



# **INHALTSVERZEICHNIS**

Vorwort	
Unser Unternehmen	
Organisatorische und bauliche Veränderungen in 2021	
Kurzinformation zu ausgewählten Projekten	
Rückblick Umweltprogramm 2021	1
Kernindikatoren für die Umweltleistung	1
Energieverbrauch	1
Materialeffizienz	1
Wasser / Abwasser	1
Abfälle	2
Photovoltaik	2
Emissionen	2
Unser Umweltprogramm 2022 / 2023	2
Gültigkeitserklärung & Urkunde	2
Abschluss	2

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

#### **VORWORT**

Sehr geehrte Leserinnen und Leser, liebe Freunde unserer Firma,

wir blicken auf ein Jahr zurück, in dem sich viele Dinge für uns verändert haben – beruflich und privat. Die Welt scheint "aus den Fugen", auf die weltweite Corona-Pandemie, die noch längst nicht ausgestanden ist, folgt ein fürchterlicher Krieg in Europa.

In solch einer Zeit tut es einfach gut, zu erfahren, dass auch Beständigkeit weiterhin Raum hat. Kräuter Mix hat sich in einem insgesamt schwierigen Geschäftsjahr erneut sehr positiv entwickelt. Im Jahr 2021 konnte erstmals ein Umsatz von 140 Millionen Euro erzielt und zugleich die Schwelle von 500 Mitarbeitern erreicht werden.

Unter erschwerten Bedingungen gelang es, unser Geschäft mit natürlichen pflanzlichen Rohstoffen erfolgreich auszubauen, unsere Arbeit an der Verbesserung unserer Umweltleistung fortzuführen und unsere Lieferpartner im In- und Ausland auf ihrem Weg der nachhaltigen Entwicklung zu begleiten.

In dem umfassenden Unternehmensporträt mit Umweltkennzahlen vom Juli 2021 haben wir Ihnen Einblicke in unsere betriebliche Struktur und Kultur sowie in regionale und überregionale Umweltund Sozialprojekte gegeben.

Da unsere Projekte nachhaltig und langfristig angelegt sind und das Unternehmensporträt drei Jahre gültig ist, können Sie sich dort auch weiterhin über die Entwicklung informieren:

# www.kraeuter-mix.de/unternehmen/ nachhaltigkeit

In der Berichterstattung 2021 beschränken wir uns daher auf eine Aktualisierung der Umweltkennzahlen, die Beschreibung eventueller baulicher und organisatorischer Veränderungen sowie Kurzinformationen zu ausgewählten Projekten.

Viel Spaß beim Lesen!



Bernhard Mix Geschäftsführender Gesellschafter Silke Wurlitzer Kaufmännische Geschäftsführung Christoph Mix Geschäftsführende Gesellschafter

#### Sie wollen mehr über uns erfahren?

Besuchen Sie unsere Website <u>www.kraeuter-mix.de</u> und folgen Sie uns auf unseren Social-Media-Kanälen: <u>Facebook</u>, <u>Xing</u> und <u>LinkedIn</u>. Auf unserem <u>YouTube-Kanal</u> finden Sie unseren gerade neu erschienenen Imagefilm mit vielen interessanten Einblicken in unser Unternehmen.

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



ORGANISATORISCHE UND BAULICHE VERÄNDERUNGEN IN 2021 UND IM 1. QUARTAL 2022

### Organisatorische Veränderungen

Seit Herbst 2021 besteht die Führungsspitze wieder aus dem etablierten Trio der geschäftsführenden Gesellschafter Christoph und Bernhard Mix und der kaufmännischen Geschäftsführerin Silke Wurlitzer. Damit liegt die Verantwortung für Nachhaltigkeits- und Umweltmanagement wieder bei Bernhard Mix.

Im Bereich der Arbeitssicherheit wurde die Brandschutzorganisation weiterentwickelt. Anfang 2021 wurde Herr Patrick Mattle zum Brand- und Explosionsschutzbeauftragten ernannt und die Position mit Handlungsvollmacht ausgestattet. Damit hat Kräuter Mix zwei interne Brandschutzbeauftragte, die von der Firma Brandschutzplanung Renninger GmbH in ihren fachlichen Aufgaben unterstützt werden.

Mit der Einführung der Lernsoftware ImanSys gelang es, Routineschulungen und aktualisierte Arbeitsanweisungen im gesamten gewerblichen Bereich weitgehend digital durchzuführen bzw. die praktische Wissensvermittlung digital zu unterstützen. In der Abteilung Produktion wird zudem der Onboarding-Prozess neuer Kräuter Mix Kollegen über das Schulungsprogramm gesteuert. Auch den theoretischen Teil der Maschinenführerprüfung absolvieren die Mitarbeiter nunmehr am PC.



# Bauliche Veränderungen und Brandereignis in 2021

Im Frühjahr 2021 wurden die Überarbeitung der Mühle unter Austausch einzelner Aggregate und Erweiterung der Peripherie sowie Hochrüstung der Anlagensteuerung abgeschlossen.

Im Herbst 2021 ging eine weitere Keimreduzierungsanlage in Betrieb.

Die Umsetzungsgeschwindigkeit der Bauprojekte wurde nicht nur durch Corona und die damit verbundenen Lieferengpässe beeinträchtigt, sondern vor allem auch durch einen Großbrand auf dem Produktionsgelände in Abtswind.

Am 26.04.2021 führte ein technischer Defekt zum Brand einer Keimreduzierungsanlage. Personen und Gebäude kamen nicht zu Schaden, an der Anlage selbst entstand ein Sachschaden im sechsstelligen Bereich.

Mit der Brandschadensanierung wurde eine Fachfirma beauftragt, die alle betroffenen Räume intensiv reinigte, beschädigte Anlagen- und Gebäudeteile sowie Elektronik in Zusammenarbeit mit unserer technischen Abteilung reparierte oder fachgerecht entsorgte.

In erfolgreicher Zusammenarbeit mit der Versicherung und unter Aufbietung aller betrieblichen Ressourcen gelang es, die Ausfallzeit der gut ausgelasteten Anlage zu minimieren. Nach ca. 10 Wochen konnten die Keimreduzierungstätigkeiten wieder aufgenommen werden.

### KURZINFORMATION ZU AUSGEWÄHLTEN PROJEKTEN



**Energiescouts helfen beim Energiesparen** 

Wie sich bei uns Energie sparen lässt untersuchten Auszubildende im Rahmen ihres Energiescout-Projekts. Sie nahmen an einer Fortbildung der IHK Würzburg-Schweinfurt zum Thema Energieeffizienz teil und erarbeiteten ein Konzept, das die Außenbeleuchtung des Firmengeländes in Abtswind ökologisch und ökonomisch verbessert und vereinheitlicht. Als die vorhandenen Lampen vor Jahren installiert wurden, waren Energiesparlampen noch deutlich ineffektiver und teurer als heute, die Folgen waren ein hoher Stromverbrauch und hohe Kosten. Die Lösung der Energiescouts ist die Anschaffung effizienterer, langlebiger LED-Leuchten, mit denen sich der Verbrauch deutlich senken lässt. Außerdem sollen in einigen Bereichen Bewegungsmelder zum Einsatz kommen.

Das Beleuchtungskonzept der Energiescouts ist Grundlage für den Umbau der Außenbeleuchtung auf dem Firmengelände in Abtswind.



#### Zur Arbeit radeln und Gutes tun

15.666 Kilometer haben 72 Mitarbeitende zwischen Mai und August zurückgelegt, um mit dem Rad zur Arbeit zu fahren. Anlass war die gleichnamige Aktion der AOK und des ADFC. Damit zählte Kräuter Mix zu den Unternehmen mit den meisten Teilnehmern in der Region Würzburg / Kitzingen / Main-Spessart.

Mit ihrem sportlichen Ehrgeiz schonten die Mitarbeiter die Umwelt und taten etwas für ihre Gesundheit. Aber sie radelten auch für Kinder in Not. Für jeden absolvierten Kilometer spendete Kräuter Mix 15 Cent an den gemeinnützigen Verein Mix for Kids. So kamen 2350 Euro für dessen Hilfsprojekte zusammen.



Fair gehandelte Kräuter & Gewürze

Nachhaltigkeit ist bei uns fester Bestandteil der Unternehmensstrategie. In diesem Zusammenhang wurde ein Programm ins Leben gerufen, um das Volumen fair gehandelter Artikel schrittweise zu erhöhen. Dazu werden in einem kontinuierlichen Prozess sowohl das Spektrum als auch die Tonnage ausgewählter Produkte erweitert. Da die Auswirkungen solcher Maßnahmen bei den Partnern in den Ursprungsländern am deutlichsten sind, die uns mit ihren Produkten ganz besonders am Herzen liegen, wurde mit der Kultur Kamille aus Südosteuropa begonnen.

Unser Partner vor Ort arbeitet seit mehr als 20 Jahren mit Kräuter Mix zusammen und kultiviert in großem Maßstab Bio-Kamille. Kamille ist eine wertvolle Heilpflanze, die sowohl in Kräutertees beliebt ist, als auch in Arzneimitteln ihre Wirkung entfaltet. Aber diese Pflanze leistet zusätzlich einen wertvollen Beitrag zur Förderung der Biodiversität. Weltweit wird der Ackerbau von Getreide dominiert, dieses gehört zur Gruppe

der Gräser, ist windbestäubt und wird meist auf großen Flächen angebaut. Die Folge sind ausgeräumte und monotone Agrarlandschaften. Die Kamille gehört zur Gruppe der Kräuter und ist insektenbestäubt. Der Anbau von Kamille erhöht die Diversität von Agrarlandschaften und bereichert das Ökosystem. Kamillefelder sind reich an Blüten, die eine wichtige Nahrungsquelle für Bienen und viele andere Insekten sind.

Die Primärverarbeitung dieser wertvollen Kultur erfordert von den Anbauern vor Ort hohe Investitionen, die entsprechende Risiken nach sich ziehen. Um den Kamilleanbau zu fördern und die Strukturen vor Ort zu stärken, haben wir in enger Zusammenarbeit mit dem Partner vor Ort erfolgreich an einer Zertifizierung nach den Standards von "Rainforest Alliance" und "Fair for Life" gearbeitet. Auf diese Weise wurde die Zusammenarbeit intensiviert und durch die Zertifizierung wird die Nachhaltigkeitsleistung dieses Anbaus auch für die breite Öffentlichkeit nachvollziehbar und transparent.



#### PERSONAL / KOMMUNIKATION

Integration von Nachhaltigkeit und Umweltschutz in unsere Ausbildung

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

Einführung eines digitalen Schulungs- und Lernsystems

im Rahmen des Mix-Campus, im ersten Schritt für den gewerblichen Mitarbeiterbereich; *Status: Erledigt* 

Teilnahme am IHK-Programm: Azubis als Energiescouts

Status: Erledigt

Gesundheits- und Umweltschutz auf dem Weg zur Arbeit

Promotion der etablierten Aktion "Mit dem Rad zur Arbeit" und des Bike-Leasing-Angebots durch Incentives; Status: Erledigt Erweiterung der digitalen Mitarbeiterkommunikation

um die Mitarbeiterwebsite "mix4u"; Status: Erledigt

Weiterer Ausbau des Einsatzes digitaler Werbematerialien

Status: Erledigt

**TECHNIK** 

Inbetriebnahme einer weiteren Keimreduzierungsanlage

Ziel: Reduzierung des Energiebedarfs pro kg Fertigware um 10 %; Status: Erledigt, Tendenz erkennbar, längere Wertermittlung nötig (1 Jahr)

**Energiekonzept Abtswind** 

Zur zentralen Energieversorgung unter Einbezug der Bioabfälle; Status: Konzeptermittlung erledigt, Projekt geht in die nächste Phase

### NACHHALTIGKEITS-MANAGEMENT

Erweiterung der Lieferantenqualifizierung um soziale und Umweltaspekte in den Lieferketten

Bei der Umsetzung erfolgt eine Orientierung am "Fair for Life/For Life"-Standard; *Status: Erledigt* 

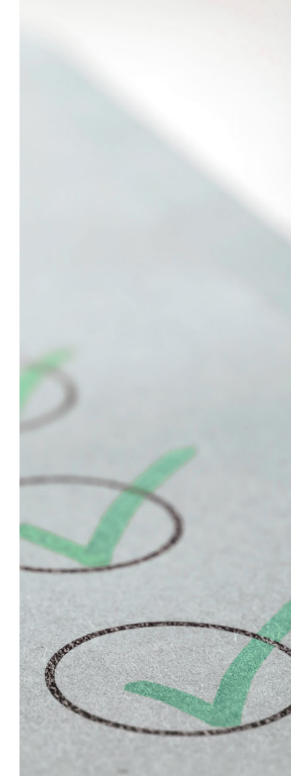
Fair gehandelte Kräuter und Gewürze für Kräutertees

Mit einem strategischen Lieferanten wird eine "Fair for Life"-Zertifizierung umgesetzt; *Status: Erledigt* 

Mitarbeit an der Entwicklung eines SAI-Standards (Sustainable Agriculture Initiative) für Wildsammlung Status: Erledigt

Aufbau alternativer europäischer Beschaffungsquellen für Gewürze

Erste Erntemengen Ende 2021; Status: Erledigt



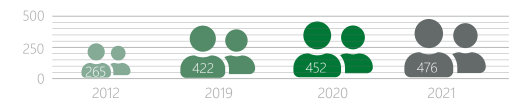
#### KERNINDIKATOREN FÜR DIE UMWELTLEISTUNG

### 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**

ABTSWIND Grundstücksgröße	59.559	59.559	59.559	59.559
davon bebaut	<b>40 %</b> 23.598	<b>45 %</b> 27.033	<b>45 %</b> 27.033	<b>45 %</b> 27.033
	2012	2019	2020	2021
WIESENTHEID Grundstücksgröße	59.539	59.539	59.539	59.539
davon bebaut	<b>32 %</b> 19.071	<b>52 %</b> 30.739	<b>52 %</b> 30.739	<b>52 %</b> 30.739
	2012	2019	2020	2021



#### 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. 48 % durch Strom abgedeckt, der ausschließlich aus erneuerbaren Energien stammt.

Zur Wärmeerzeugung nutzen wir in Wiesentheid Gas. Beheizt werden Lager- und Kommissionierflächen sowie Büroräume. Im Vergleich zu 2019 wuchs die beheizte Fläche um 30 %.



Stefan Stiele Energiemanagementbeautragter

Der Energieträger zur Wärmeerzeugung in Abtswind ist Heizöl. 76 % davon entfallen auf die Prozesswärme der Keimreduzierungs- und Trocknungsanlagen. Im Jahr 2022 wurde unsere Keimreduzierungskapazität um eine neue Großanlage erweitert. Darüber hinaus stieg die beheizte Bürofläche in Abtswind in den letzten drei Jahren kontinuierlich an.

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

	2012	•••	2019	2020	2021
Stromverbrauch Abtswind	3.298.263		4.334.907	4.452.763	4.522.866
Stromverbrauch Wiesentheid	473.307		696.064	781.918	766.574
Strom gesamt (kWh)	3.771.570		5.030.971	5.234.681	5.289.440
Stromanteil aus erneu- erbaren Energien (%)	8		100	100	100
Ölverbrauch (kWh)	2.697.417		4.314.437	4.390.480	4.805.762
Gasverbrauch (kWh)	283.034		502.354	656.408	853.472
Energie gesamt (kWh)	6.752.021		9.847.762	10.281.569	10.948.674
Energieeffizienz (kWh/t) (Energieverbrauch/Produktionsmenge)	377		348	354	379

Die Energieeffizienz (Gesamtenergieverbrauch pro Tonne Fertigware) hat sich im Jahr 2021 um 7 % reduziert (von 354 kWh pro Tonne Fertigware auf 379 kWh / t FW).

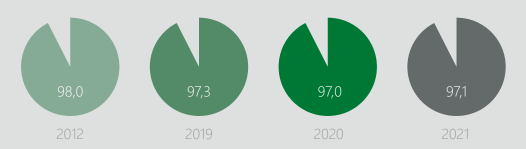
Der steigende Energieverbrauch pro Tonne Fertigware ist auf folgende Fakten zurückzuführen:.

- Erweiterung der beheizten Flächen in Abtswind und Wiesentheid
- Erhöhung der Trocknungsmengen
- Inbetriebnahme einer zusätzlichen Keimreduzierungsanlage in Abtswind



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.





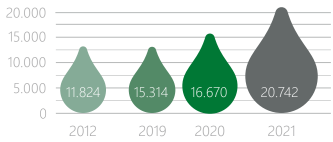
#### WASSERVERBRAUCH UND ABWASSER

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 44 %; die Steigerung des Wasserverbrauchs basiert auf der Inbetriebnahme der zusätzlichen Keimreduzierungsanlage sowie Brandlösch- und Sanierungsarbeiten.

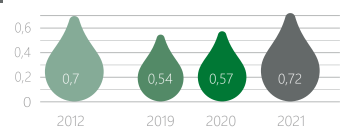
Darüber hinaus verbrauchen wir Wasser überwiegend für die persönliche Hygiene der Beschäftigten, die in unserem Lebensmittel- und Pharmarohstoffe verarbeitenden Betrieb eine hohe Priorität genießt. Die verfügbaren Sanitäranlagen sind auf dem neuesten Stand der Technik.

Der Gesamtwasserverbrauch entwickelte sich wie folgt:

#### WASSERVERBRAUCH GESAMT (m³)

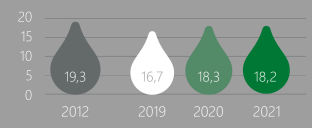


#### WASSERVERBRAUCH / PRODUKTIONSMENGE (m³/t)

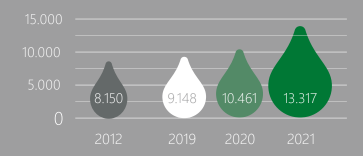


#### PERSONAL- UND BETRIEBSHYGIENE

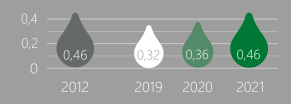
Wasserverbrauch für Reinigung (m³/Person)



#### ABWASSER GESAMT (m3)



# ABWASSER / PRODUKTIONSMENGE (m³/ť





# 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 werden sachgerecht über geprüfte Fachbetriebe entsorgt.

Die Kennzahl ungefährliche Abfälle pro Tonne produzierter Ware reduziert sich im Jahr 2021 um 5 %.

Die Recyclingquote nach KrWG erhöhte sich von 77 % im Jahr 2012 auf 89 % im Jahr 2021.

	2012	 2018	2019	2020	2021
Biomüll + Schnittgut	323,7	480,7	549,6	596,1	548,5
Kartonagen, Papiersäcke, Büropapier	248,8	341,7	341,3	324,9	305,8
Folie, Bigbags, Bändchengewebe	101,1	132,4	154,9	158,1	150,5
Restmüll	150,8	133,4	135,1	146,1	152,1
Metall	24,9	17,6	19,4	38,3	30,1
Holz, Paletten	15,7	79,2	122,0	109,8	66,3
Sonstiges		4,0	45,9	24,6	65,8
Summe ungefährliche Abfälle zur Verwertung	886,6	1.189	1.368	1.398	1.319
Ungefährliche Abfälle / Produktionsmenge (kg/t)	48,0	46,3	48,9	48,2	45,7
Trennquote nach GewAbfV (%)	77,0	89	90	90	89

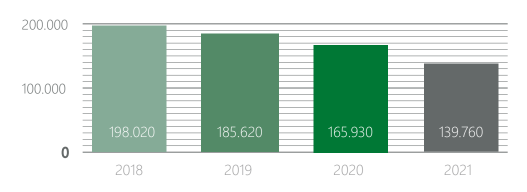
# GEFÄHRLICHE ABFÄLLE (t)

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

Die deutliche Erhöhung der gefährlichen Abfälle ist auf den Brandschaden in 2021 zurückzuführen. Im Rahmen der Brandsanierung wurden ca. 8 tons Mineralwolle als gefährliche Abfälle entsorgt.

Die restlichen gefährlichen Abfälle stammen überwiegend aus Elektroschrott, Laborabfällen und Verpackungen mit Gefahrstoffresten.

### ENERGIEERZEUGUNG DURCH UNSERE PHOTOVOLTAIK-ANLAGE (kWh)



#### CO2-EMISSIONEN

	Einheit	2012	 2019	2020	2021
CO <sub>2</sub> -Emission aus nicht regenerativem Stromverbrauch	0,57 kg / kWh	1.999.561	0	0	0
CO2-Emission des Heizölverbrauchs	3,16 kg / Liter	843.944	1.349.864	1.373.655	1.503.585
CO2-Emission des Erdgasverbrauchs	0,23 kg / kWh	63.966	113.532	137.048	181.585
Gesamte CO2-Emis- sionen		2.903.471	1.463.396	1.510.703	1.685.170
CO2-Emissionen / Produktionsmenge gesamt	kg / t FW	162,0	51,7	52,0	58,4

In 2021 stiegen die CO₂-Emissionen pro Kilogramm produzierte Ware aus den zuvor im Bereich Energieeffizienz erwähnten Gründen um 12 % im Vergleich zu 2020.



# CO<sub>2</sub>-EMISSIONEN IN KG / T FERTIGWARE



### WEITERE EMISSIONEN

	Einheit	2012	 2019	2020	2021
SO <sub>2</sub> -Emission aus Heizöl und Gas	g/tFW	46,4	47,0	46,7	51,6
NOX-Emission aus Heizöl und Gas	g/tFW	31,9	32,6	33,3	37,5
Staub-Emission aus Heizöl und Gas	g/tFW	4,02	4,1	4,1	4,6



**ZIELE 2022 / 2023** 

#### **PERSONAL**

# Integration von Nachhaltigkeit und Umweltschutz in unsere Ausbildung

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

*Termin: 06/2023* 

# 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: 12/2022

### NACHHALTIGKEITS-MANAGEMENT

# Erweiterung des Vertraganbaus von Kräutern

Ziel: Vertragsanbaufläche um mind. einen Artikel erhöhen; *Termin 12/2022* 

# Systematische Evaluation von Sozial- und Umweltzielen in problematischen Lieferketten

Ziel: Fragebogen-Pretest in festgelegter Lieferanten-Testgruppe; Termin: 07/2022

#### **TECHNIK**

# **Energetische Optimierung einer** weiteren Keimreduzierungsanlage

Ziel: Reduzierung des Energiebedarfs pro kg Fertigware um 10 %; *Termin: 12/2022* 

# Alternatives Energiekonzept Abtswind

Ziel: Praxistests zur Biomüllverwertung und Weiterentwicklung des Energiekonzeptes; *Termin: 12/2022* 

# Optimierung der Außenbeleuchtung in Abtswind

Ziel: Einsparung von ca. 40.000 kWh durch den Einsatz von LED-Leuchten;

Termin: 12/2022

# **Energetische Sanierung des Verwaltungsgebäudes in Abtswind**

Ziel: Austausch aller Fenster im ersten Schritt:

Termin: 06/2023

#### **Umbau der Sanitärräume Halle 9**

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

Termin: 12/2022



# 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, 13.05.2022

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-Schweinfurt Mainfranken

Würzburg, 20. Juli 2021

stv. Hauptgeschäftsführer

Dr. Sascha Genders

# ABSCHLIESSENDE WORTE DER GESCHÄFTSFÜHRUNG

Gemeinsam mit unseren Mitarbeitern und Mitarbeiterinnen arbeiten wir ressourcenschonend, umweltbewusst und schätzen unsere pflanzlichen Rohstoffe und die Natur. Dabei beziehen wir – wo immer möglich – sämtliche Prozesse des Unternehmens mit ein.

Wir danken allen Kollegen/innen, die stetig dazu beitragen, unsere Umweltleistung nachhaltig zu verbessern.

Darüber hinaus geht ein besonderer Dank an unser EMAS-Team, das engagiert und motiviert die nachhaltige Entwicklung von Kräuter Mix voranbringen will.



#### **IMPRESSUM**

Herausgeber

Kräuter Mix GmbH Wiesentheider Straße 4 97355 Abtswind

Tel. +49 9383 / 204-0 Fax +49 9383 / 204-24

E-Mail: info@kraeuter-mix.de Internet: www.kraeuter-mix.de **Redaktion & Erstellung** 

Silke Wurlitze Tina Kautler

Bilder

Kräuter Mix GmbH, Abtswind Fotoatelier Bernhard, Hardheim

Mai 2022

Kräuter Mix GmbH

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung des Herausgebers