



Checkliste Apothekenrechner

Um den CO₂-Rechner für Ihre Apotheke möglichst schnell und reibungslos ausfüllen zu können, sammeln Sie vorher alle nötigen Daten zusammen. Sollten Sie **mehrere Filialen** führen, ist die Möglichkeit gegeben alle Filialen gleichzeitig zu berechnen. Das geschieht entweder auf Basis von einer Filiale (dann benötigen Sie nur die Angaben einer Filiale) oder durch die Angabe aller Werte aller Filialen. Die Auswahl ist Ihnen überlassen.

Entscheidung: Berechnungsmethode:

- Wenn Sie mehrere Filialen haben, dann
 - berechnen Sie eine Filiale und der CO₂-Fußabdruck wird über die Flächen auf die anderen Filialen hochgerechnet
 - oder Sie geben die Werte aller Filialen an

Allgemein:

- Anzahl Mitarbeitende
- Anzahl Öffnungstage
- Flächengröße(n) der Filiale(n)

Elektrizität:

- Jahresabrechnung des Stromanbieters
 - Jahresverbrauch kWh
 - Strommix- oder Ökostrom-Tarif?
- Falls eine Eigenerzeugung von Strom vorliegt
 - Erzeugte Strommenge (kwh) mit der jeweiligen Technologie
 - Nutzung des Stroms (direkt oder ins Netz eingespeist?)

Wärme:

- Nebenkostenabrechnung
 - Jahresverbrauch kwh
 - Energieträger
- Falls eine Eigenerzeugung von Wärme mittels Solarthermie vorliegt
 - erzeugte Wärme in kwh

Wasser:

- Nebenkostenabrechnung
 - Wasserverbrauch m³

Reinigung und Abfall:

- Anzahl der Reinigungen pro Woche
- Anfahrtstrecke der Reinigungskräfte



- Abfallmengen pro Monat
 - Papier in kg
 - Plastik in kg
 - Restmüll in kg

Verbrauchsmaterialien:

- Jahresverbräuche:
 - Anzahl Packungen Papier (500 Blatt pro Packung)
 - Kassenbonrollen
 - Packungen Einweghandschuhe (100 Stk. pro Packung)

Bestand:

- Anzahl...
 - Schränke Kassen
 - Kopierer/Drucker Laptops
 - PC's Tablets
 - Bildschirme Kühlschränke
 - Klimaanlagen (wird ein F-Gas als Kältemittel genutzt?)

Verpflegung:

- Wir nehmen ein Mittagessen pro Person an, geben aber die Möglichkeit eine abweichende Angabe in der Detailabfrage zu hinterlegen:
 - daher ggf. Anzahl derer, die zu Mittag essen
 - davon Anteil fleischhaltiger, vegetarischer, veganer Gerichte in %
- Heißgetränke in Tassen pro Person und Tag
- Kaltgetränke in Gläsern pro Person und Tag
(ohne Leitungswasser)

Fuhrpark:

- Anzahl Benzin-, Diesel-, Elektro-, Hybrid-, Gas-, Wasserstofffahrzeuge
 - und jeweilige durchschnittlich zurückgelegte Strecke je Fahrzeug
- Strecke, die für Arbeitswege genutzt wird

Arbeitsweg:

- Anzahl derer, die ÖPNV/Auto/Rad/E-Bike nutzen
- Länge der Arbeitswege aufgeteilt nach Verkehrsmittel



Belieferung:

- Anzahl täglicher Lieferungen im Durchschnitt
- durchschnittliche Anfahrtstrecke

CO₂-Optionen:

Sie können wählen, ob Kundenmobilität und verkaufte Medikamente berücksichtigt werden sollen. Wenn ja, dann benötigen Sie:

- durchschnittliche Anzahl der täglichen Kunden
- durchschnittlicher Geldbetrag, der den verkauften Medikamenten im Monat entspricht