

#Kolibri: Tue deinen Teil!

Der vorläufige #Klimabericht von Steilpass für das Jahr 2023

Licht und Schatten wechseln sich ab.

Die Gesamt-Emissionen sind von 8,8t auf 11,61 t CO₂e gestiegen. Wie konnte das passieren!?

In erster Linie sind der Grund dafür erhöhte Reisetätigkeiten, die wir nicht mit Bahn oder E-Auto bewältigen konnten. Insbesondere meine Exkursion zu unserem **#Steilpass-Projektwald nach Uganda** (allein 2,97 t CO₂e) schlägt hier enorm ins Kontor. Flugreisen sind einfach ein Klima-Killer. Das macht deutlich, wie komplex und zum Teil paradox Klimaschutz sein kann. Unterm Strich sind wir sehr positiv, dass wir durch den Steilpass-Projektwald über unseren Partner @fairventures signifikant mehr CO₂ kurz- bis mittelfristig binden werden, als wir bei Steilpass insgesamt emittieren (Prognose rund 215 t CO₂ über die gesamte Projektlaufzeit). Voraussetzung: wir investieren regelmäßig, wie geplant in die weitere Aufforstung. Hierfür rechnen wir mit einem internen CO₂-Preis von 240,- EUR / Tonne CO₂e (Empfehlung Umweltbundesamt für 2022), die in weitere Projekte gehen werden.

Bei den **Emissionen im Büro** schlägt aktuell vor allem die noch nicht klimaneutrale **Fernwärme** enorm zu. Wir sind diesbezüglich vom Vermieter abhängig, haben allerdings in zwei **Heiz-Klimageräte** investiert (Betrieb über Ökostrom), die den Gas-Bezug deutlich reduzieren konnten. Eine **Elektrifizierung der Heizung** macht hochgradig Sinn und ist in den allermeisten Fällen wirtschaftlich darstellbar und sogar sinnvoll (bitte nicht von unqualifizierten Unkenrufen von etwas anderem überzeugen lassen, sondern jeden Einzelfall prüfen!). Ab Mitte 2024 beziehen wir neue Büroräume mit deutlich besserem energetischem Fußabdruck, so dass in unserem Klimabericht 2024 (spätestens 2025) die Heizungsemissionen wesentlich geringer ausfallen werden.

Das Fahrtaufkommen der Mitarbeiter haben wir bestmöglich optimiert. Die Freiheit zu **Homeoffice** reduziert die Fahrtwege zum Arbeitsplatz enorm und **Dienstwägen** sind bei Steilpass seit Jahren **elektrisch**. Hinzu kommt 2024 noch ein Jobrad-Programm.

Bei unseren elektrischen Geräten (Laptops, Computer, Mobiltelefone) setzen wir verstärkt auf wiederaufbereitete Geräte aus zweiter Hand. Das klappt recht gut und zuverlässig. Wer nicht nur Ressourcen, sondern auch Geld sparen will, dem sei diese Option wärmstens ans Herz gelegt!

Alle Infos und Inspirationen zum Steilpass-Klima Status finden Sie hier
-> [Steilpass Ökologie – Steilpass](#)