



1. Erfinder der Kohlefadenglühlampe
2. Größe in der Elektrizitätslehre (Einheit A)
3. Nach diesem Forscher wurde die Gleichung $U = R \cdot I$ benannt.
4. Ein elektrischer Leiter wird durch ein Magnetfeld bewegt. Das auftretende Phänomen nennt man ...
5. Mithilfe dieser Maschine wird mechanische in elektrische Energie umgewandelt.
6. Edison verwendete diese Stromart.
7. Mit diesem Gerät kann Hochspannung erzeugt werden.
8. Wer ging als Sieger aus dem „Stromkrieg“ hervor?
9. Mithilfe dieser Maschine wird elektrische in mechanische Energie umgewandelt.
10. Diese Teilchen ermöglichen Stromfluss in Metallen.
11. Nach dem Ohm'schen Gesetz ist bei konstantem Widerstand die Stromstärke zu dieser Größe proportional.
12. Wechselstrom kann mithilfe dieser Einrichtung in Gleichstrom umgewandelt werden.
13. Dieser Elektrotechniker und Erfinder arbeitete kurz für Edison und wechselte dann zu dessen Konkurrenten Westinghouse.

Das Lösungswort lautet: _____