



Zweck des Experiments:

Die Belastung einer Batterie wird durch Verringerung eines veränderlichen Widerstandes erhöht. Spannung und Stromstärke werden gemessen, Widerstand und Leistung berechnet. Alle Größen können graphisch dargestellt werden. Die Spannung sinkt, die Stromstärke steigt. Die Leistung zeigt ein Maximum – Leistungsanpassung.

