

Tipp der Woche:



Klimafreundlich DIGITAL

Wie lässt sich unser digitaler Konsum energiesparsamer gestalten?

Geräte komplett ausmachen bzw. runterfahren, wenn sie nicht genutzt werden.

Immer die neuesten Modelle nutzen, da diese beim Betrieb bestimmt weniger Energie verbrauchen als Vorgängermodelle.

Streamen, wenn möglich immer über das Heimnetz /WLAN.



Das ist richtig.

Elektronische Geräte brauchen keine Energie, wenn diese komplett ausgeschaltet sind.

Der Flugmodus oder Stand-by-Modus verbraucht jedoch Strom.

"CO2online" hat ausgerechnet, dass in einem durchschnittlichen 2-Personenhaushalt jährlich ca. 100 kg CO₂ (= ca. 65 Euro) gespart werden können.

Zum Einordnen: der Gesamtverbrauch pro Kopf liegt in Deutschland bei 11,2 Tonnen CO₂(Äquivalenten). Um die Klimaschutzziele zu erreichen müssen wir auf ca. 1 Tonne Gesamtverbrauch pro Kopf reduzieren!

Klimafreundlich DIGITAL

Wie lässt sich unser digitaler Konsum energiesparsamer gestalten?

Geräte komplett ausmachen bzw. runterfahren, wenn sie nicht genutzt werden.

Immer die neuesten Modelle nutzen, da diese beim Betrieb bestimmt weniger Energie verbrauchen als Vorgängermodelle.

Streamen, wenn möglich immer über das Heimnetz /WLAN.



Das ist leider falsch.

Für neue Geräte werden viele verschiedene Rohstoffe genutzt und auch eine Menge Energie verbraucht z. B. für Rohstoffabbau, Herstellung, Transport, Lagerung und letztlich am Ende die Verwertung. Auch wenn neue Geräte in der Nutzung vielleicht einen geringeren Energieverbrauch haben, steht dies i.A. nicht im Verhältnis zum Kauf eines neuen Gerätes. Besser gebrauchte Geräte kaufen oder das alte Gerät reparieren. Generell überlegen ob ein Neukauf wirklich notwendig ist oder nur Lifestyle das Kaufargument ist.

Klimafreundlich DIGITAL

Wie lässt sich unser digitaler Konsum energiesparsamer gestalten?

Geräte komplett ausmachen bzw. runterfahren, wenn sie nicht genutzt werden.

Immer die neuesten Modelle nutzen, da diese beim Betrieb bestimmt weniger Energie verbrauchen als Vorgängermodelle.

Streamen, wenn möglich immer über das Heimnetz /WLAN.



Das ist richtig!

Streamen über das Mobilfunknetz verbraucht 5 mal so viel Energie, wie das Streamen über das Heimnetz. Daher so oft wie möglich WLAN-Netze nutzen. Stromsparend ist weiterhin eine geringe Auflösung bei den Displays zu verwenden oder Auto-Play-Funktionen wenn möglich auszuschalten.

Klimafreundlich DIGITAL

Wie lässt sich unser digitaler Konsum energiesparsamer gestalten?

Geräte komplett ausmachen bzw. runterfahren, wenn sie nicht genutzt werden.

Immer die neuesten Modelle nutzen, da diese beim Betrieb bestimmt weniger Energie verbrauchen als Vorgängermodelle.

Streamen, wenn möglich immer über das Heimnetz /WLAN.