



## Emissionsberechnung

Ermitteln Sie Ihren Carbon Footprint

CO<sub>2</sub>- und Kostenreduktion im Transportbereich gehen meist Hand in Hand. Mit der XCargo Emissionsberechnung können Sie Emissionen von Transporten sowie Einsparpotenziale detailliert bewerten und Wettbewerbsvorteile schaffen.

### Das kann die Emissionsberechnung

- Berechnung der Emissionsarten:  
CO<sub>2</sub> mit Äquivalenten, CO<sub>2</sub>, CO, N<sub>2</sub>O, CH<sub>4</sub>, HC, Benzol, mKR, NH<sub>3</sub>, NMHC, NO<sub>x</sub>, Pb, SO<sub>2</sub>, Toluol, Xylol
- Fundierte Emissionswerte aus dem Handbuch der Emissionsfaktoren, Version 3.1 und Version 3.2 des Umweltbundesamtes, Berlin.
- Differenzierte Emissionsberechnung für Fahrzeugtypen, Euronormen und länderspezifische Einflussfaktoren wie Straßenbeschaffenheit und Höhendifferenzen.
- Berücksichtigt verschiedene Auslastungsarten in Abhängigkeit der Nutzlast und des Ladegewichts.
- Berücksichtigt zurückgelegte Streckenanteile auf der Autobahn, außerorts und innerorts.
- Emissionsberechnung direkt in Excel und für konsolidierte Transporte möglich.

### Das ist NEU in Version 5.0:

Mit der neuen Version 3.2 des Handbuchs für Emissionsfaktoren stehen nun spezielle Werte für zwei weitere Länder (Schweden und Frankreich) zur Verfügung. Des Weiteren wurden die Emissionsfaktoren für die Normen Euro 5 und Euro 6 aktualisiert.

