

ENERGIE SPAREN IM MODERNEN ZUHAUSE.

JEDER TAG MACHT SICH BEZAHLT.

9.30 Uhr: Drei Minuten Zähne putzen mit der elektrischen Zahnbürste – und das Ladegerät wird nicht vom Netz getrennt.

Einsparpotenzial: 0,5 ct

9.40 Uhr: Eine Dreiviertelstunde frühstücken mit: Brötchen aus dem Backofen – statt vom Bäcker um die Ecke.

Einsparpotenzial: 5 ct

Einem Ei vom Herd – statt aus dem Eierkocher. **Einsparpotenzial: 6 ct**

10.30 Uhr: Bevor es zum Wochenendeinkauf geht, wird noch schnell eine Maschine Wäsche gestartet – bei 60 statt 40 °C.

Einsparpotenzial: 9 ct

12.00 Uhr: Am PC werden die Fotos vom gestrigen Abend angeschaut und ein paar Bilder ausgedruckt – und der Drucker bleibt den ganzen Tag im Stand-by.

Einsparpotenzial: 0,8 ct

12.30 Uhr: Die Wäsche wird im ineffizienten Trockner getrocknet. **Einsparpotenzial: 102 ct**

13.00 Uhr: Eine Stunde Mittagessen kochen – mit ineffizienter Dunstabzugshaube.

Einsparpotenzial: 4 ct

14.30 Uhr: Eine Dreiviertelstunde Staub saugen mit einem ineffizienten Staubsauger. **Einsparpotenzial: 17 ct**
Nebenbei spielen die Kinder eine Stunde an der PlayStation – die danach im Stand-by bleibt. **Einsparpotenzial: 4 ct**

15.30 Uhr: Nachmittags gibt es einen Tee. Das Wasser wird auf dem Herd erhitzt – statt im Wasserkocher.

Einsparpotenzial: 2 ct

17.00 Uhr: Die Kinder surfen eine Stunde mit dem Laptop im Internet – und der Router bleibt anschließend am Netz. **Einsparpotenzial: 5 ct**

19.30 Uhr: Nach dem Abendessen läuft die ineffiziente Spülmaschine.

Einsparpotenzial: 12 ct

20.00 Uhr: Zwei Stunden Entspannung vor dem Fernseher – mit ineffizientem Fernsehgerät und Blu-ray-Player, die nach der Nutzung im Stand-by bleiben.

Einsparpotenzial: 9 ct

22.30 Uhr: Vor dem Schlafengehen kommen Smartphone und Tablet zum Aufladen in die Steckdose – nachdem das Ladekabel den ganzen Tag in der Steckdose geblieben war.

Einsparpotenzial: 0,05 ct

Die ganze Nacht läuft eine ineffiziente Klimaanlage. **Einsparpotenzial: 97 ct**

Hinzu kommen:

Täglich acht Stunden elektrisches Licht ohne Energiesparlampen. **Einsparpotenzial: 31 ct**

Die ineffiziente Kühl-Gefrier-Kombination läuft rund um die Uhr. **Einsparpotenzial: 20 ct**

Moderne Haushalte sparen mit energieeffizienten Geräten bereits Strom. Mit kleinen Handgriffen spart man ohne Komfortverlust sogar noch mehr. Weitere Stromspartipps bietet die dena unter www.stromeffizienz.de



¹ Beispielhafter 4-Personen-Haushalt; Strompreis 0,28 €/kWh

² Typische Gerätnutzung an 335 Tagen im Jahr; Einsparpotenziale sind abhängig von den im Haushalt vorhandenen Geräten, der Art und Häufigkeit der Nutzung sowie dem tatsächlichen Strompreis