



KräuterMix
since 1919

**AKTUALISIERTE
UMWELTERKLÄRUNG 2023**



INHALTSVERZEICHNIS

Vorwort	4
Unser Unternehmen	6
Organisatorische und bauliche Veränderungen in 2022	6
Kurzinformation zu ausgewählten Projekten	8
Rückblick Umweltprogramm 2022	10
Kernindikatoren für die Umweltleistung	12
Energieverbrauch	14
Materialeffizienz	16
Wasser / Abwasser	18
Abfälle	20
Photovoltaik	22
Emissionen	22
Unser Umweltprogramm 2023 / 2024	24
Gültigkeitserklärung & Urkunde	26
Abschluss	28

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

VORWORT

Liebe Leserin, lieber Leser,

das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz, das seit 1. Januar 2023 in Deutschland Gültigkeit hat, soll die Menschen- und Umweltrechte stärken. Es ist ein wichtiger und richtiger Schritt, um die unternehmerische Verantwortung einheitlich zu regeln, und steht für größtmögliche Transparenz in internationalen Lieferketten. Mit seinen 500 Mitarbeitern berührt Kräuter Mix das neue Gesetz heute noch nicht, doch seit langem gehört Nachhaltigkeit zu unserer Firmen-DNA.

Wir sind überzeugt: Nur wer nachhaltig handelt, kann auch hochwertige Produkte liefern. Daher gehen bei uns Nachhaltigkeits- und Qualitätsstandards Hand in Hand. In sozialen und ökologischen Fragen können Zertifizierungen einen großen Unterschied machen. Sie gewinnen zunehmend an Bedeutung – nicht nur am Anfang der Lieferkette mit Anbau und Wildsammlung in den Ursprungsländern, aus denen wir unsere pflanzlichen Rohstoffe für die Verarbeitung von luftgetrockneten Kräutern, Gemüsen und Gewürzen beziehen.

Um an unseren Firmenstandorten unser

Engagement für den Umweltschutz zu dokumentieren und stetig zu verbessern, haben wir 2013 das Umweltmanagementsystem EMAS eingeführt und zwei Jahre später das zugehörige Zertifikat erhalten, durch das wir uns jährlich zu dieser Umwelterklärung verpflichten.

In unserem umfassenden Unternehmensporträt mit Umweltkennzahlen vom Juli 2021 haben wir Einblicke in unsere betriebliche Struktur und Kultur sowie in regionale und überregionale Umwelt- und Sozialprojekte gegeben.

Da unsere Projekte nachhaltig und langfristig Wirkung entfalten sollen und das Unternehmensporträt drei Jahre gültig ist, können Sie sich darin auch weiterhin über die Entwicklung unseres Umweltmanagements informieren: www.kraeuter-mix.de/unternehmen/nachhaltigkeit

Im vorliegenden Bericht über das Jahr 2022 beschränken wir uns daher auf eine Aktualisierung der Umweltkennzahlen, die Beschreibung baulicher und organisatorischer Veränderungen sowie Kurzinformationen zu den wichtigsten Projekten.

Mit den besten Empfehlungen für eine inspirierende Lektüre!



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.



ORGANISATORISCHE UND BAULICHE VERÄNDERUNGEN IN 2022 UND IM 1. QUARTAL 2023

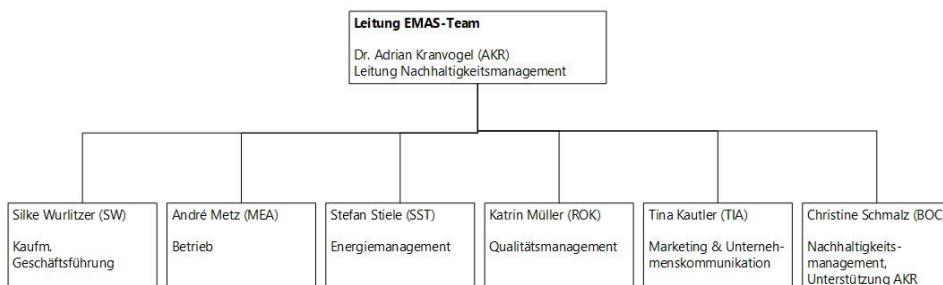
Organisatorische Veränderungen

Im Jahr 2023 ist die Leitung des EMAS-Teams und die Verantwortung der betrieblichen Umsetzung unserer Nachhaltigkeitsziele auf Dr. Adrian Kranvogel übergegangen.

Mit Unterstützung seiner Kolleginnen aus der Abteilung Nachhaltigkeits-

management koordiniert Herr Kranvogel alle betrieblichen Aktivitäten zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Umwelleistung und arbeitet dazu eng mit den Verantwortlichen aus Betrieb und Qualitätsmanagement zusammen. Dr. Kranvogel berichtet direkt an die Geschäftsführung.

Organigramm EMAS-Team



Bauliche Veränderungen

In der zweiten Hälfte 2022 wurde das Logistikbüro in Wiesentheid durch einen zweistöckigen Anbau vergrößert. Heizung und Kühlung des Gebäudes erfolgen umweltfreundlich über eine Wärmepumpe.

Der Anbau wurde als Energie-Effizienzgebäude 55 mit einer entsprechenden Dämmung ausgestattet und spart im Vergleich zum Referenzobjekt pro Jahr 782 kg CO₂ sowie 6.002 kWh Energie.



KURZINFORMATION ZU AUSGEWÄHLTEN PROJEKTEN



Druckluft eingespart

Druckluft ist ein signifikanter Energieverbraucher bei Kräuter Mix. Aus diesem Grund wurde ein Projekt initiiert mit dem Ziel, den Energiebedarf zu senken. Nach umfangreichen Tests konnten im Juli 2022 Anpassungen in der Anlagensteuerung in Abtswind umgesetzt werden, die zu einer Reduzierung des Netzdrucks und infolge dessen zur Senkung des Energieeinsatzes für Druckluft um ca. 13 % führen, das entspricht 60.000 kWh.

Reduzierung Stretchfolie

Mit dem Ziel Kunststoffabfälle zu reduzieren und unsere pflanzlichen Rohstoffe so zu versenden, dass sie geschützt und sicher unsere Kunden in aller Welt erreichen, wurden in 2022 Tests mit verschiedenen Stretchfolien durchgeführt. Im Ergebnis konnte ein ressourcenschonendes Ziel für 2023 definiert werden (siehe Ziele).



Spende an Mix for Kids

In 2022 hat Kräuter Mix auf Weihnachtsgeschenke für die Geschäftspartner verzichtet und stattdessen einen Betrag von 10.000 € an den gemeinnützigen Verein Mix for Kids gespendet. Ergänzt wurde dieser Betrag um weitere 4.150 € aus Mitarbeiterspenden. 83 Kolleginnen und Kollegen wollten auf ihr Geschenk verzichten und dafür lieber Kinder und Jugendliche unterstützen.



Neuer Verhaltenskodex (CoC)

Das Kräuter Mix Leitbild und diverse Unternehmensrichtlinien, die unsere Werte und Verhaltensweisen zu Themen wie z. B. Umwelt und Energie, Qualität



und Sicherheit, Chancengleichheit und ethische Geschäftspraxis konkretisieren, haben uns und unsere Geschäftspartner viele Jahre begleitet. In 2022 wurden diese einer abteilungsübergreifenden Diskussion und einem umfassenden Relaunch unterzogen. Das Ergebnis: Der Code of Conduct / Verhaltenskodex der Kräuter Mix GmbH.

Inspiziert von unserer Leidenschaft für pflanzliche Rohstoffe, entstand ein WerteMix in Form einer Blume, deren 7 Blütenblätter je einen der Unternehmensgrundwerte symbolisieren: Qualität & Sicherheit, ein respektvolles & erfolgreiches Miteinander, Umwelt- & Artenschutz, eine lebenswerte Welt, vertrauensvolle Kundenbeziehungen, Verantwortung in der Lieferkette sowie Recht & Gesetz.

Unser CoC bietet Mitarbeitenden Hilfe

und Handlungsorientierung und informiert die interessierte Öffentlichkeit über unsere Unternehmenswerte.

Neuer Lieferantenkodex

Um unseren eigenen Werten und Ansprüchen sowie dem neuen deutschen Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG) Rechnung zu tragen, arbeitet die Abteilung Nachhaltigkeitsmanagement an einem Risikomanagementsystem, um Nachhaltigkeitsrisiken in der Lieferkette systematisch bewerten und begegnen zu können. Vor eine besondere Herausforderung stellen uns der weltweite Import und das Beschaffen mancher kundenseitig gewünschter Spezialitäten, auch in geringer Menge.

Die Basis dieses Systems bildet unser erneuerter Lieferantenkodex. Dieser stellt wesentliche Anforderungen im Hinblick auf Menschenrechte und Ressourcenschonung in allgemein verständlicher Weise dar und verweist auf die offiziellen Quellen. Er ist ein Beleg dafür, dass sich das Unternehmen Kräuter Mix offiziell zu den dargestellten Grundsätzen bekennt und dies gleichzeitig auch von seinen Lieferanten erwartet, welche dies durch Unterschrift bestätigen sollen.

PERSONAL

Integration von Nachhaltigkeit und Umweltschutz in unsere Ausbildung

Ziel: Mindestens zwei verschiedene Maßnahmen; z. B. Trainings, Umweltprojekt oder Mix for Kids Spenden-Rallye;
Status: Erledigt

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;
Status: Erledigt

NACHHALTIGKEITS-MANAGEMENT

Erweiterung des Vertragenbaus von Kräutern

Ziel: Vertragenbaufläche um mindestens einen Artikel erhöhen;
Status: Erledigt

Systematische Evaluation von Sozial- und Umweltzielen in problematischen Lieferketten

Ziel: Fragebogen-Pretest in festgelegter Lieferanten-Testgruppe;
Status: Testphase beendet

TECHNIK

Energetische Optimierung einer weiteren Keimreduzierungsanlage

Ziel: Reduzierung des Energiebedarfs pro kg Fertigware um 10 %;
Status: Fertigstellung auf 2023 verschoben aufgrund von Lieferschwierigkeiten des Lieferanten.

Alternatives Energiekonzept Abtswind

Ziel: Praxistests zur Biomüllverwertung und Weiterentwicklung des Energiekonzeptes;
Status: Besichtigung Referenzanlage, Konzept ist erstellt, Projekt geht in die nächste Phase: Investmententscheidung.

Optimierung der Außenbeleuchtung in Abtswind

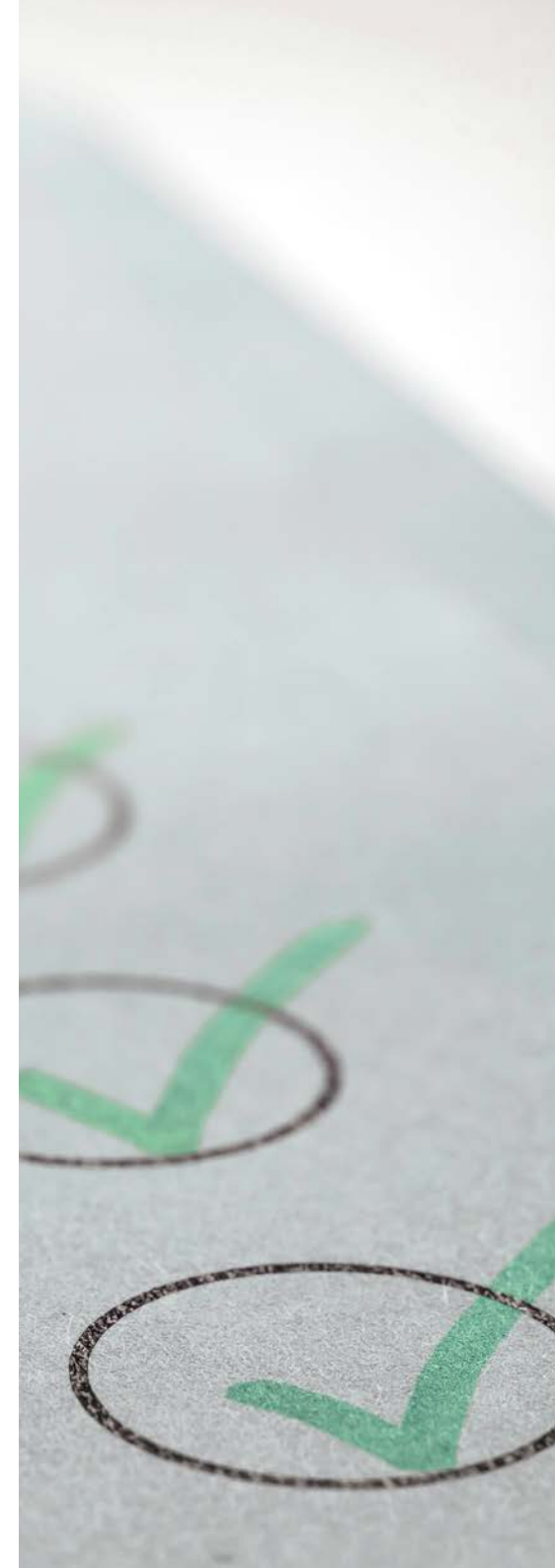
Ziel: Einsparung von ca. 40.000 kWh durch den Einsatz von LED-Leuchten;
Status: in Arbeit, die restlichen 50 % werden bis Ende 2023 umgestellt.

Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäudes in Abtswind

Ziel: Austausch aller Fenster im ersten Schritt;
Status: in Arbeit, Projekt wurde ausgeweitet zur vollständigen Sanierung des Verwaltungsgebäudes

Umbau der Sanitärräume Halle 9

Ziel: Ersatz einer Anzahl alter Lüfter durch ein Zentrallüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung;
Status: Erledigt



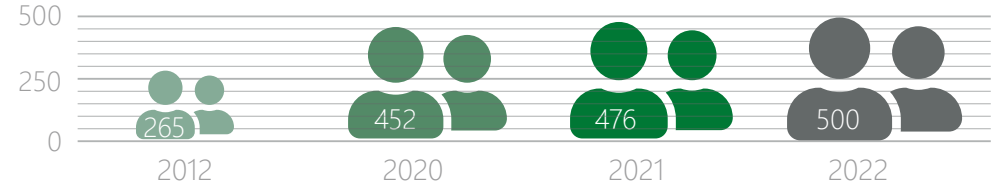
KERNINDIKATOREN FÜR DIE UMWELTLEISTUNG

Anmerkung:
Im Jahr 2013 haben wir das Umweltmanagementsystem EMAS eingeführt.
Alle Entwicklungen vergleichen wir daher mit dem Basisjahr 2012.

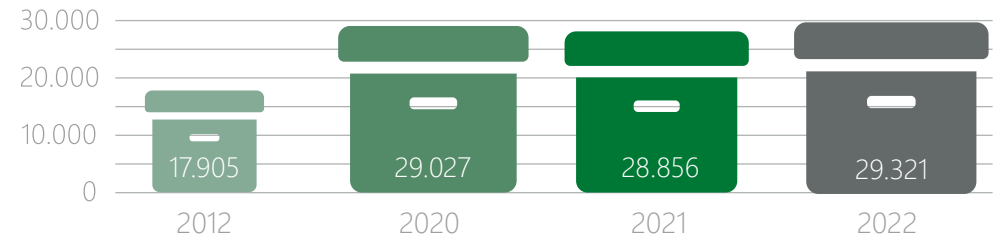


ANZAHL MITARBEITER - JAHRESDURCHSCHNITT

Korrigierte Beschäftigte, mit Zeitarbeitnehmern und Auszubildenden



PRODUKTIONSMENGE - ERZEUGNISMENGE (t)



FLÄCHENBILANZ (m²)

Kategorie	Jahr			
	2012	2020	2021	2022
ABTSWIND Grundstücksgröße	59.559	59.559	59.559	59.559
	davon bebaut 40 % 23.598	45 % 27.033	45 % 27.033	45 % 27.033
WIESENTHEID Grundstücksgröße	59.539	59.539	59.539	59.539
	davon bebaut 32 % 19.071	52 % 30.739	52 % 30.739	52 % 30.820



ENERGIEVERBRAUCH

Wir sind überzeugt davon, dass eine nachhaltige Energieversorgung unser Klima schützt und potenziell drohende Versorgungskrisen zu überwinden hilft.

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 Optimierungspotenzialen und der stetigen Verbesserung.

Die Energieversorgung an unseren Standorten wird zu ca. 49 % durch Strom abgedeckt, der ausschließlich aus erneuerbaren Energien stammt.

Zur Wärmeerzeugung nutzen wir in Wiesentheid Gas. Beheizt werden Lager- und Kommissionierflächen sowie Büroräume.



Stefan Stiele
Energiemanagementbeauftragter

Der Energieträger zur Wärmeerzeugung in Abtswind ist Heizöl. 81 % davon entfallen auf die Prozesswärme der Keimreduzierungs- und Trocknungsanlagen. Darüber hinaus stieg die beheizte Bürofläche in Abtswind in den letzten Jahren kontinuierlich an.

Aktuell werden alternative Konzepte zur Wärmeversorgung in Abtswind geprüft. Die Überlegungen beziehen die Verwertung unserer Bioabfälle zur Energiegewinnung mit ein, befinden sich aber noch in der Entwicklungsphase.

	2012	...	2020	2021	2022
Stromverbrauch Abtswind	3.298.263		4.452.763	4.522.866	4.502.881
Stromverbrauch Wiesentheid	473.307		781.918	766.574	772.093
Strom gesamt (kWh)	3.771.570		5.234.681	5.289.440	5.276.996
Stromanteil aus erneuerbaren Energien (%)	8		100	100	100
Ölverbrauch (kWh)	2.697.417		4.390.480	4.805.762	4.902.500
Gasverbrauch (kWh)	283.034		656.408	853.472	534.674
Energie gesamt (kWh)	6.752.021		10.281.569	10.948.674	10.714.170
Energieeffizienz (kWh/t) (Energieverbrauch/Produktionsmenge)	377		354	379	365

Durch einen geringeren Trocknungsbedarf und einen zuletzt milderen Winter als im Vorjahr ist der Gasverbrauch in 2022 um mehr als 300.000 kWh gesunken. Dies führte zu einer Verbesserung der betrieblichen Energieeffizienz um 3,7 % (von 379 kWh pro Tonne Fertigware auf 365 kWh / t FW).



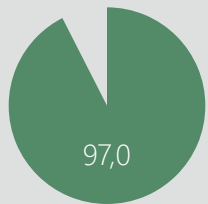
MATERIALEFFIZIENZ (%)

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.



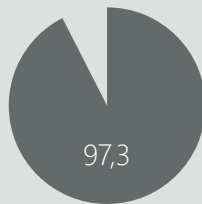
2012



2020



2021



2022



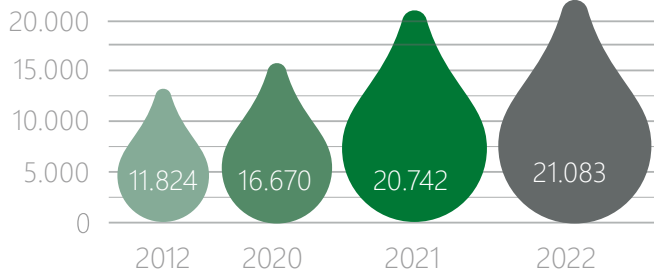
WASSERVERBRAUCH UND ABWASSER

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 59 %; die Steigerung des Wasserverbrauchs basiert auf der Inbetriebnahme der zusätzlichen Keimreduzierungsanlage.

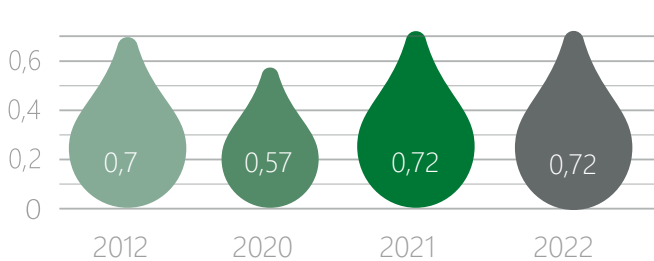
Darüber hinaus verbrauchen wir Wasser überwiegend für die persönliche Hygiene der Beschäftigten, die in unserem Lebensmittel- und Pharmarohstoffe verarbeitenden Betrieb eine hohe Priorität genießt. Die verfügbaren Sanitäreinrichtungen sind auf dem neuesten Stand der Technik.

Der Gesamtwasserverbrauch entwickelte sich wie folgt:

WASSERVERBRAUCH GESAMT (m³)

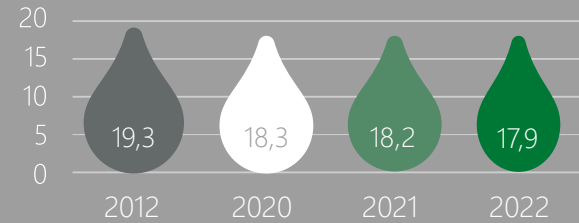


WASSERVERBRAUCH / PRODUKTIONSMENGE (m³/t)

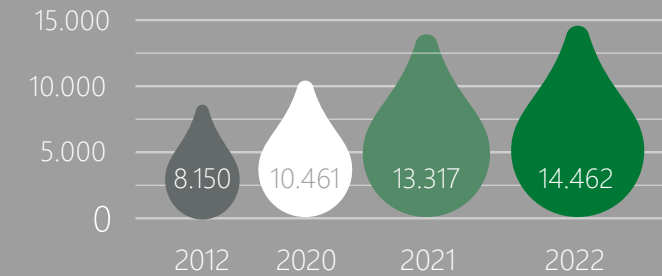


PERSONAL- UND BETRIEBSHYGIENE

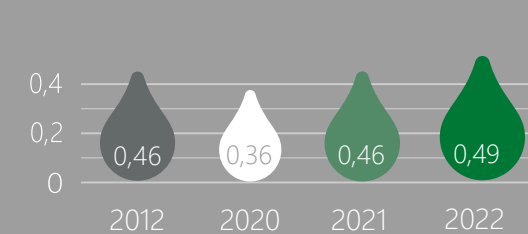
Wasserverbrauch für Reinigung (m³/Person)



ABWASSER GESAMT (m³)



ABWASSER / PRODUKTIONSMENGE (m³/t)





UNGEFÄHRICHE 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 werden sachgerecht über geprüfte Fachbetriebe entsorgt. Die Kennzahl ungefährliche Abfälle pro

Tonne produzierter Ware stieg im Jahr 2022 um 1,3 %. Die mit 79 % wesentlich schlechtere Trennquote in 2022 ist auf ein Problem mit unserem externen Entsorgungsunternehmen für Bioabfall zurückzuführen. Der zuvor getrennte Biomüll musste deshalb über einen Zeitraum von ca. 3 Monaten mit dem herkömmlichen Müll verbrannt werden.

	2012	...	2019	2020	2021	2022
Biomüll + Schnittgut	323,7		549,6	596,1	548,5	406,5
Kartonagen, Papiersäcke, Büropapier	248,8		341,3	324,9	305,8	367,9
Folie, Bigbags, Bändchengewebe	101,1		154,9	158,1	150,5	154,0
Restmüll	150,8		135,1	146,1	152,1	290,6
Metall	24,9		19,4	38,3	30,1	29,8
Holz, Paletten	15,7		122,0	109,8	66,3	82,6
Sonstiges			45,9	24,6	65,8	54,4
Summe ungefährliche Abfälle zur Verwertung	886,6		1.368	1.398	1.319	1.359
Ungefährliche Abfälle / Produktionsmenge (kg/t)	48,0		48,9	48,2	45,7	46,3
Trennquote nach GewAbfV (%)	77,0		90	90	89	79

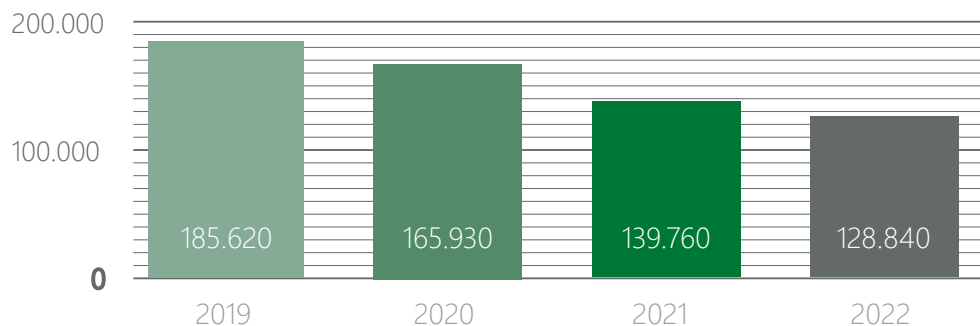
GEFÄHRLICHE ABFÄLLE (t)

	2012	...	2019	2020	2021	2022
Summe gefährliche Abfälle	0,89		2,5	4,3	11,7	6,2
Gefährliche Abfälle / Produktionsmenge	0,05		0,09	0,15	0,4	0,21

Da der Brandschaden in 2021 zu einer höheren Menge gefährlicher Abfälle geführt hat, ist die Summe 2022 wieder auf 6,2 t gesunken.

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

ENERGIEERZEUGUNG DURCH UNSERE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE (kWh)

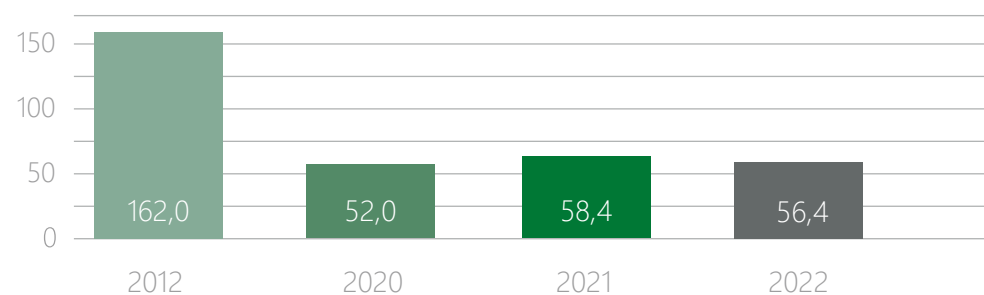


CO₂-EMISSIONEN

	Einheit	2012	...	2020	2021	2022
CO ₂ -Emission aus nicht regenerativem Stromverbrauch	0,57 kg / kWh	1.999.561		0	0	0
CO ₂ -Emission des Heizölverbrauchs	3,16 kg / Liter	843.944		1.373.655	1.503.585	1.533.851
CO ₂ -Emission des Erdgasverbrauchs	0,23 kg / kWh	63.966		137.048	181.585	120.836
Gesamte CO ₂ -Emissionen		2.903.471		1.510.703	1.685.170	1.643.388
CO ₂ -Emissionen / Produktionsmenge gesamt	kg / t FW	162,0		52,0	58,4	56,4

In 2022 konnten die CO₂-Emissionen pro Tonne produzierter Ware um 3,4 % im Vergleich zu 2021 reduziert werden.

CO₂-EMISSIONEN IN KG / T FERTIGWARE



WEITERE EMISSIONEN

	Einheit	2012	...	2020	2021	2022
SO ₂ -Emission aus Heizöl und Gas	g / t FW	46,4		46,7	51,6	51,5
NO _x -Emission aus Heizöl und Gas	g / t FW	31,9		33,3	37,5	35,5
Staub-Emission aus Heizöl und Gas	g / t FW	4,02		4,1	4,6	4,5

ZIELE 2023 / 2024

PERSONAL

Integration von Nachhaltigkeit und Umweltschutz in unsere Ausbildung

Ziel: Mindestens zwei verschiedene Maßnahmen, z. B. Trainings, Umweltprojekt oder Projekt für Mix for Kids;
Termin: 12/2023

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: 12/2023

NACHHALTIGKEITS-MANAGEMENT

Förderung einer nachhaltigen Rohstoffbeschaffung von Süßholz

Ziel: Prüfung alternativer, ggf. zertifizierter Lieferquellen für Süßholzwurzel;
Termin: 12/2023

Einführung Risikomanagementsystem Lieferkette

Ziel: Einführung eines Risikomanagementsystems im Hinblick auf Risiken der Verletzung unternehmerischer Sorgfaltspflichten in den Lieferketten unserer Rohstoffe. Anschließend: Anwendung in entsprechend identifizierten Lieferketten;
Termin: 12/2023

TECHNISCHER EINKAUF / LOGISTIK

Optimierung Stretchfolie

Ziel: Reduzierung der in der Kommissionierung genutzten Stretchfolie um mind. 30 % durch Einsatz dünnerer Wickelfolie;
Termin: 12/2023

TECHNIK

Energetische Optimierung einer weiteren Keimreduzierungsanlage

Ziel: Reduzierung des Energiebedarfs pro kg Fertigware um 10 %;
Termin: 12/2023



Optimierung der Außenbeleuchtung in Abtswind

Ziel: Einsparung von ca. 40.000 kWh durch den Einsatz von LED-Leuchten;
Termin: 12/2023

Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäudes in Abtswind

Ziel: Umfangreiche energetische Sanierung inkl. Umrüstung Öl-Heizung auf Wärmepumpe, Umrüstung auf Flächenheizung, Modernisierung der Klimatechnik, Tausch der Fenster;
Termin: 12/2023

Dachsanierung und Lüftung Halle 9 Abtswind

Ziel: Tausch Eternitdach gegen modern isolierte Sandwichpaneele, Verbesserung des Wärmedurchgangskoeffizienten um ca. 50 %, zusätzliches Zentrallüftungsgerät mit Wärmerückgewinnung für die Umkleiden;
Termin: 12/2023

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

Ziel: Projektierung aller Umbaumaßnahmen;
Termin: 12/2023

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, 9. Mai 2023



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 2024.

Diese Organisation wendet zur kontinuierlichen Verbesserung der Umweltleistung 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, 20. Juli 2021



stv. Hauptgeschäftsführer
Dr. Sascha Genders

ABSCHLIESSENDE WORTE DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Es ist uns eine Freude und Bestätigung, dass unsere Mitarbeiterinnen & Mitarbeiter uns bei unserem Ziel, die Umwelt und Natur zu schonen und zu schützen, immer engagiert unterstützen und ihren Beitrag dazu leisten.

Ein besonderer Dank gilt unserem EMAS-Team, das sich engagiert und motiviert für die nachhaltige Entwicklung von Kräuter Mix einsetzt.



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

Redaktion & Erstellung

Silke Wurlitzer, Tina Kautler

Bilder

Kräuter Mix GmbH
Fotograf Horst Bernhard
Fotograf Stefan Ernst

Mai 2023
Kräuter Mix GmbH