



ERBER Group



Leaving footprints



***Gemeinsam wollen wir einen
„Green Foodprint“ hinterlassen!***

Liebe Partner, Freunde und Kollegen!

Der sorgfältige Umgang mit unseren natürlichen Ressourcen - was könnte besser zur Vision unseres Unternehmens, innovative und nachhaltige Lösungen im Futter- und Lebensmittelbereich zu finden, passen?

Wir sind überzeugt, auch beim Thema Umweltschutz und Reduktion der Treibhausgasemissionen etwas bewegen zu können. Und so verfolgen wir einen ganzheitlichen, nachhaltigen und globalen Ansatz. Ziel der ERBER Gruppe ist es, den Energie- und Ressourcenverbrauch, somit unsere CO₂-Emissionen, auf ein Minimum zu reduzieren.


Unsere Aktivitäten reichen von einer Minimierung des Verbrauches fossiler Brennstoffe bis hin zu Überlegungen im Bereich Beschaffung - woher kommen die beschafften Produkte und welche Auswirkungen haben sie auf die Umwelt?

Wir arbeiten stets nach dem Motto „Jeder Beitrag zählt“, und wir sind bestrebt, das Bewusstsein unserer Mitarbeiter für das Thema Umwelt zu stärken und sie zu motivieren, selbst Ideen einzubringen. Eine gute Idee kennt keine Grenzen, denn viele kleine Verbesserungen können in Summe einen großen Schritt ausmachen.

Wir sind bestrebt, unsere Tätigkeiten und Prozesse, auch in Bezug auf Umweltauswirkungen, nach dem Prinzip der kontinuierlichen Verbesserung ständig weiterzuentwickeln.

Gemeinsam wollen wir einen „Green Foodprint“ hinterlassen!

Die Geschäftsleitung

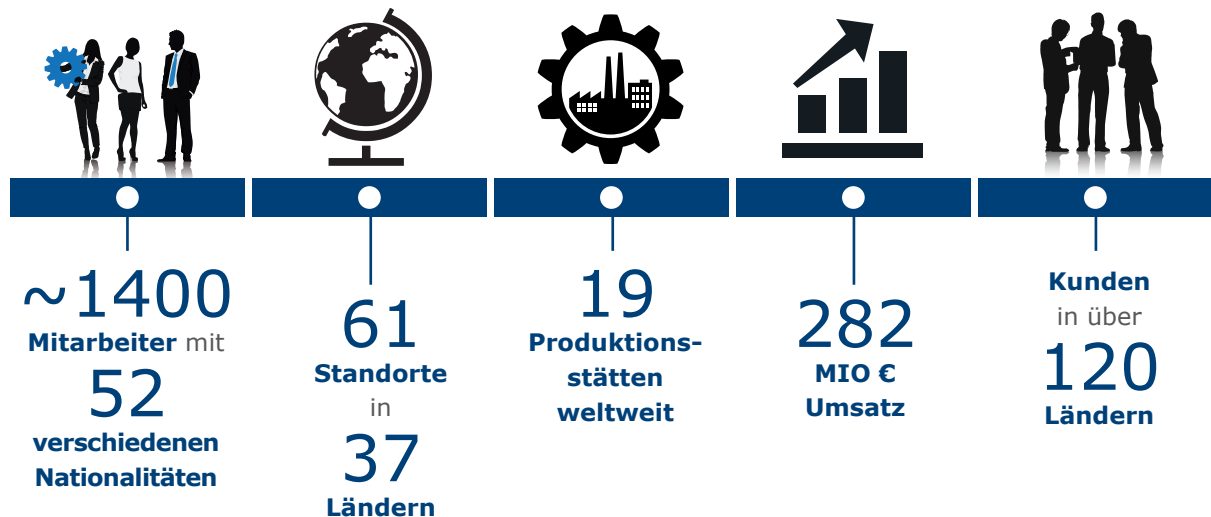


***Wir handeln in allen
unseren Prozessen nachhaltig.***

©fotolia.de

Unser Unternehmen

Die ERBER Group ist eine biotechnologisch orientierte Firmengruppe, der es in erster Linie um eine gesunde und nachhaltige Verbesserung der Effizienz, Qualität und Sicherheit von Lebens- und Futtermittelprodukten geht. Unser Erfolg beruht auf unseren intensiven internen Forschungen im Bereich der Biotechnologie, die wir bereits seit Jahrzehnten vorantreiben. Bei uns zählt jedoch nicht allein der Erfolg – unsere Ansätze sind nachhaltig im Hinblick auf Gesundheit, Lebensmittelsicherheit und Umwelt. Schlussendlich profitieren alle Lebewesen von einem verantwortungsvollen Umgang mit unserem Planeten. Wir stellen erneuerbare Energien in den Mittelpunkt unserer täglichen Geschäftsabläufe.



Unser globaler Ressourcenverbrauch

Strom

13.187 MWh

Abfallaufkommen

327 t Restmüll

255 t Altpapier

255 t Kunststoff

Papier

1,7 Mio.

Blatt Druckerpapier

Gas

6.700 MWh

Wasser

56.678 m³

CO₂

Unser globaler
Ressourcenverbrauch
entspricht einem CO₂
Äquivalent von:

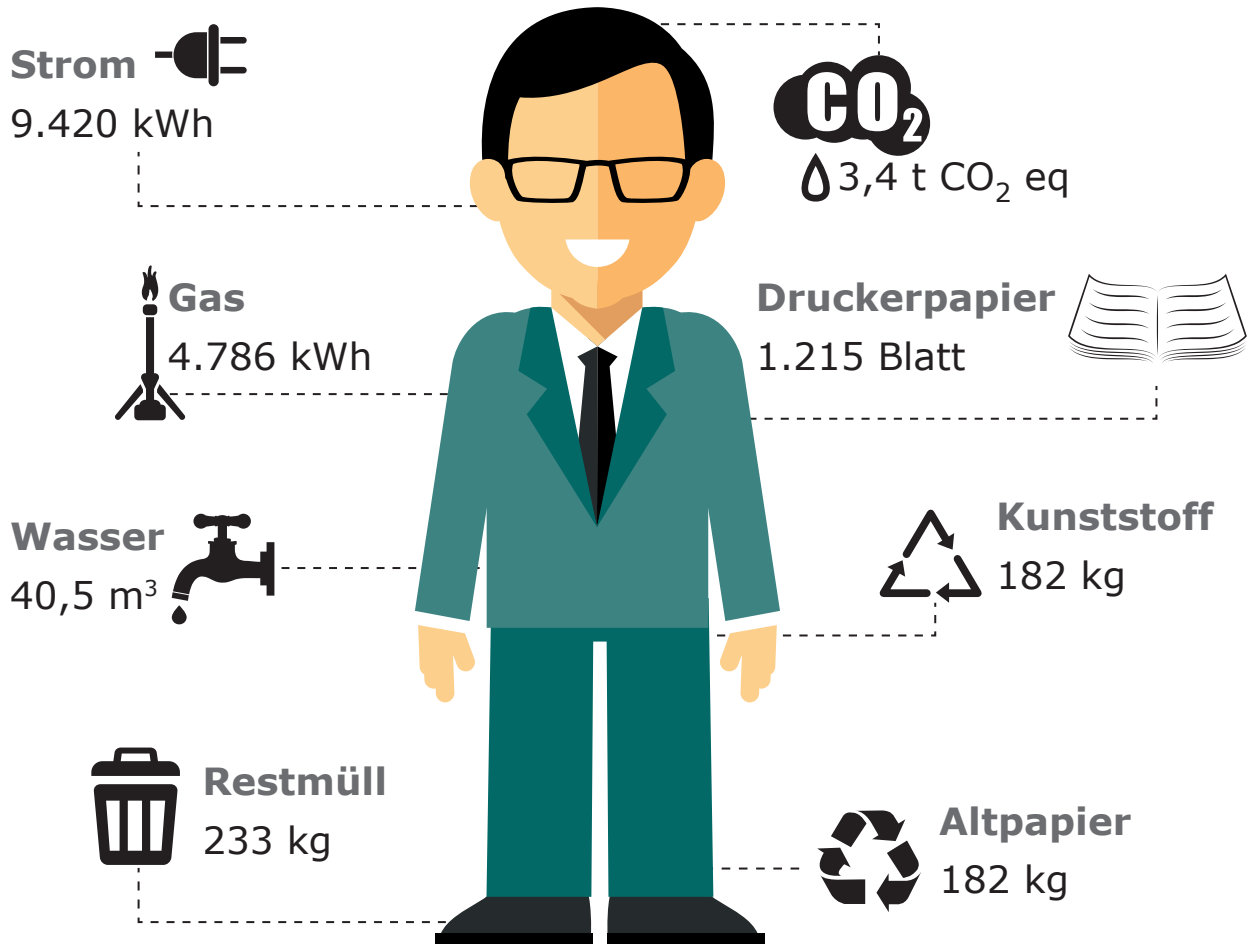
4.766,3 t CO₂ eq

Berechnungen basieren auf
Finanzjahr 2015 ERBER Group

©istockphoto.com,danymages

Ressourcenverbrauch pro Mitarbeiter

Ein Mitarbeiter der ERBER Group verbraucht durchschnittlich folgende Ressourcen pro Jahr:



Berechnungen basieren auf 1400 Mitarbeitern im Finanzjahr 2015



Damit unsere Umwelt Zukunft hat.

©istockphoto.com, vençavolrab

Was wir bisher umsetzen konnten...

Energie

... CO₂-neutraler Strom

- Seit 2014 beziehen wir an allen Standorten der ERBER Group in Österreich CO₂-neutralen Strom.

... Photovoltaik

- Unser Firmenhauptsitz in Getzersdorf bezieht bereits einen Teil des Strombedarfs aus der eigenen Photovoltaikanlage. Auch an anderen Standorten wird eigener Solarstrom als Energiequelle genutzt.

... CO₂ neutrale Dampferzeugung

- Am Standort in Brasilien wird die für die Fermentation benötigte Energie bereits zu 80 % CO₂-neutral erzeugt (Biomasse).

Flotte

... Elektroautos

- Elektroautos sind Bestandteil unseres Fuhrparks. Diese werden als „Pool-Cars“ allen Mitarbeitern für Dienstwege zur Verfügung gestellt. Elektrotankstellen stehen am Firmenparkplatz zur Verfügung.

... Shuttleservice

- Um die Anreise an den Firmenstandort zu vereinfachen und effizient zu gestalten, werden Transportmöglichkeiten für Mitarbeiter angeboten. So können Mitarbeiter beispielsweise mit der Bahn zum nächstgelegenen Bahnhof anreisen und anschließend das Shuttleservice nutzen, um zum Firmenstandort zu gelangen.

A close-up photograph of a person's arm and hand reaching into a field of golden wheat. The sun is low in the sky, creating a strong lens flare and a warm, golden light that bathes the entire scene. The wheat stalks are in sharp focus in the foreground, while the background is softly blurred. The person is wearing a plaid shirt.

Jeder Beitrag zählt.

©istockphoto.com, wundervisuals

Was wir bisher umsetzen konnten...

Papier

... CO₂-neutrales Papier

- An allen österreichischen Standorten wird ausschließlich CO₂-neutrales Druckerpapier benutzt. Das sind bereits 35 % des in der ERBER Group verwendeten Druckerpapiers.

... „Follow-Me“-Drucker

- In unserem Firmenhauptsitz sind „Follow-Me“-Drucker im Einsatz – der Druck wird erst nach Bestätigung am Drucker in Auftrag gegeben. Das reduziert den Papierverbrauch um einen erheblichen Anteil.

... Papierlose Dokumentation

- Wir sind schon vor Jahren auf elektronische Gehaltsnachweise umgestiegen und verfügen über ein weitgehend papierloses Dokumentationssystem.

Abfallaufkommen

- An unseren Standorten haben wir von Büro über Produktion und Lager bis hin zum Labor ein umfassendes Abfalltrennungssystem eingerichtet. Für die einzelnen, getrennten Abfälle haben wir zugelassene Partnerfirmen, die das Recycling der Stoffe übernehmen.

ISO 14001 – Umweltmanagement

- Seit August 2014 haben wir an allen österreichischen Standorten ein Umweltmanagementsystem nach ISO14001 umgesetzt und dieses auch erfolgreich zertifiziert. Weitere Standorte haben dieses Umweltmanagementsystem bereits eingeführt oder planen eine Implementierung.

Unsere Firmenzentrale in Getzersdorf

Seit 2015 befindet sich unser Firmenhauptsitz mit seinen rund 200 Mitarbeitern in Getzersdorf/Österreich.

- Erstes LEED-Platin-zertifiziertes Bürogebäude in Österreich
- Heizenergiebedarf beträgt max. 10 kWh/m²a
- Überwiegend mit nachwachsenden Rohstoffen gebaut
- Holzfassade: Über einen halben Meter dick
- 90 % LED Beleuchtung
- Photovoltaikanlage mit 30 kWp (reine Eigennutzung)





- Vollflächiges Gründach: Unterstützung der Klimatisierung und des Mikroklimas
- Unterirdischer Regenwasser-Speicher: 8.000 l Tank (für Toilettenanlage)
- Wasserlose Urinale, Luft-Händetrockner, wassersparende Armaturen
- 2 Wärmepumpen
- Müllinseln
- Grüne Wand im Eingangsbereich





***0,077 kWh Energie wird für die Erzeugung von
1 kg eines BIOMIN-Produktes benötigt.***

©istockphoto.com, kav777

ISO 14040 – Ökobilanz

Unsere Division BIOMIN berechnet den CO₂-Fußabdruck ihrer Produkte seit 2011.

Wir alle profitieren von einem nachhaltigen Umgang mit natürlichen Ressourcen und unserer Umwelt. Der Klimawandel ist ein globales Phänomen – daher ist es erforderlich auch global Maßnahmen zu setzen, um den Ausstoß von Treibhausgasen zu reduzieren. Ein wichtiger Schritt dafür war die UN-Klimakonferenz im Dezember 2015 in Paris, wo die Zusammenarbeit aller Nationen zugesagt wurde.

BIOMIN ist eines der ersten Unternehmen im Bereich Futterzusatzmittel, welches die Ökobilanz für seine Produkte berechnet und diese auch nach ISO 14040 „Life Cycle Assessment“ zertifizieren lässt.

Für die umfassende Bewertung der Auswirkungen von Treibhausgasen durch Produktionsprozesse von BIOMIN wird nicht nur die Produktionsphase („cradle to gate“) berücksichtigt, sondern der gesamte Lebenszyklus („cradle to grave“). Für die Ernährung der Nutztiere bedeutet das, dass nicht nur die Produktion der Futtermittelzusätze, sondern auch deren Auswirkungen auf die Gesundheit und Leistung der Tiere in Betracht gezogen werden müssen.

Durch das Potenzial der Futtermittelzusätze, die Leistung der Tiere zu verbessern, können CO₂-Emissionen reduziert werden. Bei der Verwendung der BIOMIN-Produkte kann bis zu 160 Mal so viel CO₂ eingespart werden wie bei der Herstellung des Produktes entsteht.




Weitere wichtige Indikatoren sind:

Energie: 0,077 kWh Energie wird für die Erzeugung von 1 kg eines BIOMIN-Produktes benötigt.

Abfall: 9,195 g Abfall entstehen bei der Erzeugung von 1 kg eines BIOMIN-Produktes.

5,7 cm² verbauter Fläche wird für die Herstellung von 1 kg eines BIOMIN Produktes benötigt.

An abstract graphic of several overlapping, stylized green leaves or blades of grass, rendered in various shades of green, filling the upper two-thirds of the image. Below the leaves, four hands of different skin tones (two dark, two light) are shown from the wrist up, with palms facing forward and fingers slightly spread, as if holding or supporting the leaves above. The hands are positioned in the lower third of the image.

***Wir organisieren Veranstaltungen
und Meetings nachhaltig.***

Umweltfreundliche Eventplanung

Bei der Planung und Organisation unserer Firmenevents wird das Thema Umwelt vom ersten Schritt an berücksichtigt. Von der Auswahl der Unterkunft über den Transport der Teilnehmer bis hin zur Verköstigung sind wir bestrebt, die Umweltauswirkungen auf ein Minimum zu reduzieren.

Transport

- Veranstaltungsort in der Nähe des Flughafens bzw. Bahnhofs
- Shuttle-Transfer, um die Gäste gruppenweise zu befördern
- Anbindung an öffentliche Verkehrsmittel
- Transportunternehmen erfüllen das Umweltleitbild
- Vermeidung langer Strecken

Veranstaltungsorte

Die Veranstaltungsorte entsprechen weitestgehend den Umweltstandards. Wir legen einen Schwerpunkt auf Hotels mit Umweltzertifizierung.

Catering

- Ausschließlich lokale Partner, die regionale und saisonale Ware anbieten
- Kein Einweggeschirr und Vermeiden von Müll
- Mehrwegflaschen und Wasserspender an Stelle von Einweggebinden

Sonstiges

- Ausgabe von ausschließlich digitalen Handouts
- Retournieren von Lanyards
- Vermeiden von Streuartikeln
- Ungenütztes Seminarmaterial sowie Brandingmaterial werden wieder verwendet

Weltweite Aktivitäten



Abfall-
verwertung



Energie-
gewinnung
aus erneuer-
baren Quellen



Elektroautos

+ Lade-
stationen



Staubreduktion
bei der
Produktion



Videokonferenz-
system



Solarpanele



Photovoltaik-
anlagen



Bewegungs-
sensoren für die
Beleuchtung

"Follow-me"-
Drucker



Verwendung
von
LED
Lampen



Reduzierung
von Einweg-
material



...denn es gibt keine Alternative zur Nachhaltigkeit. Bereits heute leben wir so, als hätten wir 1,5 Planeten Erde zur Verfügung. 2030 bräuchten wir bereits zwei. Wir haben aber nur EINE Erde!

©Copyright 2016. Alle Rechte vorbehalten. Jede Art von Nachdruck, Reproduktion oder sonstige Verwendung, sei es in Auszügen oder in vollem Umfang, ist nur nach ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung durch die Erber AG gestattet.

Aus Gründen der Lesbarkeit wird auf geschlechtsspezifische Endungen und Formen verzichtet. Es wird hiermit ausdrücklich erklärt, dass sämtliche personenbezogene Bezeichnungen geschlechtsneutral zu verstehen sind.

Für den Inhalt verantwortlich: IMS ERBER Group



Diese Broschüre wurde auf CO₂-neutralem Papier gedruckt.

ERBER Group consists of BIOMIN, ROMER LABS, SANPHAR, BIO-FERM and EFB

ERBER Group

Erber Campus 1
3131 Getzersdorf, Austria
T: +43 2782 803-0
office@erber-group.net
www.erber-group.net

