

A close-up photograph of a lavender field. The foreground shows several sharp lavender spikes with small purple flowers, while the background is a soft-focus expanse of more lavender plants. The lighting is bright, suggesting a sunny day.

KräuterMix
since 1919

**AKTUALISIERTE
UMWELTERKLÄRUNG
2025**



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	3
Unser Unternehmen	4
Organisatorischen und bauliche Veränderungen in 2024.....	4
Rückblick Umweltprogramm 2024 / 2025.....	5
Kernindikatoren für die Umwelleistung	6
Energieverbrauch.....	7
Materialeffizienz.....	8
Wasserverbrauch und Abwasser.....	9
Abfälle.....	10
Photovoltaik.....	11
Emissionen.....	11
Unser Umweltprogramm 2025 / 2026	12
Gültigkeitserklärung & Urkunde	13
Abschluss	14

Passion for Plants – die Früchte der Natur sind unsere Leidenschaft.

VORWORT

Liebe Leserin, lieber Leser,

2024 startete als vielversprechendes Jahr für Kräuter Mix. Nun wird es als eines der Herausforderndsten in die 105-jährige Unternehmensgeschichte eingehen. Einerseits wurden im Führungskreis und im EMAS-Team ehrgeizige Umweltziele für unsere unterfränkischen Standorte aufgestellt, an deren Umsetzung die Fachabteilungen und internen Beauftragten zielgerichtet arbeiteten. Ebenso beschäftigte sich unser Nachhaltigkeitsmanagement intensiv mit der Weiterentwicklung des Risikomanagements in der Lieferkette und der Erfassung von Treibhausgasemissionen nach dem GHG-Protokoll. So verfolgt Kräuter Mix sein Ziel zur kontinuierlichen Verbesserung seiner Umweltleistung.

Andererseits wurden während des Großbrandes vom 08.07.2024 in Abtswind wichtige Produktionsanlagen zerstört und bedeutende Mengen Ruß- und Schadstoffe durch den Wind in die nähere Umgebung verteilt. Ein Personenschaden war nicht zu beklagen, alle Mitarbeitenden und Dienstleister konnten die Halle rechtzeitig verlassen. Alarmierung und Evakuierung verliefen reibungslos; Beschwerden von Anwohnern sind keine zu verzeichnen und

auch die behördliche Überprüfung der Brandschutz-Sicherheitsvorschriften ergab keinerlei Beanstandungen.

Unser Dank gilt den regionalen Feuerwehren, dem Technischen Hilfswerk und den Einsatzkräften von DRK und Polizei, die mit vollem Einsatz unter teilweise schweren Bedingungen einen wertvollen Beitrag zur Eindämmung und schließlich Bekämpfung des Brandes leisteten. Ihnen allen gehört unser tiefster Respekt und Dank.

Ein Dankeschön geht auch an unsere Mitarbeitenden, die sich nicht verunsichern ließen und sofort mit anpackten, um gemeinsam den Widrigkeiten zu trotzen. Noch in der Brandwoche wurden Fertigungsaufträge der geschädigten Anlagen auf die unversehrten Produktionsbereiche verlagert und die ersten Kollegen arbeiteten im vollkontinuierlichen Schichtbetrieb. Auf diese Tatkraft, die Flexibilität und den Zusammenhalt in der Kräuter Mix Gemeinschaft sind wir sehr stolz.

Liebe Leser, in dieser aktualisierten Umwelterklärung informieren wir sie über die Entwicklungen und Aktivitäten in 2024. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Homepage unter www.kraeuter-mix.de/unternehmen/nachhaltigkeit.

Mit herzlichen Grüßen
Geschäftsleitung der Kräuter Mix GmbH



Bernhard Mix
Geschäftsführender
Gesellschafter

Silke Wurlitzer
Kaufmännische
Geschäftsführung

Christoph Mix
Geschäftsführender
Gesellschafter

Sie wollen mehr über uns erfahren?

Besuchen Sie unsere Website www.kraeuter-mix.de und folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen: [Facebook](#), [Xing](#), [LinkedIn](#) und [Instagram](#).

Auf unserem [YouTube-Kanal](#) finden Sie unseren Imagefilm mit vielen interessanten Einblicken in unser Unternehmen sowie viele weitere Videos.

Nähere Informationen zu Mix for Kids finden Sie unter www.mixforkids.de.

UNSER UNTERNEHMEN

Organisatorische Veränderungen

Im Berichtsjahr sind keine organisatorischen Veränderungen zu verzeichnen.

Auch im 11. Jahr der EMAS-Zertifizierung hat sich unser System bewährt, welches auf Koordination und Zusammenarbeit des EMAS-Teams mit Führungskräften, internen und externen Beauftragten sowie Auditoren beruht und die Mitarbeitenden über das Verbesserungswesen, Schulungen, Informationen und Workshopangebote mit einbezieht.

Bauliche Veränderungen

Die größten baulichen Veränderungen am Produktionsstandort Abtswind sind auf den Brand zurückzuführen, in dessen Folge wesentliche Gebäudeteile der Halle 12 zerstört und sechs Produktionsanlagen unterschiedlich stark beschädigt wurden. Seit Juli 2024 sind die Anlagen außer Betrieb; die betroffenen Produktionen wurden, so weit als möglich, auf redundante Anlagen im unversehrten Betriebsteil in Abtswind verlagert.

Brandursache: In umfangreichen Ermittlungen durch die Kripo Würzburg,

das Bayerische Landeskriminalamt und die Brandursachenermittler der Sachversicherer wurde festgestellt, dass ein technischer Defekt das Feuer ausgelöst haben muss. Die Überprüfung der Brandschutz-Sicherheitsvorschriften ergab keinerlei Beanstandungen von Seiten der Behörden; mit dem Sachversicherer sind wir noch in der Diskussion.

Sobald die Brandstelle freigegeben wurde, leiteten Experten für Brandschadensanierung wichtige Sofortmaßnahmen ein, um evtl. Folgeschäden möglichst gering zu halten. Im Rahmen der Dekontamination durch die Spezialisten wurden alle Spuren des Brandes professionell entfernt und fachgerecht unter Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften entsorgt.

Während das zweite Halbjahr 2024 überwiegend von Rückbau-, Reinigungs- und Entsorgungstätigkeiten geprägt war, laufen seit Anfang 2025 die Sanierungsarbeiten am Gebäude. Zum Jahresende 2025 ist die Inbetriebnahme der ersten Keimreduzierungsanlage geplant, Mitte 2026 soll eine weitere Produktionsanlage wiederhergestellt sein.



RÜCKBLICK ZIELE 2024 / 2025

PERSONAL

Integration Nachhaltigkeit / Umweltschutz in unsere Ausbildung

Ziel: Mindestens 3 - 4 verschiedene Maßnahmen im Rahmen von Azubi-projekten: Energiescouts, Digiscouts, Projekt für Mix for Kids, Gesundheitsförderung;
Termin: 12/2024; Status: Erledigt,
> alle Maßnahmen umgesetzt, zusätzlich Azubitag mit Umweltstation Kitzingen

Gesundheits- und Umweltschutz auf dem Weg zur Arbeit

Ziel: Promotion der etablierten Aktion „Mit dem Rad zur Arbeit“ und des Bike-Leasing-Angebots durch Incentives;
Termin: 12/2024; Status: Erledigt,
> 25.768 km wurden insgesamt gefahren

NACHHALTIGKEITS-MANAGEMENT

Weiterentwicklung Risikomanagementsystem Lieferkette

Ziel: Weiterentwicklung der Instrumentarien eines Risikomanagementsystems im Hinblick auf Risiken der Verletzung unternehmerischer Sorgfaltspflichten in den Lieferketten unserer Rohstoffe;

Termin: 12/2024; Status: Erledigt,
> das Risikomanagementsystem Lieferkette wird weiterhin angepasst und weiterentwickelt

Treibhausgasemissionserfassung

Ziel: Umfassende Erfassung der Treibhausgasemissionen nach dem GHG-Protokoll sowie Definition von Maßnahmen und Zielen zur schrittweisen Reduktion der identifizierten Emissionen;
Termin: 12/2025; Status: In Arbeit

TECHNISCHER EINKAUF

Umstellung der Firmenfahrzeuge auf E-Mobilität (PKW)

Ziel: Bei Neuanschaffung Fokus auf Elektro-Fahrzeuge;
Termin: Laufend 2024; Status: Erledigt,
> Fokus auf Mitarbeiter-Firmenwagen

TECHNIK

Ausbau der E-Ladestruktur in Abtswind und Wiesentheid

Ziel: Ökostrom-Nutzung für firmeninterne Fahrzeuge und private Mitarbeiter-PKW, wachsendes System;
Termin: Laufend 2024; Status: Erledigt

Ersatz der Ölheizung durch Wärmepumpe

Ziel: Umrüstung des Verwaltungsgebäudes sowie einer Produktionslinie auf Ökostrom und Wärmepumpe, angestrebte Einsparung von ca. 8.800 l Heizöl und damit ca. 23 t von CO₂;
Termin: 12/2024; Status: In Arbeit,
> Umrüstung noch nicht abgeschlossen

Halle 7 (Lagerhalle) innen umrüsten auf LED

Ziel: Energiescoutprojekt für Halle 7 in Abtswind. Leuchtstoffröhren werden auf LED umgerüstet mit Optimierung der Ansteuerung (Bewegungsmelder pro Gang), Planung bis 07/24 abgeschlossen, Umsetzung im

Anschluss (Altbestand wird aufgebraucht und bei Austausch erneuert);
Termin: 12/2025; Status: Planung abgeschlossen,
> Umsetzung folgt in 2025

Alternatives Energiekonzept Abtswind mit dem Ziel einer signifikanten Emissionsminderung durch Nutzung regenerativer Energiequellen

Ziel: Weitere Projektierung aller Umbaumaßnahmen;
Termin: 12/2024; Status: Pausiert,
> Antrag BImSchG läuft, aber Verzögerung und Pausierung nach Brand in 07/2024. Der Fokus liegt aktuell auf dem Wiederaufbau der Halle 12.



KERNINDIKATOREN FÜR DIE UMWELTLEISTUNG

Anmerkung:

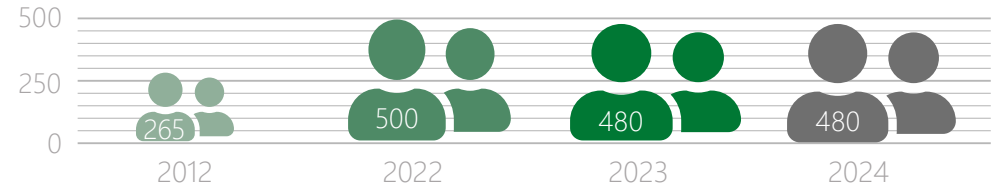
Ab dem Jahr 2013 haben wir das Umweltmanagementsystem EMAS eingeführt.

Alle Entwicklungen vergleichen wir daher mit dem Basisjahr 2012.

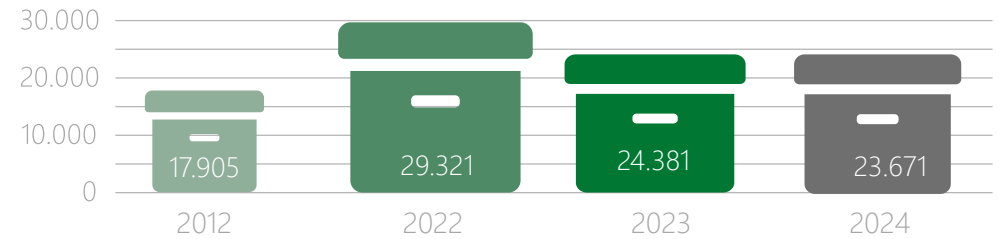


ANZAHL MITARBEITER - JAHRESDURCHSCHNITT

Korrigierte Beschäftigte, mit Zeitarbeitnehmern und Auszubildenden



PRODUKTIONSMENGE - ERZEUGNISMENGE (t)



FLÄCHENBILANZ (m²)

Kategorie	Jahr			
	2012	2022	2023	2024
ABTSWIND Grundstücksgröße	59.559	59.559	62.021	62.021
	davon bebaut 40 % 23.598	45 % 27.033	44 % 27.033	44 % 27.033
WIESENTHIED Grundstücksgröße	59.539	59.539	59.539	59.539
	davon bebaut 32 % 19.071	52 % 30.739	52 % 30.820	52 % 30.820



Stefan Stiele
Energiemanagementbeauftragter

ENERGIEVERBRAUCH

Für die Veredelung der pflanzlichen Rohstoffe an unseren Standorten brauchen wir eine ausreichende Energieversorgung. Um unser Klima zu schützen und potenzielle Versorgungskrisen zu überwinden, arbeiten wir kontinuierlich an der Verbesserung unserer Energiebilanz und der Reduktion der Treibhausgas-Emissionen.

So leisten wir unseren Beitrag:

- Seit vielen Jahren produzieren wir Solarstrom auf den Dächern unserer Produktionshallen in Abtswind.
- Wir verwenden ausschließlich Strom aus 100 % regenerativen Quellen; seit 2013 in Abtswind und seit 2014 in Wiesentheid.
- Seit 2015 erfassen wir die Energieströme zunehmend detaillierter und bewerten sie regelmäßig. Dieses Wissen unterstützt uns bei der Identifikation von Verbesserungspotenzialen.
- In jedem Jahr investieren wir in unsere Standorte und in technische Projekte zur Modernisierung und Optimierung unserer Anlagen. Dabei genießen Maßnahmen zur Verbesserung der Energiebilanz eine hohe Priorität.
- Kontinuierlich führen wir Umbau- und energetische Sanierungsmaßnahmen unserer diversen Bürogebäude durch. Dabei steigen wir wo immer möglich von Ölheizung auf Wärmepumpe um und bringen die Klimatechnik auf den Stand der Technik.

Die Energieversorgung an unseren Standorten wird zu ca. 48 % durch Strom abgedeckt, der ausschließlich aus erneuerbaren Energien stammt.

Zur Wärmeerzeugung nutzen wir Gas in Wiesentheid und Öl in Abtswind.

In Wiesentheid betreiben wir eine Trocknungsanlage mit schwankender Auslastung und dadurch jährlich variierendem Strombedarf. Darüber hinaus beheizen wir Lager-, Kommissionier- und Büroflächen.

In Abtswind entfällt > 80 % des Heizölbedarfs auf Prozesswärme für unsere Keimreduzierungs- und Trocknungsanlagen.

	2012	...	2022	2023	2024
Stromverbrauch Abtswind	3.298.263		4.502.881	3.982.381	3.953.241
Stromverbrauch Wiesentheid	473.307		772.093	675.224	697.558
Strom gesamt (kWh)	3.771.570		5.274.974	4.657.605	4.650.799
Stromanteil aus erneuerbaren Energien (%)	8		100	100	100
Ölverbrauch (kWh)	2.697.417		4.902.500	4.694.278	4.373.825
Gasverbrauch (kWh)	283.034		534.674	588.621	652.812
Energie gesamt (kWh)	6.752.021		10.712.148	9.940.504	9.677.436
Energieeffizienz (kWh/t) (Energieverbrauch / Produktionsmenge)	377		365	408	409
Energieeffizienz 2 (kWh/T€) (Energieverbrauch / Umsatz)	83,2		76,4	64,9	61,0

Die Energieintensität betrug 409 kWh/t.

Wir sind uns bewusst, dass der Indikator Energieintensität nur bedingt Aussagen über die Energieeffizienz in unseren Prozessen zulässt, da sowohl unser Produktionsportfolio als auch die Prozesstechnik regelmäßigen Veränderungen unterliegen.



MATERIALEFFIZIENZ (%)

Erzeugnismenge / Komponentenmenge

Materialeffizienz ist eine bei Kräuter Mix kontinuierlich, das heißt in Bezug auf jeden einzelnen Fertigungsauftrag, überwachte Kennzahl. Eventuelle Abweichungen werden unverzüglich bewertet und Optimierungsmöglichkeiten geprüft.



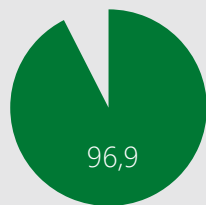
98,0

2012



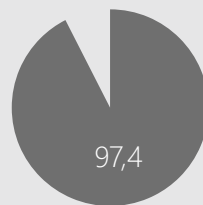
97,3

2022



96,9

2023



97,4

2024



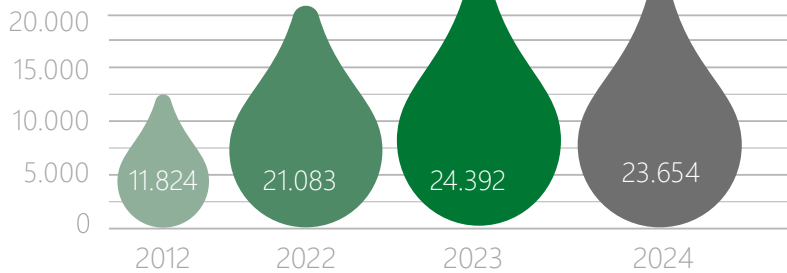
WASSERVERBRAUCH UND ABWASSER

Der Wasserverbrauch pro Jahr hängt überwiegend von Art und Menge der Rohstoffe ab, die wir im Betrachtungsjahr keimreduzieren, denn der spezifische Wasserbedarf variiert in Abhängigkeit von ursprünglicher Keimbelastung und Struktur des Produktes. Der Prozesswasseranteil liegt bei 51,3 %.

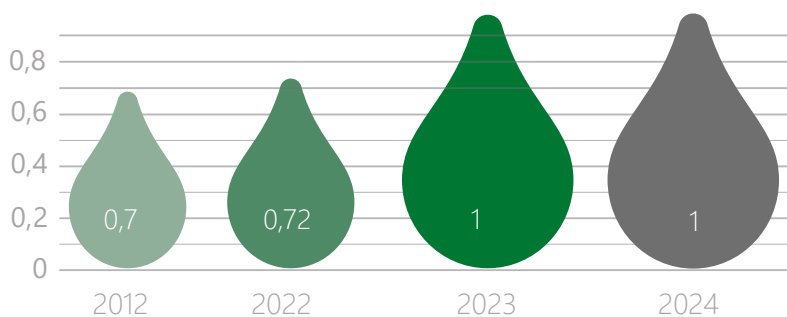
Zusätzlich verbrauchen wir Wasser überwiegend für die persönliche Hygiene der Beschäftigten, die in unserem Lebensmittel- und Pharmarohstoffe verarbeitenden Betrieb eine hohe Priorität genießt. Die verfügbaren Sanitäranlagen sind auf dem Stand der Technik.

Der Gesamtwasserverbrauch entwickelte sich wie folgt:

WASSERVERBRAUCH GESAMT (m³)

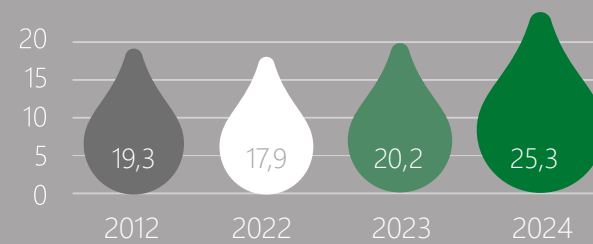


WASSERVERBRAUCH / PRODUKTIONSMENGE (m³/t)

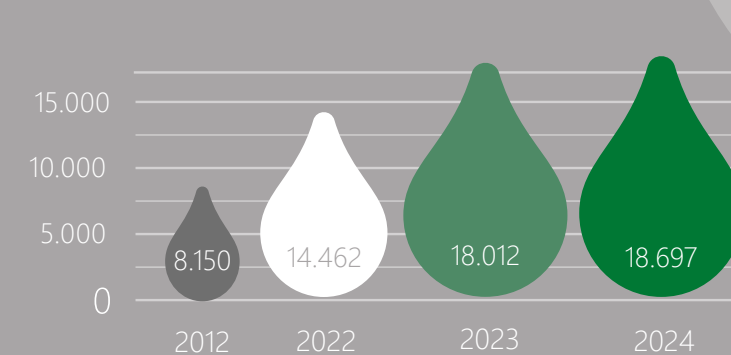


PERSONAL- UND BETRIEBSHYGIENE

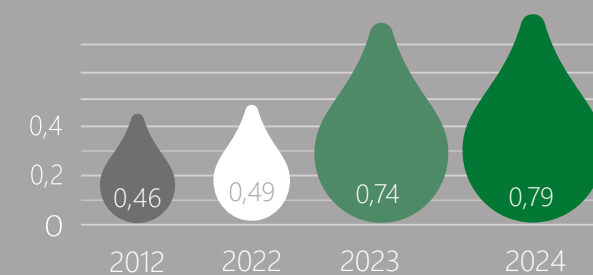
Wasserverbrauch für Reinigung (m³/Person)



ABWASSER GESAMT (m³)



ABWASSER / PRODUKTIONSMENGE (m³/t)





UNGEFÄHRliche ABFÄLLE (t)

Ressourcenschonendes Handeln ist unsere Maxime, aus diesem Grund versuchen wir Abfälle weitestgehend zu vermeiden.

Ist dies nicht möglich, trennen wir Abfallarten konsequent und prüfen, ob diese verwertet oder recycelt werden können. Unvermeidbare Reststoffe wer-

den sachgerecht über geprüfte Fachbetriebe entsorgt.

Die Restmüllmenge konnte im Berichtsjahr weiter reduziert werden.

Die Abbruchabfälle des Brandes sind unter Sonstiges aufgeführt und wurden vollständig von unserem zertifizierten Dienstleistungsbetrieb entsorgt.

	2012	...	2021	2022	2023	2024
Biomüll + Schnittgut	323,7		548,5	406,5	517,6	558,0
Kartonagen, Papiersäcke, Büroapapier	248,8		305,8	367,9	340,9	339,6
Folie, Bigbags, Bändchengewebe	101,1		150,5	154,0	139,3	136,2
Restmüll	150,8		152,1	290,6	150,8	124,90
Metall	24,9		30,1	29,8	30,8	12,7
Holz, Paletten	15,7		66,3	82,6	65,5	59,8
Sonstiges			65,8	54,4	69,6	440,7
Summe ungefährliche Abfälle zur Verwertung	886,6		1.319	1.359	1.314	1.672
Ungefährliche Abfälle / Produktionsmenge (kg/t)	48,0		45,7	46,3	53,9	70,6
Trennquote nach GewAbfV (%)	77,0		89	79	89	92,6

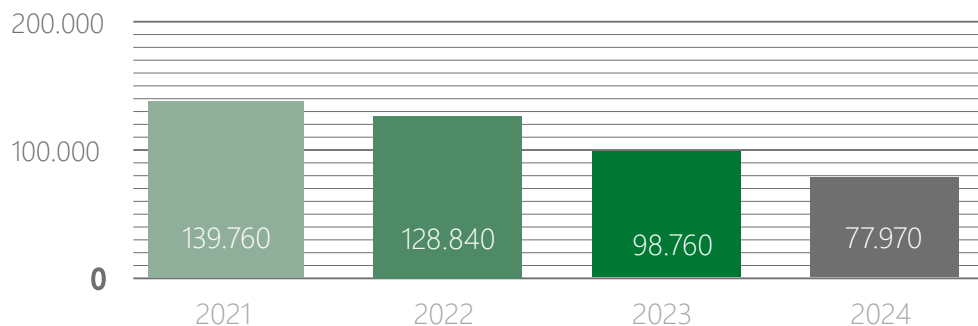
GEFÄHRliche ABFÄLLE (t)

	2012	...	2021	2022	2023	2024
Summe gefährliche Abfälle	0,89		11,7	6,2	8,7	4,7
Gefährliche Abfälle / Produktionsmenge	0,05		0,4	0,21	0,36	0,20

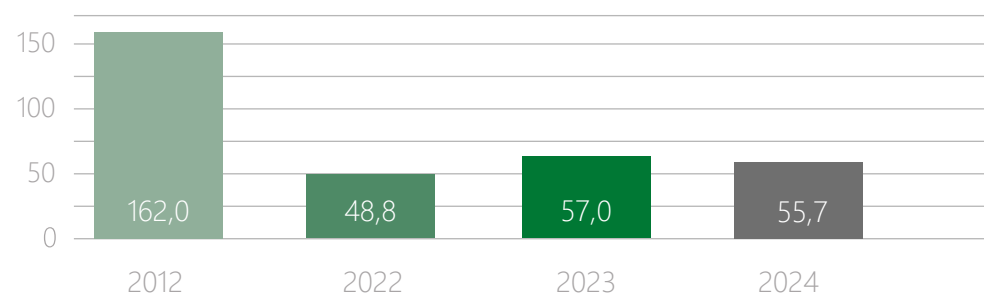
Die gefährlichen Abfälle stammen überwiegend aus IT-Elektroschrott, Laborabfällen und Mineralwolle.

Die Summe der gefährlichen Abfälle ist in 2024 gesunken.

ENERGIEERZEUGUNG DURCH UNSERE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE (kWh)



CO₂-EMISSIONEN IN KG / T FERTIGWARE (FW)



CO₂-EMISSIONEN

	Einheit	2012	...	2022	2023	2024
CO ₂ -Emission aus nicht regenerativem Stromverbrauch	0,57 kg / kWh	1.999.561		0	0	0
CO ₂ -Emission des Heizölverbrauchs	2,66 kg / Liter	843.944		1.304.065	1.248.678	1.163.438
CO ₂ -Emission des Erdgasverbrauchs	0,23 kg / kWh	63.966		127.787	140.680	156.022
Gesamte CO ₂ -Emissionen		2.903.471		1.431.852	1.389.358	1.319.460
CO ₂ -Emissionen / Produktionsmenge gesamt	kg / t FW	162,0		48,8	57,0	55,7

WEITERE EMISSIONEN

	Einheit	2012	...	2022	2023	2024
SO ₂ -Emission aus Heizöl und Gas	g / t FW	46,4		51,5	59,4	57,1
NO _x -Emission aus Heizöl und Gas	g / t FW	31,9		35,5	41,5	39,4
Staub-Emission aus Heizöl und Gas	g / t FW	4,02		4,5	5,2	4,9

In 2024 sanken die CO₂-Emissionen pro kg Fertigware. Dies ist im Wesentlichen auf den brandbedingten Ausfall von Produktionsanlagen zurückzuführen.

PERSONAL

Integration Nachhaltigkeit / Umweltschutz in unsere Ausbildung

Ziel: Mindestens 3 verschiedene Maßnahmen im Rahmen von Azubiprojekten: z. B. Projekt für Mix for Kids, Gesundheitsförderung;

Termin: 12/2025

Gesundheits- und Umweltschutz auf dem Weg zur Arbeit

Ziel: Promotion der etablierten Aktion „Mit dem Rad zur Arbeit“ und des Bike-Leasing-Angebots durch Incentives;

Termin: 12/2025

NACHHALTIGKEITS-MANAGEMENT

Treibhausgasemissionserfassung

Ziel: Umfassende Erfassung der Treibhausgasemissionen nach dem GHG-Protokoll bis Ende 2025 sowie anschließende Definition von Maßnahmen und Zielen zur schrittweisen Reduktion der identifizierten Emissionen;

Termin: 06/2026

Kontinuierliche Implementierung Lieferantenkodex

Ziel: Sicherstellung der weiteren Implementierung und Einhaltung des Lieferantenkodex, laufende Gewährleistung der Akzeptanz des Kodex durch alle aktiven Standardlieferanten.

Termin: 12/2025

Förderung der nachhaltigen Nutzung von Arnika

Ziel: Zusammenarbeit mit einem dt. Forschungsinstitut mit großer Expertise im Bereich Arnika inkl. Fachexkursion zur Wissensgenerierung und Förderung der nachhaltigen Nutzung von Arnika auf der iberischen Halbinsel;

Termin: 12/2025

Nachhaltig zertifizierte Artikel

Ziel: Ausbau der Beschaffung von nachhaltig zertifizierter Ware im Bereich Rainforest Alliance: mind. 1 Artikel bzw. Erhöhung der beschafften Menge im Vergleich zum Vorjahr.

Termin: 12/2025



TECHNISCHER EINKAUF Materialreduktion Verpackungen

Ziel: Evaluierung der Möglichkeiten zum Einsatz materialreduzierter Verpackung unter Einhaltung aller rechtlichen, qualitätsrelevanten und kundenbezogenen Vorschriften;

Termin: 06/2026

TECHNIK Ersatz der Ölheizung durch Wärmepumpe

Ziel: Umrüstung der Wärmeerzeugung für das Verwaltungsgebäude sowie eine Produktionslinie in Abtswind von Öl auf Wärmepumpe, angestrebte Einsparung von ca. 8.800 l Heizöl und damit ca. 23 t von CO₂;

Termin: 12/2025

Halle 7 (Lagerhalle) innen umrüsten auf LED

Ziel: Umrüstung Leuchtstoffröhren auf LED mit Optimierung der Ansteuerung, Altbestand wird aufgebraucht und bei Austausch erneuert;

Termin: 12/2025

Wiederaufbau Halle 12 in Abtswind (nach Brand)

Ziel: Wiederaufbau der Produktionshalle mit einer Lüftungsanlage zur Wärmerückgewinnung von Prozessabwärme und Photovoltaik (ca. 30 % der Dachfläche wird mit Solarpanelen ausgestattet);

Termin: 12/2026

Erklärung des Umweltgutachters zu den Begutachtungs- und Validierungstätigkeiten nach Anhang VII der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 sowie nach Änderungs-VO 2017/1505 und 2018/2026

Der Unterzeichnende, **Dr.-Ing. Reiner Beer**, EMAS-Umweltgutachter mit der Registrierungsnummer DE-V-0007, akkreditiert oder zugelassen für die Bereiche 10, 10.3, 10.84, 46.37, 47.29 (NACE-Code Rev. 2), bestätigt, begutachtet zu haben, ob die gesamte Organisation/ wie in der Umwelterklärung der Organisation

KRÄUTER MIX GMBH

an den Standorten

Wiesentheider Str. 4, 97355 Abtswind
und
Industriestraße 30, 97353 Wiesentheid

(mit der Reg.-Nr. DE-180-00058)

angegeben, alle Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 25.11.2009 und Änderungs-VO 2017/1505 vom 28.08.2017 und 2018/2026 vom 19.12.2018 über die freiwillige Teilnahme von Organisationen an einem Gemeinschaftssystem für Umweltmanagement und Umweltbetriebsprüfung (EMAS) erfüllt.

Mit der Unterzeichnung dieser Erklärung wird bestätigt, dass

- die Begutachtung und Validierung in voller Übereinstimmung mit den Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1221/2009 und Änderungs-VO 2017/1505 und 2018/2026 durchgeführt wurden,
- 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 Organisation / des Standortes ein verlässliches, glaubhaftes und wahrheitsgetreues Bild sämtlicher Tätigkeiten der Organisation/ des Standortes 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.

Nürnberg, 16.05.2025



Dr.-Ing. Reiner Beer
Umweltgutachter

URKUNDE



Kräuter Mix GmbH

Wiesentheider Str. 4
97355 Abtswind

mit den Standorten
Wiesentheider Straße 4, 97355 Abtswind und
Industriestraße 30, 97353 Wiesentheid

Register-Nr. DE-180-00058

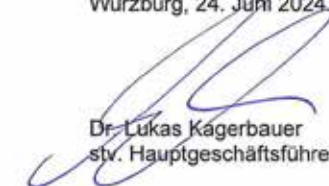
Die Ersteintragung erfolgte am
13. Januar 2015.

Diese Urkunde ist gültig bis
4. Juni 2027.

Diese Organisation wendet zur kontinuierlichen Verbesserung der Umwelleistung ein Umweltmanagementsystem nach der EG-Verordnung Nr. 1221/2009 und EN ISO 14001:2015 (Abschnitt 4 bis 10) an, veröffentlicht regelmäßig eine Umwelterklärung, lässt das Umweltmanagementsystem und die Umwelterklärung von einem zugelassenen, unabhängigen Umweltgutachter begutachten, ist eingetragen im EMAS-Register (www.emas-register.de) und deshalb berechtigt, das EMAS-Logo zu verwenden.



Würzburg, 24. Juni 2024



Dr. Lukas Kagerbauer
stv. Hauptgeschäftsführer

ABSCHLIESSENDE WORTE DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Wir danken allen Mitarbeitenden, die engagiert daran arbeiten unsere Umweltleistung kontinuierlich zu verbessern.

Ein besonderer Dank geht an das EMAS-Team für mehr als 10 Jahre EMAS-Zertifizierung, an unseren Energiemanagementbeauftragten Stefan Stiele und den Betriebsleiter André Metz sowie die Abteilung Nachhaltigkeitsmanagement.

Lasst uns gemeinsam weiterhin daran arbeiten, unsere natürlichen Ressourcen zu schützen - eine Voraussetzung zum Erhalt unserer pflanzlichen Rohstoffe!





IMPRESSUM

Herausgeber

Kräuter Mix GmbH
Wiesentheider Straße 4
97355 Abtswind
Deutschland

Tel. +49 9383 / 204-0
Fax +49 9383 / 204-243

E-Mail: info@kraeuter-mix.de
Internet: www.kraeuter-mix.de

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers

Erstellung & Redaktion

Tina Kautler, Silke Wurlitzer

Bilder

Kräuter Mix GmbH
Fotograf Horst Bernhard
Fotograf Stefan Ernst
Pexels / Pixabay

Mai 2025

Kräuter Mix GmbH