

Sicherheit



Alles zum Thema "Sicherer Umgang mit Strom"

Strom kommt aus der Steckdose, man hört, riecht und sieht ihn nicht. Deshalb passieren durch den sorglosen Umgang mit Strom und das nicht sachgemäße Benutzen von Elektrogeräten immer wieder Stromunfälle im Haushalt. Durch die Einhaltung von einigen Regeln können Unfälle vermieden werden. Wir haben für Sie folgende Tipps für eine sichere Anwendung von Strom im Haushalt zusammengestellt:

- **Installation - ein wesentlicher Sicherheitsfaktor**
Planen Sie eine ausreichend dimensionierte Elektroinstallation. Genügend Steckdosen ersparen Verlängerungsleitungen und sorgen für Ordnung und Sicherheit. Diese Aufgaben müssen immer von einem Fachmann durchgeführt werden. Schutzschalter, Fundamenterder, hochempfindliche Schutzschalter für spezielle Räume (z.B. Badezimmer), Sicherungsautomaten (Leitungsschutzschalter) und Sicherungen gehören zum Standard. Wichtig ist auch, dass Sie die Funktion des Schutzschalters 2-mal im Jahr überprüfen.
- **Benützen Sie nur einwandfreie Geräte**
Defekte Geräte dürfen nicht verwendet werden. Lassen Sie die Reparatur vom Fachmann durchführen.
- **Achten Sie auf die Prüfzeichen**
Kaufen Sie nur Geräte mit eingetragenen Sicherheitszeichen (z.B. ÖVE, TÜV, GS, VDE, ...).
- **Befolgen Sie die Gebrauchsanweisung**
Bevor Sie ein neues Gerät verwenden, lesen Sie die Gebrauchsanweisung.
- **Reinigen von Geräten**
Bevor Sie Elektrogeräte reinigen oder eine Glühlampe auswechseln, sollten Sie unbedingt den Stromkreis unterbrechen - Netzstecker ziehen oder die Sicherung betätigen. Achten Sie bei der Reinigung von Handgeräten (z.B. Mixer) darauf, dass Sie nicht direkt ins Wasser tauchen, sondern - wenn nötig - feucht abwischen.
- **Bringen Sie niemals Ihre Elektrogeräte mit Wasser in Kontakt**
Benützen Sie grundsätzlich keine nassen elektrischen Geräte und bedienen Sie diese niemals mit **nassen** Händen oder Füßen. Berühren Sie niemals von der Badewanne oder Dusche aus elektrische Geräte, Steckdosen oder Schalter. Es ist **lebensgefährlich!** Für Nassräume gibt es besondere Sicherheitseinrichtungen. Ihr Elektriker weiß darüber Bescheid.

- **Was Sie in der Nähe von Stromleitungen wissen sollten**

Stromleitungen werden für den Menschen nur dann gefährlich, wenn gewisse Regeln nicht beachtet werden. Besteigen Sie niemals einen Strommasten und überklettern Sie keine Umzäunungen von elektrischen Anlagen.

Wenn durch ein Gewitter oder einen Unfall eine Stromleitung am Boden liegt, nähern Sie sich niemals - verständigen Sie sofort die Polizei und das zuständige E-Werk.

Wenn Sie Arbeiten in der Nähe von Stromleitungen oder Erdkabeln durchführen, dann informieren Sie sich unbedingt vorher beim zuständigen E-Werk über die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen.

- **Kindersicherer Strom**

Sichern Sie die Steckdosen mit eigenen Kinderschutz-Steckdosen oder aufsteckbaren Steckdoseneinsätze solange Ihren Kindern die Gefahren des Stroms nicht bewusst sind. Warnen Sie Kinder nachdrücklich vor:

- Klettern auf Hochspannungsmaste
- Überklettern von Zäunen elektrischer Anlagen
- Betreten von unversperrten elektrischen Anlagen
- Hantieren an Schaltkästen
- Annähern an gerissene Leitungen
- Hantieren mit langen Stangen in Leitungsnähe
- Vorsicht auch bei Sport und Spiel (z.B. Drachensteigen, Angeln, usw.)

- **Blitzschutz, nicht nur am Dach**

Wenn Sie im Freien von einem Gewitter überrascht werden, so meiden Sie freistehende Bäume und setzen Sie sich mit geschlossenen Beinen auf den Boden. Verlassen Sie sofort den Gipfel, den Grat oder sonstige exponierte Stellen (Wasserrinnen, Felsspalten). Legen Sie alle Metallgegenstände möglichst weit entfernt von Ihrem Aufenthaltsort ab.

- **Im Freien besondere Maßnahmen beachten**

Verwenden Sie nur Geräte die eigens für das Arbeiten im Freien gedacht sind.

Verwenden Sie eigene Außensteckdosen in Feuchtraumausführung und verwenden Sie bei der Installation spezielle Kabel. Bei Regen oder Nässe sollten Sie keine Elektrogeräte im Freien verwenden.

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an einen Elektro-Installateur in Ihrer Nähe.

Machen Sie einen E-Check bevor Sie ein Althaus kaufen oder beziehen.

Wenn es trotz Beachtung aller Sicherheitsvorkehrungen zu einem Stromunfall kommt, unterbrechen Sie sofort den Stromfluss durch das Betätigen der Sicherung. Zu Ihrem eigenen Schutz trennen Sie den Verletzten mit einem nichtleitenden Gegenstand vom Strom. Verletzte Personen müssen sofort durch Erste-Hilfe-Maßnahmen versorgt werden. Auch wenn keine Verletzungen sichtbar sind, benachrichtigen Sie den Notarzt, da bei einer Elektrisierung die Gefahr von Herzrhythmusstörungen gegeben ist.