

---

## Ständig unter Strom: Standby-Betrieb

Stand

10/2024

Zahlreiche Geräte im Haushalt stehen ständig unter Strom, denn sie sind durchgehen in Bereitschaft, im so genannten Standby-Betrieb. Bei den meisten Geräten leuchtet als Hinweis darauf ein rotes, grünes oder gelbes Lämpchen auf, so z.B. beim Fernseher, bei Videorecorder, Satellitenempfänger, Stereoanlage, Kaffeemaschine, Computer, Faxgerät, Anrufbeantworter, Alarmanlage usw. Aber auch Geräte mit Displayfunktionen und laufenden Uhren verbrauchen ständig Strom.

Einige Geräte kann man gar nicht mehr richtig ausschalten, ohne dass nicht der Stecker von der Steckdose entfernt werden muss.

### Wozu Standby?

Der Standby-Modus dient lediglich dem persönlichen Komfort. Wer will abends auch schon von der bequemen Couch aufstehen, um z.B. den Fernseher ein- bzw. auszuschalten? Viel angenehmer ist da ein Tippen auf die Fernbedienung und schon läuft das gewünschte Programm.

### Kosten

Die Kosten für den Standby-Betrieb sind nicht zu unterschätzen. Erst recht, wenn eine ganze Reihe von Geräten rund um die Uhr in Bereitschaft sind.

### Geräte im Standby-Betrieb

Gerät	Standby-Leistung	Verbrauch pro Jahr	Kosten pro Jahr
-------	------------------	--------------------	-----------------

Plasmafernseher	bis 41 Watt	bis 268 kWh	67,00 €
LCD-Fernseher	bis 18 Watt	bis 117 kWh	29,25 €
Stereoanlage	bis 20 Watt	bis 152 kWh	38,00 €
Satellitenempfänger	bis 27 Watt	bis 176 kWh	44,00 €
Computer	bis 8 Watt	bis 52 kWh	13,00 €
Bildschirm (17 bis 22 Zoll)	bis 6 Watt	bis 39 kWh	9,75 €
Notebook	bis 11 Watt	bis 72 kWh	18,00 €
Modem	bis 5 Watt	bis 32 kWh	8,00 €
Waschmaschine	bis 3 Watt	bis 25 kWh	6,25 €
Mikrowelle	bis 2,5 Watt	bis 21 kWh	5,25 €

*Für die Tabelle gilt ein Kilowattstundenpreis von 0,25 Euro.*

Aus den Standby-Betrieben der verschiedenen Elektrogeräte ergeben sich für einen durchschnittlichen privaten Haushalt Mehrkosten in Höhe von rund 87 € und mehr pro Jahr. Der Komfort, den der Standby-Modus bietet, kommt teuer zu stehen.

## **Unser Tipp:**

Kontrollieren sie, wie viele Geräte tatsächlich unnötig in Bereitschaft sind und schalten diese nach dem Gebrauch ganz aus.

## **Weitere Infos:**

[www.verbraucherzentrale.it](http://www.verbraucherzentrale.it)

[www.stiftung-warentest.de](http://www.stiftung-warentest.de)

[www.stiftung-warentest.de](http://www.stiftung-warentest.de)