**Diese 10 Maßnahmen sind der beste Schutz vor Elektrobränden**

|  |  |
| --- | --- |
| **Diese 10 Maßnahmen sind der beste Schutz vor Elektrobränden** | **✓ geprüft** |
| Schadhafte, defekte Leitungen und augenscheinliche Mängel an Leitungen, Steckdosen, Steckern und Schaltern werden sofort durch eine Elektrofachkraft repariert oder ersetzt.  |[ ]
| Nicht mehr als 3 Geräte mit hoher Leistung an einer Steckdose.  |[ ]
| Mehrfachsteckdosen werden nicht hintereinander geschaltet und enthalten eine eigene Sicherung.  |[ ]
| Kabel und Leitungen sind an den Abgängen der Verteiler befestigt.  |[ ]
| Es werden keine Abzweigstecker oder Steckvorrichtungen verwendet, die in Lampenfassungen eingesetzt werden können.  |[ ]
| Kabel und Leitungen werden nicht dem direkten Sonnenlicht ausgesetzt.  |[ ]
| Quetschungen und Knickstellen in Kabeln werden vermieden.  |[ ]
| Kabelsalat und Kabelknäuel werden ebenfalls vermieden.  |[ ]
| Schadhafte oder fehlende Überglocken an Lampen, insbesondere in Kühl- und Feuchträumen, werden ersetzt, damit sich an den Kontakten kein Schmutz und keine Feuchtigkeit absetzen können.  |[ ]
| Ortsfeste Elektrogeräte werden alle 4 Jahre und alle mobilen Geräte regelmäßig geprüft (jährlich, mind. alle 2 Jahre z.B. im Bürobereich).  |[ ]