

Durch die Hitzewelle steigt die Brandgefahr – auch im Haushalt

Stand-by-Betrieb von Elektrogeräten ist riskant

Wiesbaden, 11. August 2003. Atemnot, Herz- und Kreislaufprobleme – viele Menschen leiden unter der Hitzewelle über Deutschland. Aber auch Elektrogeräten macht die Wärme sehr zu schaffen: Das Brandrisiko durch Überhitzung ist gegenwärtig noch höher als sonst. „Daher sollten besonders Fernseher, aber beispielsweise auch Stereoanlagen und PCs auf keinen Fall dauerhaft im Stand-by-Modus betrieben werden“, warnt Rita Jakli, Leiterin des R+V-Infocenter für Sicherheit und Vorsorge.

Jährlich sterben in Deutschland rund 600 Menschen bei Bränden, tausende erleiden schwere Verbrennungen oder Rauchvergiftungen. Allein in privaten Haushalten entstehen Sachschäden in Milliardenhöhe. Oft hat der Stand-by-Betrieb von Elektrogeräten, besonders von Fernsehern, den Brand verursacht. „Viele machen ihren Apparat abends nur mit der Fernbedienung aus. Der Stand-by-Modus eines Elektrogerätes ist aber grundsätzlich nur für kurze Unterbrechungen gedacht, denn ein Dauerbetrieb kann zu Überhitzung oder Brand führen – gerade bei den gegenwärtigen hohen Temperaturen“, sagt Rita Jakli.

Überhitzung und Kurzschluss vorbeugen

- Nachts oder während des Urlaubs den Fernseher und andere nicht genutzte Geräte komplett ausschalten.
- Während des Fernsehens den Apparat mindestens 15 bis 20 Zentimeter von Möbelstücken, Heizkörpern und Gardinen entfernt aufstellen, damit die Betriebswärme entweichen kann.
- Zierdeckchen oder Zeitungen nicht auf Be- und Entlüftungsöffnungen legen.
- Bei ungewöhnlichen Bildstörungen, Knistern im Gerät oder Brandgeruch den Fernsehapparat sofort ausschalten und den Netzstecker ziehen.

Einen Brand richtig bekämpfen

Ein Brand lässt sich am besten mit dem Feuerlöscher oder einer Woll- beziehungsweise Brandschutzdecke bekämpfen. Auf keinen Fall mit Wasser löschen, weil dies zu einem Kurzschluss führen kann. Bei Fernsehgeräten gilt: Da Bildröhren implodieren können, sollte man bei allen Löschversuchen nur seitlich des Apparates stehen. Sonst besteht Verletzungsgefahr durch Splitter. Kann man selbst den Brand nicht löschen, sollte man auf jeden Fall die Feuerwehr rufen.