

Checkliste Apothekenrechner

Bedenkt bitte, der CO₂-Fußabdruck wird für **ein Jahr** berechnet.

Solltet ihr nicht alle Daten finden, können bei verschiedenen Fragen auch Durchschnittswerte genutzt werden. Die Fragen, bei denen Durchschnittswerte angegeben sind, sind in der folgenden Liste mit: (∅ **vorhanden**) markiert.

Uns ist bewusst, dass zunächst viele Daten zusammengestellt werden müssen. Um aber einen möglichst genauen CO₂-Wert der Klasse ermitteln zu können, ist es wichtig, dass möglichst alle Fragen beantwortet werden. Falls keine Daten gefunden werden, kann ein Feld zur Not auch übersprungen werden.

Hilfreiche Dokumente:

- Belege der Buchhaltung
- Nebenkostenabrechnung für Strom, Heizung und Wasser

Folgende Kategorien werden im Rechner abgefragt:

- Elektrizität
- Wärme
- Wasser
- Reinigung und Abfall
- Verbrauchsmaterialien
- Bestand
- Verpflegung
- Fuhrpark
- Arbeitsweg
- Belieferung
- CO₂-Optionen



Allgemein

Anzahl Mitarbeitende : _____

Anzahl Öffnungstage : _____

Flächengröße(n) der Filiale(n) : _____

Elektrizität

Jahresverbrauch: _____ kWh

Energiequelle :

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> STROMMIX | <input type="radio"/> ÖKOSTROM |
| <input type="radio"/> WASSERKRAFT | <input type="radio"/> SOLARSTROM |
| <input type="radio"/> WINDSTROM | <input type="radio"/> NICHT BEKANNT |

Falls eine Eigenerzeugung von Strom vorliegt:

Erzeugte Strommenge (in kWh): Solarstrom : _____ kWh

Windkraft : _____ kWh

Wärme

Jahresverbrauch: _____ kWh

Energieträger :

- | | |
|--|-------------------------------------|
| <input type="radio"/> ERDGAS | <input type="radio"/> FERNWÄRME |
| <input type="radio"/> HEIZÖL | <input type="radio"/> STROM |
| <input type="radio"/> ERNEUERBARE ENERGIEN
Holzpellets, Geothermie... | <input type="radio"/> NICHT BEKANNT |

Falls eine Eigenerzeugung von Wärme mittels Solarthermie vorliegt:

erzeugte Wärme: _____ kWh



Wasser

Wasserverbrauch: _____ m³ (Ø vorhanden)

Reinigung und Abfall

Anzahl der Reinigungen pro Woche: _____

Anfahrtsstrecke der Reinigungskräfte: _____ km

Größen folgender Abfalltonnen:

- | | | | |
|-------------|---------------------------------------|-----------|---------------------------------------|
| Kunststoff: | <input type="checkbox"/> 90l Sack | Restmüll: | <input type="checkbox"/> 120 l Tonne |
| | <input type="checkbox"/> 240 l Tonne | | <input type="checkbox"/> 240 l Tonne |
| | <input type="checkbox"/> 1100 l Tonne | | <input type="checkbox"/> 1100 l Tonne |
| Papier: | <input type="checkbox"/> 120 l Tonne | Biomüll: | <input type="checkbox"/> 120 l Tonne |
| | <input type="checkbox"/> 240 l Tonne | | <input type="checkbox"/> 240 l Tonne |
| | <input type="checkbox"/> 1100 l Tonne | | |

Anzahl der jeweiligen Abfalltonnen:

Kunststoff: _____ Restmüll: _____ Papier: _____ Biomüll: _____

Leerungen pro Monat:

Kunststoff: _____ Restmüll: _____ Papier: _____ Biomüll: _____

Recycling- bzw. Rückgabeanteil des Kunststoffabfalls an die Hersteller (in %) : _____

Verbrauchsmaterialien

Einweghandschuhe : _____ Packungen

DIN A4 Kopierpapier : _____ Packungen



Bestand

Anzahl Schänke: _____ Anzahl Kopierer/Drucker: _____

Anzahl PC's: _____ Anzahl Bildschirme: _____

Anzahl Kassen: _____ Anzahl Laptops: _____

Anzahl Tablets: _____ Anzahl Kühlschränke: _____

Anzahl Klimaanlage: _____

konventionelle Kältemittel (F-Gase) oder ökologische Kältemittel (z.B. Propan)?

Verpflegung (∅ vorhanden)

Optional: Wie viele der Mitarbeitenden essen zu Mittag: _____

Anteil der Fleischgerichte : _____%

Anteil der vegetarischen Gerichte : _____%

Anteil der veganen Gerichte : _____%

Wie viele Heißgetränke werden am Tag konsumiert: _____

Wie viele Kaltgetränke werden am Tag konsumiert: _____

Fuhrpark

Anzahl des jeweiligen Fahrzeugtyps: _____

Benzin : _____ Diesel : _____ Hybrid : _____

Elektro : _____ LPC/CNG : _____ Wasserstoff : _____

Durchschnittliche gefahrene Strecke je Fahrzeugtyp: _____

Benzin : _____ km Diesel : _____ km Hybrid : _____ km

Elektro : _____ km LPC/CNG : _____ km Wasserstoff : _____ km



Arbeitsweg

Wie lang ist der durchschnittliche Arbeitsweg pro Verkehrsmittel pro Person:

E-Auto: _____ km, Fahrrad: _____ km, Bus/Bahn: _____ km, Auto: _____ km

Wie viele Mitarbeitende nutzen welche Verkehrsmittel (Anzahl):

E-Auto: _____ , Fahrrad: _____ , Bus/Bahn: _____ , Auto: _____

CO₂-Optionen

Wir stellen verschiedene CO₂-Optionen zur Auswahl, die es explizit Ihnen überlassen, ob die Sachverhalte 'Belieferung', 'Medikamente' und 'Kundenmobilität' mit in den CO₂-Fußabdruck einfließen sollen.

Belieferung:

Wie häufig wird täglich beliefert? _____

Wie weit ist die durchschnittliche Anfahrt der Lieferant:innen? _____ km

Anfahrt Kund:innen:

Wie viele Kund:innen kommen pro Tag durchschnittlich? _____

Medikamente:

Welchem Geldbetrag entsprechen die Medikamente, die monatlich im Durchschnitt verkauft werden?

_____ €