

Nachhaltigkeitsbericht 2024



Unsere Organisation verpflichtet sich zu einer nachhaltigen Entwicklung, die ökologische Verantwortung, soziale Gerechtigkeit und wirtschaftliche Leistungsfähigkeit vereint. Mit diesem Bericht legen wir transparent dar, welche Fortschritte wir im Bereich der ökologischen Nachhaltigkeit im vergangenen Jahr erzielt haben.

Zukunft weiter denken.

Impressum

Datum Bericht

13. Mai 2025

Verfasst von

Energie Netzwerk GmbH

Alex Nussbaum



Kontakt

a.nussbaum@energie-netzwerk.ch
+41 44 537 82 55

Sandra Eckert



s.eckert@energie-netzwerk.ch
+41 44 537 82 50

Einleitung

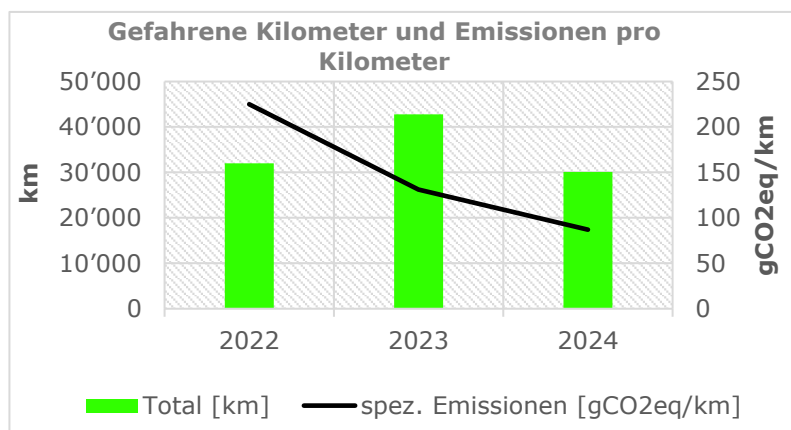
Unser Monitoring basiert auf dem GHG-Protocol und dessen Scopes. Die Erhebung der Daten erfolgt nach bestem Wissen und Gewissen. Während im Bereich Scope 1 gezielte Reduktionsmassnahmen möglich und bereits wirksam sind, ist die Einflussnahme in den übrigen Bereichen deutlich eingeschränkter.



SCOPE 1

Emissionen der Fahrzeugflotte

Dank des vermehrten Einsatzes von Elektrofahrzeugen konnten die Emissionen pro gefahrene Kilometer gesenkt werden. Die höheren Emissionen bei der Herstellung von Elektrofahrzeugen werden nicht berücksichtigt. Dies aufgrund unzureichender Datenlage und dem über die Lebensdauer der Fahrzeuge insgesamt günstigeren Emissionsprofil. [1]



[1]

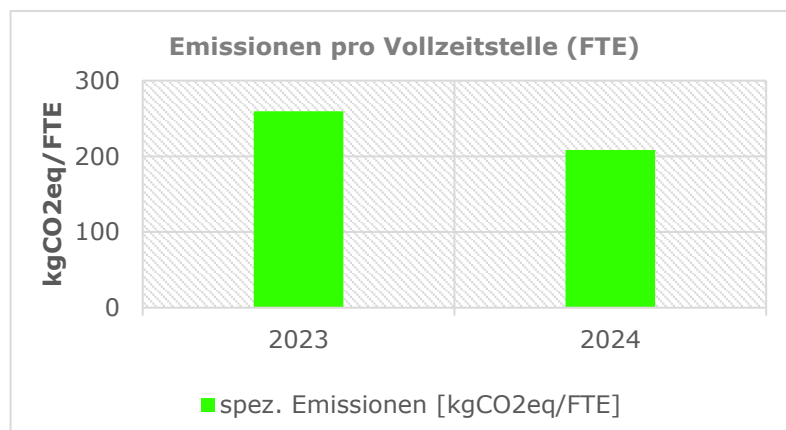
Quelle: https://www.bafu.admin.ch/dam/bafu/de/dokumente/luft/fachinfo-daten/umweltauswirkungen-von-personenwagen-mit-verschiedenen-antriebssystemen.pdf.download.pdf/Umweltauswirkungen_Personenwagen.pdf



SCOPE 2

Emissionen aus Strom und Wärme

In Scope 2 werden rund 90% der Emissionen durch die Ölheizung verursacht. Als Mieter haben wir keinen direkten Einfluss auf den Heizungersatz. Der Rückgang der Emissionen im Jahr 2024 ist primär auf eine geänderte Nebenkostenabrechnung sowie eine höhere Anzahl FTE zurückzuführen.





SCOPE 3

Indirekte Emissionen

Als Dienstleistungsunternehmen entstehen die höchsten Emissionen in diesem Bereich. Diese lassen sich jedoch nur schwer exakt erfassen, da sie auf Schätzungen und allgemeinen Annahmen basieren. Unsere ermittelten Werte sind daher unvollständig und nur bedingt aussagekräftig. Wir streben auch zukünftig keine detailliertere Erhebung dieser Daten an.



Engagement ausserhalb der direkten Wertschöpfungskette

Der Fokus unserer Reduktionsbemühungen liegt aktuell auf konkreten Anwendungsfällen in der Photovoltaikbranche.

Zusätzlich unterstützen wir den Verein Dahan Dahan mit einer Spende für den Bau einer Photovoltaikanlage auf einer Krankenstation in Eritrea. Damit erhalten Menschen in einer abgeschieden Region Zugang zu gesundheitlicher Grundversorgung.