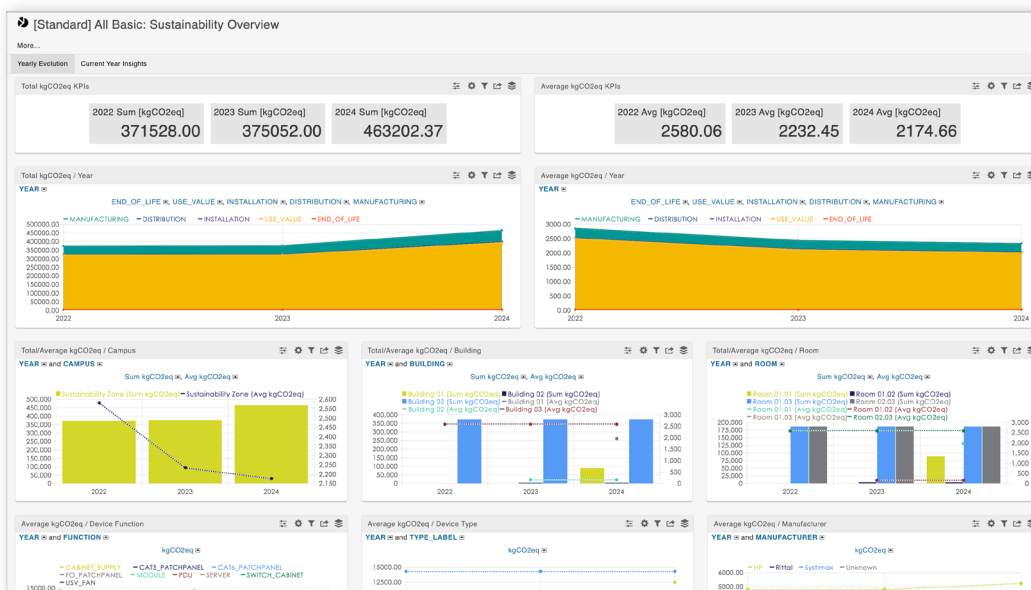


# Sustainability Report

## Warum diesen Report verwenden?




Um die Umweltbilanz Ihrer Rechenzentrumsressourcen zu verstehen und den Fortschritt Ihrer CO<sub>2</sub>-Reduktionsmaßnahmen zu überwachen, ist eine detaillierte Analyse erforderlich. Der Vergleich des aktuellen Jahres mit dem Vorjahr ermöglicht es, Fortschritte zu messen, Trends zu erkennen und darauf basierend fundierte Entscheidungen zu treffen, um Ihre Umweltziele effektiv zu steuern.



## KPIs in diesem Report

- Gesamt kgCO<sub>2</sub>eq / Jahr
- Durchschnittliche kgCO<sub>2</sub>eq / Jahr
- kgCO<sub>2</sub>eq nach:
  - Campus
  - Gebäude
  - Raum
  - Gerätefunktion
  - Gerätetyp
  - Hersteller

## Mehrwert für Ihr Unternehmen

-  **Umfassende Emissionsanalyse:** Identifizieren Sie Bereiche, die zum CO<sub>2</sub>-Fußabdruck beitragen, indem Sie Emissionen nach Faktoren wie Standort, Gerätetyp, Funktion und Hersteller aufschlüsseln.
-  **Trendanalyse:** Verfolgen Sie die Veränderungen der Emissionen im Verlauf der Zeit, um den Fortschritt bei der Erreichung der Nachhaltigkeitsziele zu bewerten und Trends zu erkennen, die auf Verbesserungen oder Bereiche hinweisen, die sofortige Maßnahmen erfordern.
-  **Datenbasierte Entscheidungsfindung:** Markiert kritische Punkte zur Emissionsminderung und ermöglicht eine gezielte Planung von Maßnahmen zur Verbesserung der Nachhaltigkeit.

-  **Kosteneffizienz:** Eine Verringerung der Emissionen geht oft mit einer Senkung des Energieverbrauchs einher, was langfristig zu einer Reduzierung der Betriebskosten führt.
-  **Verbessertes Reporting und Compliance:** Bietet eine transparente Grundlage für die Umweltberichterstattung, unterstützt die Einhaltung von Vorschriften und verbessert die Kommunikation mit Investoren, Kunden und Partnern.

### Voraussetzung

- ✓ FNT Command