

## Berechnungshilfe für Stromkosten eines Atemtherapiegerätes

- Im Beispiel mit einer unterjährigen Stromkostenerhöhung zum 01.06.201\_
- Bei Verwendung eines Atemluftbefeuchters soll der Befeuchter im Feld „Gerätenamen“ angegeben und die Gesamt-Stromaufnahme einschließlich Befeuchter berücksichtigt werden.
- In den unterstrichenen Feldern sind die entsprechend genannten Eingaben zu machen.
- Der untenstehende Text kann als Muster für ein Anschreiben an die Krankenkasse zur **Beantragung der Erstattung der Stromkosten** für das Therapiegerät verwendet werden.

Ermittlung der Stromkosten für mein Atemtherapiegerät nach DIN EN ISO 17510-1:

Herstellerfirma des Atemtherapiegerätes: Firma \_\_\_\_\_

Produktbezeichnung/Gerätenamen: \_\_\_\_\_, (mit Atemluftbefeuchter)

Stromaufnahme des Gerätes (mit Anfeuchter) bei Betrieb, lt. Herstellerangabe:

230 V; \_\_\_\_\_ A; \_\_\_\_\_ Watt (siehe Gebrauchsanweisung)

Stromaufnahme des Gerätes in Bereitschaft (Stand-by), lt. Herstellerangabe:

230 V; \_\_\_\_\_ A; \_\_\_\_\_ Watt (siehe Gebrauchsanweisung)

Stromkosten A vom 01.01.201\_ – 31.05.201\_, lt. Rechnung des Stromversorgers = \_\_\_\_\_ €/kWh

Stromkosten B vom 01.06.201\_ – 31.12.201\_, lt. Rechnung des Stromversorgers = \_\_\_\_\_ €/kWh

Betriebsstundenzählerstand des Atemtherapiegerätes am 01.01.201\_: \_\_\_\_\_ h

Betriebsstundenzählerstand des Atemtherapiegerätes am 31.12.201\_: \_\_\_\_\_ h

Ergebnis Jahresbetriebsstunden Gerätenutzung vom 01.01.201\_ bis 31.12.201\_: \_\_\_\_\_ h

(Ergebnis Jahresbetriebsstunden) h / 365 Tage = (durchschnittliche Nutzungsdauer) h pro Tag

Berechnung der Bereitschaftsstunden vom 01.01.201\_ bis 31.12.201\_:

365 Tage x 24 Stunden = 8760 Kalenderstunden abzgl. (Ergebnis Jahresbetriebsstunden) =

(Jahresbereitschaftsstunden) / 365 Tage = (durchschnittliche Bereitschaftsstunden) h pro Tag

### Stromkostenberechnung:

Betriebskosten vom 01.01.201\_ – 31.05.201\_:

(Durchschnittliche Nutzungsdauer) h pro Tag x 151 Tage x (Stromaufnahme Gerät) KiloWatt x (Stromkosten A) €/kWh = (**Betriebskosten**) €

Betriebskosten vom 01.06.201\_ – 31.12.201\_:

(Durchschnittliche Nutzungsdauer) h pro Tag x 214 Tage x (Stromaufnahme Gerät) KiloWatt x (Stromkosten B) €/kWh = (**Betriebskosten**) €

Bereitschaftskosten vom 01.01.201\_ – 31.05.201\_:

(durchschnittliche Bereitschaftsstunden) h pro Tag x 151 Tage x (Stromaufnahme Gerät in Bereitschaft) KiloWatt x (Stromkosten A) €/kWh = (**Bereitschaftskosten**) €

Bereitschaftskosten vom 01.06.201\_ – 31.12.201\_:

(durchschnittliche Bereitschaftsstunden) h pro Tag x 214 Tage x (Stromaufnahme Gerät in Bereitschaft) KiloWatt x (Stromkosten B) €/kWh = (**Bereitschaftskosten**) €

**Stromkostensumme = (Summe aus Betriebskosten und Bereitschaftskosten) Euro**