



# MEIN CO<sub>2</sub>-FUSSABDRUCK AUF EINEN BLICK

## KOMPAKT ERKLÄRT: WAS MAN DAZU WISSEN SOLLTE

Die Nachhaltigkeits-Berichtspflicht legt im verpflichtenden **ESRS-Standard** und im freiwilligen **VSME-Standard** die Offenlegung der Treibhausgas (THG) Emissionen fest. Die Berechnungen haben den Bilanzierungsstandards des „Greenhouse Gas Protocols“ (**GHG**) zu folgen und sind auch in den Normenserien EN ISO 14064 (1 bis 3) und 14067 erläutert. Die Maßeinheit zur Vereinheitlichung der Klimawirkung unterschiedlicher Treibhausgase (Kohlendioxid CO<sub>2</sub>, Methan CH<sub>4</sub> usw.) ist dabei das CO<sub>2</sub>-Äquivalent CO<sub>2</sub>e in Kilogramm oder Tonnen.

- Der CO<sub>2</sub>-Fußabdruck auf Unternehmensebene (Corporate Carbon Footprint - CCF) ist die Gesamtsumme der CO<sub>2</sub>e-Emissionen, die direkt oder indirekt durch die Aktivitäten eines Unternehmens verursacht werden.
- Dafür ist in der Lieferkette der CO<sub>2</sub>e-Fußabdruck der bezogenen Waren und Dienstleistungen auf Produktebene (Product Carbon Footprint (PCF)) zu ermitteln. Der PCF kann wie ein (wachsender) Rucksack verstanden werden, den ein Produkt oder eine Dienstleistung während des ganzen Lebenszyklus von der Rohstoffgewinnung, der Herstellung, der Verwendung bis zur Entsorgung mit sich trägt.

## KLIMAPORTAL: KOSTENLOSES BERECHNUNGSTOOL DER WKO

Mit dem **WKO KlimaPortal** der Wirtschaftskammern können Unternehmen wesentliche Klimadaten strukturiert erheben und effizient darstellen. Eine vollständige Bilanz bzw. ein CO<sub>2</sub>e-Fußabdruck besteht aus direkten und indirekten Emissionen, die Kategorien der Emissionsquellen werden „Scopes“ genannt. Das WKO KlimaPortal umfasst:

- **Scope 1** – direkte Emissionen aus Quellen, welche vom Unternehmen selbst kontrolliert werden: Heiz- & Prozessenergieträger stationäre Anlagen (Gas, Öl, Pellets ...), Treibstoff für Fahrzeuge und Maschinen, Leckagen von Kältemitteln aus Klimaanlage
- **Scope 2** – indirekte Emissionen aus bezogenen Energieträgern: Strom, Fernwärme
- **Scope 3** – indirekte Emissionen von vor- und nachgelagerten Aktivitäten  
Diese Emissionen im Scope 3 sind am schwersten zu bestimmen, weil viele Daten außerhalb des direkten Einflussbereichs liegen. Das KlimaPortal beinhaltet Berechnungen zu: Gütertransporte, Personengeschäftsverkehr Fahrzeuge und Flug, Büromaterial und einige Verbrauchsmaterialien (PC, Druck, Handy), Abfall

Das KlimaPortal ist ein einfaches und intuitives Tool mit guter Usability, mit dessen Hilfe auch Einsteiger wesentliche CO<sub>2</sub>-Quellen mit Schwerpunkt CCF im Scope 1 und 2 identifizieren können. Es bereitet vor allem kleine und mittlere Unternehmen auf die CO<sub>2</sub>-Berichtserfordernisse in der Lieferkette und auf die Anforderung in KundInnengesprächen mit Banken bei der Kreditvergabe vor.

## HIER GEHT'S ZUM TOOL:

WKO KlimaPortal: [wk.esg-portal.at](https://wk.esg-portal.at)

Die Anmeldung erfolgt ganz einfach über Ihr **WKO Benutzerkonto**.

## MEHR INFO'S ZUR BERICHTSPFLICHT:



[wk.esg.portal.at](https://wk.esg.portal.at)



[wko.at/ooe/umwelt-energie/nachhaltigkeitsberichte](https://wko.at/ooe/umwelt-energie/nachhaltigkeitsberichte)