

# Schliesebn wir biete wasser welt aus der mn aus?

Beitrag von „Lady Enigma“ vom 19. Mai 2007, 01:16

Zitat

*Original von Albert von Rotbart*

Ist ne Frage, einige Personen, können auch mehr Ampere vertragen. Die Frage nach dem Zeitraum habe ich in der Diskussion offen gelassen. "Zum einen da, dich mich öfters schon aufgeladen habe. Kondensator vom Fernseher etc, wenn man ihn rauszieht und and die Steckkontakte kommt. Zum anderen, da ich als Kleinkind, mal die Schere in die Steckdose gesteckt habe und nix passiert ist, außer Sicherung geflogen. Aber so 100% kann ich mich an an die Sache nicht dran erinnern, ob dies gleichzeitig geschah oder mit einer gewissen Verzögerung" 😊

Meine Fresse, Strom geht den Weg des geringsten Widerstandes.

Wenn Du L und N mit der Schere gebrückt hast und wir dafür mal 0,5 Ohm rechnen und Dein Widerstand gegen Erde (Hautwiderstand und Schuhe, Teppich u.s.w.) in der Größenordnung von 100000 Ohm lag, geht 1/200000 des fließenden Stromes über deine Finger.

Laß über die Schere 200 A gehen(kann für Sekundenbruchteile passieren),, für dich bleibt 1 mA. Genug , sich zu erschrecken, aber harmlos. Wahrscheinlich war es eh der Knall, der dich fertiggemacht hat.