



Checkliste Dialysezentren

Dieses Dokument soll Euch helfen, die nötigen Daten für den CO₂-Rechner zu sammeln. 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 Dialysepraxis 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
- ggf. Berechnung des Medikamentenumsatzes

Folgende Kategorien werden im Rechner abgefragt:

- Elektrizität
- Wärme
- Wasser
- Abfall
- Reinigung
- Material
- IT & Kommunikation
- Verpflegung
- Arbeitsweg
- Transporte Dialysepatient:innen
- Geschäftsreisen & Hausbesuche
- Grundbestand
- medizinische Geräte
- ggf. verschriebene Medikamente (explizit optional)



Allgemein

Durchschnittliche Anzahl des gesamten Personals pro Woche, d. h. **alle** Anwesenden pro Tag für alle Dialysetage in einer Woche (\sum Personal Mo. + \sum Personal Di. + \sum ... + \sum Personal Sa./So. = Gesamt- \sum des Personals pro Woche) : _____

Dialysen pro Jahr : _____

Fläche des Dialysezentrums : _____m²

Elektrizität (Jahresabrechnung des Stromanbieters)

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(n): Solarstrom : _____kWh

Windkraft : _____kWh

Wärme (Nebenkostenabrechnung)

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 (Nebenkostenabrechnung)

Wasserverbrauch: _____m³(\emptyset vorhanden)



Abfall

Größen folgender Abfalltonnen:

Kunststoff: 90 Liter Sack
 240 Liter Tonne
 1100 Liter Tonne

Restmüll: 120 Liter Tonne
 240 Liter Tonne
 1100 Liter Tonne

Papier: 120 Liter Tonne
 240 Liter Tonne
 1100 Liter Tonne

Biomüll: 120 Liter Tonne
 240 Liter 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 %) : _____

Reinigung

Ggf. Anfahrtsstrecke der Reinigungskräfte : _____ km

Entfernung Wäscherei für die Reinigung der Dienstkleidung : _____ km

Anzahl der Abholungen der Wäsche pro Woche : _____

Materialverbrauch

Anzahl Drucker/Kopierpapier in 500 Blatt Packungen : _____

- Wie viel % davon sind Recyclingpapier? : _____

Anzahl der verwendeten Druckerpatronen : _____

Anzahl Zeitschriften/Monat - Secondhand Ja Nein

IT und Kommunikation

versendete und empfangene Briefe pro Woche : _____

versendete und empfangene E-Mails pro Woche : _____



Verpflegung Mitarbeitende (∅ vorhanden)

Soll pro Mitarbeiter:in ein Mittagessen berechnet werden? Ja Nein

Verpflegung Patient:innen

Es kann ein Pauschalwert von zwei Wurstbrötchen pro Dialysepatient:in angenommen oder genauere Angaben gemacht werden.

Im Fall genauerer Angaben:

Durchschnittliche Anzahl der ausgegebenen Brötchen pro Woche:

Verteilung des Belags (Wurst, vegetarischer-, veganer Belag) für alle Patient:innen:

Wurstbrötchen : _____%

vegetarische Brötchen : _____%

vegane Brötchen : _____%

Konsumierte Heißgetränke pro Tag : _____ Liter

Konsumierte Kaltgetränke pro Tag **ohne Leitungswasser** : _____ Liter

Arbeitsweg

Streckenlänge der Arbeitswege im Durchschnitt aufgeteilt nach Verkehrsmittel:

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

Wie viele Mitarbeitenden nutzen welches Verkehrsmittel:

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

Transporte Patient:innen

durchschnittliche Anfahrsstrecke der Patient:innen: _____ km

Aufteilung der dafür genutzten Verkehrsmittel:

ÖPNV: _____%, eigener Pkw/Taxi: _____%, Krankentransportwagen: _____%

Sammeltransporte:

Anteil der Fahrten, die zusammengelegt wurden: _____%



Anzahl der Patient:innen, die im Durchschnitt pro Transport zusammen gefahren werden: _____

Geschäftsreisen & Hausbesuche

Jeweils gesamte zurückgelegte Strecken je Verkehrsmittel:

Fahrrad : _____ km, Zug : _____ km, E-Auto : _____ km, ÖPNV : _____ km,

Flugzeug: _____ km, Auto : _____ km

Anzahl Personennächte im Hotel: _____

Grundbestand

Anzahl:

Küchen : _____

Möbelstücke : _____ (umfasst alle Schränke, Stühle, Tische etc.)

Arbeitsplätze : _____ (umfasst Desktop, Bildschirm, Maus, Tastatur, Telefon)

Drucker/Kopierer : _____

Laptops : _____

Tablets : _____

Smartphones : _____

Fernseher : _____

Medizinische Geräte

Anzahl:

Dialysegeräte : _____

Wasseraufbereitungsanlagen : _____

EKG-Geräte : _____

Ultraschallgeräte : _____

CO₂-Optionen Medikamente

Es ist Euch überlassen, ob ihr Verantwortung für diese Kategorie übernehmen möchtet oder nicht. Falls ja: Verordnungsvolumen für Medikamente **pro Quartal:** _____ €