



Liebe Leserin, lieber Leser,

in diesem Newsletter möchten wir Sie über unser neues Angebot informieren, mit welchem Sie noch heute **kostenlos in die CO₂ Berechnung** Ihrer Transporte starten können. Neben vielen spannenden Infos rund um WAVES freuen wir uns, Ihnen auch das nächste Webinar zur EU-Taxonomie zu präsentieren, sowie einen **neuen Kooperationspartner** vorzustellen.

Senden Sie uns wie immer gerne Ihr Feedback, Anregungen und Wünsche zu Themen rund um Digitalisierung und Sustainability.

Herzliche Grüße,
Ihr WAVES Team

CO₂ Emissionen Ihrer Transporte jetzt kostenlos mit WAVES berechnen!

Wir haben in den letzten Wochen intensiv daran gearbeitet, unser Basis Modul zur CO₂ Berechnung von Straßentransporten weiter zu verbessern, um Ihnen das Messen und Managen Ihrer Transport-Emissionen jetzt noch leichter zu machen!

In dieser vereinfachten Version können Sie ab sofort nach der Registrierung Ihre Sendungs-Daten importieren und **kostenlos Berechnungen von allen gängigen LKW-Typen** inklusive Teilstrecken nach dem GLEC Standard durchführen.

Sustainable Transport

Kostenlos CO₂ Emissionen von
Straßentransporten berechnen

- ✓ Einfacher Datenimport
- ✓ Alle gängigen LKW Typen
- ✓ Berechnung nach GLEC Standard

Jetzt kostenlos berechnen

www.WAVES-SUSTAINABILITY.com

Foto: Adobe Stock

Melden Sie sich **HIER** für die kostenlose Berechnung an. Sollten Sie bereits registrierter Nutzer sein, können Sie sich mit Ihren bisherigen Login-Daten zur Berechnung anmelden.

Viele weitere Features können durch ein **Upgrade auf die Professional Version** genutzt werden.

Wie unser Kunde und Partner Georgi Transporte die Berechnungen in der Professional Version erfolgreich nutzt, haben wir in einer gemeinsamen Case Study festgehalten.

Zur Case Study Georgi

SAVE THE DATE

Webinar zur EU-Taxonomie



Foto: Adobe Stock

Die EU-Taxonomie wird für viele Unternehmen spätestens zum Jahreswechsel wichtig. Bereits für dieses Geschäftsjahr 2022 sind Unternehmen, die unter die CSR Richtlinie 2014/95/EU fallen, verpflichtet, ihre Tätigkeiten und Aktivitäten an den in der EU-Taxonomie festgelegten Nachhaltigkeits-Kriterien zu messen.

Zunächst erfolgt die Bewertung der Unternehmenstätigkeit an den Kriterien aus den Bereichen "Klimaschutz" und "Klimaanpassung".

Für das Geschäftsjahr 2023 kommen die Bereiche "Nachhaltige Nutzung und Schutz von Wasser- und Meeresressourcen", "Übergang zur Kreislaufwirtschaft, "Vermeidung und Verminderung von Umweltverschmutzung" sowie "Schutz und Wiederherstellung von Biodiversität und Ökosystemen" hinzu.

Im **2. Webinar zur EU-Taxonomie am 03.06.2022** betrachten wir den Umfang und die Bewertungskriterien anhand eines **Praxisbeispiels aus der Food-& Beverage-Branche**. Hierzu befassen wir uns mit dem **Aktivitäten-Katalog der EU-Taxonomie** und im speziellen mit den Aktivitäten "Herstellung von Lebensmitteln" und "Herstellung von Getränken".

Im 45-minütigen Webinar informieren WAVES CEO Armin Neises und WAVES Senior Sales Lead Florian Bender über

- Die Aktivitäten, die in der EU-Taxonomie abgedeckt sind
- Die Anforderungen und Kriterien für den Bereich "Klimaschutz"
- Die Anforderungen und Kriterien für den Bereich "Klimaanpassung"

Jetzt anmelden

gts systems & consulting und WAVES gehen Nachhaltigkeits-Partnerschaft ein



Foto: Adobe Stock

Die Tourenplanung bei gts systems and consulting läuft künftig mit CO₂-Berechnung von WAVES

WAVES und der Aachener Tourenplanungsexperte starten ab sofort eine umfangreiche Partnerschaft. Damit erhält die **gts-Optimierungssoftware TransIT eine Schnittstelle zur preisgekrönten Sustainability Management Platform (SMP)** von WAVES. Mit dieser Kombination können Transport- und Speditionsunternehmen die CO₂-Emissionen ihrer Touren und Produktionsprozesse präzise berechnen lassen und in puncto Nachhaltigkeit optimieren.

Mit TransIT bietet gts bereits eine Softwarelösung, die **auch die komplexeste Touren- und Routenplanung** bewältigt. Für Unternehmen, die neben wirtschaftlichen auch klimaschutzrelevante Aspekte betrachten möchten, bietet die Schnittstelle zu WAVES einen großen Mehrwert – nicht zuletzt im Bereich der **„grünen Imagebildung“**, die mit der verlässlichen Datenermittlung durch WAVES untermauert wird.

[Zur Pressemitteilung](#)

WAVES x Solar Impulse

WAVES CEO Armin Neises hatte bei der Veranstaltung „+1000 Solutions to protect the environment in a profitable way“ die Möglichkeit, vor **250 geladenen Gästen aus Politik, Wirtschaft und Gesellschaft** in einem viel beachteten Pitch die **WAVES SMP zu präsentieren**. Die Veranstaltung wurde ausgerichtet von der Solar Impulse Foundation und der Luxemburger Handelskammer.

Die **WAVES SMP ist mit dem Solar Impulse Label ausgezeichnet** und Gründer und Pionier der Foundation, Bertrand Piccard, war persönlich vor Ort. Nach einem interessanten Round Table mit Bertrand Piccard und den Luxemburger Ministern Franz Fayot und Claude Turmes zum Thema, wie Wirtschaft und Politik durch das **Vorantreiben von Nachhaltigkeitsaspekten** profitieren können,

hatten Armin Neises und WAVES Head of Marketing Dennis Marx die Gelegenheit zu einem persönlichen Fachgespräch mit Bertrand Piccard.



Foto: WAVES

Deutscher Country Overshoot Day

Seit dem 04. Mai 2022 leben wir Deutschen bereits auf Pump! Wäre die ganze Welt so verschwenderisch wie Deutschland, hätten wir jetzt schon die **Ressourcen eines ganzen Jahres verbraucht**, die uns durch natürliche Reproduktion zur Verfügung stehen.

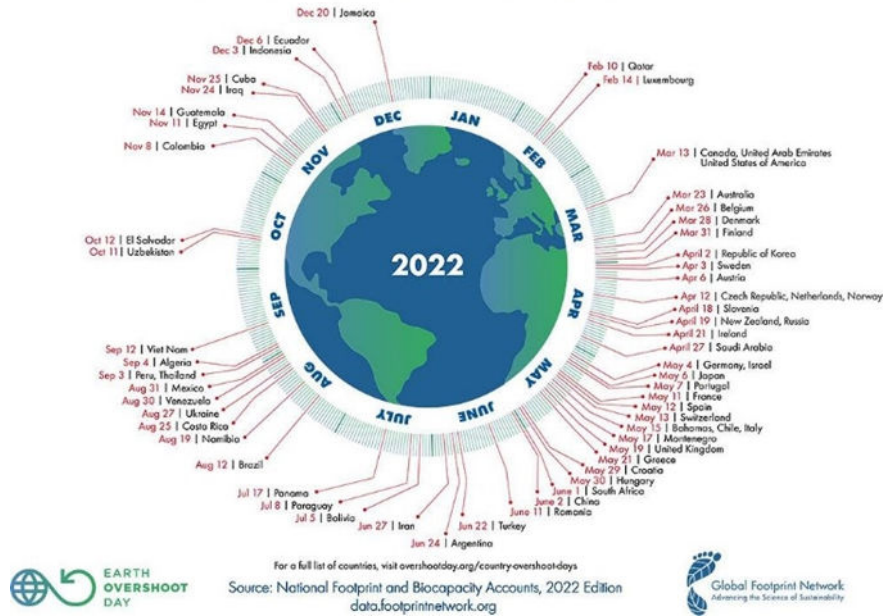
Deutschland verbraucht laut **Global Footprint Network** mehr Ressourcen als die meisten Nationen und es zeigt sich, dass auch die Corona-Krise keine signifikante Änderung gebracht hat. Neuesten Berechnungen zufolge benötigten wir Deutschen mittlerweile 3,0 Erden um unseren Ressourcenverbrauch zu decken.

Eine **gezielte Reduktion der CO₂ Emissionen** und damit eine Verbesserung des Carbon Footprints ist mehr denn je notwendig und machbar! Nur wenn ein Unternehmen einen transparenten Überblick über seinen CO₂ Verbrauch hat, kann es **Strategien zur Reduktion, Vermeidung und Kompensation** entwickeln.

Dank der **Sustainability Management Platform** schafft WAVES diese Transparenz und unterstützt Unternehmen gleichzeitig mit maßgeschneiderten Consulting Services dabei, klimaneutral zu werden, Einsparpotentiale zu erkennen und regulatorische Vorgaben zur Nachhaltigkeit einzuhalten.

Country Overshoot Days 2022

When would Earth Overshoot Day land if the world's population lived like...



WAVES in der Presse

- [Paperjam Luxembourg](#)
- [Silicon Luxembourg](#)
- [Logistik Online, Schweiz](#)
- [Zeitschrift "Verkehr", Österreich](#)

WAVES S.á r.l

9, rue du Laboratoire, 1911, Luxemburg

[View in browser](#) | [Unsubscribe](#)