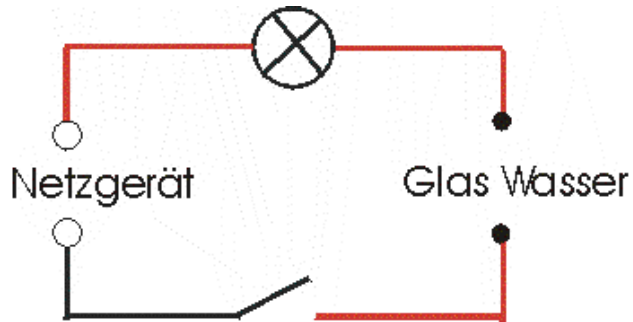


Versuch zur elektrischen Leitfähigkeit von Wasser

Ersetze die Prüfstrecke durch ein Glas Wasser!

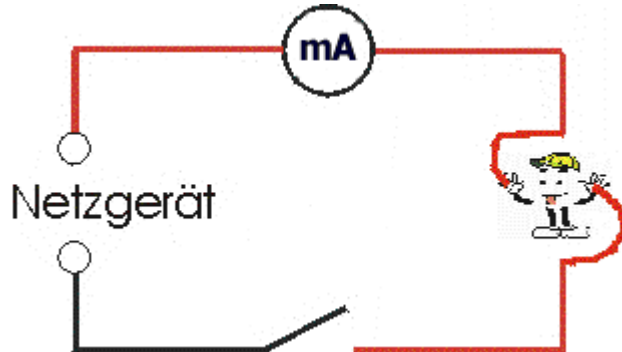


Der Versuch darf nur bei Spannungen $<40\text{V}$ ausgeführt werden.

Gib unter leichtem Rühren Salz in das Wasser und beobachte die Glühlampe. Was stellst Du fest:

Schlussfolgerung:

Versuch zur elektrischen Leitfähigkeit von Körpern



Der Versuch darf nur bei Spannungen $<40\text{V}$ ausgeführt werden.

Wie reagiert das Messinstrument, wenn man die beiden Pole berührt?

Schlussfolgerung: