

Welche kaputten Dinge können im Workshop repariert werden?

Hier einige Beispiele:

- Spielzeugautos, Holzspielzeug, Plastikspielzeug, Lego Technik u. Ä. ...
- elektrische Eisenbahn
- Bücher mit kaputtem Rücken
- Stofftiere, Puppen, Spielfiguren, Barbies ...
- Kleidung, Tischwäsche, Taschen, Rucksäcke (kein Leder) ...
- Sachen aus Holz, Kleinmöbel, Deko-Objekte, Keramik ...
- Fahrzeuge wie Fahrrad, Roller, Skateboard, Inliner, Draußen-Spielzeug ...
- mechanisches Werkzeug wie Schere, Zange, kleinere Gartengeräte ...
- elektrisches Spielzeug wie ferngesteuerte Autos/Hubschrauber/Boote ...
- Walkie Talkies, Nintendo, Spielkonsolen, Taschenrechner ...
- kleine elektrische Werkzeuge wie Akkuschauber ...
- kleine elektrische Geräte wie Rasierer, MP3-Player (keine Mini-Kopfhörer) ...
- elektrische Musikinstrumente mit Batterie/Akku wie Keyboards ...
- Handys, Smartphone, Tablets, Laptop (keine Displayschäden) ,,,
- PC-Zubehör, Foto-/Videokamera, Uhren, Wecker (keine Armbanduhren) ...

Wichtig: Keine elektrische Geräte mit 230V-Netzspannung wie Fön, Hi-Fi-Anlagen, Lampen!



Achtung! Strom ist gefährlich!
Nur Fachleute dürfen
elektrische Geräte mit
Netzspannung reparieren!

Strom ist nützlich. Aber er ist auch gefährlich, wenn wir falsch mit ihm umgehen. Denn Strom können wir nicht sehen. Wir spüren ihn nur. Und dann ist es meistens schon zu spät: Denn durch einen elektrischen Schlag können wir schwer verletzt oder sogar getötet werden.

Unser Haushaltsstrom kommt aus der Steckdose und wird 230 Volt-Netzspannung genannt. Diese Netzspannung ist besonders stark und kann lebensgefährlich sein.

Hier musst du zwei Regeln beachten:

- 1) Nur Fachleute dürfen 230Volt-Geräte reparieren, wenn sie kaputt sind.
- 2) Berühre niemals kaputte Stecker oder Kabel! Ein Kabel ist dann kaputt, wenn man die Leitung im Inneren sieht. Besonders gefährlich ist es, wenn das Metall schon zu sehen ist.



Bitte ausgefüllt retour senden an:

2/2