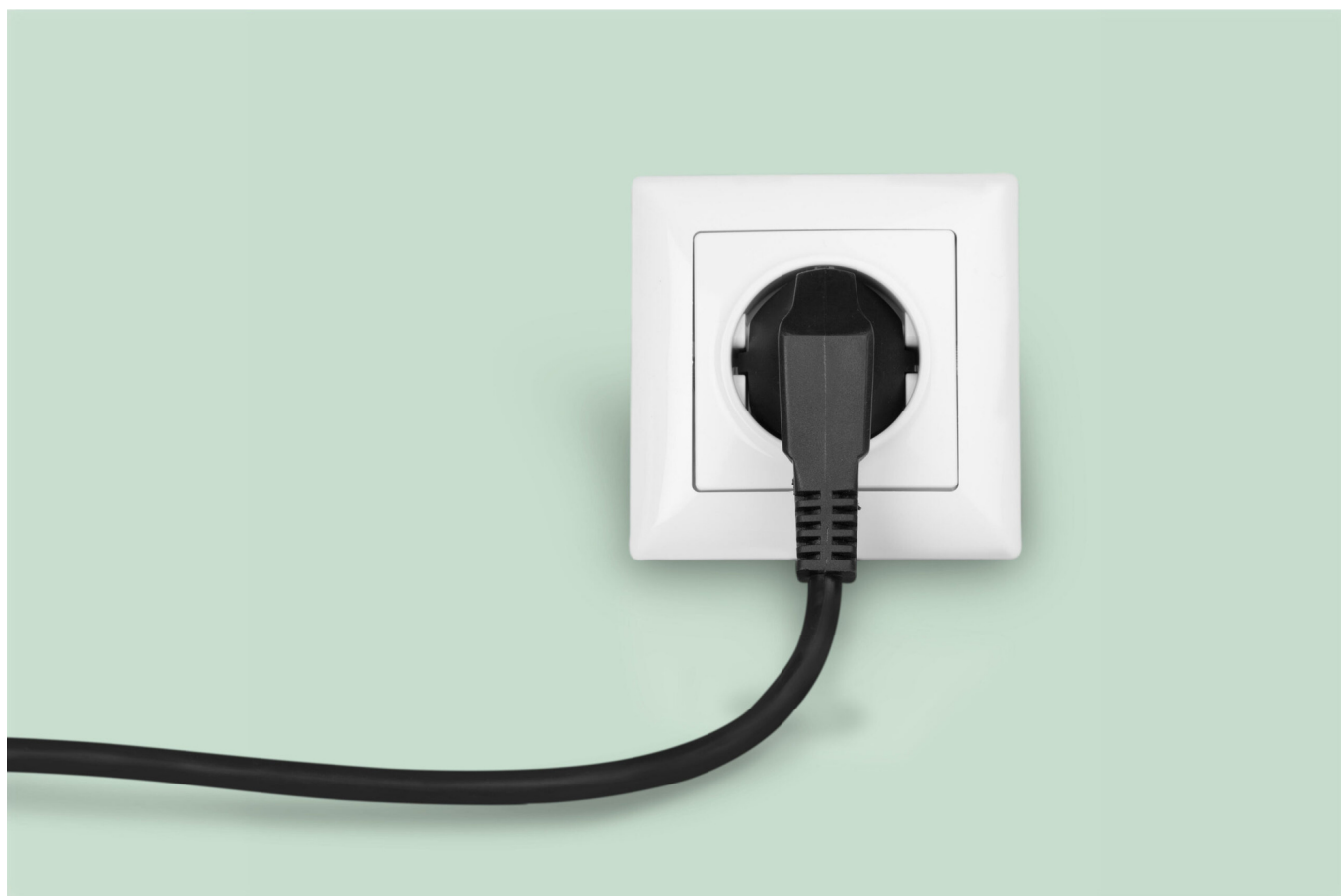




Mit smarten Steckdosen Stromfresser im Haushalt identifizieren

Etwa 1.400 Kilowattstunden (KhW) Strom verbraucht jeder Deutsche laut Umweltbundesamt pro Jahr. Das mag zunächst viel klingen – doch überlegen Sie selbst, wie viele Geräte in Ihrer Wohnung stehen: Neben den großen Haushaltsgeräten wie dem Kühlschrank und der Waschmaschine verbrauchen auch [Laptop](#), Hi-Fi-Anlage und Fernseher eine nicht unerhebliche Menge Strom. Doch welches Ihrer Geräte ist der größte Stromfresser? Diese Frage lässt sich mit smarten Steckdosen leicht beantworten.

Kühlschrank, Fernseher oder Waschmaschine: Welches Gerät verbraucht am meisten Strom?



Quelle: shutterstock

Natürlich können Sie auch in der Bedienungsanleitung Ihres Kühlschranks nachschauen, den Verbrauch über das Typenschild am Gerät berechnen oder im Internet über die Gerätenummer nach Angaben zur

Energieeffizienz recherchieren. Doch diese Methoden sind zeitaufwändig und liefern keine exakten Angaben zum Stromverbrauch einzelner Haushalts- oder Elektrogeräte.

Im Smart Home gibt es eine deutlich effizientere Lösung: Viele intelligente Steckdosen schalten nicht nur Ihre Hi-Fi-Anlage oder die Waschmaschine ein und aus – sie können auch deren Energieverbrauch messen.

Energieerfassung bei smarten Steckdosen inklusive

Viele smarte Steckdosen zeigen auf einen Blick die aktuelle Leistung angeschlossener Geräte in Watt und die Spannung in Volt an. Darüber hinaus können sie den Verbrauch innerhalb unterschiedlichster Zeiträume – pro Stunde, Tag, Monat und Jahr – in kWh auswerten lassen. Besonders spannend: Auf Basis der Energieerfassung können beispielsweise die smarten Steckdosen von 1&1 den Stromverbrauch in Euro ausrechnen sowie Angaben zur CO₂-Bilanz machen – so identifizieren sie möglicherweise (unbekannte) Stromfresser in Ihrem Haushalt. Sind Sie unterwegs, können Sie sich die Energieauswertung einfach in der [1&1 Smart Home-App](#) anschauen oder sie sich über Ihren verbundenen [WLAN-Router](#) per Push-Mail schicken lassen.

Jetzt Stromfresser ermitteln: Mit 1&1 Smart Home-Steckdosen



Quelle: AVM

Sie möchten die größten Stromfresser in Ihrem Haushalt identifizieren? Exakte Angaben liefern die 1&1 Smart Home-Steckdosen für die Innenräume beziehungsweise die 1&1 Smart Home-Außensteckdosen für den Garten, den Balkon oder die Terrasse.

Das [Einbinden der Smart Home-Steckdosen in das Heimnetzwerk](#) funktioniert intuitiv und in wenigen Schritten. Anschließend müssen Sie die Smart Home-Gadgets einfach mit der bestehenden Steckdose verbinden, schon können Sie den Stromverbrauch angeschlossener Geräte messen und je nach Ergebnis entscheiden, ob sich eine Neuanschaffung der Umwelt und langfristig auch dem eigenen Geldbeutel zuliebe lohnen könnte.

Über die 1&1 AG

Die 1&1 AG ist ein börsennotierter Telekommunikationsanbieter mit Sitz in Montabaur. Das Unternehmen gehört zum Konzernverbund der United Internet AG.

1&1 betreibt als erster Netzbetreiber Europas ein vollständig virtualisiertes Mobilfunknetz auf Basis der innovativen Open-RAN-Technologie. Neben einem umfassenden Mobilfunkportfolio werden Breitbandanschlüsse angeboten, die zumeist auf dem deutschlandweiten Glasfaser-Transportnetz von 1&1 Versatel sowie auf regionalen Netzen von City Carriern und der Deutschen Telekom basieren.

Während die Marke 1&1 Value- und Premiumsegmente adressiert, sprechen die Discount-Marken des Konzerns preisbewusste Zielgruppen an.

Ihr Pressekontakt

Thomas Kahmann

Telefon: +49 2602 / 96 – 1276

E-Mail: presse@1und1.de