

Positionspapier logistic-natives e.V.

Forderung eines offenen, harmonisierten Messsystems von weltweiter CO²- und THG-Emissionen im Postmarkt



logistic-natives e.V.

international network of
logistics and infrastructure
in modern commerce

Verbandsposition

Aus Sicht der logistic-natives ist ein weltweit offenes und harmonisierendes Messsystem Voraussetzung, um eine harmonisierte Messung und Berichterstattung von CO²- und THG-Emissionen für den gesamten Postsektor sicherzustellen. Dies, um den dazu notwendigen Wissensaustausch zur Reduktion von CO²- und THG-Emissionen, den dazu notwendigen Ausgleich, Maßnahmen zur Finanzierung und Anpassung an den Klimawandel, nicht nur zwischen benannten Betreibern sicherzustellen, sondern allen Anspruchsberechtigten und beteiligten Branchen zu öffnen.

logistic-natives e. V. setzen sich ein, mit der Öffnung des Weltpostvereins und der damit verbundenen Neuausrichtung des Vereins auf Aspekte des gesamten Postmarktes, OSCAR ("Online Solution for Carbon Analysis and Reporting", Weltpostverein) als eines der Produkte und Dienstleistungen, allen Wirtschaftsbeteiligten zu öffnen.

Das Ziel nach der Überzeugung des Verbandes sollte sein, auch die zwischenzeitlich begonnenen Arbeiten zur europäischen Normung des Ende-zu-Ende Fußabdrucks in der Zustellung von Warensendungen (CEN/TC331 Committee Draft: "Postal Services — Parcel Delivery Environmental Footprint — Methodology for calculation and declaration of GHG emissions and Air pollutants of parcel logistics delivery services"¹) mit OSCAR zu verbinden. Damit wäre es gelungen eine weltweite Plattform für eine maßgeschneiderte Messung von CO²- und THG-Emissionen für die Branche zu schaffen, die branchenspezifische Herausforderungen und Anforderungen grenzüberschreitend und normiert berücksichtigt. Die solcherart national, europäisch und weltweit harmonisierten, Ende-zu-Ende normgerechten Messungen sind geeignet in die Nachhaltigkeitsberichte der Wirtschaftsbeteiligten einzufließen, lassen sich zudem bis auf die Ebene der Einzelwarensendung darstellen und den Emittenten zuweisen.

Darüber hinaus sieht der logistic-natives e.V. die Möglichkeit weiterer Digitalisierungsschritte. So wäre beispielsweise die Einbindung der Frachtführer in alle Transportmodalitäten, unter Einbeziehung des postalischen Datenmodells, gewährleistet.

An der Umsetzung dieser Ziele werden die logistic-natives e. V. aktiv arbeiten.

logistic-natives e.V.

international network of
logistics and infrastructure
in modern commerce

Albrechtstrasse 13
10117 Berlin
Germany

0049 (0) 162 256 1001
florian.seikel@logistic-natives.com

Geschäftsführer
Florian Seikel

Vorstandsvorsitzender
Raimund Bergler

Stellvertretende Vorsitzende
Hubert Biedermann
Micha Augstein

¹ Siehe Annex: Präsentation der Inhalte und Zielrichtung der EN



logistic-natives e.V.

international network of
logistics and infrastructure
in modern commerce

Hintergrundinformationen

Die 192 Mitgliedsstaaten des Weltpostvereins haben auf dem letzten Weltpostkongress 2021 beschlossen eine harmonisierte Messung und Berichterstattung von CO²- und THG-Emissionen für den gesamten Postsektor sicherzustellen.

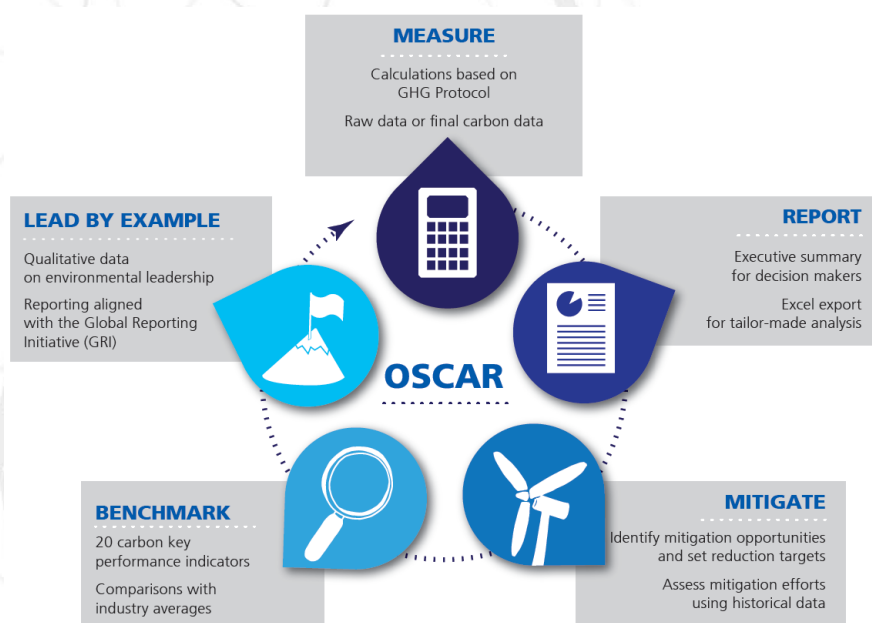
Der Weltpostverein hat mit OSCAR (engl.: **O**nline **S**olution for **C**arbon **A**nalysis and **R**eporting) bereits 2012 begonnen, ein Werkzeug zur Messung und Analyse des CO²-Fußabdrucks des weltweiten Postsektors aufzubauen. Über eine interaktive Online-Plattform können Postbetreiber in 192 Mitgliedsländern des Weltpostvereins ihre CO² und Treibhausgasemissionen (THG) analysieren und melden, aber auch Reduktionserfolge darstellen.

OSCAR ist in der Lage, die Datenerfassung zu vereinfachen und zu harmonisieren, sich an die Berichtsanforderungen der Postbetreiber und Wirtschaftsbeteiligten anzupassen und automatisch individuelle Berichte für jeden Nutzer erstellen zu können.

Das System ist in der Lage den teilnehmenden Wirtschaftsbeteiligten eine Analyse ihrer individuellen CO²- und THG-Emissionen und einen detaillierten Bericht dieser Emissionen nach Umfang, Quelle und Produkt zur Verfügung zu stellen.

Ein Vergleich mit früheren Jahren, um Ergebnisse von Minderungsmaßnahmen zu dokumentieren, ist genauso möglich, wie eine Leistungsdarstellung anhand von 20 verschiedenen „Carbon Key Performance Indicators“, so lassen sich etwa „Emissionen pro Postsendung“, „Emissionen pro Mitarbeiter“ darstellen.

OSCAR nutzt normierte Messmethoden; dies entspricht ISO 14001 und der Global Reporting Initiative.



OSCAR – UPU's Online Solution for Carbon Analysis and Reporting

Berlin, den 04.04.2022

logistic-natives e.V.

logistic-natives e.V.
international network of
logistics and infrastructure
in modern commerce

Albrechtstrasse 13
10117 Berlin
Germany

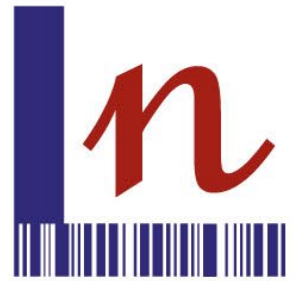
0049 (0) 162 256 1001
florian.seikel@logistic-natives.com

Geschäftsführer
Florian Seikel

Vorstandsvorsitzender
Raimund Bergler

Stellvertretende Vorsitzende
Hubert Biedermann
Micha Augstein

www.logistic-natives.com



logistic-natives e.V.

international network of
logistics and infrastructure
in modern commerce



logistic-natives e.V.

international network of
logistics and infrastructure
in modern commerce

Albrechtstrasse 13
10117 Berlin
Germany

0049 (0) 162 256 1001
florian.seikel@logistic-natives.com

Geschäftsführer
Florian Seikel

Vorstandsvorsitzender
Raimund Bergler

Stellvertretende Vorsitzende
Hubert Biedermann
Micha Augstein

www.logistic-natives.com