

|  |
| --- |
| Qualitätshandbuch der Praxis Dr. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **CL Strom sparen 3: Behandlungs- und Untersuchungsräume** |

### Generell gilt:

* Energiesparlampen kaufen bzw. defekte Lampen ersetzen
* Licht in unbenutzten Räumen löschen
* Geräte in arbeitsfreier Zeit (Nacht, Wochenende und Urlaub) abschalten
* [**mit intelligenten Steckdosen**](https://utopia.de/ratgeber/schalter-steckdosen-schaltbare-steckdose-steckdosenleiste/) viel Aufwand sparen: Steckdosen mit **Schaltern, Timern, Fernsteuerung** oder anderen Mechanismen, um Geräte beispielsweise automatisch vom Netz zu nehmen, wenn sie in den Stand-by-Betrieb verfallen
* Stoßlüften im Winter statt Dauerlüften (siehe QM-Vorlage „Richtig heizen und lüften“)
* Ladegeräte nach Gebrauch immer von Netz trennen, da auch ohne Endgerät je nach Netzteil eine unterschiedlich Energiemenge verbraucht wird. (ggf. Stromverbrauchszähler kaufen)
* Kleingeräte mit Solarzellen kaufen
* Medizinische Geräte (z.B. Dermatoskope) der neueren Generation einsetzen

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gerät** | **Stromverbrauch durch** | **Stromsparpotential** | **erledigt** |
| Beleuchtung | ständige Beleuchtung | Energiesparlampen |  |
| Drucker | Stand-by-modus\* | Intelligente Steckdosen |  |
| PC bzw. Laptop\* | Stand-by-modus\* | Intelligente Steckdosen |  |
| Bildschirme | Stand-by-modus\* | Intelligente Steckdosen |  |
| Scanner | Stand-by-modus\* | Intelligente Steckdosen |  |
| Kartenlesegerät | Stand-by-modus\* | Intelligente Steckdosen |  |
| schnurloses Telefon  (Ladeschale) | Stand-by-modus\* | Intelligente Steckdosen |  |
| Heizkörper | veraltete Thermostate | Thermostat erneuern |  |
| Weitere medizinische Geräte |  |  |  |
| **…** | **…** | **…** |  |

\*siehe QM-Checkliste „nachhaltige Nutzung von PC’s und Laptops“

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Erstellt von:**  **Datum:** | **Geprüft von:**  **Datum:** | **Version:** | **CL Strom sparen 3: Behandlungs- und Untersuchungsräume.docx**  **Seiten: 1** |