

## Achtung, Gefahr!

**Elektrischer Strom ist gefährlich. Zum einen, weil wir jeden Tag mit Strom zu tun haben und uns daran gewöhnt haben. Und zum anderen, weil man ihn nicht sieht. Weißt du, was du tun musst, wenn ein Unfall passiert?**

 1) Wen solltest du anrufen, wenn es zu einem Unfall mit elektrischem Strom gekommen ist?

\_\_\_\_\_

Wie lautet die Telefonnummer? \_\_\_\_\_

 2) Bei einem Unfall mit elektrischem Strom ist es gut, wenn du den FI-Schalter betätigst. Wo befindet sich der FI-Schalter bei dir zu Hause? Beschreibe!

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

 3) Zeit für ein Experiment! Keine Sorge, das ist nur ein Gedankenexperiment, du bringst dich nicht in Gefahr. Lies dir die folgende Geschichte genau durch!

*Alex hat Besuch von einem Freund. Die beiden spielen Fußball im Garten. Plötzlich ertönt ein komisches Geräusch aus dem Garten des Nachbarn. Die beiden unterbrechen ihr Spiel und sehen nach. Der Nachbar liegt am Boden. Er hat eine Heckenschere in der Hand, aber das Kabel ist durchtrennt. Alex und sein Freund sind furchtbar erschrocken und wissen nicht was sie tun sollen.*

Kannst du den beiden helfen? Bringe die Schritte, die nach einem Stromunfall zu tun sind, in die richtige Reihenfolge!

\_\_\_ Den Notruf wählen.

\_\_\_ Die Person aus der Gefahrenzone retten. Achtung: Begib dich nicht selbst in Gefahr!

\_\_\_ Die Situation überblicken und die Gefahr einschätzen.

\_\_\_ Laut nach Hilfe rufen.

\_\_\_ Den Stromkreis unterbrechen (Stecker ziehen, FI-Schalter betätigen).

\_\_\_ Wenn du dazu imstande bist, lebensrettende Sofortmaßnahmen einleiten.