

Erfassen Sie den Text wortweise und verzichten Sie am Zeilenende auf Zeilenschaltungen.  
Schriftart: Courier New, Schriftgröße: 12 Punkt, Randeinstellung: von links 2,4 cm, von rechts 1,8 cm

## ■ Energieeffizientes Stromsparen

	Anschläge
Du surfst gerne im Internet, chattest gerne mit deinen Freunden in sozialen Netzwerken oder schaust dir Videos online an? Internet, Computer und Videospiele gehören heute zum Alltag fast aller Jugendlichen. Viele sind den ganzen Tag online. Das ist praktisch, aber an den Stromverbrauch der Geräte wird oftmals nicht gedacht.	64 133 197 268 336
Immer dann, wenn der Computer und das Tablet in Betrieb sind, verbraucht man auch Strom. Klar, ohne Strom geht es nicht, sonst wäre es abends und nachts in den Zimmern dunkel. Ein wenig auf den Stromverbrauch zu achten, ist allerdings sinnvoll. Denn nicht nur der PC, auch viele andere Geräte im Haushalt verbrauchen Strom.	402 470 539 607 676
Privathaushalte sind für ein Viertel des gesamten Strombedarfs in Deutschland pro Jahr verantwortlich. Während ein Single-Haushalt im Jahr durchschnittlich zweitausend Kilowattstunden verbraucht, kommt ein Zweipersonenhaushalt auf über dreitausend und eine dreiköpfige Familie im Schnitt auf viertausend Kilowattstunden.	745 815 882 944 1011
Dabei schwankt der Durchschnittsstromverbrauch je nach Wohnfläche, Geräteausstattung bzw. -nutzung stark. Doch Stromsparen ist wichtig. Denn wer bewusst mit Strom umgeht, schont die Umwelt und auch den eigenen Geldbeutel: In einem durchschnittlichen Haushalt können somit durchaus mehrere hundert Euro im Jahr gespart werden.	1081 1145 1214 1284 1353
Warum verbrauchen wir im Umgang mit PC oder TV-Geräten besonders viel Strom? Gerade von diesen Geräten gibt es mittlerweile sehr viele in jedem Haushalt und häufig werden diese gleichzeitig genutzt. Wenn man an der Spielkonsole spielt, hört man nebenbei Musik über die installierte Stereoanlage oder über den Computer.	1425 1493 1555 1621 1689
Sind die Geräte scheinbar ausgeschaltet, aber man sieht einen kleinen Punkt leuchten, wird es in Sachen Stromverbrauch besonders tückisch. Wusstest du, dass Geräte im Stand-by-Modus pro Haushalt durchschnittlich oft hundert Euro im Jahr an unnötigen Stromkosten verursachen? Clever ist es daher, Fernseher ganz auszuschalten.	1753 1823 1894 1964 2031
Und wenn du die Absicht hast, dir einen neuen Computer zu kaufen, könntest du überlegen, einen Laptop oder ein Netbook anzuschaffen. Gegenüber einem Multimediacomputer mit Bildschirm verbrauchen diese Geräte durchschnittlich rund siebzig Prozent weniger Strom, in Sachen Leistung können sie aber oftmals trotzdem mithalten.	2100 2169 2234 2303 2368
Kühl- und Gefriergeräte benötigen im Haushalt den zweitmeisten Strom. Sie sind rund um die Uhr in Betrieb und deshalb für knapp ein Fünftel des Stromverbrauchs zu Hause verantwortlich. Bei diesen Geräten lässt sich besonders viel Strom sparen. Je kühler der Aufstellort ist, desto geringer ist auch der Stromverbrauch.	2434 2503 2568 2636 2703
Der technische Fortschritt der letzten Jahre hat bereits dafür gesorgt, dass immer sparsamere Haushaltsgeräte produziert werden. Ein moderner Kühlschrank der Energieeffizienzklasse verbraucht gegenüber gängigen Kühlgeräten aus Zeiten der Jahrtausendwende jedoch zirka dreihundert Kilowattstunden weniger Strom pro Jahr.	2769 2836 2902 2968 3034