

Nachhaltigkeitsbericht 2021



Zweite Aktualisierung der
integrierten EMAS-Umwelterklärung





Vorwort.

Hiermit legen wir die Umweltinformationen für das Berichtsjahr 2022 vor. Dieses Dokument dient der Aktualisierung unseres Nachhaltigkeitsberichtes 2021 mit integrierter Umwelterklärung und ist nur gültig im Zusammenhang mit diesem Bericht. Die nächste konsolidierte Umwelterklärung veröffentlichen wir 2024.

Aktuelle Entwicklung

Mit dem Kriegsausbruch in der Ukraine im Februar 2022 kam es zu großen Turbulenzen im Energiesektor und bei den Verfügbarkeiten energieintensiver Zulieferungen für unsere Produkte. Durch die Fertigung kleinerer Chargen in unserer breiten Produktpalette gelang es, die eigene Lieferfähigkeit auch unter Zulieferengpässen aufrecht zu erhalten. Dies führte zu etwas höheren Reinigungsaufwänden. Der Weg, CO₂-Äquivalent-Emissionen ohne die Zuhilfenahme von Kompensationen zu reduzieren, wird konsequent weiter gegangen. Die Genehmigung für das eigene Biomasseheizwerk zur Erzeugung der nötigen Prozessenergie wurde erteilt und der Bau begonnen.

Rechtliche Verpflichtung

Im Rahmen unseres Nachhaltigkeitsmanagementsystems verpflichten wir uns, geltende Rechtsvorschriften einzuhalten. Dazu zählen insbesondere:

- Arzneimittelgesetz (AMG)
- Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)
- EU Öko-Verordnung (EG) Nr. 2018/848
- Bundesnaturschutzgesetz (BNatSchG)
- Erneuerbare-Energien-Gesetz (EEG)
- Wasserhaushaltsgesetz (WHG)
- Verpackungsgesetz (VerpackG)
- Lebensmittelinformations-Verordnung (LMIV)

Alle relevanten Rechtsvorschriften werden in einem Rechtskatalog gepflegt, das regelmäßig aktualisiert und überprüft wird. So kann sichergestellt werden, dass die geltenden Rechtsvorschriften zu jeder Zeit eingehalten werden. Auch für das Jahr 2022 liegen, nach interner Überprüfung, keine Hinweise auf Nichteinhaltung von Rechtsvorschriften vor.



Ökobilanz Salus (Standort Bruckmühl).

SALUS INPUT	Einheit	2000	2019	2020	2021	2022	Veränderung zum Vorjahr
Kräuter-Rohstoffe (Einkauf)	t	1.218	749	797	764	561	→
Wasser	m ³	21.369	52.344	53.424	55.441	65.093	→
Gesamtenergieverbrauch	MWh	10.001	12.519	12.108	12.368	12.337	→
Strom ¹	MWh	2.243	3.351	3.563	3.623	3.771	→
Gas	MWh	-	8.581	8.143	8.235	8.035	→
Heizöl	MWh	7.758	44	0	47	32	→
Solarthermie ¹	MWh	-	12	6	6	6	→
Treibstoffe	MWh	k. A.	531	396	442	484	→
Stromerzeugung ¹	MWh	2.281	2.796	2.600	2.614	2.331	→
Reinigungsmittel	t	22	57	58	60	78	→

SALUS OUTPUT	Einheit	2000	2019	2020	2021	2022	Veränderung zum Vorjahr
Produktionsmenge	t	2.869	4.658	4.939	4.336	5.511	→
Produktionseinheiten ²	t	3.476	4.966	5.302	4.647	5.795	→
Abwasser	m ³	19.445	47.633	48.809	51.995	60.508	→
Abfälle gesamt	t	1.870	1.104	1.067	998	945	→
Trester	t	1.684	822	687	618	553	→
Papier, Kartonage	t	126	108	130	127	134	→
Gemischte Gewerbeabfälle	t	25	67	101	97	106	→
Glas	t	19	33	39	46	42	→
PE Folien	t	14	31	31	31	27	→
Metall	t	k. A.	15	22	32	17	→
Holz	t	k. A.	9	31	37	38	→
Gefährliche Abfälle ⁸	t	2	3	2	2	1	→
Sonstige Abfälle ⁹	t	k. A.	16	24	7	26	→
CO ₂ -Äquivalent-Emissionen (CO ₂ e) ³	t	2.434	2.196	2.250 ⁶	2.259	2.195	→
CO ₂ -Äquivalent-Emissionen nach Kompensation ³	t	2.434	0	0	0	0	→
Strom (Netzeinspeisung)	MWh	784	633	482	337	309	→

1 Erneuerbare Energie, 100%
 2 Bei der Berechnung einer Standardproduktionseinheit werden Extrakte aufgrund des Konzentrereffektes bei der Herstellung mit dem Faktor 3 gewichtet.
 3 berücksichtigte Emissionen: Scope 1, 2 und 3.3; neues Berechnungsmodell

4 Erneuerbare Energie, 100% (Ausnahme: 2020)
 5 ab 2017 inkl. Fuhrpark
 6 ab 2020 inkl. Quellsäure und Kältemittelleckagen
 7 ab 2020 inkl Kältemittelleckagen

Ökobilanz Schoenenberger (Standort Magstadt).

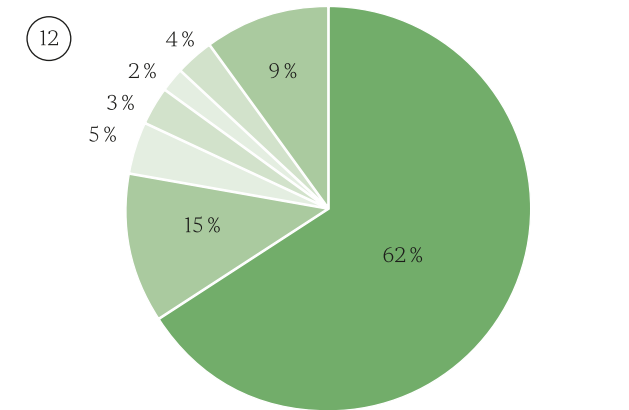
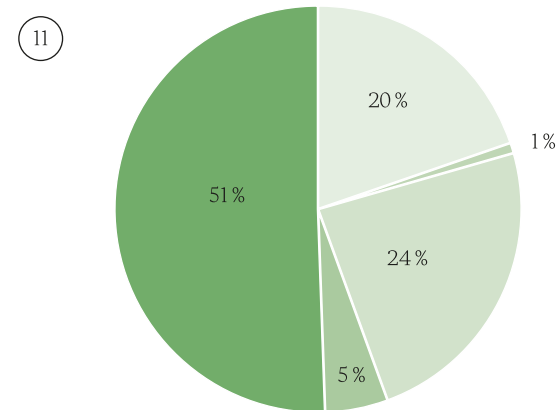
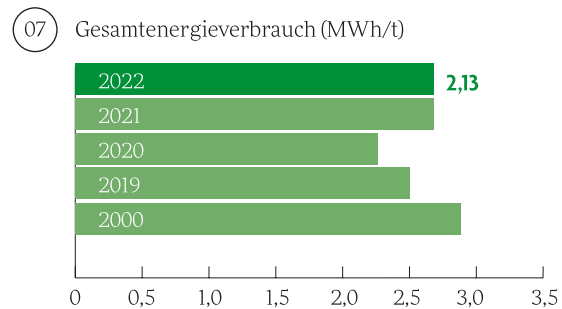
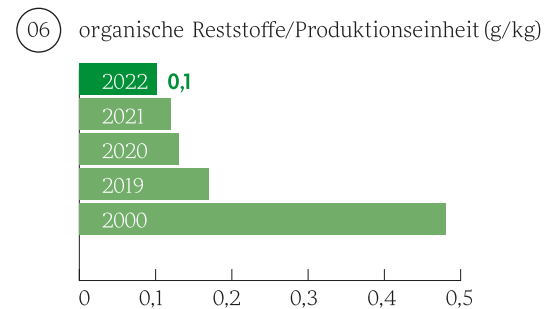
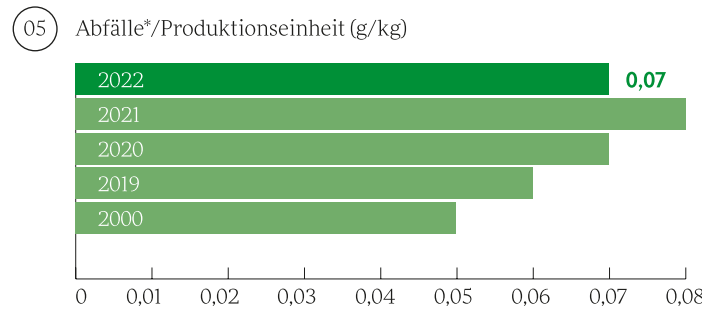
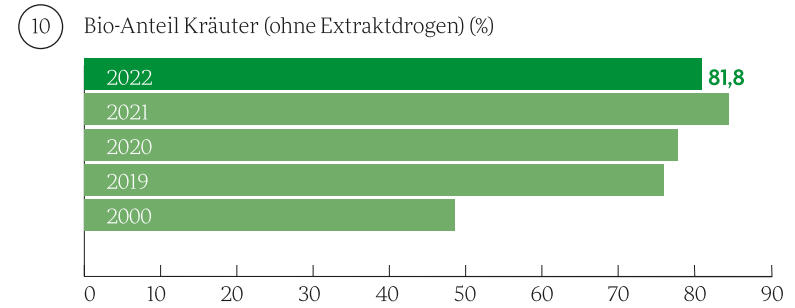
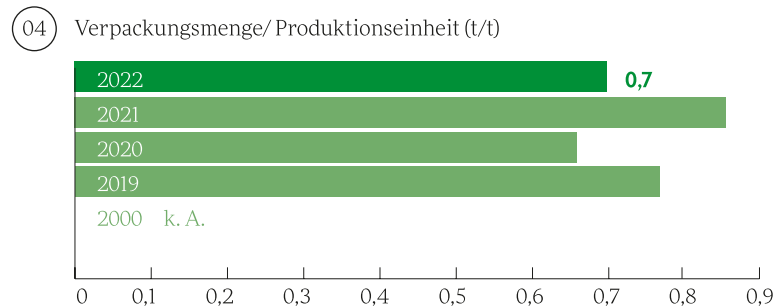
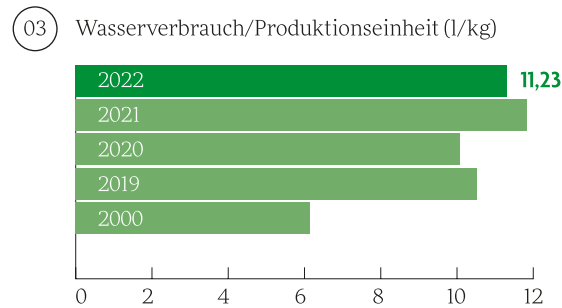
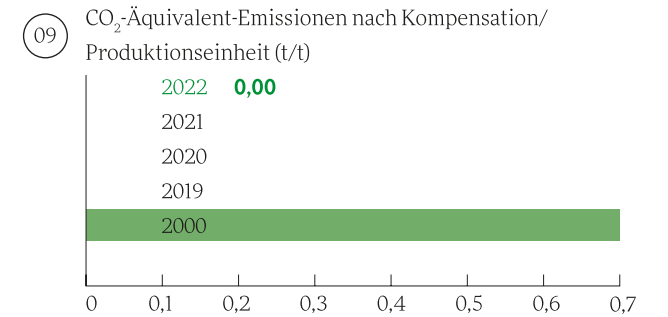
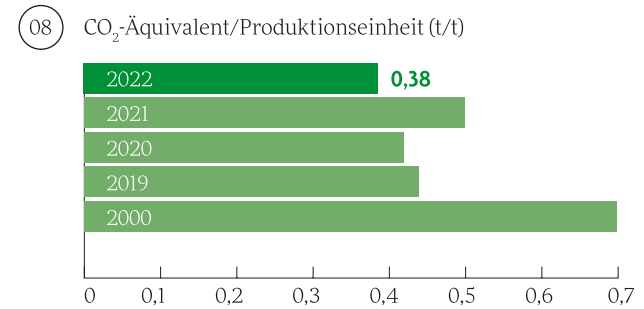
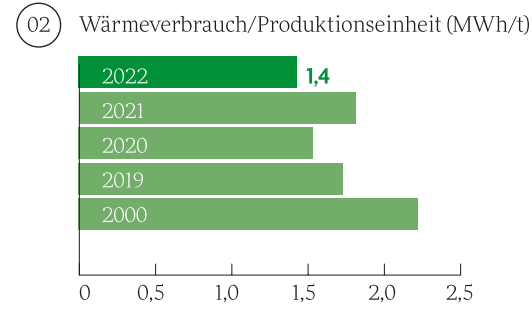
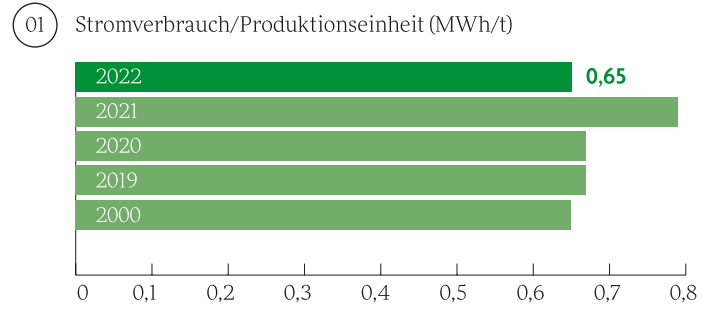
SCHOENENBERGER INPUT	Einheit	2007	2019	2020	2021	2022	Veränderung zum Vorjahr
Rohstoffe	t	1.395	1.390	1.578	1.287	1.147	→
Wasser	m ³	14.039	12.089	13.460	12.614	12.414	→
Gesamtenergieverbrauch	MWh	3.184	2.745	3.063	2.850	2.927	→
Strom ⁴	MWh	991	887	920	870	879	→
Gas	MWh	1.660	1.791	2.077	1.937	1.941	→
Heizöl (Einkauf)	MWh	533	0	0	0	56	→
Treibstoffe	MWh	k. A.	67	66	43	51	→
Stromerzeugung ¹	MWh	-	694	712	624	696	→
Reinigungsmittel	t	28	13	22	16	21	→

SCHOENENBERGER OUTPUT	Einheit	2007	2019	2020	2021	2022	Veränderung zum Vorjahr
Produkte	Stück	5.135.106	5.046.854	5.971.854	4.610.393	5.184.626	→
Produktionseinheiten ¹⁰	Stück	3.237.946	2.965.751	3.596.814	2.870.020	3.332.385	→
Abwasser	m ³	13.259	11.249	12.614	10.961	11.578	→
Abfälle gesamt	t	671	619	866	468	591	→
Trester	t	567	552	779	408	532	→
Papier, Kartonage	t	30	32	35	29	20	→
Gemischte Gewerbeabfälle	t	31	11	10	12	9	→
Glas	t	20	10	25	9	14	→
PE Folien	t	k. A.	3	4	2	2	→
Hartkunststoff	t	3	2	2	2	5	→
Metall	t	5	5	3	4	4	→
Holz	t	5	3	4	1	2	→
Gefährliche Abfälle ⁸	t	1	0	3	0	0	→
Sonstige Abfälle ⁹	t	9	1	0	0	3	→
CO ₂ -Äquivalent-Emissionen + Scope 2 (CO ₂ e) ³	t	553	447	763 ^{4,7}	460	408	→
CO ₂ -Äquivalent-Emissionen nach Kompensation ³	t	553	66	0	0	0	→
Strom (Netzeinspeisung)	MWh	-	321	315	295	338	→

8 Gefährliche Abfälle fallen untergeordnet an und setzen sich zusammen aus Laborabfällen, folglich kein Kernindikator ausgewiesen.
 9 Sonstige Abfälle fallen unregelmäßig an und enthalten u.a. gemischten Baustellenabfälle
 10 Die Berechnung einer Standardproduktionseinheit basiert auf Gewichtungsfaktoren für

Gebindegrößen und Energie- und Wasserverbrauch.
 k.A. = keine Angabe (noch nicht erhoben)

Kennzahlen und Diagramme. Salus



Flächennutzung:
Anteil an der Gesamtfläche des Firmengeländes 2022 (%)

Abfall:
Anteil der Haupt Abfallfraktionen am Gesamtabfall 2022 (%)

51% Naturnahe Flächen (z. B. Auwaldbiotop, Streuobstwiese, Blühflächen, ...)
20% Gebäude
1% Gebäude m. Dachbegrünung

24% Versiegelte Flächen (Asphalt)
5% Teilweise Versiegelt (z. B. Parkplätze mit Rasengittersteinen)

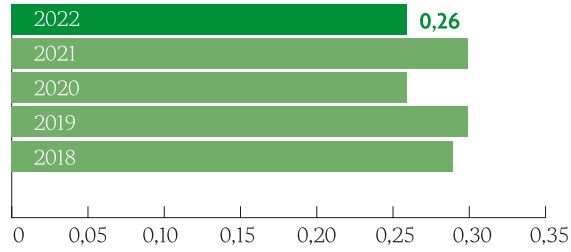
62% Organische Reststoffe
13% Papier, Kartonagen
5% Glas
3% Kunststoffe

3% Metall
4% Holz
10% Restmüll

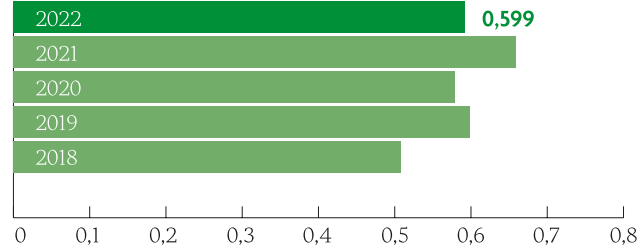
* ohne organische Reststoffe

Kennzahlen und Diagramme. Schoenenberger

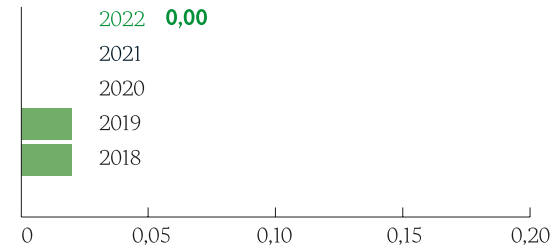
13 Stromverbrauch/Produktionseinheit (MWh/1000 Stk)



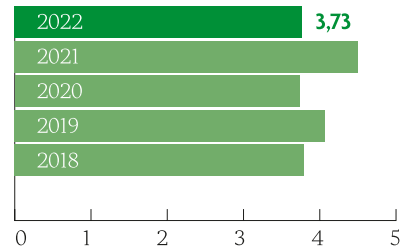
14 Wärmeenergie/Produktionseinheit (MWh/1000 Stk)



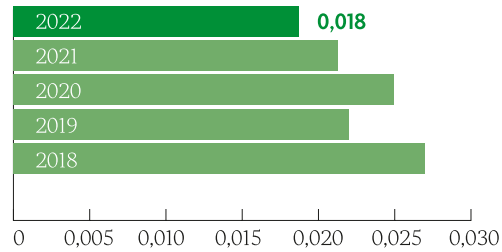
21 CO₂-Äquivalent-Emissionen nach Kompensation/Produktionseinheit (t /1000 Stk)



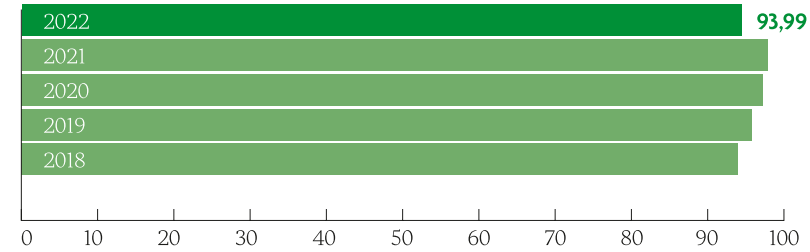
15 Wasser/Produktionseinheit (m³ / 1000 Stk)



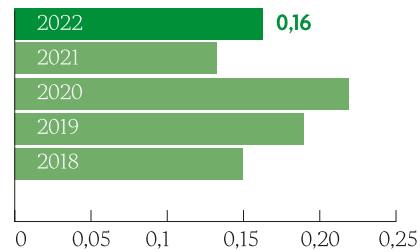
16 Abfälle (ohne Trester)/Produktionseinheit (t/1000 Stk)



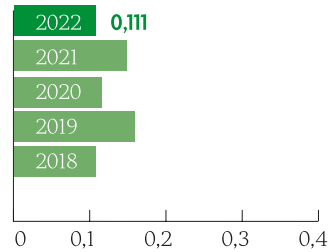
22 Bio-Anteil Rohstoffe Frischpflanzensäfte/Produktionseinheit (%)



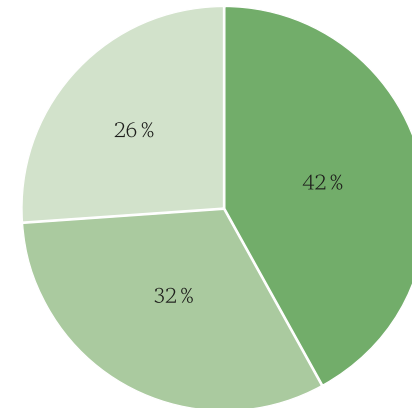
17 Trester/Produktionseinheit (t/1000 Stk)



18 Verpackungsmenge/Produktionseinheit (t/1000 Stk)



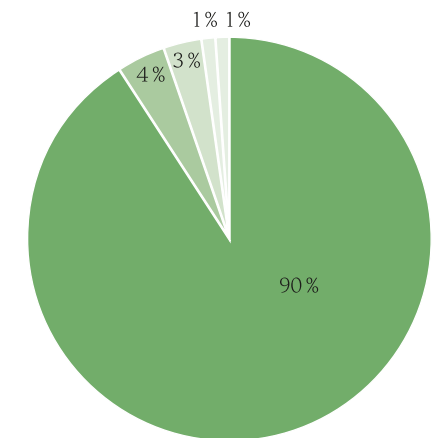
23



Flächennutzung:
Anteil an der Gesamtfläche des Firmengeländes 2022 (%)

42% Gebäude
32% Versiegelte Flächen
26% Naturnahe Flächen
(z. B. Blühstreifen)

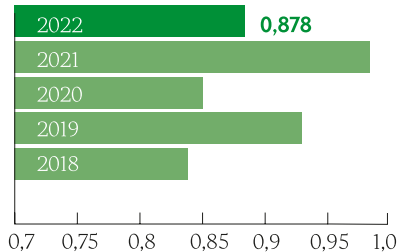
24



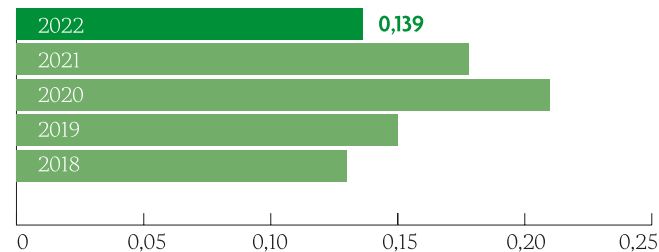
Abfall:
Anteil der Haupt Abfallfraktionen am Gesamtabfall 2022 (%)

87% Organische Reststoffe
6% Papier, Kartonagen
2% Glas
1% Kunststoffe
1% Metall
1% Holz
1% Restmüll

19 Gesamtenergieverbrauch (MWh/1000 Stk)



20 CO₂-Äquivalent/Produktionseinheit (t /1000 Stk)



Nachhaltigkeitsprogramm Salus (Standort Bruckmühl).

info

Umsetzungsstand Nachhaltigkeitsprogramm 2021 – 2024:

- 18 Maßnahmen wurden abgeschlossen
- 5 Maßnahmen sind in Umsetzung
- 1 Maßnahmen sind in der Angebotsphase
- 2 Maßnahmen sind im Planungsstadium

Nachhaltigkeitsprogramm 2021 – 2024

Energieeffizienz und Klimaschutz:

Ziel: Halten des spezifischen Stromverbrauches am Standort von 0,58 kWh/kg und 75 % Eigenversorgung mit regenerativem Strom bis zum Jahr 2025 (Bezugsjahr 2017) trotz Erweiterung der Produktionsflächen und Klimatisierung einzelner Produktionsbereiche

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
1	Installation einer separaten Lüftungsanlage Füllerräume	Einsparung 30.000 kWh Wärmeenergie und 3.000 kWh Strom	Technik	2022	2
2	Austausch letzter verbliebener Nicht-LED Leuchten (Tee)	Einsparung 5.000 kWh Strom	Technik	2022	1
3	Optimierung der Erfassung von Energie-Kennzahlen	Verbesserung im Berichtswesen	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	3
4	Austausch eines alten Druckluftkompressors durch energieeffizienten Kompressor	Einsparung 10.000 kWh Strom	Technik	2022	3
5	Abschaltung einer R134a Anlage durch Anbindung an zentrales Kältesystem	Eliminierung FKW; Einsparung 50.000 kWh Strom	Technik	2022	3
6	Austausch einiger älterer Anlagen durch Anlagen mit hocheffizientem Antrieb	Einsparung 10.000 kWh Strom	Technik	2022	2
7	Errichtung eines Biomasseheizwerks	Regenerative Wärmeversorgung des Standortes	Technik	2023	2

Logistik, Transport und Verkehr

Ziel: Reduzierung der Emissionen im Sektor Transport und Logistik

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
8	Aktionswoche Mobilität	Förderung Umweltbewusstsein	Umwelt	2023	3
9	Aufbau eines Verschieberegalsystems im Heilkräuterlager zur Erhöhung der Lagerkapazität	Vermeiden von Transporten	Technik	2023	3
10	Umwelt-Fahrtraining für Außendienst	Emissionsminderung	Vertrieb	2023	3
11	Optimierung der Fahrradstellplätze	Motivation der Mitarbeitenden	Technik	2022	3

Wasser/Gewässerschutz

Ziel: Senkung des spezifischen Wasserverbrauches am Standort um 10 % bis 2025 (Bezugsjahr 2017)

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
12	Optimierung der Reinigungsabläufe in CIP-Systemen	Wassereinsparung 20 % für die betroffenen Reinigungsabläufe mit einem Gesamtvolumen von bis zu 2.000 m³/a	Qualitätssicherung	2023	3
13	Ausstattung des Dekokttanklagers und Zwischentanklagers der Extraktion mit größeren Tanks	Reduktion des Reinigungsaufwandes durch größere Chargen	Technik	2023	0

Biodiversität

Ziel: Erhalt der natürlichen Biodiversität

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
14	Inkulturnahme verschiedener Wildpflanzenarten	Artenschutz	Anbau	laufend	3
15	Sicherung und Ausweitung des Bioanteils bei den Rohstoffen	Umweltschutz	Einkauf	laufend	3
16	Bereitstellung geeigneter Sorten bzw. Linien für den ökologischen Anbau durch Selektions- und Züchtungsarbeit	Förderung der Artenvielfalt	Anbau	laufend	2

Abfall und Verpackung

Ziel: Beibehalten einer Getrennsammelquote von >90% und ökologische Optimierung von Verpackungsmaterialien

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
17	Erarbeitung einer Verpackungsstrategie	Bessere Kommunikation zu Verpackungen	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	3
18	Ermittlung einer Datengrundlage zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Verpackungen	Bessere Bewertungsgrundlage	Nachhaltigkeitsmanagement	2023	3
19	Prüfung alternativer Verpackungsmaterialien	Ökologische Optimierung unserer Verpackungen	Wissenschaft	2023	2

Mitarbeiter:innen

Ziel: Verbesserung des Zufriedenheitsindex der Mitarbeitenden

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
20	Ausbau des betrieblichen Vorschlagswesens	Verbesserung der internen Kommunikation	Sekretariat GF	2021	3
21	Durchführung eines Gesundheitstags für Mitarbeitende	Gesundheit der Mitarbeitenden	Personal	2023	3
22	Betriebliches Eingliederungsmanagement	Vorbeugung Arbeitsunfähigkeit	Personal	2021	3

Lieferkette

Ziel: Erhöhung der Transparenz in der Lieferkette

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
23	Verpflichtung aller relevanten Lieferant:innen zur Einhaltung des Salus Verhaltenskodex	Erhöhung der Transparenz in der Lieferkette hinsichtlich der Einhaltung von Sozialstandards	Nachhaltigkeitsmanagement	2021	3
24	Befragung aller Lieferant:innen zu Themen der Nachhaltigkeit	Erhöhung der Transparenz in der Lieferkette hinsichtlich diverser Themen der Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	3

Sonstiges

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
25	Ausbau der papierlosen Herstellung	Ressourcenschonung	Technik	2023	2
26	Errichten von Azubi-Beeten	Sensibilisierung der Mitarbeitenden	Anbau	2023	0
27	Einsatz von Teppichböden aus recycelten Fischernetzen bei Renovierung	Ressourcenschonung	Technik	2023	3

Nachhaltigkeitsprogramm Schoenenberger (Standort Magstadt).

info

Umsetzungsstand Nachhaltigkeitsprogramm 2021 – 2024:

- 10 Maßnahmen wurden abgeschlossen
- 3 Maßnahmen sind in Umsetzung
- 4 Maßnahmen sind in der Angebotsphase
- 0 Maßnahmen sind im Planungsstadium

Nachhaltigkeitsprogramm 2021 – 2024

Energieeffizienz – Stromeinsparung:

Ziel: Senkung des spezifischen Stromverbrauches um 10 % am Standort bis zum Jahr 2025 (Bezugsjahr 2017)

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
1	Umstellung Heißleim auf Typ mit niedriger Schmelztemperatur	Stromeinsparung ca. 2000 kWh/a	Technik	2022	1
2	Versorgung des Bestandsgebäudes mit neuem Trafo	Einsparung ca. 30.000 kWh/a	Technik	2022	1
3	Austausch von zwei Öl-Trafos durch Trockentrafos mit höherem Wirkungsgrad	Einsparung ca. 20.000 kWh/a	Technik	2022	1

Wasser:

Ziel: Beibehalten des niedrigen spezifischen Wasserverbrauches von 3,8 m³ pro 1.000 Produktionseinheiten

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
4	Prüfung Optimierungsmöglichkeiten an den Reinigungsverfahren	Wassereinsparung	Qualitätssicherung	2023	3

Abfall und Verpackungen:

Ziel: Beibehalten einer Getrennsammelquote von >90% und ökologische Optimierung von Verpackungsmaterialien

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
5	Erarbeitung einer Verpackungsstrategie	Bessere Kommunikation zu Verpackungen	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	1
6	Ermittlung einer Datengrundlage zur Bewertung der Nachhaltigkeit von Verpackungen	Bessere Bewertungsgrundlage	Nachhaltigkeitsmanagement	2023	3

Biodiversität:

Ziel: Erhalt der natürlichen Biodiversität

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
7	Sicherung und Ausweitung des Bioanteils bei den Rohstoffen	Umweltschutz	Einkauf	2023	3
8	Anlage eines Staudenbeetes mit insektenfreundlicher Bepflanzung	Förderung der Artenvielfalt am Firmengelände	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	3
9	Einsatz eines Schmetterlings- und Wildbienensaums mit autochthonem (gebietsheimischen) Saatgut an der örtlichen Schule	Öffentlichkeitsarbeit und Erhalt der Artenvielfalt	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	3
10	Anbringen von Nisthilfen für Vögel an der Rückseite der Lagerhalle	Förderung der Artenvielfalt am Firmengelände	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	3

Mitarbeiter:innen

Ziel: Verbesserung des Zufriedenheitsindex der Mitarbeitenden

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
11	Ausbau des betrieblichen Vorschlagswesens	Verbesserung der internen Kommunikation	Sekretariat GF	2021	3
12	Durchführung eines Gesundheitstags für Mitarbeitende	Gesundheit der Mitarbeitenden	Personal	2023	3
13	Betriebliches Eingliederungsmanagement	Vorbeugung Arbeitsunfähigkeit	Personal	2021	3

Lieferkette


Ziel: Erhöhung der Transparenz in der Lieferkette

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
14	Verpflichtung aller relevanten Lieferant:innen zur Einhaltung des Salus Verhaltenskodex	Erhöhung der Transparenz in der Lieferkette hinsichtlich der Einhaltung von Sozialstandards	Nachhaltigkeitsmanagement	2021	2
15	Befragung aller Lieferant:innen zu Themen der Nachhaltigkeit	Erhöhung der Transparenz in der Lieferkette hinsichtlich diverser Themen der Nachhaltigkeit	Nachhaltigkeitsmanagement	2022	2

Sonstiges

Nr.	Maßnahme	Wirkung	Verantwortung	Termin	Status
16	Einführen einer Nachhaltigkeitsprüfung bei der Einführung neuer Rohstoffe und Verpackungsmaterialien	Nachvollziehbare und begründete Entscheidungen hinsichtl. Nachhaltigkeit	FuE	2021	3
17	Etablierung eines Fragenkatalogs zur Prüfung von Nachhaltigkeitsaspekten bei Neuprodukt-Projekten	Nachvollziehbare und begründete Entscheidungen hinsichtl. Nachhaltigkeit	FuE	2021	2

Gültigkeitserklärungen.

Gültigkeitserklärung 

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 und in der durch die Verordnung (EU) 2017/1505 und (EU) 2018/2026 geänderten Fassung

Hiermit erklärt der unterzeichnende Umweltgutachter der Umweltgutachterorganisation ENVIZERT Umweltgutachter und öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige GmbH die

2. Aktualisierung 2023 der Umwelterklärung 2021
der Organisation SALUS-Gruppe

mit den Standorten: SALUS Haus Dr. med. Otto Greither Nachf. GmbH & Co. KG,
Bahnhofstr. 24, 83052 Bruckmühl
SALUS Pharma GmbH, Bahnhofstraße 24, 83052 Bruckmühl
Walther Schoenenberger Pflanzensafte-Werk GmbH & Co. KG,
Hutwiesenstraße 14, 71106 Magstadt

für gültig.


Der unterzeichnende Umweltgutachter Dr. Markus Brylak mit der Registrierungsnummer DE-V-0261, zugelassen für die Bereiche NAČE 10.8, 20.42, 21.20, 46.3, 46.46 und 82.92.0, bestätigt, begutachtet zu haben, ob die Standorte, wie in der Umwelterklärung der oben genannten Organisation mit der Registrierungsnummer DE-155-00022 angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25. November 2009 in der durch die Verordnung (EU) 2017/1505 und (EU) 2018/2026 geänderten Fassung über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) 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 wurde,
- das Ergebnis der Begutachtung und Validierung bestätigt, dass keine Belege für die Nichteinhaltung der geltenden Umweltvorschriften vorliegen,
- die Daten und Angaben der aktualisierten Umwelterklärung der Standorte ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Standorte 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.

Coesfeld, 14.06.2023



Dr. Markus Brylak
Umweltgutachter DE-V-0261
ENVIZERT Umweltgutachter und öffentlich bestellte
und vereidigte Sachverständige GmbH, DE-V-0266
Borkener Straße 68, 49853 Coesfeld



Gültigkeitserklärung zur Nachhaltigkeitszertifizierung

Der europäische Umweltgutachter Dr. Günther Rau, Zulassungs-Nr. DE-V-0274, EMAS^{plus} - Gutachter, hat das Nachhaltigkeitsmanagementsystem der Unternehmen der SALUS-Gruppe:


SALUS Haus Dr. med. Otto Greither Nachf. GmbH & Co. KG
SALUS Pharma GmbH
83052 Bruckmühl, Bahnhofstr. 24
Walther Schoenenberger Pflanzensafte-Werk GmbH & Co. KG
Hutwiesenstraße 14, 71106 Magstadt
EMAS-Reg. Nr. DE-155-00022

geprüft. Durch das dokumentierte Audit wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem und der Nachhaltigkeitsbericht die Anforderungen des von kate e.V. mit kirchlichen Partnern entwickelten Nachhaltigkeitsystems EMAS^{plus} gemäß der aktuell gültigen Richtlinie vom März 2020 erfüllen. EMAS^{plus} basiert auf dem Umweltmanagementsystem EMAS und orientiert sich an den Prinzipien und Kernthemen des internationalen Leitfadens ISO 26000 (Leitfaden zur gesellschaftlichen Verantwortung)

Die Gültigkeitserklärung zur Nachhaltigkeitszertifizierung nach der EMAS^{plus} Richtlinie ersetzt nicht die EMAS-Registrierung nach der VO (EG) 1221/2009 und dient nur zur Vorlage bei der EMAS^{plus} Registrierstelle.

Der nächste Nachhaltigkeitsbericht mit integrierter Umwelterklärung wird der Registrierstelle spätestens bis zum Juni 2024 vorgelegt.

Aletshausen, den 13. Juni 2023


Dr. rer. nat. Günther Rau
EMAS^{plus} - Gutachter

Nächster Vorlagetermin

Der nächste Salus Nachhaltigkeitsbericht inkl. konsolidierter EMAS Umwelterklärung wird spätestens im Mai 2024 veröffentlicht.

Otto Greither Dr. Florian Block Christoph Hofstetter

Geschäftsführer Geschäftsführer Geschäftsführer
SALUS Haus, SALUS Haus, SALUS Pharma
Schoenenberger Schoenenberger

Bildmaterial

Adobe Stock:
UI: ©Gaj Rudolf

Ansprechpartner

Wir freuen uns, wenn Sie sich mit Ihren Fragen und Anregungen zum betrieblichen Umweltschutz in der Salus-Gruppe an uns wenden.

SALUS Haus
Dr. med. Otto Greither
Nachf. GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 24
83052 Bruckmühl
Fon +49 (0)8062 901-0
info@salus.de

Salus Haus
Dr. med. Otto Greither
Nachf. GmbH & Co. KG
Bahnhofstr. 24
83052 Bruckmühl
Fon +49 (0)8062 901-0
Fax +49 (0)8062 91-97
info@salus.de
www.salus.de

Walther Schoenenberger
Pflanzensaftwerk
GmbH & Co. KG
Hutwiesenstr. 14
71106 Magstadt
Fon +49 (0)7159 403-0
Fax +49 (0)7159 403-180
info@wschoenenberger.de
www.schoenenberger.com

Salus Pharma GmbH
Bahnhofstr. 24
83052 Bruckmühl
Fon +49 (0)8062 7280-0
Fax +49 (0)8062 7280-25
info@saluspharma.de
www.saluspharma.de

Salus
Gruppe