

Go clean

Go green





“
*Ab dem Jahr 2030
produzieren
wir klimaneutral.*

Thomas Marder – CEO

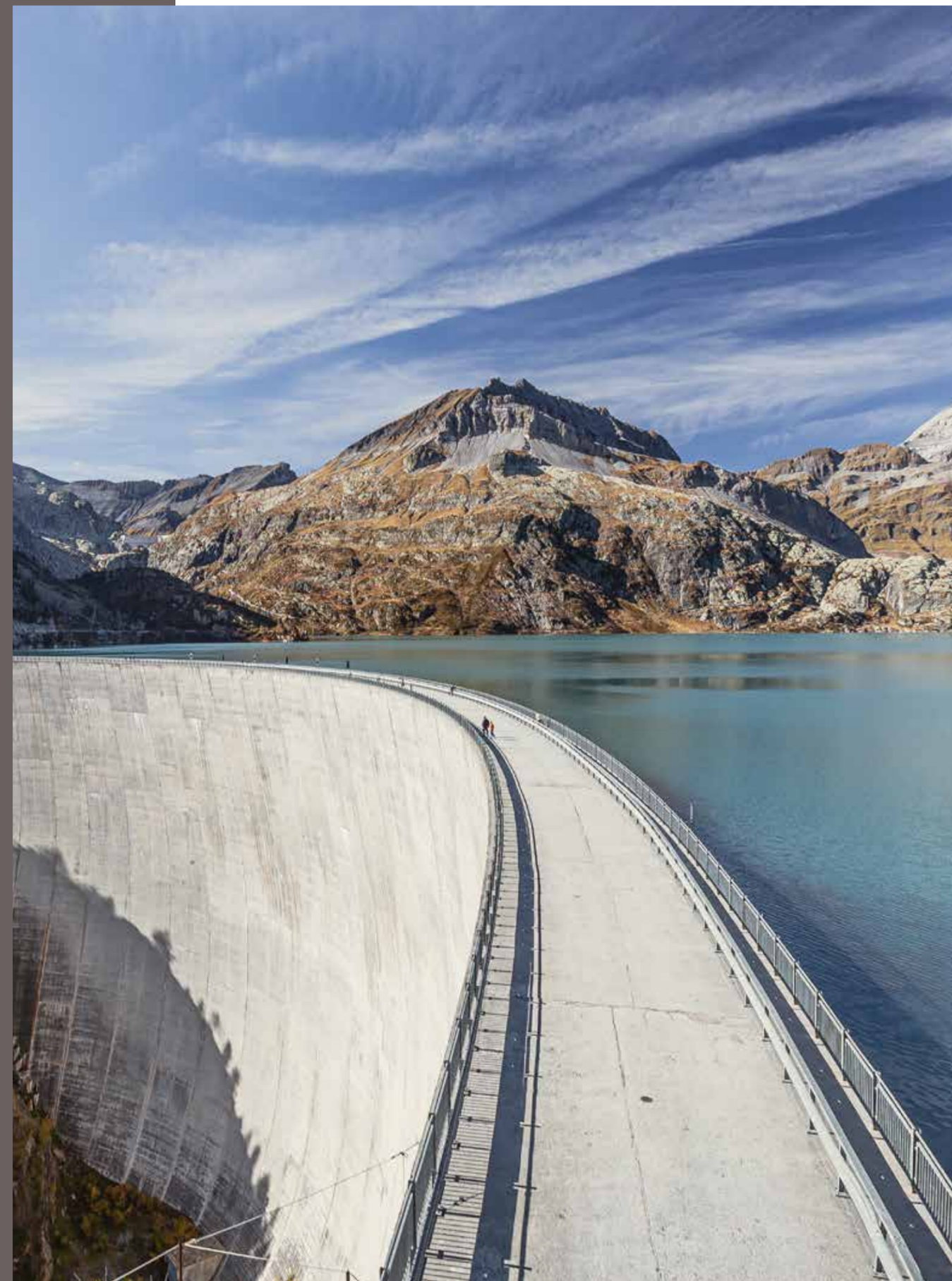
Liebe Leserinnen und Leser

Schulthess ist die führende Schweizer Unternehmensgruppe in der Waschtechnik seit 1845. Das Traditionsunternehmen steht für Innovation in der Wäschepflege und geht als Pionier neue Wege, mit dem Ziel, das Leben unserer Kundinnen und Kunden zu vereinfachen.

In unserer unternehmerischen Tätigkeit ist unsere Verantwortung in Bezug auf Nachhaltigkeit gegenüber unseren Kundinnen und Kunden, Mitarbeitenden, Geschäftspartnerinnen und -partnern, Aktionären, der Gesellschaft und unserer Umwelt sehr gross. Wir haben uns deshalb zum Ziel gesetzt, dass wir ausschliesslich nachhaltige, ressourcenschonende Premiumprodukte und Dienstleistungen anbieten, effiziente Prozesse für eine funktionierende Kreislaufwirtschaft etablieren und ab 2030 klimaneutral produzieren. Um dies zu erreichen, haben wir die Nachhaltigkeit als wesentlichen Teil unserer Unternehmensstrategie bestimmt.

Unser Nachhaltigkeitsmanagement, unterstützt durch externe Fachpartnerinnen und -partner, wird sich fortan auf diese wesentlichen Handlungsfelder konzentrieren. So setzen wir effizient dort an, wo wir als Unternehmen die grösste Hebelwirkung haben. In zweijährigem Abstand werden wir über die Fortschritte in diesen Handlungsfeldern berichten. Der Bericht orientiert sich am Standard der Global Reporting Initiative (GRI) und folgt auf freiwilliger Basis. Wir wollen damit unseren Kundinnen und Kunden, Mitarbeitenden, Geschäftspartnerinnen und -partnern, Aktionären und der interessierten Öffentlichkeit zeigen, dass wir es ernst meinen mit der Nachhaltigkeit.

Ich freue mich auf den gemeinsamen Weg mit Ihnen, geschätzte Leserinnen und Leser, in eine nachhaltige Zukunft.





Inhaltsverzeichnis

01 Sustainable Development Goals 06

02 Unternehmensporträt Die Schulthess Maschinen AG 12 Unsere Unternehmensstruktur 13 Organigramm 14 Unsere Arbeitsweise 15 Code of Conduct 16 Compliance 17

03 Unsere Wesentlichkeitsanalyse 18

04 Umwelt und Kreislaufwirtschaft Unser CO₂-Fussabdruck 24 Energie 28 Produkte 32 Langlebigkeit 38 Gebrauchsphase 41 Sharing Economy 42 Mobilität 44 Abfall, Wasser, Güter 46

05 Arbeiten bei Schulthess Interview Geraldine Fehr 52 Arbeitssicherheit 53

06 GRI-Liste 54



Sustainable
**Development
Goals**

01



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS

Mit unserer Nachhaltigkeitsagenda 2030 leisten wir einen Beitrag zum Erreichen der Nachhaltigkeitsziele der Vereinten Nationen (Sustainable Development Goals, SDGs). Folgende SDGs sind im Fokus der Schulthess-Nachhaltigkeitsstrategie:

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING



Gesundheit und Wohlergehen

Dank Massnahmen wie der 40-Stunden-Woche, mindestens fünf Wochen Ferien, unserem betriebsinternen Gesundheitsmanagement und -check sowie der Verbesserung der Ergonomie am Arbeitsplatz verbessern wir die psychische und physische Gesundheit unserer Mitarbeitenden.

5 GENDER EQUALITY



Geschlechtergleichheit

Schulthess zahlt gleiche Löhne für gleiche Arbeit. Dafür wurden wir 2021 von der Landolt & Mächler Consultants AG nach dem Prüfverfahren L&M-Aba-R® zertifiziert. Wir sind stolz darauf, allen Mitarbeitenden faire und gerechte Löhne zu zahlen, unabhängig von Geschlecht, Alter oder Nationalität.

6 CLEAN WATER AND SANITATION



Sauberes Wasser und Sanitäreinrichtungen

Durch die hohe Effizienz der Schulthess-Produkte hilft das Unternehmen, wertvolles Trinkwasser zu sparen. Eine Schulthess-Waschmaschine benötigte 1975 im Schnitt pro gewaschenes Kilo Wäsche 55 Liter Wasser. Die heutige Waschmaschine benötigt nur noch 6,8 Liter. Das ist rund 8-mal weniger.

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY



Bezahlbare und saubere Energie

Schulthess bezieht 100% des Stroms aus Wasserkraft. Seit 2022 ist die Fotovoltaikanlage am Standort Wolfshausen in Betrieb, die uns energetisch noch unabhängiger macht. Der Anteil an selbst produziertem Solarstrom wird schrittweise erhöht.

9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE



Industrie, Innovation und Infrastruktur

Die Schulthess-Wäschereilösungen sind so vielfältig wie die hohen Anforderungen in Gewerbe und Industrie. Mit grossen Innovationen bei Produkten und Dienstleistungen setzen sie Massstäbe in der Industrie. Alle Geräte sind einfach in der Handhabung und bieten eine hohe Prozesssicherheit.

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION



Verantwortungsvoller Konsum und Produktion

Schulthess verbessert die Ressourceneffizienz bei Produktion, Transport, Verpackung, Gebrauch und Entsorgung laufend. So hat Schulthess von 2013 bis 2022 den Energieverbrauch pro produzierte Maschine um mehr als 36% gesenkt – und wird sich weiter verbessern. Wir arbeiten stets daran, den Verbrauch von Wasser, Strom und Reinigungsmitteln zu reduzieren.

13 CLIMATE ACTION



Massnahmen zum Klimaschutz

Schulthess wird bis 2030 klimaneutral produzieren. Dafür beziehen wir zu 100% erneuerbaren Strom und planen den Ausbau der bestehenden Fotovoltaikanlage. Ausserdem soll das Ziel durch Gebäudesanierungen und den Betrieb des Gasbrennofens mit 100% Biogas erreicht werden. Bis 2025 ist zudem unsere gesamte Service- und Geschäftsflotte, bisher die grösste firmeneigene Emissionsquelle, elektrisch..

Unternehmens- porträt

12



525

Mitarbeitende

34

Anzahl Exportländer

35 135

Maschinen im 2022

62 398

verbaute Ersatzteile

CHF
134 Mio.

Nettoumsatz 2022

Schulthess ist seit 1845 die führende Schweizer Unternehmensgruppe in der Waschtechnik und steht für Innovation in der Wäschepflege. Als Pionierin geht Schulthess neue Wege – mit dem Ziel, das Leben im Alltag zu vereinfachen.

Das Schweizer Traditionsunternehmen entwickelt und produziert hochwertige Maschinen, Anlagen und Systemlösungen für private, gewerbliche und industrielle Kunden. Der nationale und internationale Verkauf wird durch professionelle Serviceleistungen ergänzt. Schulthess-Geräte heben sich durch hohe Funktionali-

tät, Leistung und Langlebigkeit ab, stehen für Schweizer Premiumqualität und sind weltweit im Einsatz. Die Schulthess Maschinen AG ist ISO-zertifiziert in den Bereichen ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem, ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem und ISO 45001:2018 Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Ihren Hauptsitz hat Schulthess Maschinen AG in Cham ZG. Der Produktionsstandort befindet sich in Wolfhausen ZH. In der Schweiz hat das Unternehmen vier weitere Standorte in Bern, Luzern, Lamone TI und St-Sulpice VD sowie zwei Lager in Bad Ragaz SG und Satigny GE. Zudem gehören mehrere Tochtergesellschaften im Ausland zur Schulthess Maschinen AG.

Die Schulthess Maschinen AG

Unsere Unternehmensstruktur

Holding

Schulthess Maschinen AG,
Cham (Hauptsitz)

Tochtergesellschaften

Schulthess Produktion AG, Wolfhausen (CH)
Schulthess Maschinen GmbH, Wien
Wolf Laundry Ltd, Barnsley (GB)
Brewer & Bunney Ltd., Redruth (GB)
GMP SRL, Minerbio (IT)
Chemie AG, Ittigen (CH)
Pee Gee Ltd, Middlesbrough (GB)
Office in Schanghai (China)



Organigramm

Holding

Die Geschäftsleitung der Schulthess Maschinen AG setzt sich aus den folgenden sieben Personen zusammen: Thomas Marder (CEO), Martin Keller (CFO), Nicole Thier (Leiterin Marketing), Samuel Wildhaber (Leiter Professional), Micha Riedener (Leiter Homecare), Manuel Seitz (Leiter Service), Gianfranco Di Natale (Leiter Laundry Technology) und Michael Winkler (Leiter Produktion). (Stand 2023)

Philipp Berner präsidiert den Verwaltungsrat. Heinz Herren ist Vizepräsident des Verwaltungsrats. Weitere Mitglieder des Verwaltungsrats sind: Hans Backmann, Martin Keller, Torsten Gert-Erik Lindquist, Thomas Marder, Jürg Stöckli.

Schulthess beschäftigt weltweit 525 Mitarbeitende.

<i>Anzahl Mitarbeitende</i>	<i>2021</i>	<i>2022</i>
Schulthess Maschinen AG, Cham (CH)	391	193
Schulthess Produktion AG, Wolfhausen (CH)		199
Schulthess Maschinen GmbH, Wien	22	18
Wolf Laundry Ltd, Barnsley (GB)	49	58
Brewer & Bunney Ltd., Redruth (GB) & Pee Gee Ltd, Middlesbrough (GB)	21	23
Chemie AG, Ittigen (CH)		13
GMP SRL, Minerbio (IT)		21
Total	483	525

Unsere Arbeitsweise

Die Schulthess-Kultur ist geprägt von einem offenen und fairen Umgang der Mitarbeitenden untereinander als auch mit den Kundinnen und Kunden sowie Partnerinnen und Partnern. Als Handlungsorientierung gilt der Schulthess-Verhaltenskodex. Schulthess Maschinen AG ist ISO-zertifiziert nach ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem, ISO 14001:2015 Umweltmanagementsystem, ISO 45001:2018 Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit. Die Zertifizierungen widerspiegeln unsere umfangreiche Prozesslandschaft. Jede neue Mitarbeiterin bzw. jeder neue Mitarbeiter erhält beim Eintritt ins Unternehmen Zugang zu den Verhaltensrichtlinien und wird über deren

Verbindlichkeit informiert. Der Verhaltenskodex enthält Richtpunkte zur Verantwortung im Waschtechnikgeschäft, als Arbeitsgeberin, für die Umwelt sowie für die Wirtschaft und Gesellschaft. Die Managementpositionen bei Schulthess werden von integren Persönlichkeiten mit strategischem Denkvermögen, starken Führungskompetenzen und grossem Teamgeist besetzt. Die Kommunikation zwischen dem Management und den Mitarbeitenden ist offen, sodass sich alle Mitarbeitenden einbringen können. Nur gemeinsam können die Unternehmensziele erreicht werden. Das wichtigste Ziel von Schulthess ist, mit innovativer Waschtechnik das Alltagsleben langfristig zu vereinfachen.

Code of Conduct

Verantwortung im Waschtechnikgeschäft

- Verantwortungsvolle und langfristig erfolgreiche Unternehmensführung
- Innovative, nachhaltige und wettbewerbsfähige Premiumprodukte
- Kundenorientierte, effiziente und umweltschonende Prozesse
- Einhalten von Gesetzen (Compliance) sowie Richtlinien und Normen (Conformance)

Verantwortungsvoll Unternehmenswert schaffen

Verantwortung als Arbeitgeberin

- Qualifizierte und motivierte Mitarbeitende als entscheidender Wettbewerbsfaktor
- Fortschrittliche Arbeitsbedingungen
- Karriere- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Gleichstellung, Diversität und Integration in einem multikulturellen Umfeld

Die besten Mitarbeitenden gewinnen, entwickeln und halten

Verantwortung für die Umwelt

- Langfristige ökologische Nachhaltigkeit unserer Geschäftstätigkeit
- Kontinuierliche Verbesserung unserer Produkte, Prozesse und Infrastruktur bezüglich Ressourcenverbrauch und Immissionen
- Effektive, effiziente und nachhaltige Nutzung von Ressourcen

Umweltmanagement als Teil der Unternehmensführung

Verantwortung in Wirtschaft und Gesellschaft

- Wertbeitrag schaffen für alle Anspruchsgruppen
- Unternehmertum fördern
- Engagement und Beitrag leisten als Arbeitgeberin, Teil der Wirtschaft und der Gesellschaft
- Unterstützung von Organisationen, Projekten und Anlässen mit übereinstimmenden Werten

Unternehmerischen Beitrag leisten

Compliance

Martin Keller, wie wird faires Wettbewerbsverhalten sichergestellt?

Schulthess hält sich strikt an die Spielregeln, die auf dem Wirtschaftsplatz Schweiz und international gelten: Normen und Gesetze nach Obligationenrecht, ISO-Standards oder Vorschriften zur Sicherheit der Eidgenössischen Koordinationskommission für Arbeitssicherheit (EKAS). Der Verwaltungsrat prüft jedes Jahr unser Risikomanagement sowie das interne Kontrollsystem. Auch achten wir darauf, dass strategische Informationen das Unternehmen nicht verlassen. Ausserdem sind unsere Preise angemessen, das heisst, weder zu hoch noch unrealistisch tief – was wiederum Wettbewerber verdrängen könnte. Und schliesslich sind auch unsere Handelspartner frei von bestimmten Handelsbedingungen.

Welche Ziele verfolgt Schulthess im Bereich Governance und Compliance?

Wir verfügen über ein klares Organisations-, Kompetenz- und Unterschriftenreglement. Bei uns gilt bei allen gewichtigen Entscheidungen das Vieraugenprinzip. Wer bei Schulthess arbeitet, wird in Bezug auf die unternehmerischen Werte sowie die Risiken geschult. Zudem wird unsere Jahresrechnung durch einen externen Revisor geprüft. Unsere Rechnungslegung erfolgt nach den International Financial Standards (IFRS). Weiter liefern wir keine Produkte an sanktionierte Staaten.

Welche Ziele verfolgt Schulthess im Datenschutz und welche Massnahmen werden getroffen?

Auch hier gibt es klare Vorgaben in Form des Datenschutzgesetzes. Zudem halten wir uns an die General Data Protection Regulation (GDPR) der EU. Um diese Vorgaben einzuhalten, haben wir einen internen Datenschutzbeauftragten bestimmt.



Schulthess hält sich strikt an die Spielregeln.

Martin Keller
CFO Schulthess Maschinen AG



A pair of silver binoculars is mounted on a metal post, overlooking a vast, snow-covered mountain range under a clear blue sky. The binoculars are the central focus on the left side of the image. The background shows a panoramic view of rugged, snow-capped peaks and a valley. The overall scene is bright and clear, suggesting a high-altitude, sunny day.

Unsere
**Wesentlich-
keitsanalyse**

ORR

Die zeitliche Fokussierung und Priorisierung einer nachhaltigen Entwicklung ist stets eine Herausforderung, da die Perspektiven von Unternehmen, der Umwelt und der Gesellschaft unterschiedlich sein können. Die Wesentlichkeitsanalyse zeigt auf, welche Themen effizient mit dem grössten Impact erzielt werden können.

Diese Wesentlichkeitsanalyse, angelehnt an die Standards der Global Reporting Initiative (GRI), zeigt auf, welche Handlungsfelder es aus Sicht des Unternehmens und seiner Stakeholder zu priorisieren gilt. Auf den Seiten 56 und 57 finden Sie die gesamte Auflistung der behandelten Themen.

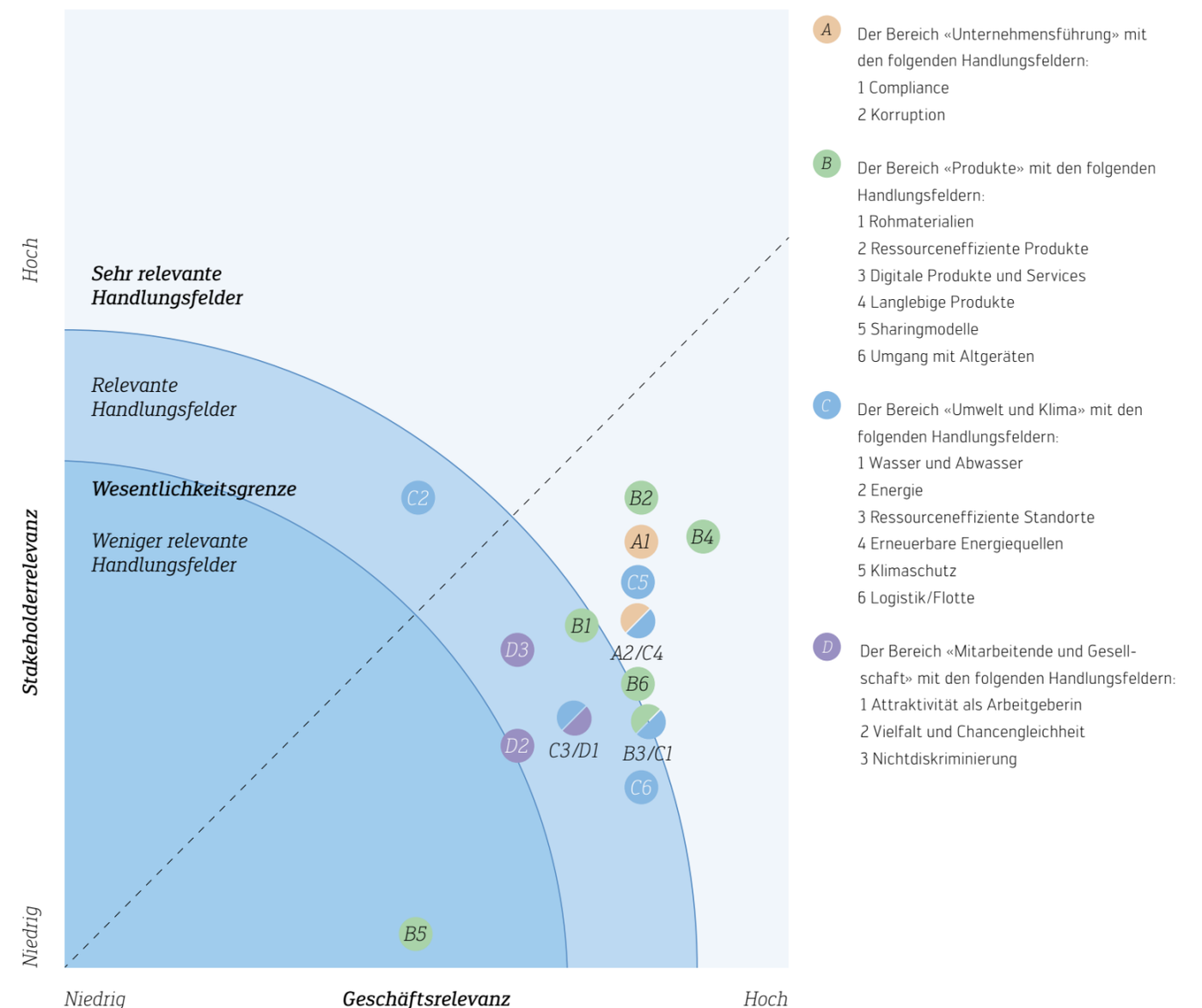
i

Schulthess hat als Startpunkt ihrer Nachhaltigkeitsstrategie eine Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt.

Um den Blick zu öffnen und eine absolute Aussensicht einzunehmen, holte sich Schulthess für die Wesentlichkeitsanalyse Unterstützung von einer externen Agentur. In einem ersten Schritt wurden im Rahmen eines Workshops die Bereiche und ihre Handlungsfelder definiert, für die die Wesentlichkeitsanalyse durchgeführt werden sollte. Für die Definition dieser Handlungsfelder wurde das eigene Unternehmen mit seinen Eigenschaften, branchenspezifischen Aspekten sowie die Standards der Global Reporting Initiative (GRI) beachtet. Im Rahmen einer fünfstufigen Online-Umfrage wurden interne (Geschäftsleitung) sowie externe Stakeholder (Mitarbeitende, Kundinnen und Kunden sowie Partnerinnen und Partner) dazu aufgefordert, ihre Einschätzung zur Relevanz verschiedener Handlungsfelder abzugeben.

Die daraus resultierende Wesentlichkeitsmatrix zeigt, welche Themen die stärksten ökonomischen, ökologischen und sozialen Auswirkungen und gleichzeitig den grössten Einfluss auf die Beurteilung und Entscheidung der Stakeholder haben. Daraus ergaben sich vier grössere Bereiche der Nachhaltigkeit, in denen Schulthess sich engagieren soll und will: die Unternehmensführung, die Produkte, das Engagement für Umwelt und Klima sowie für die Mitarbeitenden und die Gesellschaft. Innerhalb dieser Felder wurde durch die Analyse im Detail klar, in welchen Handlungsfeldern Schulthess den grössten Hebel für positive Entwicklungen besitzt. Die strategische Ausrichtung der Umweltziele der Geschäftsleitung wird auf die einzelnen Geschäftseinheiten heruntergebrochen. Der Zielerreichungsgrad dieser Ziele von > 90% ist Bestandteil des Umweltmanagements.

Folgende Bereiche und Handlungsfelder ergaben sich als besonders relevant aufgrund der Wesentlichkeitsanalyse:



In der nachfolgenden Analyse der Ergebnisse entschied Schulthess, im Bereich Umwelt und Klima ebenfalls das Handlungsfeld Abfall miteinzubeziehen, da dieses für die Nachvollziehbarkeit einer nachhaltigen Kreislaufwirtschaft notwendig ist. Dagegen wird auf Ausführungen im Handlungsfeld Datenschutz verzichtet, obwohl dieses in der Analyse als wesentlich ausgewiesen wurde. Grund dafür ist, dass die gesetzlichen Vorgaben der Schweiz in diesem Bereich die Leitplanken für das Datenhandling der Schulthess Maschinen AG vorgeben. Schulthess hält sich dabei an Schweizer Recht und das Datenschutzgesetz.

Die durch die Wesentlichkeitsanalyse definierten Handlungsfelder bilden die Grundlage für die Nachhaltigkeitsbemühungen von Schulthess. Im Nachhaltigkeitsbericht informiert das Unternehmen transparent über Ziele, Methoden und die erreichten Fortschritte.

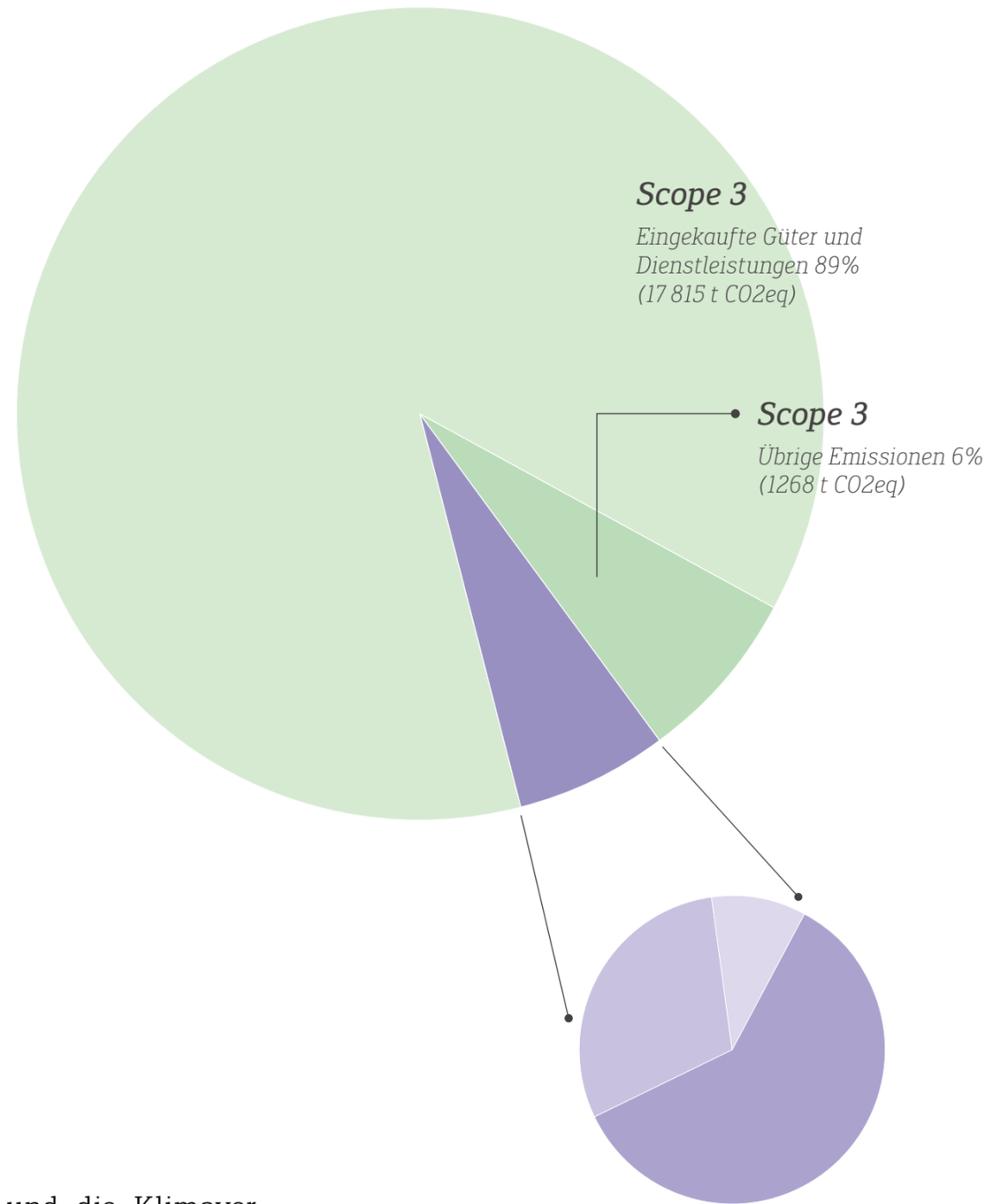
U44

Umwelt und
Kreislauf-
wirtschaft



Unser CO₂- Fussabdruck Bis 2030 klimaneutral

Wir verfolgen das Ziel, bis 2030 klimaneutral zu produzieren und die Klimaverträglichkeit unserer Produkte und Geschäftstätigkeit stets zu verbessern. Unseren CO₂-Fussabdruck haben wir nach internationalen Standards berechnet, um wirkungsvolle Massnahmen zu identifizieren und unseren Beitrag zur Erreichung internationaler Klimaziele zu leisten. Die Begrenzungen ergeben sich daraus, dass nur die Standorte von Schulthess in die Berechnung einbezogen wurden.



● **Scope 1:**
Direkte Emissionen
Gas 1%
(124 t CO₂eq)

● **Scope 1:**
Direkte Emissionen
Heizöl <1%
(58 t CO₂eq)

● **Scope 1:**
Direkte Emissionen
Treibstoffe 4%
(712 t CO₂eq)

Scope 1

Direkte Treibhausgasemissionen bezeichnen die direkten Emissionen aus Quellen, die dem Unternehmen gehören oder von ihm kontrolliert werden. Das sind jene aus der Verbrennung von Öl und Gas zur Gewinnung von Wärme sowie die Emissionen des Fuhrparks. Die Emissionen in Scope 1 und 2 werden seit 2003 erfasst.

894 t CO₂eq

Scope 2

Indirekte Treibhausgasemissionen aus dem Energiebezug bezeichnen jene Emissionen, die bei der Erzeugung der von Schulthess eingekauften Energie (Strom, Fernwärme/-kälte, Dampf) beim Anbieter anfallen. Da Schulthess ausschliesslich Strom aus Wasserkraft bezieht, fallen keine Scope-2-Emissionen an (nicht abgebildet).

0 t CO₂eq

Scope 3

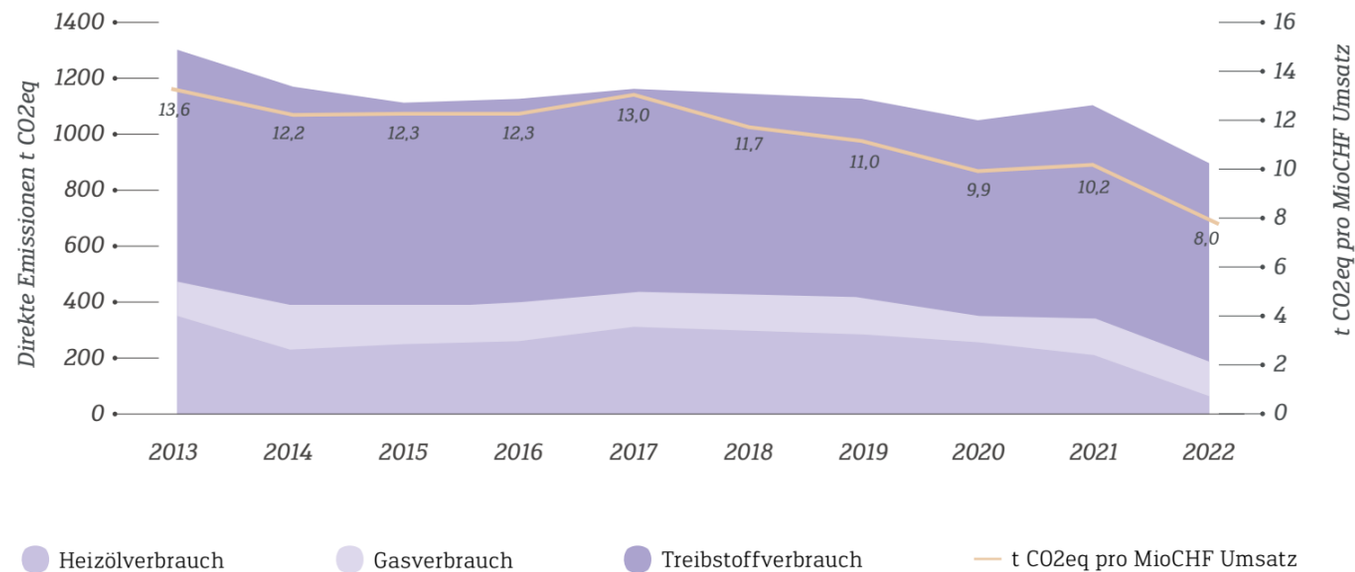
Andere indirekte Treibhausgasemissionen, die mit allen weiteren Aktivitäten einer Organisation mit Dritten verbunden sind, können sowohl vorgelagert als auch nachgelagert von Schulthess anfallen. Unter Berücksichtigung der Scope-3-Emissionen fallen über 95% der Emissionen in den vor- und nachgelagerten Lieferketten an, insbesondere in eingekauften Gütern und Dienstleistungen sowie in der Gebrauchsphase bei den Endnutzerinnen und Endnutzern.

19 083 t CO₂eq

Total

19 978 t CO₂eq

Scope 1: Direkte Emissionen



41%
weniger CO₂-Ausstoss durch
Brenn- und Treibstoffe
gegenüber 2013

In Scope 3 wurden diejenigen Kategorien erhoben, die zur direkten operativen Arbeit notwendig sind und auf die kurz- und mittelfristig direkt Einfluss genommen werden kann. Nicht berücksichtigt wurden die Kategorien Leasingnehmer, Verarbeitung verkaufter Zwischenprodukte, Franchisebetriebe und Investitionen. Zudem wurden die indirekten Emissionsquellen, die zwingend notwendig sind, wie beispielsweise Produktionsmaschinen und Büroeinrichtungen, nicht erhoben.

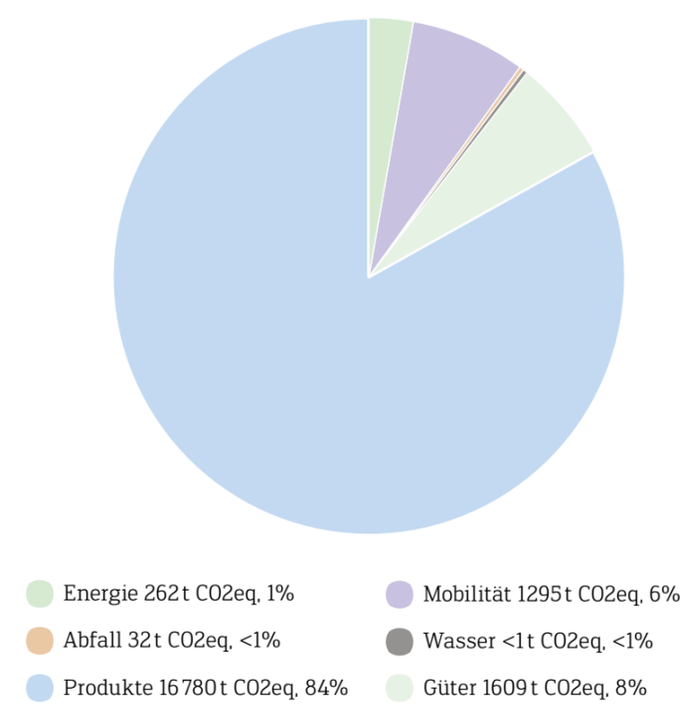
Um die Resultate zugänglicher zu machen, wurden die verschiedenen direkten und indirekten Emissionsquellen den Kategorien Energie, Güter, Produkte, Wasser, Mobilität und Abfall zugeordnet zugeordnet.

Die Kategorie Produkte macht mit 16 780 t CO₂eq 84% der Emissionen aus. Der vorwiegende Teil davon fällt in der Herstellung der Rohmaterialien in den vorgelagerten Lieferketten an, der verhältnismässig kleine Teil davon im nachgelagerten Transport und in der Entsorgung der Maschinen.

Die Emissionen in der Kategorie Mobilität setzen sich zum einen aus den direkten Emissionen aus der Verbrennung von Treibstoffen, zum anderen aus den indirekten Emissionen aus dem Geschäfts- und Pendlerverkehr zusammen. Mit total 1295 t CO₂eq macht die Kategorie Mobilität rund 6% des Fussabdrucks aus.

Die Kategorie Güter trägt 1609 t CO₂eq zum Fussabdruck bei und umfasst die Hilfsmittel und Verbrauchsgüter in der Produktion in Wolfhausen sowie die Handelsprodukte, die Schulthess vertreibt.

Die Kategorie Energie (262 t CO₂eq) umfasst zum einen die direkten Emissionen aus der Verbrennung von Regelbrennstoffen (182 t CO₂eq), zum anderen die vorgelagerten indirekten Emissionen (80 t CO₂eq), die zur Herstellung von bezogener Energie und zur Herstellung von Regelbrennstoffen notwendig sind.



Im Promillebereich liegen die Emissionen, die mit der Bereitstellung von Frischwasser und der Aufbereitung von Abwasser anfallen. Die Kategorie Abfall umfasst die Emissionen, die bei der Verarbeitung der Abfälle, die im Betrieb Wolfhausen anfallen, entstehen.

Die Gebrauchsphase unserer Produkte verursacht schätzungsweise 200 000 t CO₂. Die Emissionen in dieser Kategorie stammen aus der Herstellung und Bereitstellung von Strom und Wasser für den Betrieb der Schulthess-Maschinen und sind weitestgehend davon abhängig, ob der Strom aus erneuerbaren oder fossilen Quellen stammt. Die Gebrauchsphase ist nicht Teil des betrachteten Systems.



Emissionen aus
Scope 3
Gebrauchsphase:
bis zu 200 000 t CO₂eq.
Der mit Abstand
grösste Teil der
Emissionen, **über
90%**, kommen aus
dem **Gebrauch
verkaufter Produkte.**

Energie

Schulthess hat im Jahr 2022 aufgrund energiebezogener Aktivitäten 262t CO₂eq ausgestossen, wovon 85% (221t CO₂eq) den direkten und indirekten Emissionen von Raum- und Prozesswärme und 15% (41t CO₂eq) dem bezogenen Strom zuzuteilen sind.

Schulthess arbeitet seit 2003 mit der Energie-Agentur der Wirtschaft (EnAW) zusammen, um den Energieverbrauch und die direkten Emissionen kontinuierlich zu reduzieren. Seit 2013 konnte Schulthess ihren durch Brennstoffe verursachten direkten Treibhausgasausstoss um 62% von 476 Tonnen auf 182t CO₂eq reduzieren, dies bei einer Produktionssteigerung von 40%. Dies gelang durch verschiedene Massnahmen wie beispielsweise durch die Installation einer Fotovoltaikanlage, die Inbetriebnahme einer Wärmepumpe sowie die Verwendung der Abwärme der Kompressoren und der Prozesswärme.

Die Zielvereinbarung mit der EnAW sieht vor, dass Schulthess den Ausstoss von Treibhausgasen aufgrund von Heizöl und Gas bis 2024 auf 286t CO₂eq reduziert. Schulthess plant freiwillig, die Produktion am Standort bis 2030 ohne direkte Emissionen betreiben zu können.

Der Gesamtenergieverbrauch von Schulthess betrug im 2022 2904 MWh. Dabei wurden 60% (1743 MWh) der Energie in Form von Strom, 8% (219 MWh) in Form von Heizöl und 21% (615 MWh) in Form von Gas verbraucht. Der Gesamtenergieverbrauch ist in den vergangenen zehn Jahren ungefähr konstant geblieben, jedoch konnte der Energieverbrauch pro Maschine im gleichen Zeitraum um -45% von über 150 kWh auf unter 100 kWh reduziert werden.



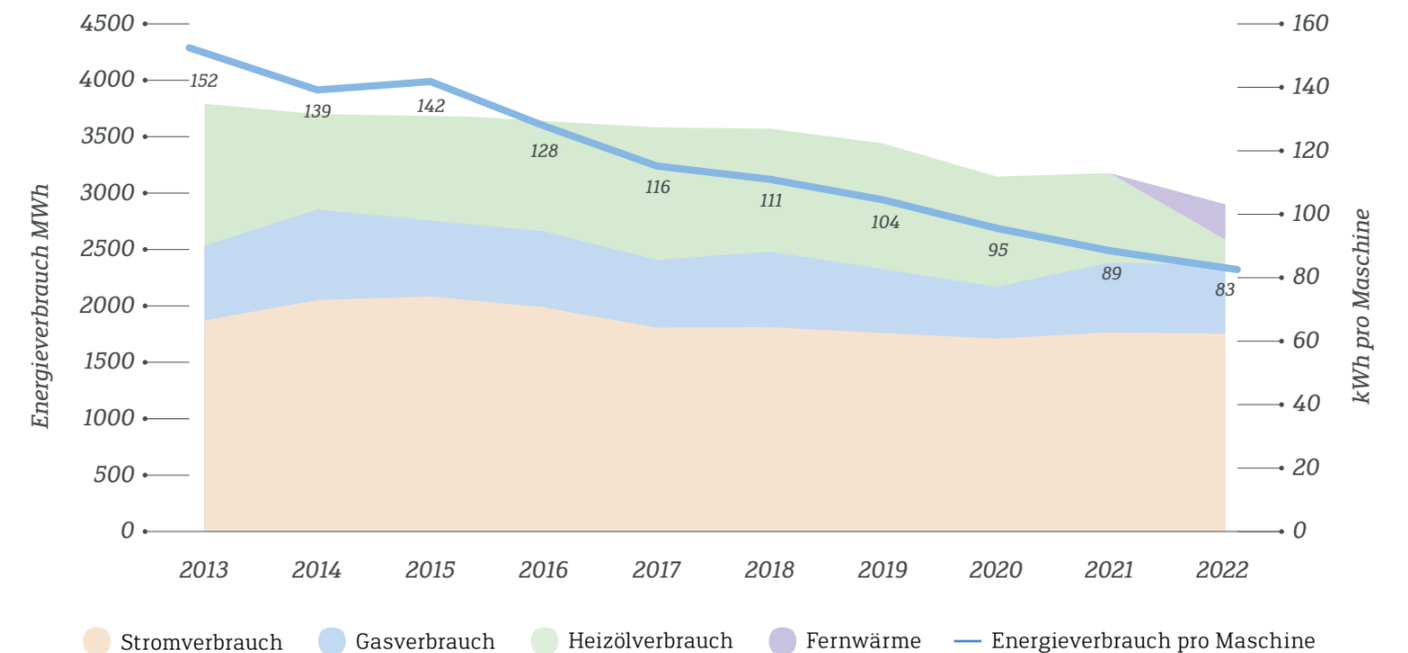
2013
Energieverbrauch pro Maschine: 152 kWh

-45% ⚡
→



2022
Energieverbrauch pro Maschine: 83 kWh

Energieverbrauch



Primärenergieverbrauch

Um unsere Ziele zur Reduktion des direkten Treibhausgasausstosses zu erreichen, planen wir mehrere Massnahmen:

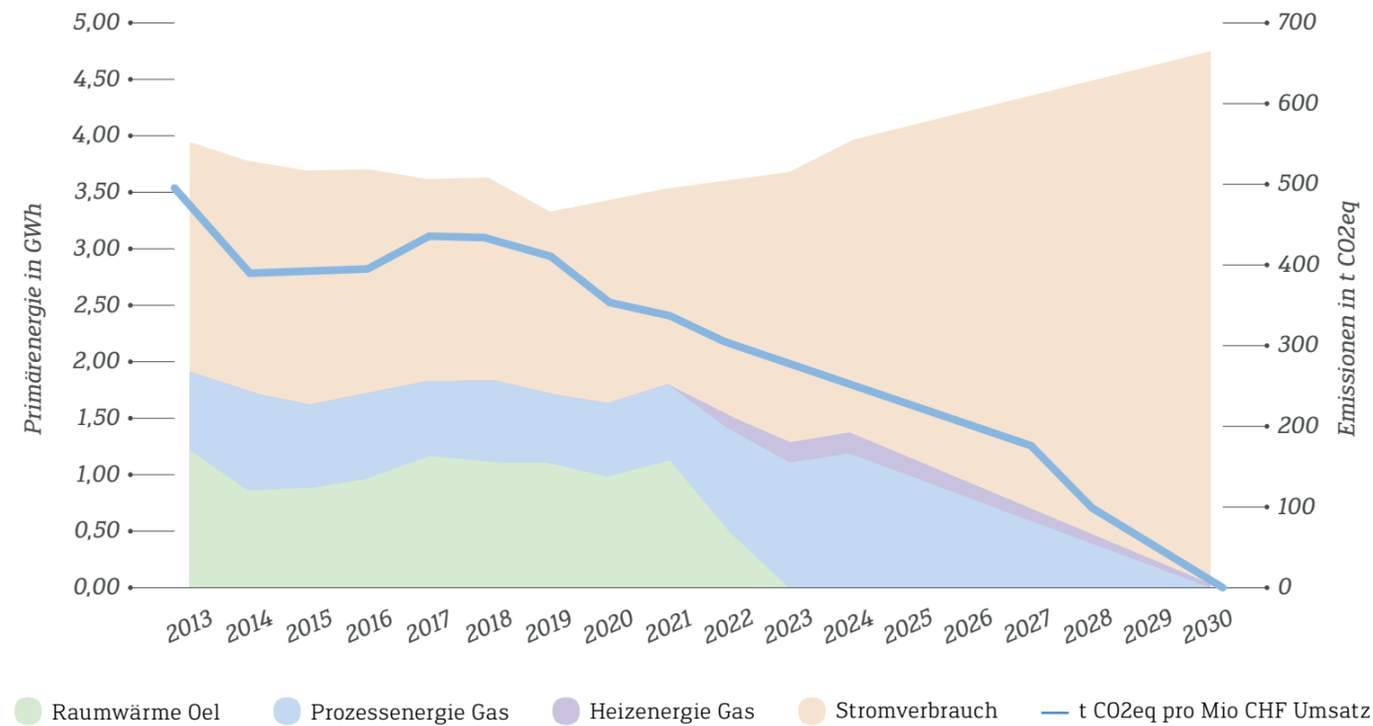
Prozesswärme

Die Herstellung unserer Produkte benötigt Hitze, um die Farben unserer Maschinen einzubrennen und diese langlebig zu machen. Diese Prozesswärme wird in der Produktion in unserer eigenen Pulverbeschichtungsanlage mit Erdgas erzeugt. Zurzeit wird ein Erdgas/Biogas-Mix verwendet, mit dem Umstieg auf 100% Biogas können diese Emissionen bis 2030 vollständig durch erneuerbare Energien abgelöst werden. Zudem ist geplant, die Wärmerückgewinnung in der Pulverbeschichtung weiter auszubauen und für die Erzeugung von Warmwasser und Raumwärme zu verwenden.

Raumwärme

Bis 2021 wurde die Raumwärme bei Schulthess primär mit einem ölbefeuerten Heizkessel erzeugt, was im Jahr 2021 zu Emissionen von 212t CO₂eq führte. Im Sommer 2022 wurde eine Wärmepumpe in Betrieb genommen, die die Grundlast deckt. Somit konnten im Winter 2022/2023 die Emissionen aus dem Ölverbrauch bereits signifikant auf 58t CO₂eq reduziert werden. Im Zusammenhang mit diesen Umbauarbeiten wurde 2022 zudem der Ölbrenner durch einen effizienteren Gasbrenner ersetzt, um in besonders kalten Wintern die Spitzen des Energiebedarfs zu brechen. Das Erdgas für die Heizung ersetzen wir mittelfristig durch Biogas aus Biomasse und planen den Ausbau der Wärmepumpenzentrale.

Energie



i

Schulthess wird die Produktion am Standort Wolfhausen bis 2030 ohne direkte Emissionen betreiben. Der Energiebedarf wird aufgrund von geplanten Produktionssteigerungen kontinuierlich zunehmen und mit **100% nachhaltigem Strom gedeckt.**

Strom

Schulthess bezieht den gesamten Strom aus Wasserkraft. Zudem können wir 20% des Strombedarfs mit Solarstrom decken. Eine Verdoppelung der Leistung ist durch weitere Panels ist geplant.

Damit liefert der erneuerbare Strom aus der Fotovoltaikanlage den Verbrauch von Produktion, Wärmepumpen und Elektromobilität. Den überschüssigen Strom wird

Schulthess kurzfristig ins Netz einspeisen. Langfristig planen wir, diesen batterieelektrisch für unseren Eigenbedarf zu speichern. Wird mehr Strom benötigt, als die Fotovoltaikanlage liefern kann, wird weiterhin Strom aus Wasserkraft bezogen.



Wir beziehen
100%
Strom aus Wasserkraft

Produkte

Mit knapp 85% der gesamten Emissionen sind die Aktivitäten und Materialien rund um die hergestellten Produkte mit 16 780 t CO₂eq die grösste steuerbare Emissionskategorie. Schulthess verarbeitete im Referenzjahr rund 4000 Tonnen Materialien, wovon rund 70% aus ferritischem Stahl bestand. Die verarbeiteten Materialien in der Produktion machen rund 95% der indirekten Emissionen dieser Kategorie

aus, der Rest verteilt sich auf Transport, Verpackung und Entsorgung der Produkte.

Die Transparenz über die verwendeten Materialien und deren verursachte Emissionen in der vorgelagerten Lieferkette erlaubt es, Projekte zur Senkung der klimarelevanten Emissionen zielgerichtet und effektiv zu planen und umzusetzen.

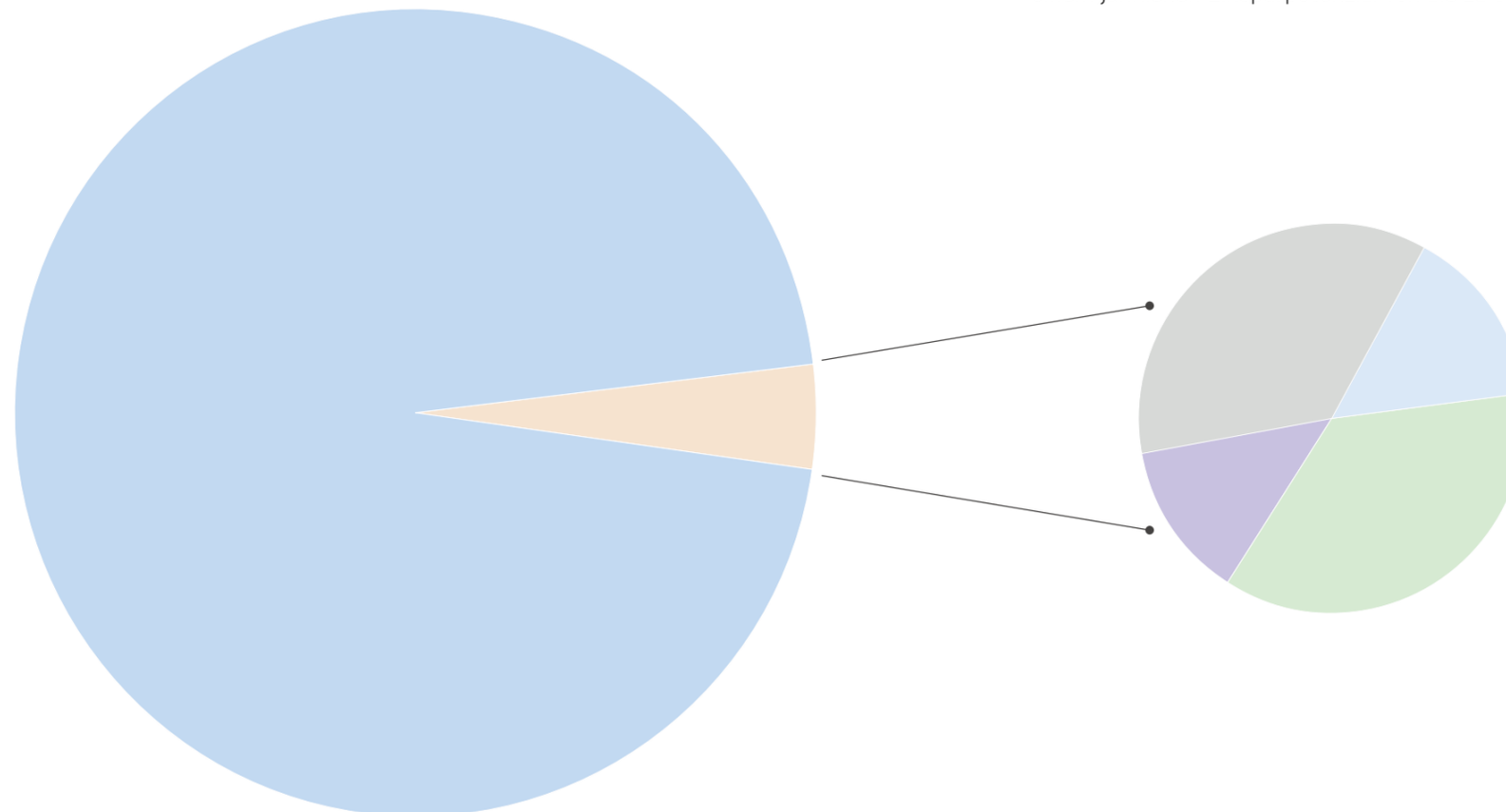


Computerbasierte Berechnungsverfahren

Mithilfe von computergestützten Modellen werden bei verschiedenen Maschinenkomponenten kontinuierlich Verbesserungen vorgenommen. Mit diesen Optimierungen können bei gleicher oder besserer Steifigkeit Materialien effizienter genutzt, und somit die CO₂-Belastung reduziert werden. Dank solchen Entwicklungsprojekten werden beispielsweise zukünftig im Homecare-Bereich jährlich bis zu 32 Tonnen Blech und im Professional-Bereich bis zu 20 Tonnen Gusseisen gespart – was einem jährlichen Einsparpotenzial von bis zu 100 t CO₂eq entspricht.

Material-Produktion 16 040 t CO₂eq

Blech	40%
Elektronik	27%
Kunststoffe	7%
Buntmetalle	7%
Eisenmetalle	7%
Elektrische Antriebe	5%
Maschinenelemente	1%
Glas	<1%
Kältemittel	<1%



Transport, nachgelagert 398 t CO₂eq

LKW (16–32 t)	2%
Luftfracht	<1%
Seefracht	<1%
Binnenschiff	<1%
Güterzug	<1%

Entsorgung 82 t CO₂eq

Elektronische Geräte	<1%
Kunststoffabfälle	<1%
Holzabfälle	<1%
Papier- und Kartonabfälle	<1%

Verpackung 177 t CO₂eq

Kunststoff	1%
Karton	<1%
Holz	<1%

Transport, vorgelagert 83 t CO₂eq

LKW (16–32 t)	<1%
---------------	-----



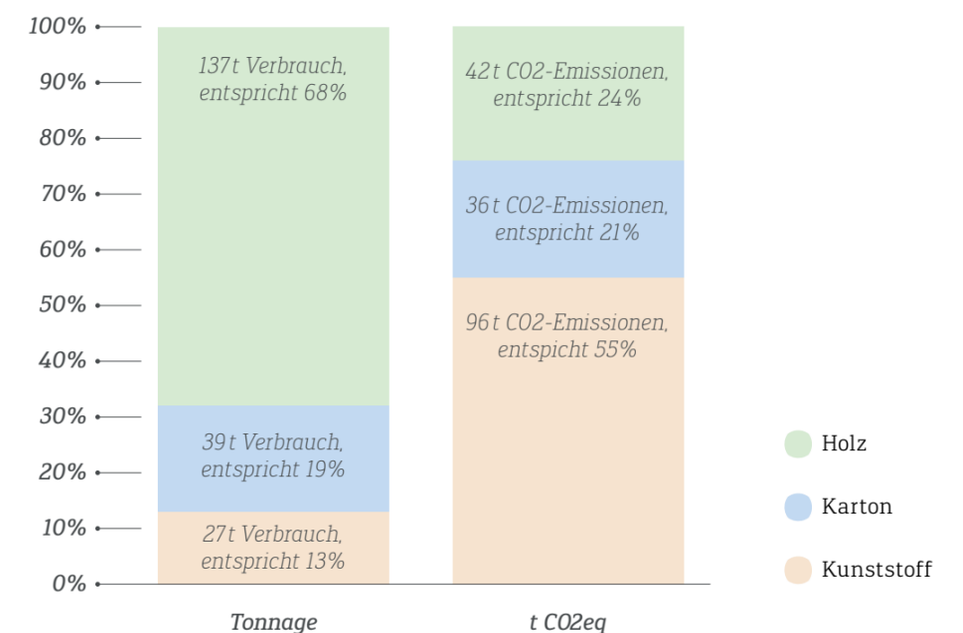
Verpackung und Transport

Schulthess verbraucht jährlich ca. 200 Tonnen Verpackungsmaterial, das indirekt rund 175 t CO₂eq verursacht. Wo möglich, verwenden wir die Holzrahmen für unsere Maschinen mehrfach und arbeiten daran, alternative Verpackungen, basierend auf erneuerbaren Ressourcen, einzuführen. Dies gilt insbesondere unter dem Aspekt der überproportional hohen CO₂-Intensität von Plastik und Styropor.

Wir machen alles, um die Distribution unserer Produkte stets zu verbessern, beispielsweise durch optimierte Verpackungen. Im Professional-Bereich können dank stapelbaren Verpackungen neu doppelt so viele proLine-Waschmaschinen pro Transport geladen werden, was Emissionseinsparungen von 45% ermöglicht.



Im Professional-Bereich können dank *stapelbaren Verpackungen neu doppelt so viele proLine-Waschmaschinen* pro Transport geladen werden, *was Emissionseinsparungen von 45% ermöglicht.*



A close-up, high-angle shot of a microphone grille. The grille is made of a fine, circular mesh and is the central focus of the image. The background is heavily blurred, showing indistinct shapes and colors, which makes the microphone stand out. The lighting is soft, highlighting the texture of the mesh.

Im Jahr 2022
verbaute
Schulthess

62 398

Ersatzteile.

Langlebigkeit

Dank Qualität und Reparierbarkeit

Die Maschinen von Schulthess sind aufgrund ihrer hohen Qualität und guten Reparierbarkeit langlebig. Die Robustheit verdanken die Maschinen der Wahl der Materialien und dem Design. Beispielsweise sind die äusseren und inneren Waschtrommeln aller Schulthess-Waschmaschinen aus hochwertigem Chromstahl, wo der Marktstandard Kunststoff ist. Die Vorteile liegen auf der Hand: Sie sind extrem langlebig, recycelbar und zudem äusserst hygienisch. Unsere Maschinen sind im Homecare-Bereich auf 9000 Waschzyklen ausgelegt und getestet, was in einem Haushalt eine Dauerfestigkeit von Verschleisssteilen von bis zu 30 Jahren bedeutet. Bei den Maschinen fürs Mehrfamilienhaus sind es sogar 24 000 Zyklen, und bei den Maschinen für die professionelle Wäscherei 40 000 Waschzyklen.

Um eine schnelle Reparatur sicherzustellen, sind schweizweit 160 Servicefachpersonen und 120 Servicefahrzeuge im Dienst. Für alle unsere Maschinen bieten wir eine Garantieverlängerung für bis zu 12 Jahre ab Kauf an. Unser Kundenservice repariert die Maschinen auch noch nach vielen Jahren zu einem fairen Preis. Das gelingt uns, weil wir unsere Ersatzteile am Produktionsstandort in der Schweiz lagern und alle Teile über mehrere Gerätegenerationen zur Verfü-

gung halten. Für unsere Homecare-Maschinen ermöglichen wir eine Ersatzteilverfügbarkeit von bis zu 12 Jahren, für Maschinen im Professional-Bereich sind es bis zu 18 Jahre.

Die Reparierbarkeit unserer Produkte liegt, gemessen in standardisierten Verfahren, bereits über dem Branchendurchschnitt. Unser erklärtes Ziel ist es, bei allen Neuentwicklungen bei den Besten im Bereich Reparierbarkeit zu sein, was unter anderem durch die Verfügbarkeit von Ersatzteilen und Reparaturanleitungen für ein erweitertes Publikum erzielt werden kann.

Eine stetige Verbesserung der Reparierbarkeit und Demontierbarkeit hat insbesondere sehr grosses Potenzial in der Wiederverwendung von gebrauchten langlebigen Komponenten wie beispielsweise elektrischen Antrieben oder Aluminiumussteilen. Können beispielsweise 10% der elektrischen Antriebe in einem zweiten Lebenszyklus verwendet werden, können 190 t CO₂eq gespart werden. Können 20% der Aluminiumussteile für einen zweiten Lebenszyklus verwendet werden, können 146 t CO₂eq gespart werden, was in etwa den aktuellen direkten Emissionen zur Gewinnung der Raum- und Prozesswärme entspricht.



Bis
18 Jahre
Ersatzteilverfügbarkeit
für Maschinen im
Professional-Bereich

Bis
12 Jahre
Ersatzteilverfügbarkeit
für Maschinen im
Homecare-Bereich

Unser 87-jähriger Kunde Eugen Sommer-Leimgruber besitzt bis heute eine Schulthess-Maschine von 1966. Dank regelmässigen Reparaturen und sorgfältiger Wartung läuft die *Schulthess Super 4* bis heute einwandfrei. Aufgrund des erhöhten Energie- und Wasserverbrauchs der Maschine hat er sich nun aber entschieden, seine Schulthess-Maschine zu ersetzen. Für seine Kundentreue schenken wir ihm eine neue Schulthess-Maschine *Spirit 530*.

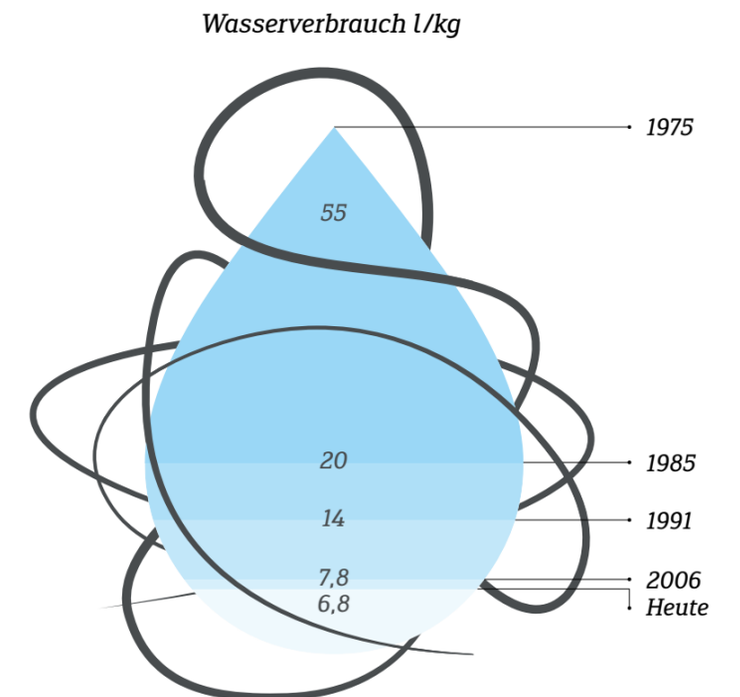
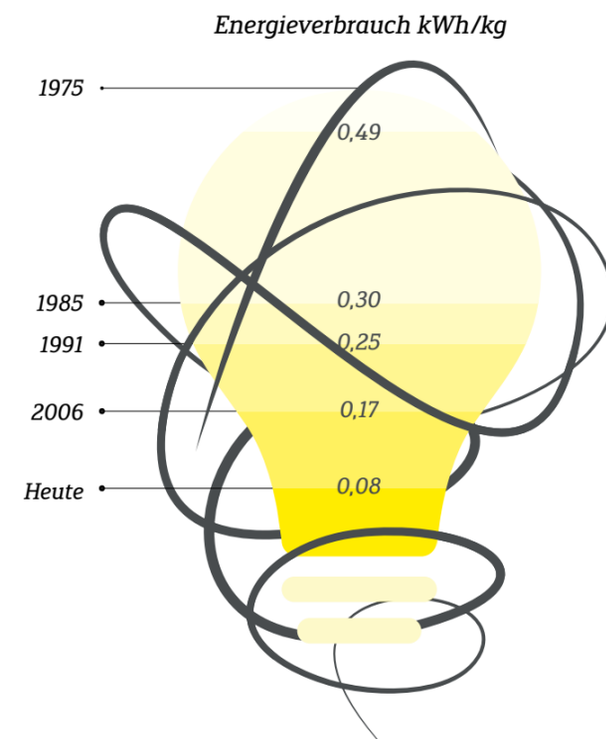


Gebrauchsphase



Unsere Erhebung zeigt, dass die Emissionen, die durch den Gebrauch unserer Maschinen jährlich anfallen, rund zehnmal so hoch sind wie die Emissionen, die wir mit unserer Geschäftstätigkeit direkt und indirekt ausstossen. Bei einer minimalen Lebensdauer von mindestens zehn Jahren fallen also über 90% der Emissionen der Schulthess-Produkte beim Waschen und Trocknen bei der Kundschaft an. Wir sind uns unserer Verantwortung bewusst und verbessern die Effizienz unserer Maschinen stetig.

Unsere Waschmaschinen im Homecare-Bereich sind mit dem höchsten Energielabel A zertifiziert. Für die neuen Energielabel der Wäschetrockner, die seit 2023 vergeben werden, streben wir ebenfalls die Bestklasse an. Insbesondere möchten wir unsere Kundinnen und Kunden mit Sensibilisierungskampagnen dazu motivieren, unsere Maschinen mit 100% erneuerbaren Energien zu betreiben, um nachhaltig unsere gemeinsamen Klimaziele zu erreichen.



Schulthess – Teil der **Sharing Economy**

Schulthess bietet für Waschmaschinen verschiedene Finanzierungsmodelle an. So können sich Kundinnen und Kunden anstatt eines klassischen Kaufvertrags auch für Pay per Use, Miete oder Leasing entscheiden. Bei allen drei Modellen braucht es keine Erstinvestition, und Wartung und Repa-

raturen sind inklusive. Die drei alternativen Finanzierungssysteme ermöglichen auch Immobilieneigentümerinnen und -eigentümern mit kleinerem Budget den Zugang zu hochwertigen und umweltschonenden Waschmaschinen.

<i>Pay per Use</i>	<i>Miete</i>	<i>Leasing</i>
Bei Pay per Use stellen Kundinnen und Kunden den Wasorraum zur Verfügung, Schulthess ist für den Betrieb der Maschinen verantwortlich. Abgerechnet wird pro Waschgang.	Das Mietmodell funktioniert nach einem fixierten Preismodell. Die Kundschaft zahlt nicht pro Waschgang, sondern pro definierte Zeitperiode.	Im Leasingmodell wird die Maschine über einen fix definierten Zeitraum abbezahlt. Während dieser Zeit entfallen die Kosten für Wartung und Gerätegarantie durch den Kundendienst.
10-Jahres-Vertrag	10-Jahres-Vertrag	Definierter Zeitraum
Keine Erstinvestitionen	Keine Erstinvestitionen	Keine Erstinvestitionen
Keine Wartungs- oder Reparaturkosten	Keine Wartungs- oder Reparaturkosten	

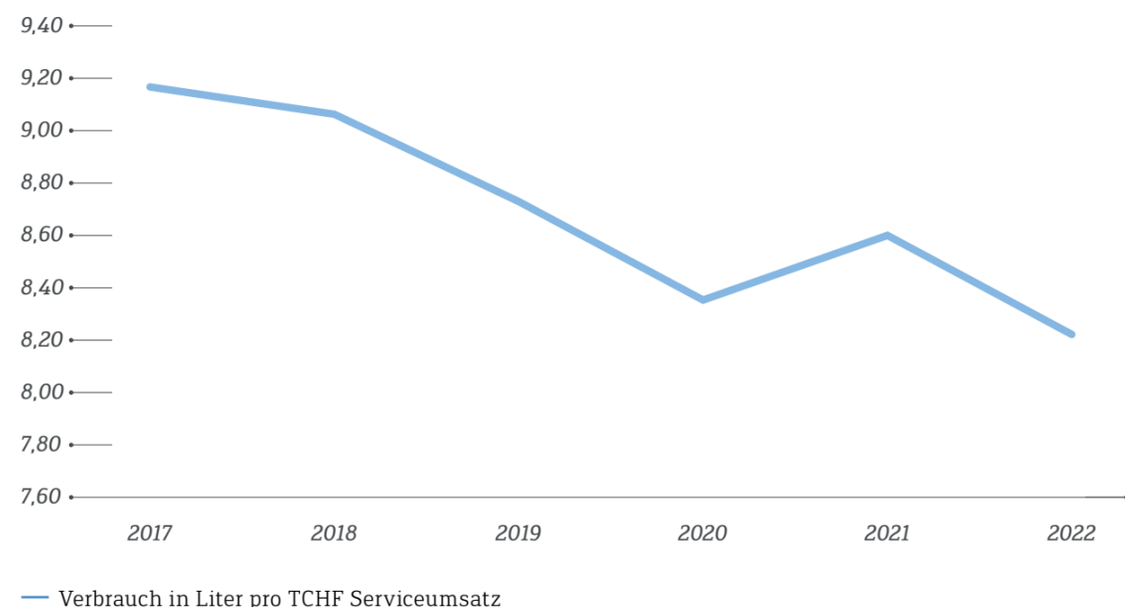
Die alternativen Finanzierungsmodelle steigern die Langlebigkeit, da Wartung und Reparaturen in der Verantwortung von Schulthess liegen und diese folglich stets professionell und rechtzeitig durchgeführt werden. Durch das gemeinsame Nutzen einer Maschine können die verbrauchten Ressourcen und die verwendete Energie für die Lieferung und Instandhaltung auf mehrere Personen aufgeteilt werden.

Dies senkt den ökologischen Fussabdruck pro Person. Dank diesen neuen Geschäftsmodellen sind wir zudem auch am Ende des Produktlebenszyklus involviert. Somit können wir sicherstellen, dass die Stoffkreisläufe durch ein korrektes Recycling möglichst geschlossen werden. Diese Tätigkeiten erlauben es in Zukunft auch, ressourcenintensive Materialien wieder aufzubereiten und wiederzuverwenden.



Mobilität

Die Kategorie Mobilität deckt den Pendlerverkehr der Mitarbeitenden sowie den Geschäftsverkehr, beispielsweise des Servicepersonals. Im 2022 hatte Schulthess 112 Servicefahrzeuge und 36 Geschäftsfahrzeuge im Einsatz. Für den Betrieb dieser Fahrzeuge wurden 15 650 Liter Benzin und 258 000 Liter Diesel verbraucht. Im Sechsjahresschnitt konnte der Verbrauch pro tausend Franken Serviceumsatz (TCHF Serviceumsatz) um 13% gesenkt werden.



Elektroflotte

Bis 2030 wird unsere gesamte Fahrzeugflotte batterieelektrisch betrieben, um die direkten Emissionen aus der Mobilität auf null zu reduzieren. Neue Fahrzeuge werden standardmässig nur noch als Elektroautos beschafft. Für die Mitarbeiterfahrzeuge hat dieser Umstieg bereits begonnen, und seit 2022 sind die ersten Servicefahrzeuge mit nachhaltigem Strom auf Schweizer Strassen unterwegs. Der Strom für die Akkuladungen der seit 2022 im Einsatz stehenden E-Fahrzeuge wird, wenn immer möglich, über die im gleichen Jahr geplante Fotovoltaikanlage geladen.

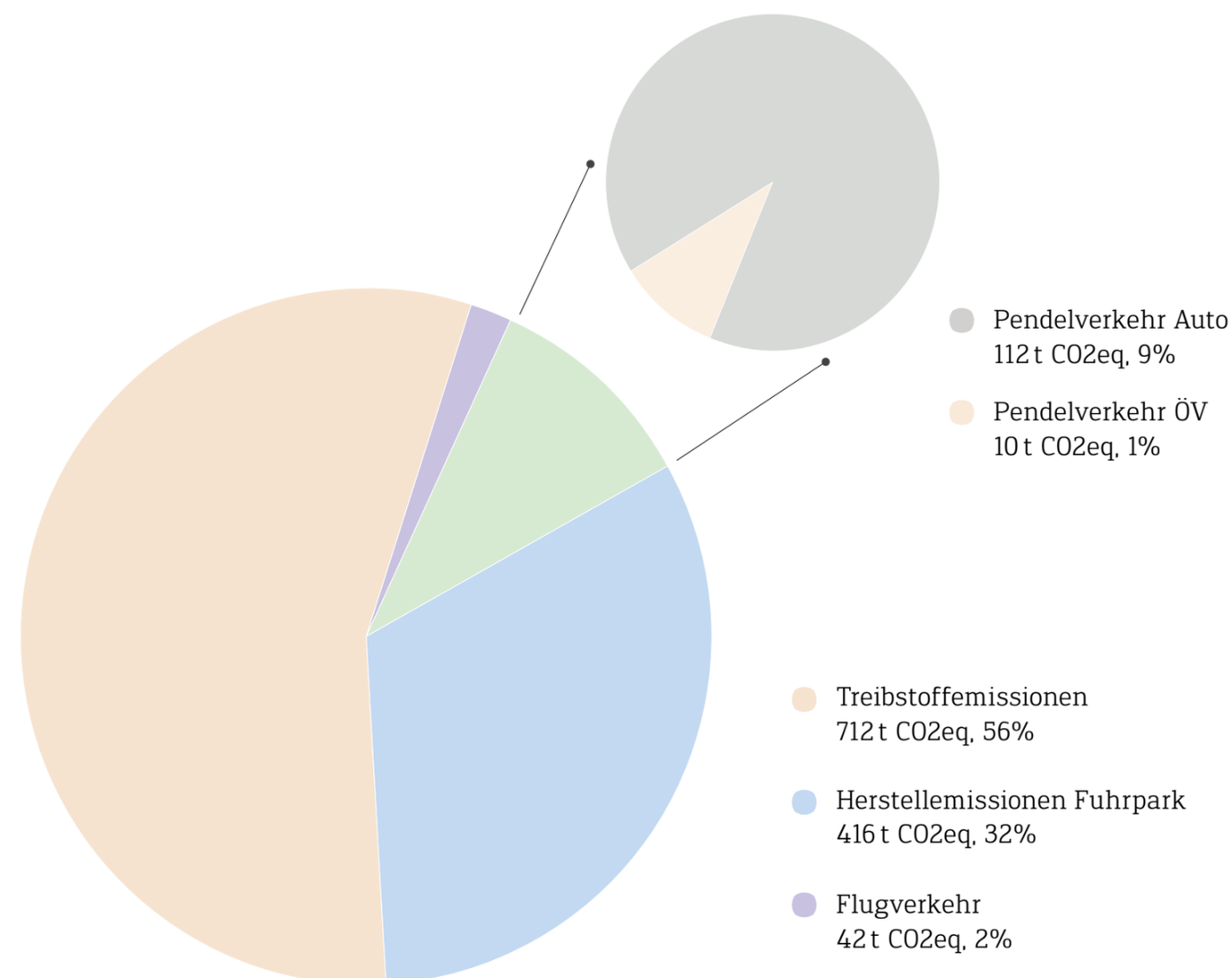
Pendeln mit Elektro und ÖV

Schulthess fördert die Anreise zum Arbeitsort mit öffentlichen Verkehrsmitteln und deckt die Kosten für ein Abonnement von zu Hause zum Arbeitsort vollumfänglich. Das Pendeln mit dem Auto macht ca. 9% der Mobilitätsemissionen von Schulthess aus. Bei Partnern von Schulthess können Mitarbeitende Rabatte auf Neuwagen erhalten. Diese müssen jedoch zwingend elektrisch sein.

Dank unserem Homeoffice-Angebot (siehe Kapitel «Arbeiten bei Schulthess») können beim Pendlerverkehr zusätzliche Emissionen eingespart werden, weil der Arbeitsweg wegfällt.



Mit 712 t CO₂eq macht der Treibstoffverbrauch der Fahrzeugflotte den grössten Teil der direkten Emissionen aus. *Diese direkten Emissionen werden bis 2030 dank dem Umstieg auf Elektromobilität gespart.*



Abfall

Im Berichtsjahr fielen am Standort Wolfhausen knapp 1100 Tonnen Abfall an. Der gewichtsmässig grösste Anteil fiel dabei auf metallische Recyclingabfälle (64%), gefolgt von Holz und Karton (je 12%) und KVA-Abfällen (8%). Wir sind stets darum besorgt, unsere Prozesse zu optimieren und das Abfallaufkommen zu reduzieren. Seit 2017 haben wir das Ziel, pro verkaufte Maschine weniger als 3kg KVA- und Sonderabfälle zu produzieren. Dieses Ziel ist auch Teil des Umweltmanagements, das nach ISO 14001:2015

Umweltmanagementsystem zertifiziert ist. In unseren Designs und Entwicklungen achten wir auf die Sortenreinheit von Materialien, damit diese in der Produktion sowie im Recycling sauber getrennt werden können. Wir arbeiten zudem eng mit unseren Lieferanten zusammen, um die anfallenden knapp 300 Tonnen Holz- und Kartonabfälle, die mehrheitlich auf die Verpackungen von Maschinenelementen und Halbfabrikaten zurückzuführen sind, zu reduzieren – beispielsweise durch Pendelverpackungen.

Wasser

Im Jahr 2021 verbrauchten wir am Standort Wolfhausen 8842m³ Wasser. Wir gehen sparsam mit Wasser um und verbessern stetig die Effizienz der Gebäude und der Prozesse in der Produktion, in denen Wasser gebraucht werden.

Etwa 2% des Wassers wird für die Prüfung der Waschmaschinen gebraucht, ca. 10% für die Vorbehandlung und Reinigung der Teile vor der Pulverbeschichtung, der Rest ist Brauchwasser.

Güter

Der Kategorie Güter, die ca. 8% der jährlichen Emissionen ausmacht, sind indirekte Emissionen zugeordnet, die nicht direkt die Herstellung unserer Produkte betrifft. In dieser Kategorie befinden sich unter anderem die über 300 Tonnen Handelsprodukte, die wir als Teil unseres Portfolios anbieten. Wir achten darauf, dass diese Handelsprodukte in der Schweiz oder im nahen Ausland hergestellt werden, um die damit verbundenen Emissionen möglichst tief zu halten.

Der Papierverbrauch fällt jährlich mit 10 Tonnen ins Gewicht und verursacht ca. 10,2t CO₂eq. Der Grossteil des Papierverbrauchs ist auf die Bereitstellung von gedruckten Betriebs- und Serviceanleitungen zurückzuführen. Diesen Papierverbrauch eliminieren bzw. digitalisieren können wir nur teilweise, da wir gesetzlich dazu verpflichtet sind, gewisse Dokumente mit den Maschinen zu liefern. Sämtliche Anleitungen stehen jedoch auch online zur Verfügung.



A large, circular, blue perforated metal disc is being held by a person wearing grey work gloves. The disc has a pattern of small holes that create a grid-like appearance. The background is a workshop with various tools and equipment.

Arbeiten
bei Schulthess

2015



- 1 Für Servicetechniker/-innen und Feinverteiler/-innen gelten 42-Stunden-Wochen.
- 2 Mitarbeitende bis zum 40. Altersjahr haben bei Vollzeit Anspruch auf 25 Ferientage, danach steigt der Anspruch auf 27 Ferientage, ab dem 50. Altersjahr auf 30 Ferientage jährlich.
- 3 Die Schulthess Maschinen AG hält die Lohngleichheit von Mann und Frau gemäss der Bundesverfassung Artikel 8 ein, es besteht kein nennenswerter Gender-Pay-Gap. Schulthess liess sich im Berichtsjahr dafür von der Landolt & Mächler Consultants AG nach dem Prüfverfahren L&M-Aba-R® zertifizieren (Angabe 405-2).
- 4 Wir unterstützen unsere Mitarbeitenden bei Aus- und Weiterbildungen. Im Regelfall übernimmt Schulthess zwei Drittel der Kosten. Gemeinsam mit den Mitarbeitenden werden individuelle Lösungen erarbeitet.

Als Schweizer Unternehmen ist das höchste Ziel von Schulthess, Maschinen von hoher Qualität herzustellen sowie herausstehenden Service für Kundinnen und Kunden zu bieten. Dafür sind wir auf motivierte und selbstständige Mitarbeitende angewiesen. Schulthess bietet deshalb attraktive Arbeitsbedingungen, einen umfangreichen Gesundheitsplan sowie gute Sozialleistungen.

Im 2022 zählt Schulthess 525 Mitarbeitende (Schulthess Maschinen AG und Schulthess Produktion AG).

Als Lösungsanbieterin von Waschtechnik kann Schulthess auf das Know-how von vielen langjährigen Mitarbeitenden zählen. Die Nettofluktuationsrate liegt bei 5.48%.

Die Belegschaft von Schulthess bestand Ende des Berichtsjahrs zu 80% aus Männern und zu 20% aus Frauen. In Führungspositionen ist das Verhältnis 87,5% Männer zu 12,5% Frauen. Die Geschäftsleitung besteht aus sechs Männern und einer Frau (GRI 405-1)



Elektroflotte

Bis 2030 wird unsere gesamte Fahrzeugflotte batterieelektrisch betrieben, um die direkten Emissionen aus der Mobilität auf null zu reduzieren. Neue Fahrzeuge werden standardmässig nur noch als Elektroautos beschafft. Für die Mitarbeiterfahrzeuge hat dieser Umstieg bereits begonnen, und seit 2022 sind die ersten Servicefahrzeuge mit nachhaltigem Strom auf Schweizer Strassen unterwegs. Der Strom für die Akkuladungen der seit 2022 im Einsatz stehenden E-Fahrzeuge wird, wenn immer möglich, über die im gleichen Jahr geplante Fotovoltaikanlage geladen.



Geraldine Fehr, was macht Schulthess als Arbeitgeberin besonders attraktiv?

Wir produzieren in der Schweiz, was für die Kundinnen und Kunden bedeutet, dass sie einen hohen Qualitätsstandard erwarten dürfen. Schulthess weiss, dass man dies nur bieten kann, wenn die Mitarbeitenden motiviert sind und die Leidenschaft für die eigenen Produkte teilen. Deshalb bietet unser Unternehmen branchengerechte Löhne mit Gewinnbeteiligung sowie attraktive Sozialleistungen. Unsere Mitarbeitenden sind zudem im Gesamtarbeitsvertrag der Maschinen-, Elektro- und Metallindustrie (GAV Swissmem) angestellt, der faire Konditionen sicherstellt.

Welche Philosophie verfolgt Schulthess im Personalbereich?

Bei Schulthess gelten flache Hierarchien, die Selbstständigkeit der Mitarbeitenden wird gefördert. Bei Schulthess kann man seine eigenen Ideen einbringen und umsetzen, dadurch kann jede und jeder im Unternehmen selbst etwas bewegen. Ausserdem ist die Gesundheit der Mitarbeitenden zentral: Das unternehmenseigene Gesundheitsmanagement – beispielsweise durch die Förderung von ergonomischen Arbeitsplätzen – fördert das Wohlbefinden. Die 40-Stunden-Woche sowie flexible Arbeitszeiten verbessern die Work-Life-Balance.

Ist Schulthess ein familienfreundliches Unternehmen?

Unsere Mitarbeiterinnen haben Anspruch auf 16 Wochen Mutterschaftsurlaub, zwei mehr als gesetzlich festgelegt. Während dieser Zeit wird zudem der volle Lohn ausbezahlt, nicht nur die vorgeschriebenen 80%. Und auch frischgebackene Väter erhalten während den 14 Tagen Vaterschaftsurlaub das ganze Salär. Wenn immer möglich und erwünscht, wird nach der Geburt von Kindern ein Wechsel auf Teilzeit ermöglicht. Dank 8-Stunden-Arbeitstag, flexiblen Homeoffice-Möglichkeiten und Gleitzeit können die Mitarbeitenden ihre Tage gut organisieren – oder auch einmal spontan umstellen, wenn etwas Unvorhergesehenes passiert.

Bei Schulthess können Mitarbeitende eigene Ideen umsetzen.

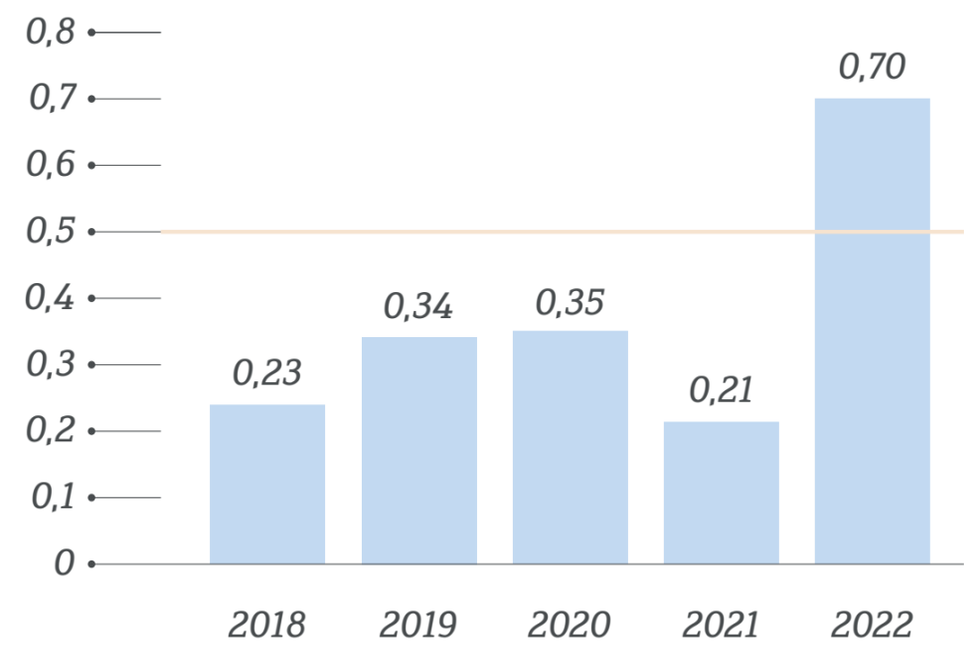
Geraldine Fehr
HR Business Partner



Arbeits-sicherheit

Ziel:
Jährlich nicht mehr als 0,5% Ausfallstunden im Verhältnis zur Jahresarbeitszeit.

Die Schulthess Maschinen AG will ihren Mitarbeitenden einen sicheren Arbeitsplatz bieten. Deshalb lautet das Ziel des Unternehmens, jährlich nicht mehr als 0,5% Ausfallstunden im Verhältnis zur Jahressollarbeitszeit zu generieren. Im Jahr 2022 gab es zwar insgesamt 22 Betriebsunfälle, davon waren aber die meisten Bagatellen (z.B. kleine Schnittwunden, stolpern). Auch Bagatellunfälle sind ärgerlich und sollen bestmöglich vermieden werden. Insgesamt zeigen interne Massnahmen wie Kommunikationskampagnen, Gefahrenmatrix und gezielte Arbeitssicherheitsschulungen Wirkung: Führungskräfte und Mitarbeitende sind auf Gefahren am Arbeitsplatz sensibilisiert und können ihre Selbstverantwortung besser wahrnehmen. Schulthess Maschinen AG ist nach ISO 45001:20218 (Managementsystem für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit) zertifiziert.



● Ausfallstunden im Verhältnis zur Jahressollarbeitszeit ● Ziel

GRI-Liste

16

Geschäftspraxis

Themen: Unsere Unternehmensstruktur / Organigramm

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
102 – Allgemeine Angaben	Organisationsprofil	12/13/14
	Strategie	2/8/9/20/21
	Ethik und Integrität (inkl. Code of Conduct)	15/16/17
	Unternehmungsführung	14
	Einbindung von Stakeholdern	20/21
	Vorgehen bei der Berichterstattung	2

Themen: Unternehmensporträt

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
201 – Wirtschaftliche Leistung	Angaben zum Managementansatz	12
	Unmittelbar erzeugter wirtschaftlicher Wert	12

Themen: Compliance

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
205 – Korruptionsbekämpfung	Angaben zum Managementansatz	17

Umwelt und Kreislaufwirtschaft

Themen: Produkte

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
301 – Materialien	Angaben zum Managementansatz	32
	Eingesetzte Materialien nach Gewicht oder Volumen	32
	Wiederverwertete Produkte und ihre Verpackungsmaterialien	34/35

Themen: Energie

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
302 – Energie	Angaben zum Managementansatz	28
	Energieverbrauch innerhalb der Organisation	29
	Energieverbrauch pro Maschine	29
	Verringerung des Energieverbrauchs	28/29/30
	Senkung des Energiebedarfs für Produkte und Dienstleistungen	28

Themen: Unser CO₂-Fussabdruck

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
305 – Emissionen	Angaben zum Managementansatz	24
	Direkte THG-Emissionen (Scope 1)	25/26/27/44/45
	Indirekte energiebedingte THG-Emissionen (Scope 2)	25
	Sonstige indirekte THG-Emissionen (Scope 3)	25/26/27/46
	Senkung der THG-Emissionen	30

Themen: Mobilität

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
305 – Emissionen	Angaben zum Managementansatz	44
	Direkte THG-Emissionen (Scope 1)	44/45

Themen: Abfall, Wasser, Güter

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
306 – Abfall	Angaben zum Managementansatz	46
	Abfall nach Art und Entsorgungsmethode	46

Mitarbeitende und Gesellschaft

Handlungsfelder: Arbeiten bei Schulthess

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
401 – Beschäftigung	Angaben zum Managementansatz	51
	Neu eingestellte Angestellte und Angestelltenfluktuation	51
	Elternzeit	50

Handlungsfelder: Arbeitssicherheit

<i>GRI</i>	<i>Beschreibung</i>	<i>Seite</i>
403 – Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	Angaben zum Managementansatz	53
	Managementsystem für Arbeitssicherheit	53
	Gefahrenidentifizierung, Risikobewertung und Untersuchung von Vorfällen	53
	Förderung der Gesundheit der Mitarbeitenden	52
	Arbeitsbedingte Verletzungen	53
405 – Diversität und Chancengleichheit	Angaben zum Managementansatz	51
	Diversität in Kontrollorganen und bei Angestellten	51
	Verhältnis des Grundgehalts und der Vergütung von Frauen zum Grundgehalt und zur Vergütung von Männern	50

Herausgeberin

Schulthess Maschinen AG
Alte Steinhauserstrasse 1
6330 Cham

Inhaltliche Verantwortung

Nicole Thier (Mitglied der Geschäftsleitung),
Leiterin Marketing & Kommunikation

Redaktion

Tobias Widmer, Sustainability Officer
Polarstern AG

Veröffentlichung

Juni 2023

Kontakt

Schulthess Maschinen AG
Alte Steinhauserstrasse 1
6330 Cham
+41 55 253 51 11
sustainability@schulthess.ch