

Brandgefahr durch Mehrfachstecker

R+V-Infocenter: Nicht zu viele leistungsstarke Geräte auf einmal anschließen – defekte Stecker sofort austauschen

Wiesbaden, 24. April 2007. Nur eine Steckdose für drei Geräte, und die ist auch noch an der falschen Stelle: Hier kommen oft Mehrfachstecker zum Einsatz. Doch aus den praktischen Helfern kann schnell ein gefährlicher Brandherd werden – wenn sie beispielsweise defekt sind oder zu viele Geräte mit großer Leistung angeschlossen werden. Darauf macht das Infocenter der R+V Versicherung in Wiesbaden aufmerksam.

Steckerleisten sind in der Regel für eine maximale Leistung von 3.500 Watt ausgelegt. Aber: Eine Waschmaschine oder ein Trockner verbraucht allein mehr als 2.000 Watt, eine Kaffeemaschine oder ein Toaster 1.500 Watt. „Normalerweise müsste die Sicherung herausspringen, wenn zu viel Leistung an einem Mehrfachstecker hängt. Veraltete Strominstallationen, mangelnde Qualität der Leiste oder ein defektes angeschlossenes Gerät können dies verhindern“, erklärt Elke Seyfarth, Schaden-Expertin beim R+V-Infocenter. Die Folge: Der Mehrfachstecker überhitzt, es kommt zu einem gefährlichen Kabelbrand.

Leistungsstarke Geräte in Wandsteckdose

R+V-Expertin Seyfarth rät Verbrauchern deshalb, nicht zu viele leistungsstarke Geräte an einem Mehrfachstecker anzuschließen. Einige Geräte gehören gar nicht an eine Verlängerung, sondern direkt in die Wandsteckdose. Schließt man beispielsweise große Elektrogeräte wie Waschmaschinen, Trockner oder Geschirrspüler, aber auch Heizlüfter und Haushaltsgrills gemeinsam an, ist eine

Überlastung praktisch vorprogrammiert. „Es ist zudem nicht zu empfehlen, mehrere Steckerleisten hintereinander zu verwenden. Denn die Leistungsgrenze bleibt trotzdem unverändert bei 3.500 Watt“, sagt Elke Seyfarth.

Weitere Tipps des R+V-Infocenters:

- Beim Kauf auf Prüfsiegel wie GS-, VDE- oder TÜV-Zeichen achten; keine Mehrfachstecker verwenden, bei denen weder Hersteller noch Importeur eindeutig zu identifizieren sind.
- Belastungsgrenze beachten und mit der Wattzahl der Geräte abgleichen.
- Abgeknickte Kabel und „Kabelsalat“ vermeiden, defekte Stecker sofort austauschen. Dasselbe gilt, wenn die Stecker extrem heiß werden oder sich verfärben.
- Steckerleisten nicht abdecken – Brandgefahr.
- Nicht in feuchten Räumen oder im Freien verwenden, wenn sie nicht ausdrücklich dafür zugelassen sind.