

In Elektrogeräten wird elektrische Energie in andere Energieformen umgewandelt. Elektrogeräte bezeichnet man daher als Energiewandler. Folgende Wirkungen sind dahei möglich:

Lichtwirkung	Elektrische Energie wird in Lichtenergie umgewandelt. Beispiele für Elektrogeräte mit Lichtwirkung:
Wärmewirkung	Elektrische Energie wird in Wärmeenergie umgewandelt. Beispiele für Elektrogeräte mit Wärmewirkung:
magnetische Kraftwirkung	Elektrische Energie wird über Magnetismus in mechanische Energie umgewandelt.  Beispiele für Elektrogeräte mit magn. Kraftwirkung
Chemische Wirkung	Elektrische Energie wird in chemische Energie* umgewandelt. (Zerlegung oder Zusammensetzen von Molekülen durch elektrische Energie) *besser "chemische Bindungsenergie" Beispiele:
Viele Elektrogeräte <u>Beispiele:</u>	e nützen mehrere Wirkungen gleichzeitig aus.