



Liebe Geschäftspartner,

sicherlich haben sie aus der Presse und den Medien entnehmen können, dass eine CO₂-Maut für Lkw **ab dem 1. Dezember 2023** in Kraft tritt.

Es werden für die Maut CO₂-Emissionsklassen als neues Tarifmerkmal eingeführt. Für die Lkw-Maut wird folglich ein CO₂-Aufschlag erhoben, pro Tonne CO₂ wird ein Aufschlag in Höhe von 200 € fällig. Die Lkw-Maut soll der Vorlage zufolge ab 1. Dezember 2023 um eine CO₂-Komponente erweitert werden.

Ab 1. Juli 2024 sollen dann auch Lkw mit über 3,5 bis 7,5 Tonnen technisch zulässiger Gesamtmasse die Maut entrichten müssen.

Die zusätzlichen Mautabgaben, welche für alle nicht emissionsfreien Fahrzeuge gültig sind, sind nun basiert auf Fahrzeuggröße und Emissionsklasse, welche auf der Schadstoffklasse des Fahrzeuges basiert.

Wir und unsere Partner setzen jeher auf die neueste Fahrzeugtechnologie und setzen überwiegend im Netzwerk ausschließlich effiziente **EURO VI** Fahrzeuge ein. Somit fällt die Flotte zwar in die beste CO₂-Emissionklasse für fossile LKW, diese ist aber dennoch mit knapp **85% Mautsteigerung** verbunden.

Wir und unsere Partner konnten bereits durch intelligente Konsolidierung, Eco-Fahrertraining und weiteren Optimierungen im Verbrauch pro Sendung Emissionen reduzieren.

Anbei könnt ihr zusätzlich einen Link mit mehr Informationen zur anstehenden Mauterhöhung in Deutschland finden: https://www.toll-collect.de/en/toll_collect/rund_um_die_maut/erweiterung_lkw_maut/p1745_co2.html

Weiter legen wir, viel Wert darauf die Umwelt zu entlasten, damit wir unseren Beitrag an der Umwelt leisten, soweit es in unserer Branche möglich ist.

Aus diesem Grund müssen auch wir eine Tarifierhöhung veranschlagen. Dies bedeutet in der Summe eine **gesamte Erhöhung zwischen 15% bis 20%**.

Wir werden uns zeitnah erneut melden, was die Änderungen/Einführungen am 01.07.2024 betreffen und welche Auswirkungen es auf die Kostenentwicklung haben wird.

Für Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Sascha Hofmann
Geschäftsführer