Der elektrische Strom

Auswahl Möglichkeiten: richtig / falsch / weiß nicht.

1. Der elektrische Strom ist bewegte Ladung

Falsch

1. Elektrischer Strom kann verbraucht werden

Falsch

1. Der elektrische Strom lässt sich nur an seinen Wirkungen erkennen

Wahr

1. Der elektrische Strom verursacht immer eine magnetische Wirkung in seiner Umgebung.

Wahr

1. Der elektrische Strom transportiert elektrische Energie.

Wahr

der elektrische Strom transportiert die elektrische Energie vom Kraftwerk durch viele Leitungsnetze in jedes einzelne Haus.

1. elektrische Energie kann verbraucht werden

Falsch, die elektrische Energie wird nur schlechter.

1. Der Strom, der in einem Computer hineinfließt, fließ auch wieder heraus.

Falsch

1. Der elektrische Strom erwärmt jeden Leiter.

Falsch

1. Der elektrische Strom ist ein Gleichstrom oder Wechselstrom.

Wahr

1. Der elektrische Strom kann in leitenden Flüssigkeiten eine chemische Wirkung haben.

Wahr

1. Der elektrische Strom kann Gase und Halbleiter zum Leuchten bringen.

Wahr

1. Elektronen bewegen sich gegen die technische Stromrichtung

Weiß nicht

1. Strom wird in „in Reihe“ gemessen.

Denke nicht