

# SBTi Status Bericht 2024



## Zielsetzung SBTi

Die Unifil AG Filtertechnik hat sich 2025 im Rahmen des SBTi KMU Programms ein wissenschaftsbasiertes Reduktionsziel gesetzt. Mit diesem Ziel verpflichtet sich die Unifil AG Filtertechnik, ihre Treibhausgasemissionen der Scopes 1 und 2 ausgehend vom Basisjahr 2023 bis 2030 um 42 % zu reduzieren, sowie ihre Scope 3 Emissionen systematisch zu erfassen und zu verringern. Das Ziel wurde 2025 von der SBTi validiert.

## Fortschritt 2024

Im Jahr 2024 nahmen die Brennstoffemissionen im Vergleich zu 2023 um rund 18 % zu, bedingt durch einen ungünstigeren Brennstoffmix (mehr Erdgas infolge des Ausfalls der Wärmepumpe) und die Ausweitung der eigengenutzten Fläche. Getrieben durch die Teilelektrifizierung der Fahrzeugflotte konnten die gesamten Scope 1 und 2 Emissionen gegenüber dem Vorjahr dennoch um 5.6 % reduziert werden.



## Systemgrenze Treibhausgasbilanz

Die Unifil AG Filtertechnik ist an ihrem Standort in Niederlenz Mieterin der Räumlichkeiten, übt dort jedoch die operative Kontrolle aus. Daher werden die Emissionen aus Wärme, Kälte, Strom und Fahrzeugen gemäss dem Operational Control Ansatz den Scopes 1 und 2 zugerechnet.

### Berechnungsmethodik

#### Standard:

GHG Protokoll

#### Organisationsgrenze:

Operational Control

#### Emissionsfaktoren:

DEFRA (2021), Intep (2022), IPCC AR5

#### Scope 2 Berechnung:

Market-based

