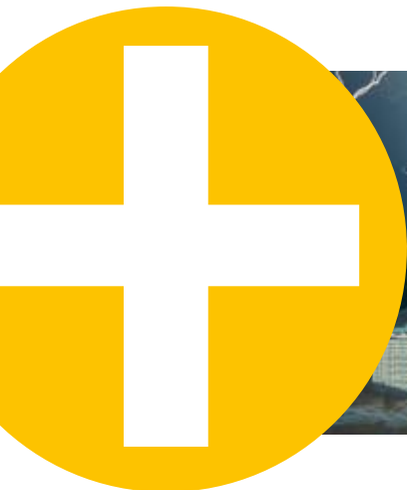


# Bei Gewitter die Stecker ziehen – ist das noch zeitgemäß?



**Jedes Jahr werden elektrische Geräte bei Gewittern zerstört. Es entsteht ein Schaden von mehreren Millionen Euro!**

## Warum?

Der Fachmann spricht dann von Überspannungen. Diese können entstehen, wenn der Blitz in der Nähe oder in einer Entfernung von bis zu 2 km einschlägt.

Aber auch wenn das Licht oder ein Endgerät ausgeschaltet wird, können im Gebäude sogenannte Schaltüberspannungen entstehen. Diese Miniblitze zerstören elektronische Endgeräte genauso wie der Blitz aus der Gewitterwolke.

## Was kann man dagegen tun?

Ob der Blitz einschlägt oder Überspannungen entstehen, kann man nicht beeinflussen. Aber die dadurch entstehen-

den Überspannungen können heute mit speziellen Schutzgeräten bekämpft werden. Ihre teuren Haushaltsgeräte, Video- und Stereoanlagen oder Ihr Internet-PC lassen sich mit einem angepassten Schutzkonzept schützen. Der Elektro-Fachmann kann die notwendigen Maßnahmen festlegen.

Namhafte Hersteller bieten Ihnen ein komplettes Schutzgeräte-Programm, mit dem ihr Elektro-Fachmann jede Überspannungsschutz Aufgabe lösen kann: vom Überspannungsschutzstecker für Ihr TV-Gerät bis hin zu Schutzgeräten für die gesamte Elektro-Installation die selbst einen direkten Blitzschlag, ohne Zerstörung aushalten können.



Diese Überspannungs-Schutzgeräte schützen bei Überspannungen auf Grund von fernen Blitzeinschlägen und von Schalthandlungen



Schutzadapter für den ISDN/DSL-Anschluss und deren Energieversorgung

Fragen Sie deshalb den Elektro-Fachmann ihres Vertrauens nach Überspannungsschutz. Er berät Sie gerne und umfassend.



Blitzstrom-Ableiter schützen auch bei direktem Blitzeinschlag die Elektro-Installation

**Lassen Sie es nicht so weit kommen. Entscheiden Sie sich für Überspannungsschutz. Entscheiden Sie sich für Ihre Sicherheit.**