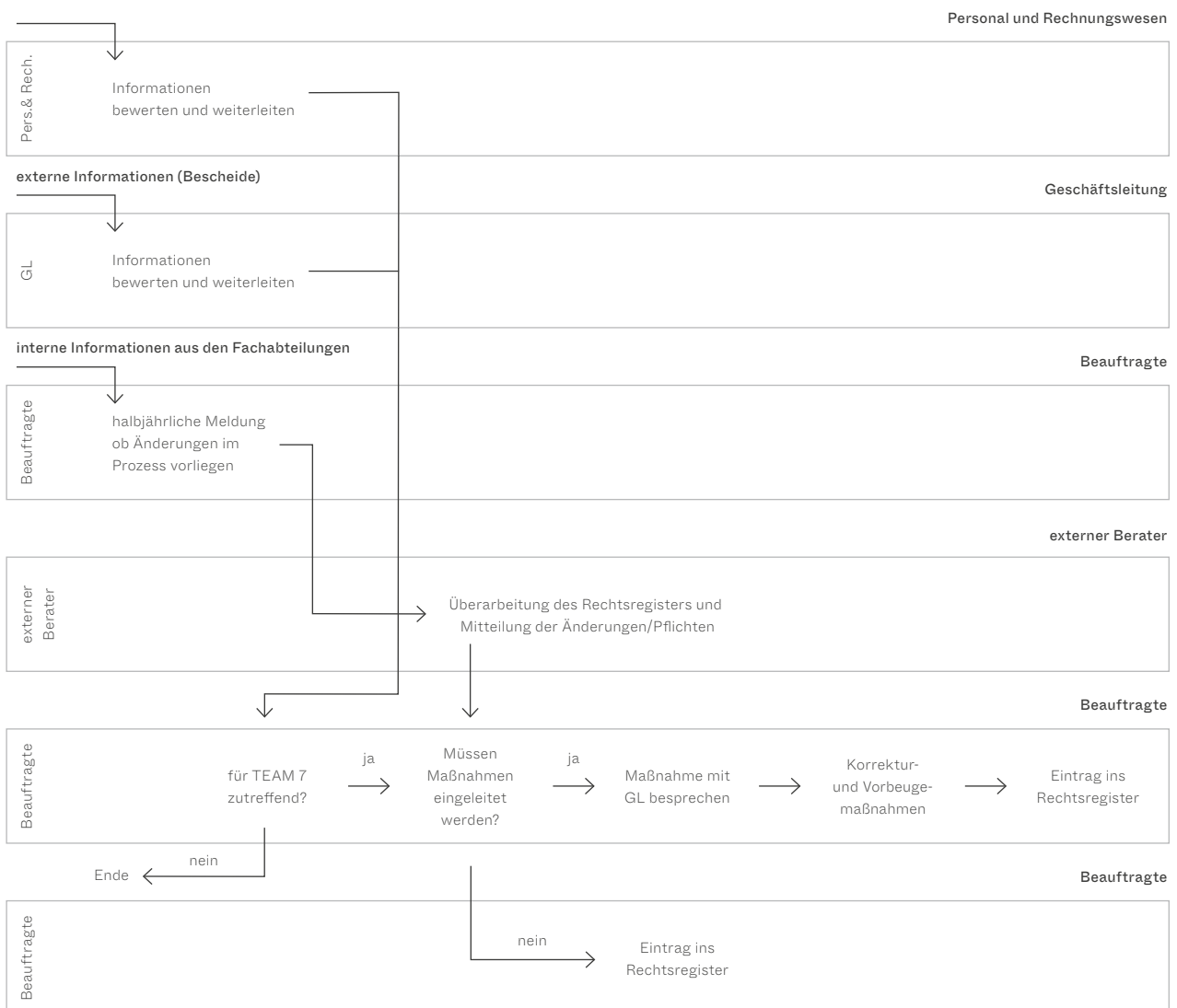
- ABFALLWIRTSCHAFTSGESETZ
- ARBEITNEHMERINNENSCHUTZGESETZ
- BUNDES-ENERGIEEFFIZIENZGESETZ
- BUNDESLUFTREINHALTEGESETZ
- FEUERUNGSANLAGEN-VERORDNUNG
- FORSTGESETZ
- GRENZWERTEVERORDNUNG
- INDIREKTEINLEITERVERORDNUNG



RECHTS- SICHERHEIT

PROZESS DER RECHTSSICHERHEIT

externe Informationen
(Bundesgesetzblatt, Industrie Aktuell WKO, Umweltschutz der Wirtschaft, KPMG, KEC-LexNews, EUR-Lex)



halbjährliche Evaluierung

→ UMWELT ASPEKTE

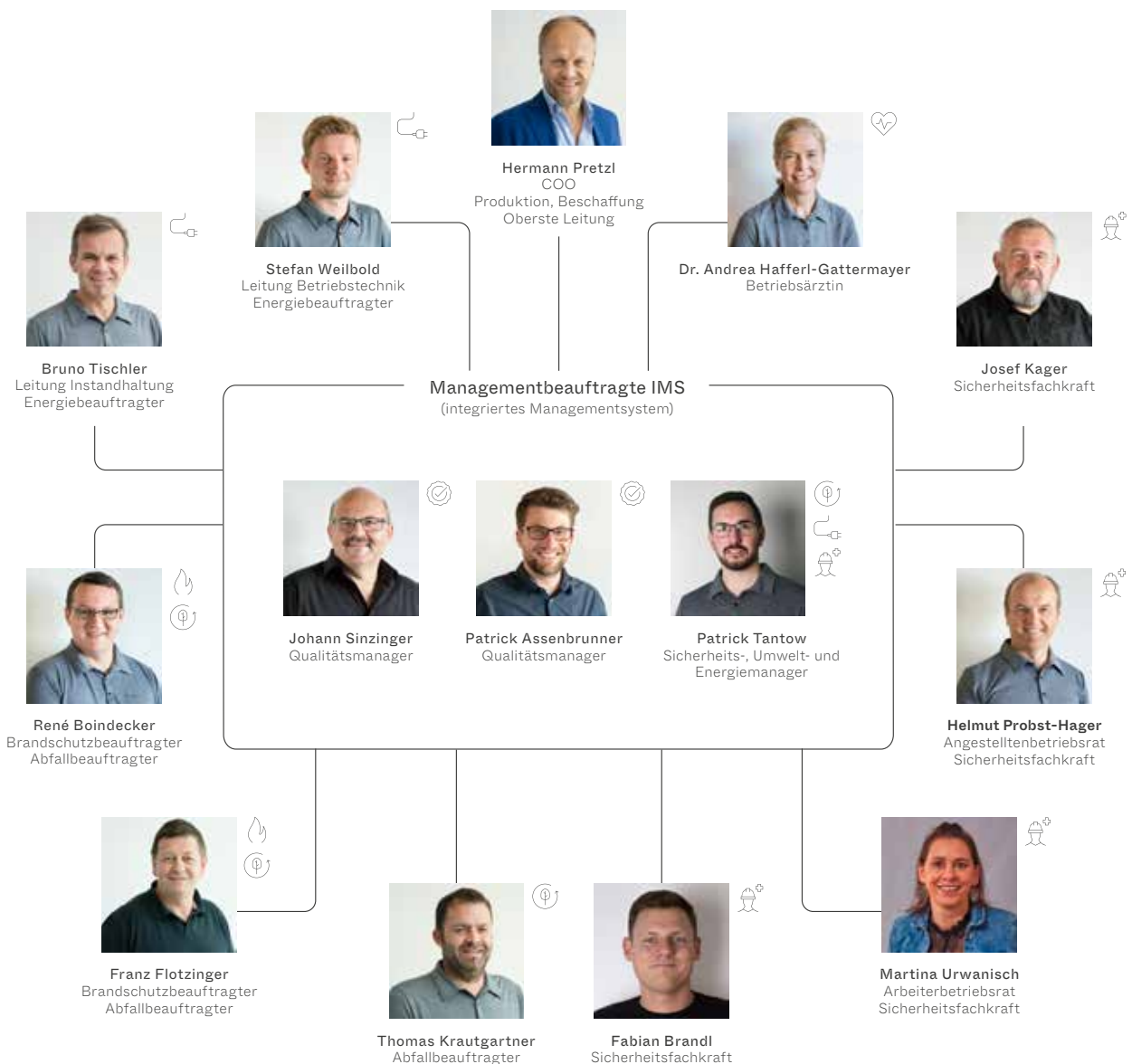
“ UNSER BEKENNTNIS
ZUR NATUR UND ZU
UNSEREN WERTEN PRÄGT
UNSER GANZES HANDELN.

– Dr. Georg Emprechtinger,
geschäftsführender Eigentümer TEAM 7



VERANT- WORTLICHE

Die Verantwortlichen für unser integriertes Managementsystem tragen dazu bei, dass die gesetzten Ziele in Bezug auf Umwelt, Qualität, Energie, Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz sowie der sozialen Verantwortung von TEAM 7, erreicht werden. So ist unter anderem im Bereich der innerbetrieblichen Prozessorganisation von den Beauftragten dafür zu sorgen, dass eine nachhaltige Prozessfähigkeit sichergestellt wird. Dafür werden laufend Mitarbeiterschulungen durchgeführt und Einzelprojekte gezielt auf die Unternehmensphilosophie abgestimmt.





WAS JEDER TUN KANN



BRANDSCHUTZ

- Brandschutztore schließen
- Feuerlöscher zugänglich halten
- Sicherheitstüren geschlossen halten
- Fenster bei Brand geschlossen halten
- Ölbehälter sicher und geschlossen lagern
- Öltücher und -schwämme nach Gebrauch wässern



ARBEITSSICHERHEIT UND GESUNDHEITSSCHUTZ

- entsprechende Schutzausrüstung verwenden
- Sicherheitsmarkierungen beachten
- Maschineneinweisung durch Vorgesetzten
- Meldung von Beinaheunfällen



ENERGIE

- Geräte nach Arbeitsende ausschalten
- Klimasteuerung beachten
- sparsam mit Druckluft umgehen
- Holzreste zur Wärmeerzeugung sammeln



UMWELT / RECYCLING

- Abfall vermeiden und richtig entsorgen
- Verschnittmenge an Holz möglichst gering halten



QUALITÄT

- keine Fehler annehmen und weitergeben
- Transportwagen und -tische sauber halten
- Sicht- und Tastprüfung des Materials
- nicht Material auf Material schieben oder über die Kante ablegen

INPUT & OUTPUT

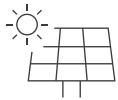
INPUT

Daten 1.1.2023–31.12.2023

ENERGIE



Strom gesamt 6.356 MWh
 Ried 2.266 MWh
 Pram 4.090 MWh
 (Strommix siehe Seite 26)



Ried PV-Anlage 47 MWh
 Pram PV-Anlage 394 MWh
CO₂-Einsparung gesamt 101 t

ROHSTOFFE



Wasser
 10.805 m³



Treibstoff¹ 1.273 MWh
 (Diesel 129.856 l)



Holz
 10.253 m³



Glas
 143 t



Keramik
 11 t



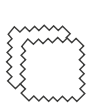
Wärmebedarf
 5.248 MWh
 (Späne 6.997 srm)



Leder
 24 t



Naturöl
 13.826 l



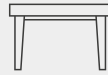
Stoff
 3 t



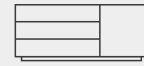
Zentrale



Plattenproduktion



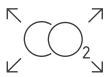
Tisch- und Bettenwerk



Korpusmöbel-produktion

OUTPUT

EMISSIONEN



Strom¹ gesamt 59 t CO₂
 Ried 22 t CO₂
 Pram 37 t CO₂

Treibstoff² 422 t CO₂

Einspeisung ins öffentliche Netz gesamt 198 MWh



Holz
 4.484 m³



Aufträge
 39.565



Abwasser
 9.393 m³ ⁽³⁾



Abfall
 Ried 231 t
 Pram 164 t



davon gefährlich
 42 t
 26 t

¹ Ried + Pram: Öko-Strom lt. Spezifikation des Energielieferanten. CO₂-Berechnung laut österr. Umweltbundesamt (Umrechnungsfaktor 0,010 kg/kWh)

² CO₂-Berechnung laut österr. Umweltbundesamt

³ ca. 9 % vom Input verdunsten über die Luftbefeuchtungsanlage, zusätzlich werden ca. 4 % vom Input zur Konditionierung in den Trockenkammern benötigt. Des Weiteren wurden der neue Wasser-Pufferspeicher und die zwei Sprinklerbecken mit insgesamt 900 m³ Wasser befüllt.

⁴ CO₂-Berechnung laut österr. Umweltbundesamt (Umrechnungsfaktor 0,23 kg/kWh)

⁵ Treibstoff (Diesel) mit einer Energiedichte von 9,8 kWh/l lt. chemie.de (Website der LUMITOS AG)

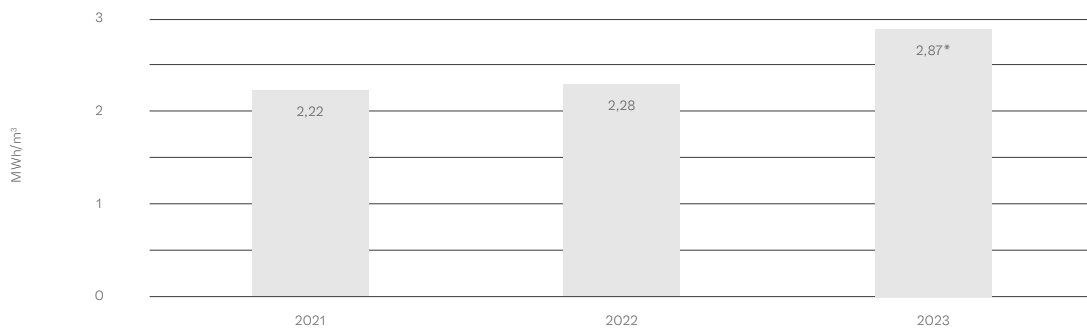
ÜBERBLICK KERNINDIKATOREN

		JAHR	2021		2022		2023		BEMERKUNG	
		EINHEIT								
BEZUGSGRÖSSEN	Produktionsrelevante Bezugsgröße: Output Holz	m³	6.369		6.191		4.484		-	
	Umsatz TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH	€	104.351.000		113.336.000		93.680.000		-	
KERNINDIKATOREN	Gesamtenergieverbrauch (Strom inkl. PV, Wärme, Treibstoff)	MWh	14.136	2,22 MWh/m³ Holz	14.107	2,28 MWh/m³ Holz	12.876	2,87 MWh/m³ Holz	-	
		MWh	12.966	2,04 MWh/m³ Holz	12.726	2,06 MWh/m³ Holz	11.604	2,59 MWh/m³ Holz	-	
		%	91,73		90,21		90,12		-	
	MATERIALEFFIZIENZ	Holz Input	m³	13.689	2,15 Input/Output m³ Holz	13.683	2,21 Input/Output m³ Holz	10.253	2,29 Input/Output m³ Holz	Bearbeitung vom Schnittholz bis zum fertigen Möbel
		Glas	t	206	-	205	-	143	-	Keine Bearbeitung Input = Output
		Keramik	t	13,80	-	14,40	-	10,90	-	
		Leder	t	32,90	-	34,40	-	24,20	-	
		Stoff	t	2,60	-	3,80	-	3,10	-	
		Öl (Oberflächenmaterial)	Liter	16.323	-	18.540	-	13.826	-	
	Wasser	m³	6.912	1,09 m³ Wasser/m³ Holz	7.009	1,13 m³ Wasser/m³ Holz	10.805	2,41 m³ Wasser/ m³ Holz	-	
	Abfall gesamt	t	371,88	0,06 t/m³ Holz	402,39	0,06 t/m³ Holz	394,80	0,09 t/m³ Holz	-	
	Abfall gefährlich	t	69,67	0,01 t/m³ Holz	74,94	0,01 t/m³ Holz	68,23	0,02 t/m³ Holz	-	
Flächenverbrauch (Baufläche Gebäude und befestigt)	m²	125.902	-	125.902	-	130.215	-	letzter Zubau fand im Jahr 2023 statt (Bürogebäude und Energiezentrale in Ried)		
Emissionen	t CO ₂ e	2.273,66	0,36 t CO ₂ e/ m³ Holz	2.273,66	0,36 t CO ₂ e/ m³ Holz	14.009,52	3,12 t CO ₂ e/ m³ Holz	Zweite CO ₂ -Bilanzierung – Corporate Carbon Footprint – Scope 1, 2 und 3 mit den Daten aus 2023		

ENERGIE



Gesamtenergieverbrauch [MWh] zu Output Holz [m³]



*Durch den ganzjährigen Bau der TEAM 7 Welt und der Energiezentrale am Standort Ried ergibt sich ein erhöhter Stromverbrauch.

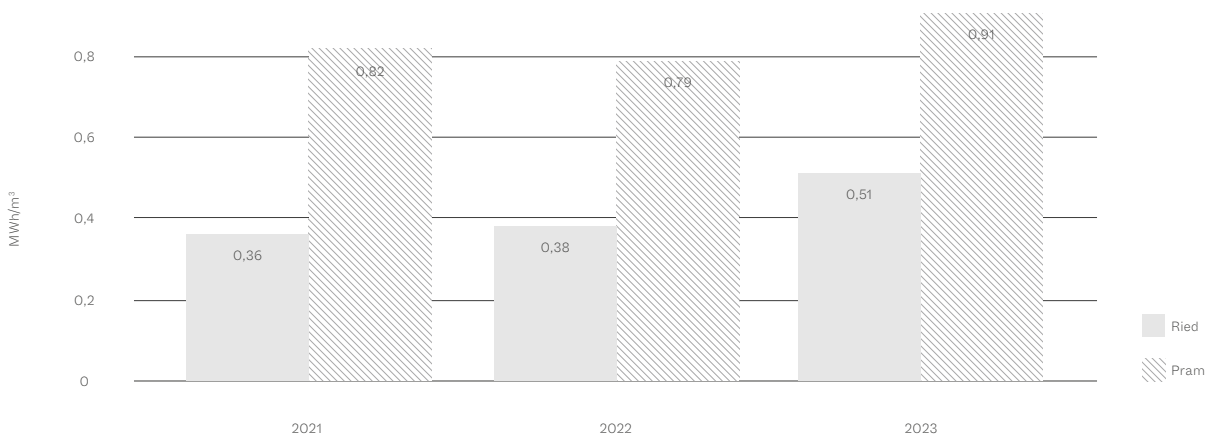


STROMVERBRAUCH

Der Gesamtverbrauch an Strom belief sich im Jahr 2022 auf 7.280 MWh.



Stromverbrauch [MWh] je Standort und Output Holz [m³]



Stromversorgung

Die Stromversorgung bei TEAM 7 wird mit 100 % Öko-Strom gedeckt. Um den Eigenstromanteil zu erhöhen betreibt TEAM 7 an beiden Standorten eigene PV-Anlagen.

Ried und Pram

Öko-Strom (80,41 % Wasserkraft, 9,56 % Windenergie, 7,37 % Biomasse fest, 1,65 % Photovoltaik, 1,01 % Sonstige Ökoenergie)

Quelle: Abrechnung Energie AG JÄN. 2023 (Ökostrom lt. Spezifikation des Energielieferanten)

Legende

Umweltauswirkung

- gering
- mittel
- hoch

Handlungsbedarf

- gering
- mittel
- hoch

Umweltaspekt

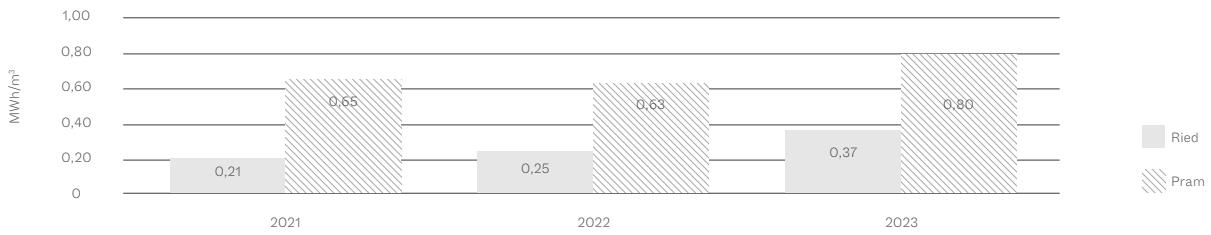
- direkt
- indirekt

WÄRMEBEDARF



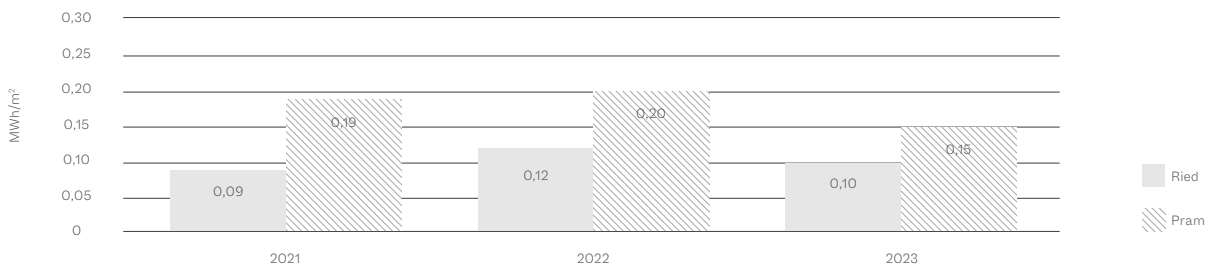
Der Gesamtwärmebedarf lag 2023 bei insgesamt 5.248 MWh.
 Zur Erzeugung dieser Wärmemenge lag der Verbrauch an Spänen bei 6.997 srm.

Wärmebedarf [MWh] je Standort zu Output Holz [m₃]



Wärmebedarf pro m² beheizter Fläche

(unter Berücksichtigung der Variable Heizgradtage)



Legende

Umweltauswirkung

- gering
- mittel
- hoch

Handlungsbedarf

- gering
- mittel
- hoch

Umweltaspekt

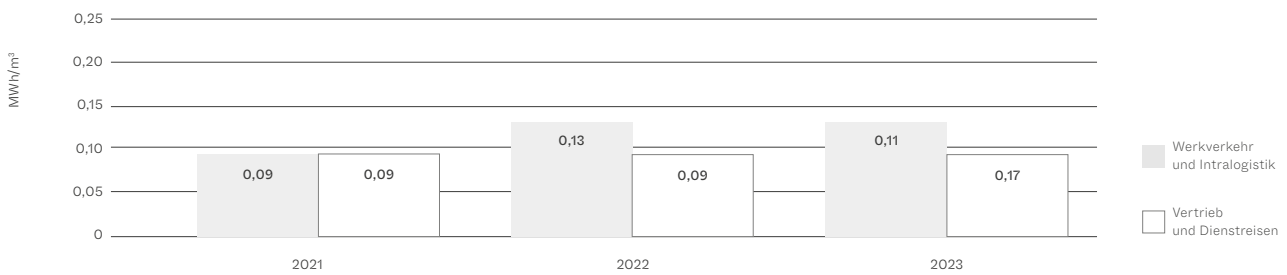
- direkt
- indirekt

TREIBSTOFFVERBRAUCH

VERKEHR

Der Gesamtverbrauch an Dieseltreibstoff belief sich im Jahr 2023 auf 129.856 l bzw. 1.273 MWh. Unterteilt wird in die Kategorien „Werksverkehr/Intralogistik“ und „Dienstreisen/Vertrieb“. Daraus ergeben sich folgende Kennzahlen.

Treibstoffverbrauch je Fuhrpark-Kategorie [MWh] zu Output Holz [m³]



Werksverkehr und Intralogistik - 24 Fahrzeuge

Die Produktionsstätten Ried und Pram befinden sich nur 20 km voneinander entfernt.

Dienstreisen und Vertrieb - 50 Fahrzeuge

Speditionen

Alle eingesetzten LKWs entsprechen mindestens EURO 5 oder sogar EURO 6 nach Plakettenverordnung

- EURO 6 (geringste Umweltbelastung)
- EURO 1 (hohe Umweltbelastung)

Legende

Umweltauswirkung	Handlungsbedarf	Umweltaspekt
gering	gering	direkt
mittel	mittel	indirekt
hoch	hoch	

EMISSIONEN

IN DIE ATMOSPHERE



ZUORDNUNG	EMISSION NACH KATEGORIEN	(t CO ₂ e)	%-ANTEIL
SCOPE 1	Stationäre Verbrennung	121,91	0,87 %
	Mobile Verbrennung	326,21	2,33 %
	SUMME	448,12	3,20 %
SCOPE 2	Stromverbrauch	146,21	1,04 %
	Fernwärme/Fernkälte	160,71	1,15 %
	SUMME	306,92	2,19 %
SCOPE 3	Eingekaufte Güter und Dienstleistungen	164,53	1,17 %
	Kapitalgüter	11.440,08	81,66 %
	Vorgelagerte energiebezogene Emissionen	346,69	2,47 %
	Abfallaufkommen im Unternehmen	338,40	2,42 %
	Geschäftsreisen und Hotelübernachtungen	73,76	0,53 %
	Pendeln der Arbeitnehmer (inkl. Homeoffice)	891,02	6,36 %
	SUMME OHNE KAPITALGÜTER	1.814,4	12,95 %
	SUMME MIT KAPITALGÜTER	13.254,48	94,61 %
	GESAMTSUMME	14.009,52	100 %

Kategorien und Emissionsfaktoren können sich von CO₂-Bilanz zu CO₂-Bilanz ändern. Die Kapitalgüter z.B. sind sehr hoch und werden nur in dieser Bilanz aufgezeigt, da für 2023 die Aktivitäten der Bauphasen zu berücksichtigen waren. Diese Angaben entfallen bei der nächsten Bilanzierung wieder. Daher werden in der Summe, im Scope 3, die Kapitalgüter herausgerechnet und in der darauffolgenden Zeile angegeben. So wird deutlich, dass TEAM 7 die letzten Jahre relativ stabil bei der CO₂-Emissionierung gewesen ist.

CO₂ BILANZIERUNG

Insgesamt emittiert das Unternehmen
14.010 Tonnen CO₂e im Berichtsjahr 2023



Umgerechnet pro Mitarbeiter ergibt
sich ein Wert von 25,66 Tonnen CO₂e



UNSERE 4 HÖCHSTEN EINSPARUNGSPOTENZIALE

PENDELN 6,36 %

Pendeln der Arbeitnehmer
(inkl. Homeoffice)

EMISSIONEN 2,47 %

Vorgelagerte energiebezogene Emissionen

ABFALL 2,42 %

Abfallaufkommen im Unternehmen

VERBRENNUNG 2,33 %

Mobile Verbrennung

WÄRME



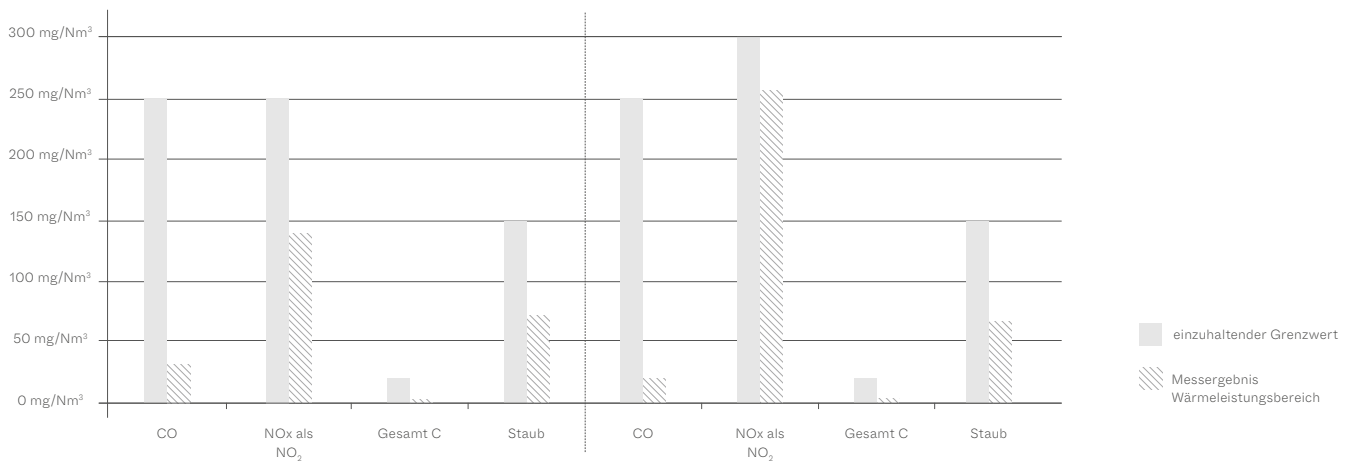
EMISSIONSMESSUNGEN DER HEIZANLAGEN

Der Energieeinsatz durch Biomasse (Holzspäne) ermöglicht eine CO₂-neutrale Energieversorgung der gesamten Standorte. Die CO₂-Menge bei der Verbrennung der Biomasse wurde der Atmosphäre während des Wachstums der Bäume bereits entzogen. Die Standorte Ried und Pram sind wärmeautark. Die Grundlage dafür ist die Verbrennung unserer eigenen Holzreste. Der Wärmebedarf teilt sich in Prozess- und Heizwärme für unsere Produktionsfläche und Büros. Daraus ergeben sich folgende relevante Kennzahlen.

HEIZANLAGEN RIED

Nr. 1 (Baujahr 2011)*
Nennwärmeleistung 0,7 MW
Emissionsprüfung Ried, 2022

Nr. 2 (Baujahr 1992)*
Nennwärmeleistung 0,6 MW
Emissionsprüfung Ried, 2018

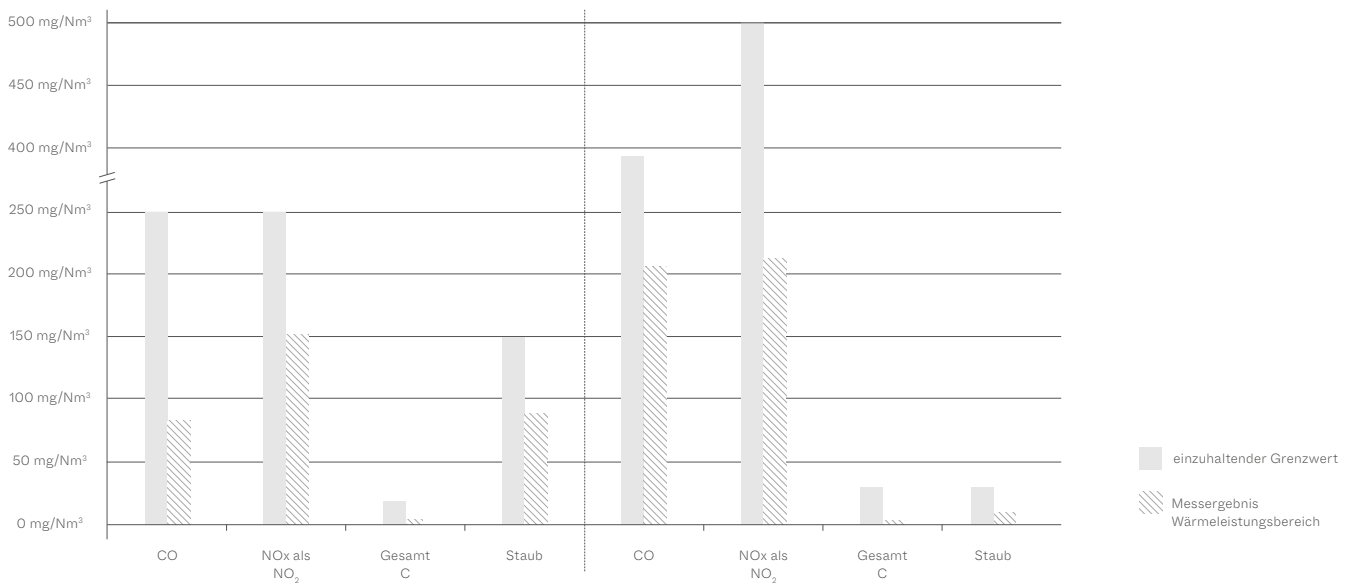


Messprotokoll: Mittelwerte über den jeweiligen Lastbereich lt. Emissionsmessungen durch Umwelttechnik Wurzer
Prüfintervall: 5 Jahre

HEIZANLAGEN PRAM

Nr. 1 (Baujahr 2006)*
 Nennwärmeleistung 0,85 MW
 Emissionsprüfung Pram, 2023

Nr. 2 (Baujahr 2018)*
 Nennwärmeleistung 2 MW
 Emissionsprüfung Pram, 2020



Messprotokoll: Mittelwerte über den jeweiligen Lastbereich lt. Emissionsmessungen durch Umwelttechnik Wurzer

Prüfintervall: 5 Jahre

* Angegebene Stoffkonzentrationen sind auf das Volumen des wasserfreien Gases bei 0°C, 1013 mbar und O₂ = 13 % Vol. bezogen.
 Die gemessenen Werte für die Anlage Nr. 2 in Pram beziehen sich auf O₂ = 6 % Volumen.

LÄRM

Damit Anrainer nicht durch Firmenaktivitäten gestört werden, startet der Werksverkehr ab 6 Uhr. Zusätzlich werden die Ventilatoren auf dem Holzlagerplatz anhand eines definierten Betriebsplans gesteuert. Lärm in den Produktionsstätten gelangt nicht nach außen und wird regelmäßig durch Lärmmessungen überprüft, damit zu jederzeit die Grenzwerte eingehalten werden. Mitarbeiter in Lärmbereichen sind unterwiesen und erhalten die benötigte Persönliche Schutzausrüstung.



TREIBSTOFF

Fahrzeuge und Dieselaggregate haben insgesamt 129.856 Liter Treibstoff verbraucht. Dies entspricht einem Gesamt CO₂-Ausstoß von 422 t CO₂e. Seit 2021 wird fortlaufend ein Teil der Dieselfahrzeuge durch Elektrofahrzeuge ersetzt. Insgesamt wurden bisher 9 Elektrofahrzeuge in den Firmenfuhrpark aufgenommen.



STAUB

Staub fällt in der Produktion vor allem als Holzstaub an, welcher sich größtenteils auf die Schleiferei begrenzt. In dieser Abteilung werden regelmäßig Staubmessungen von der AUVA durchgeführt um sicherzustellen, dass die Grenzwerte eingehalten werden. Zusätzlich gibt es in allen Produktionshallen der Standorte Absauganlagen, die dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. An den Absauganlagen sind alle ortsgebundenen Maschinen angeschlossen, sowie Schleiftische an den Handarbeitsplätzen und die Exzentrerschleifer.



STROM

TEAM 7 bezieht an beiden Standorten zu 100% Öko-Strom. Durch eigenproduzierten Strom wurden im Jahr 2023 101 t an CO₂-Emissionen, im Vergleich zur konventionellen Stromnutzung, eingespart. Der gesamt emittierte Output an CO₂e lag bei 59 t.



Legende

Umweltauswirkung

- gering
- mittel
- hoch

Handlungsbedarf

- gering
- mittel
- hoch

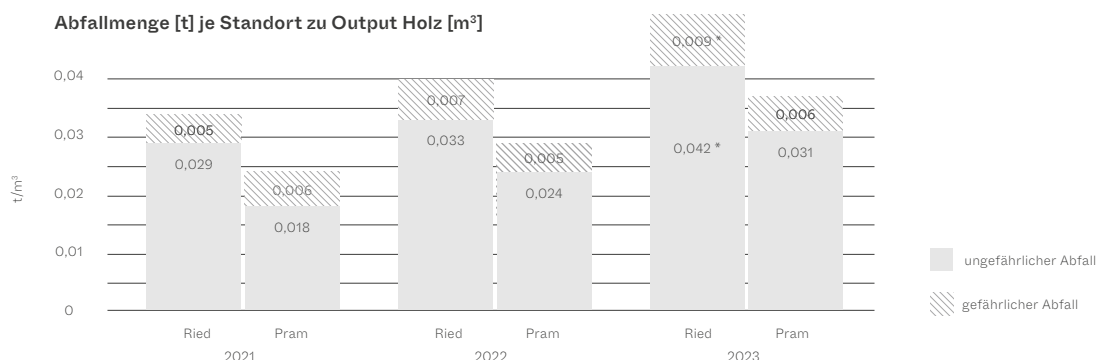
Umweltaspekt

- direkt
- indirekt

ABFÄLLE



Die Gesamtmenge der Abfälle ist stark abhängig von der Anzahl der Aufträge.
Diese lag im Jahr 2023 bei 395 t. Davon entfallen 69 t auf gefährliche Abfälle.



*Eine erhöhte Produktionsauslastung und der Bau der TEAM 7 Welt, sowie der Energiezentrale haben zu einem Anstieg der Abfallmengen geführt.

ERLÄUTERUNG SCHLÜSSELNUMMERN

Altöle 54102

Verbrauchtes Öl, welches nicht mehr den Anforderungen der technischen Anwendung entspricht.

Aluminium, Aluminiumfolien 35304

Nur für Metallabfälle ohne entzündliche Eigenschaften

Altpapier, Papier und Pappe unbeschichtet 18718

Arbeitspapiere und Büropapier

Batterien 35335/35203

Haushaltsbatterien für Holzfeuchtegeräte und andere Verbraucher sowie Antriebsbatterien für Flurförderfahrzeuge

Bau- und Abbruchholz 17202

Abbruch und Umbaumaßnahmen

Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgem. 54402

Eisen- und Stahlabfälle 35103

Abbruch und Umbaumaßnahmen

Elektro- und Elektronik-Altgeräte 35231

Bildschirme, Computer, Elektrokabel, Lampen und Elektroinstallationen

Feste Fett- und överschmutzte Betriebsmittel 54930

Für den Auftrag des Naturöls werden Lappen und Schwämme verwendet. Diese müssen gesondert entsorgt werden und sind selbstentzündlich.

Flugaschen und -stäube aus Feuerung 31301

Durch das Verbrennen der Biomasse (Holzspäne) bleibt ungefährliche Holzasche übrig.

Gasentladungslampen 35339

Lampentausch/sukzessive Umrüstung auf LED

Glas 31408

Zerbrochenes Glas wird gesammelt und anschließend recycelt.

Gemische von

Verpackungsmaterialien 91201

Verpackungen von Handelswaren und Beschlägen (Kartonagen)

Leichtfraktion aus der

Verpackungssammlung 91207

Verpackungen von Handelswaren und Beschlägen (Kunststofffolien)

Lösemittel-Wasser-Gemische ohne

halogenierte Lösemittel 55374

Kabel 35314

Alte Kabel mit oder ohne Stecker

Ölabscheiderinhalte 54702

Unter Betriebstankstelle und Waschplatz

Siedlungsabfälle und ähnliche

Gewerbeabfälle 91101

Restmüll

Polystyrol (Styropor) 57108

Verpackung

Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel 59405

Nitroverdünnung zum Reinigen der Maschinen, sonstige Reinigungsmittel

ABFÄLLE RIED, 2023

Stoffbezeichnung gem. Anhang 1 Abfallverzeichnisverordnung 2020

		Altöle	→ →	!	260 kg
		Altpapier, Papier und Pappe unbeschichtet	→ →		11.950 kg
		Aluminium, Aluminiumfolien	→ →		1.028 kg
		Batterien (kleine und große, z.B. Kopfbatterien und Auto)	→ →	!	1.388 kg
		Bauschutt	→ →		10.260 kg
		Baustellenabfälle (kein Bauschutt)	→ →		4.660 kg
		Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgem.	→ →	!	510 kg
		Eisen- und Stahlabfälle	→ →		4.680 kg
		Feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel	→ →	!	36.434 kg
		Flugasche und -stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen	→ →		4.100 kg
		Gemische von Verpackungsmaterialien (Kartonagen)	→ →		119.340 kg
		Glas	→ →		3.070 kg
		Kabel	→ →		269 kg
		Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (PE-Folien)	↔ ↔		5.180 kg
		Lösemittel-Wasser-Gemische ohne halogenierte Lösemittel	→ →	!	3.700 kg
		Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle	→ →		23.020 kg
		Sonstige ausgehärtete Kunststoffabfälle	↔ ↔		360 kg
		Polystyrol, Polystyrolschaum	↔ ↔		370 kg
		Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel	→ →	!	60 kg
Abfälle Ried gesamt					230.639 kg
davon gefährlich					42.352 kg



Legende

Umweltauswirkung

- gering
- mittel
- hoch

Handlungsbedarf

- gering
- mittel
- hoch

Umweltaspekt


- direkt
- ↔ indirekt
- ! gefährlicher Abfall

ABFÄLLE PRAM, 2023

		Altpapier, Papier und Pappe unbeschichtet		8.320 kg
		Bau- und Abbruchholz	 	45.140 kg
		Bohr- und Schleifölemulsionen und Emulsionsgemische		460 kg
		Eisen- und Stahlabfälle	 	20.550 kg
		Feste fett- und ölverschmutzte Betriebsmittel		14.470 kg
		Flugasche und-stäube aus sonstigen Feuerungsanlagen		2.150 kg
		Gemische von Verpackungsmaterialien (Kartonagen)		36.590 kg
		Leichtfraktion aus der Verpackungssammlung (PE-Folien)		6.250kg kg
		Ölabscheiderinhalte	 	7.710 kg
		Siedlungsabfälle und ähnliche Gewerbeabfälle*		19.180 kg
		Tenside sowie Wasch- und Reinigungsmittel	 	3.240 kg
		Abfälle Ried gesamt		164.161 kg
		davon gefährlich		25.881 kg



ABFÄLLE GESAMT 2023

Abfälle Ried und Pram gesamt	394,80 t
davon gefährlich	 68,23 t



*Die Abfallentsorgung wurde standortübergreifend angepasst. Eine Änderung ist unter anderem, dass Leim- und Klebmittelabfälle zukünftig getrocknet und über die Siedlungs- und ähnliche Gewerbeabfälle entsorgt werden.

Legende




Umweltauswirkung

-  gering
-  mittel
-  hoch

Handlungsbedarf

-  gering
-  mittel
-  hoch





Umweltaspekt

-  direkt
-  indirekt
-  gefährlicher Abfall

Die Kennzahlen und die Daten für die Beurteilung entstammen den Aufzeichnungen von 2023.

WASSER

Der Gesamtverbrauch an Wasser lag 2023 bei 10.805 m³.

	 Sanitärabwasser (Brauchwasser)	→ →
	 Oberflächenwasser	→ →

Das Niederschlagswasser kann keine gefährlichen Stoffe in das Grundwasser schwämmen.

	 Luftbefeuchtungsanlage (Wasserverbrauch der Produktion)	→ →
	 Trockenkammern	→ →

Aufgrund des hygrokopischen Verhaltens von Massivholz muss das Klima in den Produktionshallen mit Hilfe von Luftbefeuchtungsanlagen reguliert werden.

Legende

Umweltauswirkung

-  gering
-  mittel
-  hoch

Handlungsbedarf

-  gering
-  mittel
-  hoch

Umweltaspekt

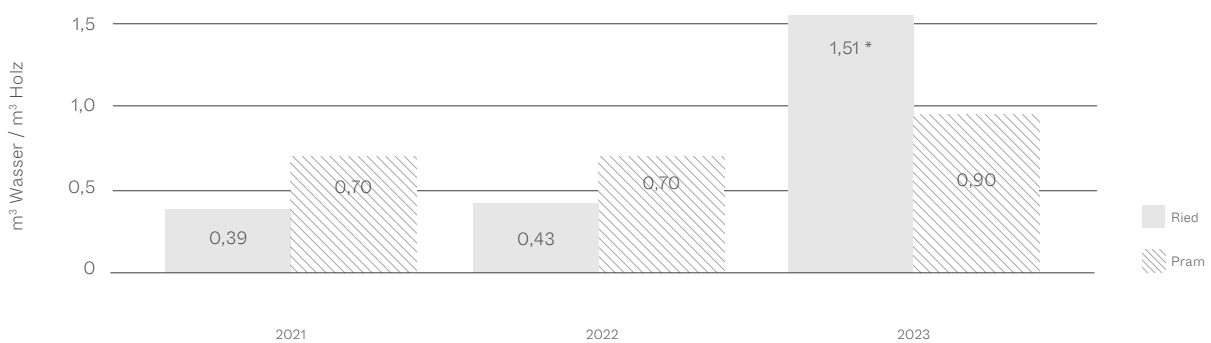
- direkt
- ↔ indirekt





Wasserverbrauch [m³] zu Output Holz [m³]

Der Gesamtwasserverbrauch wird für Pram über die Rechnung der Gemeinde Pram und für Ried über die Rechnung der Energie AG Ried ermittelt.



* Das für den Bau des Bürogebäudes und der Energiezentrale benötigte Wasser, kam zu einem großen Teil von TEAM 7.

NUTZUNG UND KONTAMINIERUNG

VON BÖDEN



Flächenverbrauch durch Gebäude und befestigte Flächen



Die Baufläche für Gebäude und befestigte Flächen liegt bei 130.215 m².

Der letzte Zubau fand im Jahr 2023 statt (TEAM 7 Welt Ried).

Die Grundstücke sind nicht im Altlastenkataster oder Verdachtsflächenverzeichnis.

Am Standort Ried sind 26 % der gesamten Grundstücksfläche unversiegelt.

Am Standort Pram sind es 15 %. (siehe Firmenprofil Grundstück Ried und Pram S. 10)





NUTZUNG VON NATÜRLICHEN

RESSOURCEN UND ROHSTOFFEN



TEAM 7 geht verantwortungsvoll mit Ressourcen um und produziert streng auftragsbezogen, um Verschwendung zu vermeiden. Beim Rohstoff Holz werden ressourcenschonende Methoden genutzt, Verluste durch den Einsatz modernster Technik minimiert und die Ausbeute optimiert. Produktionsreste decken den gesamten Wärmebedarf, sodass das Holz zu 100 % genutzt wird. Materialien wie Glas, Keramik, Leder, Leim und Öl werden ebenfalls nur auftragsbezogen eingesetzt – Input = Output (siehe Übersicht S. 38).

		Glas	
		Holz	
		Keramik	
		Leder	
		Leim	
		Öl	
		Stoff (Polsterstoffe)	

Legende

Umweltauswirkung

- gering
- mittel
- hoch

Handlungsbedarf

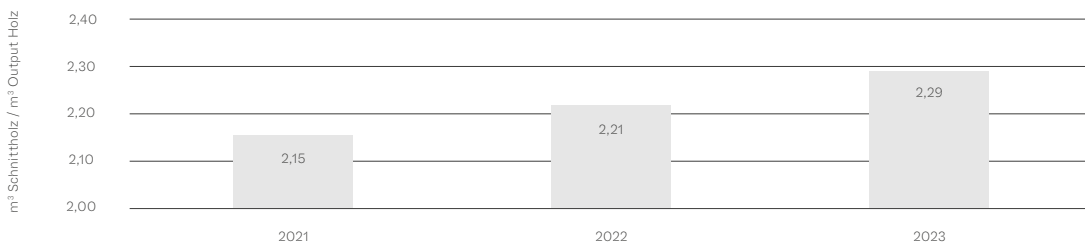
- gering
- mittel
- hoch

Umweltaspekt

- direkt
- indirekt

MATERIALEFFIZIENZ

Schnittholz [m³] zu Output Holz [m³] (Möbel)



ERLÄUTERUNG

Glas

Die wichtigsten Rohstoffe bei der Herstellung von Floatglas sind: Quarzsand, Kalk und Soda. Alle Materialien sind in der Natur reichlich vorhanden und stellen auch bei der Entsorgung kein Problem dar. Im Gegenteil, Glas gilt heute als Paradebeispiel für gelungenes Recycling.

Holz

aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Buche, Herkunft: Österreich, Deutschland, Kroatien, Slowakei

Erle, Herkunft: Ungarn

Eiche, Herkunft: Österreich, Deutschland, Ungarn, Rumänien, Kroatien

Kernbuche, Herkunft: Österreich, Deutschland, Kroatien, Slowakei, Rumänien

Kirschbaum, Herkunft: Rumänien, Ungarn

Nussbaum, Herkunft: Rumänien, Ungarn

Zirbe, Herkunft: Österreich

Keramik

Bei Keramik handelt es sich um einen anorganischen, nicht metallischen Werkstoff der eine hohe widerstandsfähige Oberfläche aufweist. Dieser ist zudem lebensmittelecht, da keinerlei Stoffe ausdünsten. Pilze, Bakterien und Schimmel können nicht in die Oberfläche eindringen.

Leder

Es wird kein Kunstleder verwendet, sondern ausschließlich reines Naturleder. Rohware: Bullen- und Rinderhäute aus Süddeutschland und adäquaten Provenienzen. Leder ist ein Naturprodukt mit natürlichen, unverfälschten Eigenschaften und Merkmalen.

Stoff

Es werden verschiedene Arten von Stoffen verwendet. Unter anderem kommen Wollstoffe, Sticktex und Recycling-Stoffe zum Einsatz.

Leim

Es wird ausschließlich formaldehydfreier Weißleim verwendet. Es entstehen weder bei der Verarbeitung noch beim Gebrauch der Möbel Schadstoffe.

Öl

TEAM 7 veredelt seine Möbel ausschließlich mit einem eigens für das Unternehmen entwickelten Naturöl. Die Hauptbestandteile sind natürliche Öle und Wachs.

RESSOURCEN UND ROHSTOFFE NACH DEN ANFORDERUNGEN DES ÖSTERREICHISCHEN UMWELTZEICHENS.



Ökologie in den eigenen vier Wänden und in Arbeitsräumen hat sehr viel mit Behaglichkeit und Gesundheit zu tun. Die meisten Menschen verbringen immerhin 90 % ihrer Zeit in Innenräumen. Daher sind schadstoffarme und gesundheitlich unbedenkliche Möbel für Wohn-, Schlaf- und Kinderzimmer sowie für den Büro- und Schulbereich von besonderer Bedeutung für die Lebens- und Arbeitsqualität.

Da herkömmliche Möbellacke und gewisse Klebstoffe noch monatelang nach dem Einrichten die Raumluft mit VOC (flüchtige organische Verbindungen) belasten können, sind in dieser Richtlinie sehr niedrige Werte für Restemissionen festgelegt (Nachweis: Prüfkammermessungen). Nach dem Österreichischen Umweltzeichen dürfen die verwendeten Holzwerkstoffe beispielsweise maximal den halben Grenzwert „E1“ der Formaldehydverordnung erreichen. Durch den Einsatz des TEAM 7 Naturöls und der formaldehydfreien Verleimung erfüllen wir die Anforderungen der Richtlinie bei weitem. Kunststoffe sind nur in minimalem Ausmaß als funktionelle Teile oder als Beschichtung von Arbeitsplatten zulässig. Für Leder ist eine Chromatbestimmung erforderlich, wobei sechswertiges Chrom nicht nachweisbar sein darf (Nachweisgrenze 3 mg/kg). Eine chemische Konservierung von Häuten und gegerbten Halbfabrikaten für den Transport und die Lagerung ist soweit wie möglich zu vermeiden. Sofern Konservierungsmittel zur Konservierung von Häuten zum Einsatz kommen, müssen sie die Anforderungen der Richtlinie einhalten. Eine chemische Konservierung des fertigen Leders ist nicht zulässig.

Die verwendeten Hölzer müssen aus legalen und nachhaltigen Quellen stammen. Die Einhaltung der gesetzlichen Vorgaben und Normen ist selbstverständlich für das Erhalten des Österreichischen Umweltzeichens. Außerdem müssen die Betriebe ein Abfallwirtschaftskonzept oder ein Umweltmanagementsystem aufweisen. So können ökologische Schwachstellen bei der Produktion aufgezeigt und beseitigt werden. Die Verpackung soll ein Ausgasen von Restemissionen ermöglichen. Damit sollen Beeinträchtigungen der Gesundheit, aber auch Geruchsbelästigungen vermieden werden. Für Kindermöbel werden zusätzliche Anforderungen an die Oberflächenbeschaffenheit gestellt und strenge Sicherheitsnormen eingefordert.







Anforderungen der Richtlinie hinsichtlich Qualität und Langlebigkeit der Möbel, Reparaturfreundlichkeit und Verfügbarkeit von Ersatzteilen sind Prinzipien des Eco-Designs. Sie zielen auf die Erhöhung der Lebensdauer der Möbel ab und dienen so gleichzeitig dem Umweltschutz und der Kosteneinsparung. Für die Gesundheit der Benutzer sind ergonomische Büro- und Schulmöbel unabdingbar. Kriterien gemäß entsprechender Normen und die Bereitstellung von Informationen zu ergonomisch richtiger Planung und Benutzung sind daher ebenfalls Bestandteil der Richtlinie.

ABNORMALE BETRIEBSBEDINGUNGEN UND STÖRFÄLLE



ABFÄLLE

Standortübergreifend gibt es ein einheitlich geregeltes Abfallwirtschaftskonzept. Die definierten Farben der Container sind einer Abfallart zugeordnet. Zudem sind alle Abfallcontainer mit einheitlichen Beschriftungen gekennzeichnet. Gefährliche Abfälle kommen nur in geringen Mengen vor, werden sicher gelagert und von einem dafür zugelassenen Entsorger abgeholt.

		falsche Mülltrennung	→ →
		gefährlicher Abfall	! → →
		Brand im Müllcontainer	→ →

EMISSION IN DIE ATMOSPÄRE

Lärm dringt nur bedingt nach außen. Die von der Behörde angegebenen Grenzwerte werden unterschritten. Für die Ventilatoren im Außenbereich des Holzlagers gibt es einen definierten und automatisierten Betriebsplan. Fälle von Ruhestörung liegen nicht vor.

		Lärm	→ →
---	---	------	--------

ENERGIE



STROM

An beiden Standorten können in kürzester Zeit mobile Stromgeneratoren angeschlossen werden, um die Stromversorgung nach einem Ausfall zu gewährleisten. In Ried besteht zusätzlich die Möglichkeit, bei einem Stromausfall eines Transformators auf den anderen Trafo umzuschalten

  Stromausfall →
→

TREIBSTOFF

Aufgrund unseres Werksverkehrs und den Vertriebsaktivitäten, werden jährlich viele Kilometer mit den Firmenfahrzeugen zurückgelegt. Bildung von Fahrgemeinschaften für den Werksverkehr und das Austauschen von Dieselfahrzeugen gegen Elektroautos wirken der hohen Kilometerleistung entgegen. Die zurückgelegten Strecken der Speditionen, der Vertreter und Monteure, können wir nicht direkt beeinflussen.

  hohe Kilometerleistung →
→

WÄRME

Am Standort Ried und Pram sind jeweils zwei Heizanlagen installiert. Sollten beide an einem Standort ausfallen, kann in kürzester Zeit eine mobile Gas- oder Ölheizung an den Heizkreislauf angeschlossen werden.

  Ausfall der Heizanlagen →
→

NUTZUNG VON NATÜRLICHEN RESSOURCEN UND ROHSTOFFEN

Alle relevanten Aspekte der Ressourcen- und Rohstoffnutzung wurden im Rahmen einer umfangreichen Risikoanalyse betrachtet. Um sicherstellen zu können, dass die gesamte eingesetzte Holzmenge aus legaler und nachhaltiger Forstwirtschaft stammt, wurden strenge Kriterien aufgestellt, anhand derer es möglich ist die Lieferkette zu kontrollieren.

  Holzbeschaffung →
→

Legende



Umweltauswirkung

-  gering
-  mittel
-  hoch

Handlungsbedarf

-  gering
-  mittel
-  hoch

Umweltaspekt

-  direkt
-  indirekt
-  gefährlicher Abfall

ABNORMALE BETRIEBSBEDINGUNGEN UND

STÖRFÄLLE BEI NATUREREIGNISSEN

HAGEL

Keine speziellen Maßnahmen zur Vorbeugung von Hagel-schäden getroffen, da es bisher keine außergewöhnlichen Vorkommnisse gegeben hat.



OBERFLÄCHENABFLUSS

Ein Teil der Verladefläche ist mit einem Drainagesystem ausgestattet, damit Niederschlag und Schnee abfließen können. Ein Teil der Parkplätze ist zudem unversiegelt als Schotterfläche vorhanden, um ebenfalls das Versickern von Wasser zu unterstützen.



WINDSPITZEN

Derzeit besteht noch kein erhöhter Handlungsbedarf, da stärkere Winde und Stürme noch keine Schäden verursacht haben. Langfristige Änderungen werden beobachtet, um rechtzeitig Maßnahmen einleiten zu können.



Legende

Umweltauswirkung

- 🌿 gering
- 🌿 mittel
- 🌿 hoch

Handlungsbedarf

- ▬ gering
- ▬ mittel
- ▬ hoch

Umweltaspekt

- ↔ direkt
- ↔ indirekt



LEISTUNGSVERZEICHNIS

2023–2024



PROJEKTTHEMA	ZIEL	VERANTWORTLICH	MASSNAHME	STANDORT
				UMSETZUNG
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Ergonomie in der Produktion	A&G Management/ Sicherheitsfachkräfte/ Teamleiter	Umfangreiche Analyse und Bewertung der körperlichen Belastung mehrerer Bereiche mit anschließenden Workshops.	Ried
				2024
	Sicherheitskonzept TEAM 7 Welt		Start der Dokumentation und dem Zusammentragen aller relevanter Sicherheitsthemen.	Ried
				2023
Energieeffizienz	CO ₂ und Energieeinsparung, Erhöhung der Energieeffizienz	Instandhaltung/ Energiemanagement	Ausbau der PV-Anlagenkapazität in Ried (TEAM 7 Welt/Energiezentrale) insgesamt 537 kWp	Ried
				2023
			Installation Puffer-Speicher von 100.000 Liter für Heizungswasser	Ried
				2023
			Installation von Sprinklerbecken, die gleichzeitig zur Kühlung der TEAM 7 Welt verwendet werden (2x 400 m ²)	Ried
				2023
Verfeinerung des Energiemonitorings hinsichtlich der Stromverbräuche an verketteten Anlagen – Messung der einzelnen Großanlagen anstatt der Gesamtanlagen	Ried/Pram			
	2024			
Nachhaltigkeitsmanagement	Transparente Nachhaltigkeitsberichterstattung	Instandhaltung/ Energiemanagement	Durchführung der Wesentlichkeitsanalyse und einer Stake-Holder-Umfrage für die Nachhaltigkeitsstrategie der gesamten TEAM 7 Gruppe	Ried/Pram
				2023/2024
Abfallmanagement	Absicherung der Prozesse zur Abfallentsorgung, Sicherstellen der Rechtssicherheit	Abfallbeauftragte/ Werksleitung	Austausch von Abfallcontainern gegen moderne Abfallpressen mit Füllstandsanzeigen	Ried
				2023

LEISTUNGSVERZEICHNIS

2022–2023



PROJEKTTHEMA	ZIEL	VERANTWORTLICH	MASSNAHME	STANDORT
				UMSETZUNG
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Teambuilding Lehrwerkstatt	A&G Management/ Sicherheitsfachkräfte/ Teamleiter	Schulungen für Teamleiter und Lehrlingen, Gespräche mit dem Arbeitspsychologen	Ried
				2023
	Mitarbeiterzufriedenheit		Pram	
			2022	
Erste-Hilfe-Versorgung optimieren	A&G Management/ Sicherheitsfachkräfte	Erste-Hilfe-Rucksäcke für optimale Versorgung im Ernstfall	Ried	
			2023	
Energieeffizienz	CO ₂ und Energieeinsparung, Erhöhung der Energieeffizienz	Instandhaltung/ Energiemanagement	Bau einer Energiezentrale am Standort Ried zur effizienten Versorgung des Bestands und der neu zugebauten TEAM 7 Welt	Ried
				2023
			Umstellung im Bereich der Vorkappung/ Holzplatz von Infrarotheizung auf Warmwasserheizung (Heizgebläse, Wärme aus Biomasse)	Pram
				2022
Beleuchtung: Umstellung von Leuchtstofflampen/Halogenlampen auf LED-Lampen (fortwährendes Projekt)	Ried/Pram			
	2023			
Nachhaltigkeit	Transparente Nachhaltigkeitsberichterstattung		Erarbeiten der Grundlagen für eine umfangreiche Wesentlichkeitsanalyse bzgl. der relevanten Nachhaltigkeitsaspekten (Basis für Nachhaltigkeitsstrategie)	Ried/Pram
				2022/2023
			Ableiten von Maßnahmen aus der im Jahr 2022 erstellten CO ₂ -Bilanz (Mobilitätsmanagement für Mitarbeiter/ Arbeitswege) – LeaseMyBike	Ried/Pram
				2022/2023
Abfallmanagement	Absicherung der Prozesse zur Abfallentsorgung, Sicherstellen der Rechtssicherheit	Abfallbeauftragte/ Werksleitung	Aufbau eines Stellvertreters inkl. Ausbildung zum Abfallbeauftragten am Standort Ried	Ried/Pram
				2023
Dokumentation des integrierten Managementsystem	Benutzerfreundlichere IMS-Dokumentation, transparente, digitale und automatisierte Verwaltung	KVP-Management	Ausweitung des Einsatzes der CAQ-Software auf weitere Bereiche – Digitalisierung der Bearbeitung im Bereich des firmeninternen Vorschlagwesens (Ideenmanagement)	Ried/Pram
				2023

AKTIONSPLAN

2024–2025



PROJEKTTHEMA	ZIEL	VERANTWORTLICH	MASSNAHME	STANDORT	
				UMSETZUNG	
Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Bewusstsein schaffen für das Thema Ergonomie im Büro	A&G Management/ Sicherheitsfachkräfte	Unterweisungen und Workshops bzgl. Bildschirmreinigung, Tisch- und Stuhlposition - „Active Office“	Ried	
				2024	
	Bewusstsein schaffen für das Thema Ergonomie in der Produktion		Ernährungsberatung und Workshops anbieten und durchführen	Pram	
				2024	
	Lärmpegel im Plattenwerk weiter senken	Sicherheitsfachkräfte/ Brandschutzbeauftragter/ Werksleiter	Lärm durch schalldämmende Platten/Matten reduzieren. Direkt an den Maschinen anbringen und oder als Wand- bzw. Deckenkonstruktion	Pram	
				2025	
Energieeffizienz	CO ₂ und Energieeinsparung, Erhöhung der Energieeffizienz	Instandhaltung/ Energiemanagement	Optimierung der Druckluftverteilung im System durch zusätzliche steuerbare Ventile.	Pram	
				2024	
				Ried	
				2024	
			Analysen der Spitzenleistung und der Grundlast	Ried/Pram	
				2024	
Nachhaltigkeit	Kompetenzen und Bewusstsein schaffen, Transparente Nachhaltigkeitsberichterstattung, Kreislaufwirtschaft	Nachhaltigkeitsmanagement	Vergabe einer Masterarbeit zum Thema Kreislaufwirtschaft	Ried/Pram	
				2024	
				Partner in Forschungsprojekten zu den Themen Bioökonomie, Kreislaufwirtschaft und Lieferkettentracking	Ried/Pram
					2024/2025
				Ableiten von Maßnahmen aus der im Jahr 2024 erstellten CO ₂ -Bilanz	Ried/Pram
	2024/2025				
			Auswertung der Wesentlichkeitsanalyse – Erstellung der Nachhaltigkeitsstrategie für die gesamte TEAM 7 Gruppe	Ried/Pram	
				2024	




EINSPARUNGSPROJEKTE

2012–2023



- Heizungsoptimierung
Pumpentausch und hydraul. Abgleich
- Beleuchtungsoptimierung
- Austausch der Gruppenabsaugung auf das energieeffiziente Absaugsystem SEPAS-Plus (Fa. Scheuch)
- Wärmerückgewinnung
Lüftungsanlage SELAS-Plus (Fa. Scheuch)
- Anlagenumbau
Vakuumtrocknungsanlage
- Anlagenumbau
Hochdruckluftbefeuchtung
- Druckluftoptimierung
- Anlagenumbau
Biomasse Einzelanlage (Feuerungsanlage)
- Umstellung auf
Fertigmaß ab Plattenwerk
- Installation einer Photovoltaik-Anlage mit einer Leistung von 400 kWp
- Errichtung einer Energiezentrale
- Erweiterung der Photovoltaikanlagen auf 537 kWp
- Nachhaltiger Bürogebäudebau (cradle to cradle Gold-Zertifikat des Linoleumbodens, 100% natürlicher Lehm-Kasein-Boden, KVH-Träger)





UMWELT & ENERGIE

	Kundennutzen	Wer prüft und vergibt	Für welche Produkte oder Standorte
 Österreichisches Umweltzeichen	gesundes Wohnen durch <ul style="list-style-type: none"> - geringe Emissionen der Möbel (Formaldehyd, VOC) - nachhaltige und legale Forstwirtschaft - Prüfung der Einsatzstoffe auf krebserregende, giftige, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Stoffe - Prüfung auf Einhaltung der zutreffenden Möbelnormen (Konstruktion, Langlebigkeit und Qualität) (siehe auch S.28) 	Vergabe durch Bundesministerium für Klimaschutz, Umwelt, Energie, Mobilität, Innovation und Technologie (BMK) – Prüfung durch Verein für Konsumenteninformation (VKI)	TEAM 7 Produkte sind nach folgenden Umweltzeichenrichtlinien zertifiziert: UZ 06 – Möbel und vergleichbare Produkte aus Holz und Holzwerkstoffen UZ 07 – Holz, Holzwerkstoffe und Fußbodenbeläge aus Holz
 EMAS Validierung	<ul style="list-style-type: none"> - nachhaltige Produktion - effizienter Einsatz von Ressourcen - Einhaltung geltender Umweltgesetze - Berücksichtigung und Verbesserung von Umweltaspekten in den Prozessen (siehe auch TEAM 7 Nachhaltigkeitsbericht) 	Bundesministerium für Nachhaltigkeit und Tourismus (BMNT) Prüfung durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH	Ried i. I. und Pram
 DGM Klimapakt	<ul style="list-style-type: none"> - Mehr Transparenz bzgl. der Hauptverursacher der Treibhausgasemissionen - Emissionen werden weiter reduziert - Erarbeiten einer Nachhaltigkeitsstrategie - gleiche Bedingungen für nächste Generation schaffen 	Vergabe DGM - Deutsche Gütegemeinschaft Möbel e.V.	Ried i. I. und Pram
 ISO 14001: 2015	<ul style="list-style-type: none"> - nachhaltige Produktion - effizienter Einsatz von Ressourcen - Einhaltung geltender Umweltgesetze - Berücksichtigung und Verbesserung von Umweltaspekten in den Prozessen (siehe auch TEAM 7 Nachhaltigkeitsbericht) 	Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH	Ried i. I. und Pram
 ISO 50001: 2018	<ul style="list-style-type: none"> - nachhaltige Produktion - effizienter Einsatz von Energie - Optimierung der energiebezogenen Leistung - Einhaltung geltender Energiegesetze - Berücksichtigung und Verbesserung von Energieaspekten in den Prozessen 	Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH	Ried i. I. und Pram

QUALITÄT

 ISO 9001: 2015	<ul style="list-style-type: none"> - Qualitätsmanagement-Norm - standardisierte Abläufe - kontinuierliche Qualität der Möbel - ständige Verbesserung der Prozesse (KVP) 	Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH	Ried i. I. und Pram
 Austria Gütezeichen Möbel	<ul style="list-style-type: none"> - heimische Produkte mit höchster Qualität - Qualität, die über den gesetzlichen Anforderungen liegt - laufende Überprüfungen durch unabhängige, staatlich autorisierte Prüfstellen - Ehrlichkeit, Transparenz und Sicherheit – erkennbar auf einen Blick. 	Prüfung und Vergabe durch ÖGA - Österreichische Arbeitsgemeinschaft zur Förderung der Qualität	TEAM 7 Produkte

SICHERHEIT

 GS Zeichen Produktsicherheit	geprüfte Sicherheit durch <ul style="list-style-type: none"> - Einhaltung des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes (GPSG) - Einhaltung aller einschlägigen Richtlinien und Normen - Einhaltung der Rechtsvorschriften in Bezug auf Sicherheit und Gesundheit 	Prüfung und Vergabe durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH und Deutsches Institut für Möbeltechnik Rosenheim GmbH	gesamtes Küchensortiment, k7 Insel, Betten mobile, Schreibtisch mobile, Schreibtisch-Drehstuhl, Wickelkommode mobile, vollflächig verklebte Glasfronten
 ISO 45001: 2018	<ul style="list-style-type: none"> - sichere Abläufe im Unternehmen und bei Zulieferern - Gesundheitsschutz der Beschäftigten an Ihren Arbeitsplätzen - Vermeidung von Arbeitsunfällen und arbeitsbedingten Verletzungen oder Erkrankungen - Einhaltung geltender Arbeits- und Gesundheitsschutzgesetze - kontinuierliche Verbesserung der Arbeitsplätze 	Prüfung und Vergabe durch Quality Austria – Trainings, Zertifizierungs und Begutachtungs GmbH	Ried i. I. und Pram



ERKLÄRUNG DES UMWELTGUTACHTERS ZU DEN BEGUTACHTUNGS- UND VALIDIERUNGSTÄTIGKEITEN

Der Unterzeichnete, DI Andreas Ackerl, BSc

Mitglied der EMAS-Umweltgutachterorganisation mit der Registrierungsnummer AT-V-0004,

akkreditiert oder zugelassen für den Bereich NACE 31.00

bestätigt, begutachtet zu haben, ob die gesamte Organisation,

wie in ~~der Umwelterklärung~~/der aktualisierten Umwelterklärung der Organisation

Team 7 Natürlich Wohnen GmbH, 4910 Ried im Innkreis

mit der Registrierungsnummer **000018**

angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS), unter Berücksichtigung der Verordnung (EU) 2017/1505 vom 28. August 2017 und der Verordnung (EU) 2018/2026 vom 19. Dezember 2018, erfüllt/erfüllen.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 durchgeführt wurden,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der ~~Umwelterklärung~~/der aktualisierten Umwelterklärung (*) der Organisation ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation innerhalb des in der Umwelterklärung angegebenen Bereichs geben.

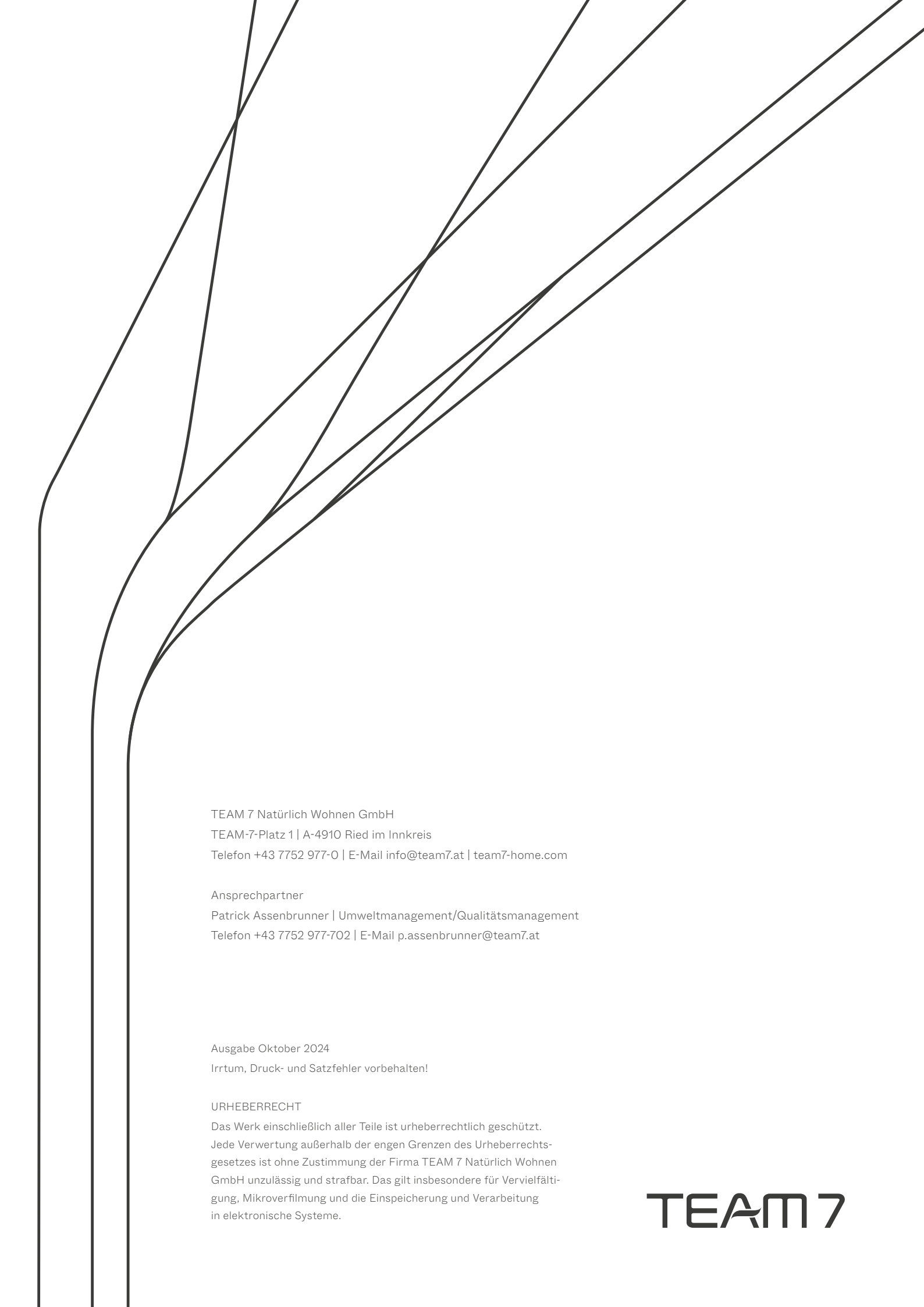
Diese Erklärung kann nicht mit einer EMAS-Registrierung gleichgesetzt werden. Die EMAS-Registrierung kann nur durch eine zuständige Stelle gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 erfolgen. Diese Erklärung darf nicht als eigenständige Grundlage für die Unterrichtung der Öffentlichkeit verwendet werden.

Ort, Datum

_Wien am 25.10.2024

(*) Nichtzutreffendes streichen

leitender Umweltgutachter



TEAM 7 Natürlich Wohnen GmbH
TEAM-7-Platz 1 | A-4910 Ried im Innkreis
Telefon +43 7752 977-0 | E-Mail info@team7.at | team7-home.com

Ansprechpartner
Patrick Assenbrunner | Umweltmanagement/Qualitätsmanagement
Telefon +43 7752 977-702 | E-Mail p.assenbrunner@team7.at

Ausgabe Oktober 2024
Irrtum, Druck- und Satzfehler vorbehalten!

URHEBERRECHT

Das Werk einschließlich aller Teile ist urheberrechtlich geschützt.
Jede Verwertung außerhalb der engen Grenzen des Urheberrechts-
gesetzes ist ohne Zustimmung der Firma TEAM 7 Natürlich Wohnen
GmbH unzulässig und strafbar. Das gilt insbesondere für Vervielfälti-
gung, Mikroverfilmung und die Einspeicherung und Verarbeitung
in elektronische Systeme.

TEAM 7