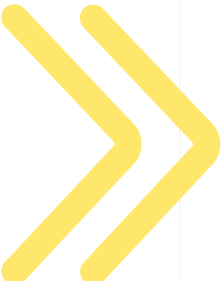




Schritt für Schritt zur Treibhausgasbilanzierung

Was ist eine CO₂-Bilanz und warum ist das wichtig?



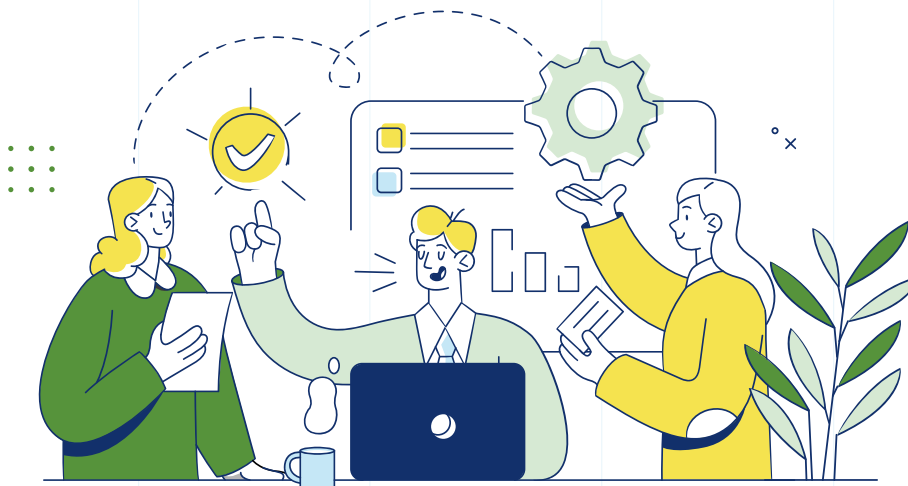
Die CO₂-Bilanzierung erfasst die Menge an Treibhausgasen, die ein Handwerksbetrieb durch Energieverbrauch, Materialeinsatz, Transporte und weitere Prozesse verursacht. Sie hilft dabei, **Einsparpotenziale zu erkennen, Kosten zu senken und klimafreundlicher zu wirtschaften**. Da Kundinnen und Kunden, Geschäftspartner und gesetzliche Vorgaben immer mehr Wert auf Nachhaltigkeit legen, wird eine CO₂-Bilanz zunehmend zum Wettbewerbsvorteil. Zudem eröffnen sich **Fördermöglichkeiten und neue Marktchancen für Betriebe**, die ihre Emissionen reduzieren. Wer mit der Klima-Ampel eine CO₂-Bilanz anfertigt, kann damit beispielsweise den **Nachhaltigkeitsbonus der L-Bank** beantragen.

Wer braucht eine CO₂-Bilanz?

Warum ist das für Handwerksbetriebe wichtig?

Die wenigsten Handwerksbetriebe sind von gesetzlichen Nachhaltigkeitsberichtsspflichten durch die CSRD direkt betroffen. Allerdings müssen viele große berichtspflichtige Firmen ihre **Lieferkette transparent machen** und fordern entsprechende Daten von ihren Zulieferern – dazu gehören oft auch Handwerksbetriebe.

Dadurch entsteht Druck auf kleinere Betriebe, ihre CO₂-Bilanz und andere Nachhaltigkeitsinformationen bereitzustellen. Wer diese Informationen nicht liefern kann, riskiert, Aufträge zu verlieren oder aus bestimmten Märkten ausgeschlossen zu werden. Zudem fordern immer mehr Endkunden nachhaltige Produkte und Dienstleistungen. Egal ob Sie sich proaktiv mit dem Thema Nachhaltigkeit auseinandersetzen mögen oder die Anforderungen ihrer Kunden erfüllen möchten: Die Bilanzierung Ihrer Treibhausgase ist ein zentraler Schritt, um Ihren Standpunkt in Sachen Nachhaltigkeit zu verorten und darauf basierend dementsprechende Maßnahmen abzuleiten.





Wie gehe ich vor um eine CO₂-Bilanz zu erstellen?

Mit der Klima-Ampel steht Ihnen ein **kostenfreies Tool** zur Verfügung, das **speziell für das Handwerk entwickelt** wurde. Mithilfe der Klima-Ampel können Sie Ihre CO₂-Emissionen detaillierter erheben und mit **Unterstützung durch Ihre Handwerkskammer oder Ihren Fachverband** eine konkrete CO₂-Bilanzierung erhalten. Ebenfalls erhalten Sie die Möglichkeit, durch die Angabe von Reduktions-, Minderungs- und Kompensationsmaßnahmen, Ihren Weg zur Klimaneutralität darzustellen und sich mit Betrieben des jeweiligen Gewerks zu vergleichen.

Ihre Schritte zur Erstellung einer CO₂-Bilanz mit Hilfe der Klima-Ampel:

- 1. Kontaktieren Sie die Umweltberatung Ihrer Handwerkskammer oder ihres Fachverbandes:**
 Die Klima-Ampel wird in Kooperation mit den Umweltberatern der Kammern und Fachverbände durchgeführt. Ihre Kammer bzw. Ihr Fachverband unterstützt Sie beim gesamten Prozess der Erstellung einer CO₂-Bilanz.



- 2. Ziel und Anwendungsrahmen festlegen:**

- Welche Bereiche und wie umfanglich soll bilanziert werden?



- 3. Daten sammeln:**
 Das Ermitteln ihrer CO₂-Emissionen mithilfe der Klima-Ampel geht schnell und unkompliziert. Je mehr der folgenden Daten Sie parat haben, umso kürzer dauert das Ausfüllen der Klima-Ampel:
 - *Energieverbrauch (Strom, Gas, Öl, Fernwärme)*
 - *Kraftstoffverbrauch (Firmenfahrzeuge, Maschinen)*
 - *Transport & Logistik*
 - *Geschäftsreisen & Arbeitswege der Mitarbeitenden*

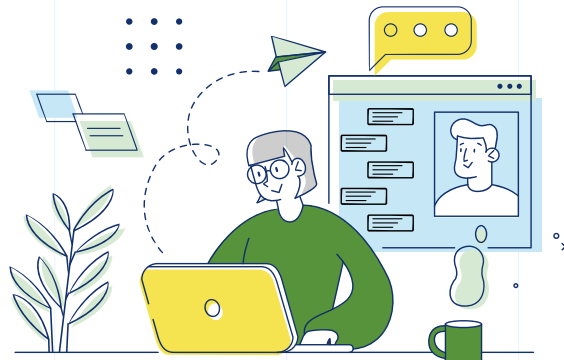


Emissionen berechnen

Wenn Sie mithilfe Ihrer Umweltberatung die Klima-Ampel ausgefüllt haben, erhalten Sie eine konkrete CO₂-Bilanz für ihren Betrieb.

Ergebnisse auswerten & Maßnahmen ableiten

Gemeinsam mit ihrem Umweltberater können Sie ihre Treibhausgasbilanz auswerten und darauf aufbauend Maßnahmen zur Reduktion festlegen.



Ergebnisse kommunizieren

Informieren Sie Kunden und Geschäftspartner über Ihre Ergebnisse. Sie erhalten neben der detaillierten CO₂-Bilanz eine Bescheinigung, die sie gegenüber allen Anspruchsgruppen gegenüber kommunizieren können.



Bei uns bekommen Sie Unterstützung!

Wir bieten Ihnen verschiedene kostenfreie bzw. geförderte Leistungen an und unterstützen Sie beim Thema CO₂-Bilanzierung.



Mehr Informationen zu diesem oder weiteren Nachhaltigkeits-Themen finden Sie hier:

