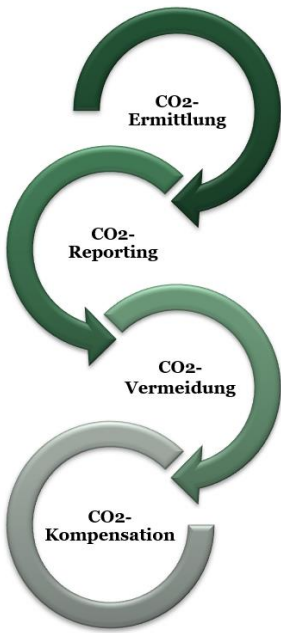




Solution Sheet

Der conovum CO₂Companion...



...ermöglicht die **vollautomatische CO₂-Berechnung** für Geschäftsreisen durch Überführung aller exakt real erfolgten Reisefakten einer Reisekostenabrechnung nach qualitativ hochwertigen Standards (VDR, DEFRA, GHG...)



...bietet ein umfangreiches **CO₂-Reporting** nach verschiedenen Auswertungsdimensionen zur Vorlage der **nichtfinanziellen Berichterstattung**



...schließt die Lücken von fehlenden Steuerungsinstrumenten zur **CO₂-Vermeidung und Reduktion** im Bereich der betrieblichen Mobilität

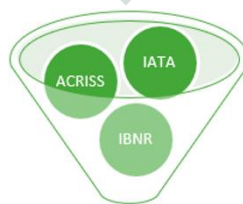


...schafft damit zielgerichtete Möglichkeiten zur **Kompensation in UN- und Gold Standard zertifizierte Klimaschutzprojekte**



Vollautomatisierte CO₂-Ermittlung

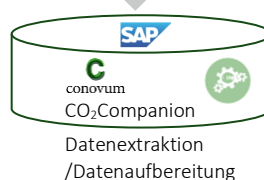
Reisender



Vollautomatische Datensynchronisation- und Konsolidierung



CO₂-Reporting



Request Einflussparameter

Response CO₂-Emissionen



CO₂-Berechnung



CO₂-Reporting



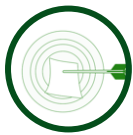
Transparenz

Systematische Darstellung der verursachten CO₂-Emissionen aus Geschäftsreisen nach unterschiedlichen Auswertungsdimensionen. Erhöhung der Anschaulichkeit und Übersichtlichkeit der Ausprägungen mit Hilfe geeigneter Diagrammtypen.



Benchmarking

Vergleichsmaßstab innerhalb der eigenen Unternehmensstruktur oder außerhalb in der Industrie. Gegenüberstellung der Werte mit politischen Sektor-Vorgaben.



Controlling

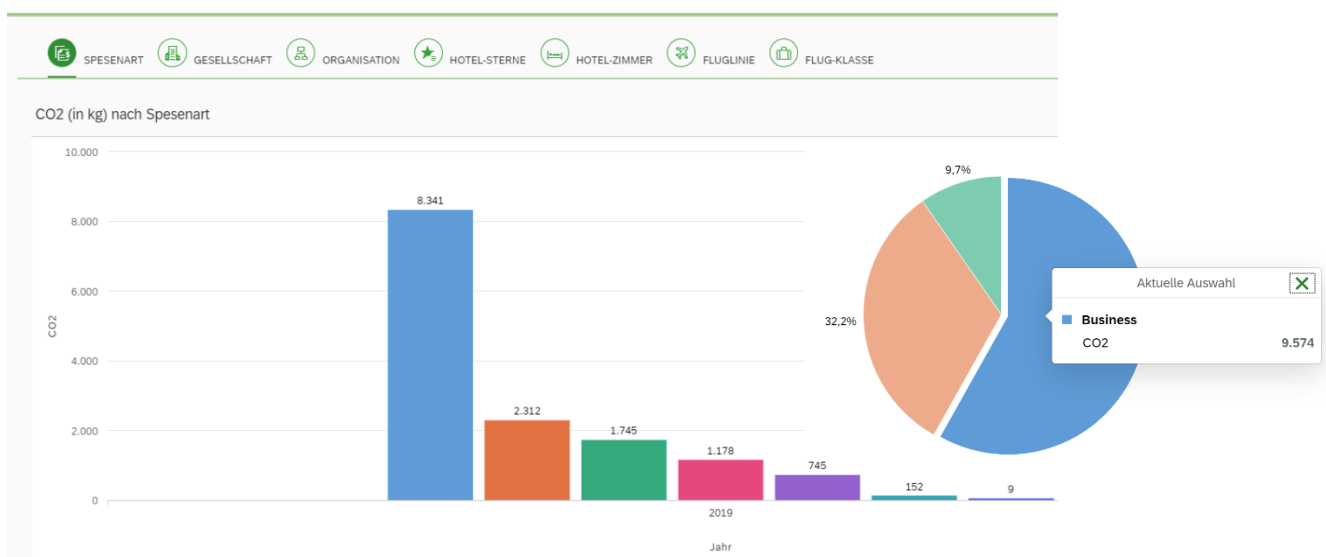
Unterstützung bei der Planung und Steuerung interner Klimaziele (z.B. Reduktion der CO₂-Emissionen innerhalb der nächsten 2 Jahre um 5%) oder externer Klimaziele (z.B. innerhalb der EU-Taxonomie). Monitoring von Entwicklungen und Trends.




Compliance

Unterstützung bei der Einhaltung der neuen EU-Richtlinie: Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD). Ermittlung und Zulieferung der aus Geschäftsreisen resultierenden CO₂-Emissionen (Scope 3).

Travel Reporting



Ihre Ansprechpartner:


conovum
Mate Brekalo
mate.brekalo@conovum.de

nachdenken • klimabewusst reisen

Tobias Posselt
posselt@atmosfair.de