——**AK**——Kappenberg

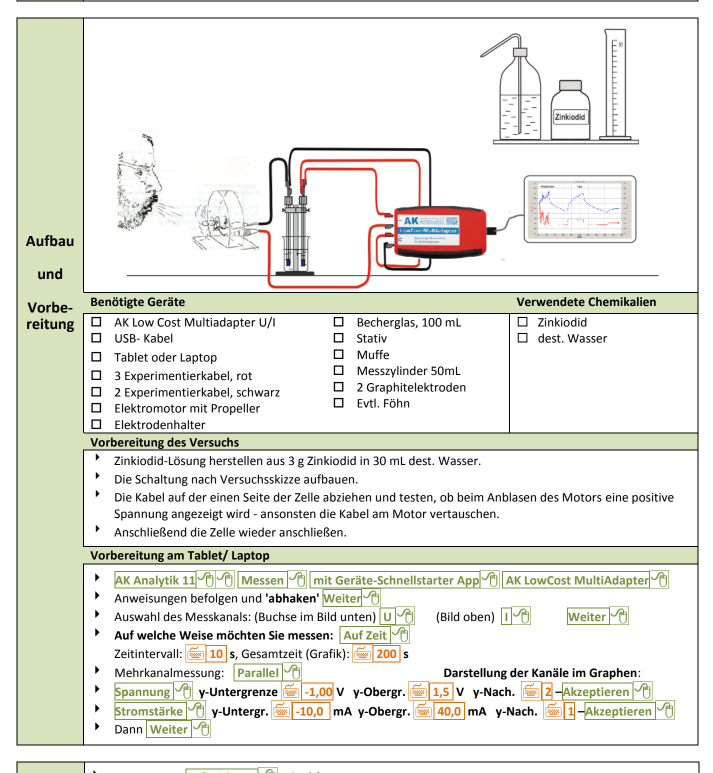
U und I Messung bei der Zink-Iod-Zelle Der didaktische Wunderakku





Prinzip

Hier werden bei dem schönen Versuch vom Arbeitsblatt NO3A Spannung und Strom gemessen, um die Deutungen zu vertiefen.



Durchführung

- Messung mit Aufzeichnen oder 's' Taste starten.
- Für etwas 30 Sekunden kräftig in den Propellermotor pusten.
- Mit dem Finger auf den Propeller die Drehung stoppen, sofort loslassen und etwa 30 Sekunden warten.
- Wieder für etwa 30 Sekunden kräftig pusten, Propeller stoppen und 30 Sekunden warten
- Nach etwa 200 Sekunden Messung beenden 1.

www.kappenberg.comMaterialien2 Kanal-Messungen10/20111

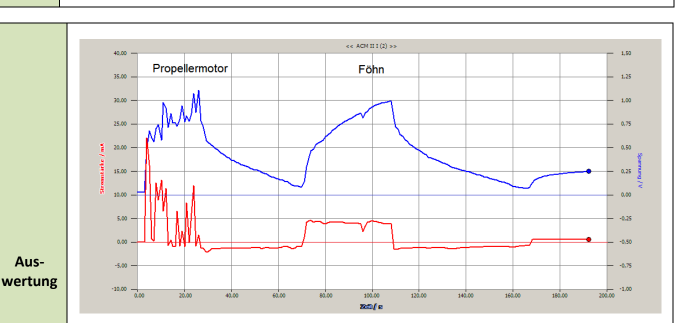


U und I Messung bei der Zink-Iod-Zelle Der didaktische Wunderakku





Projektname eingeben (hier: Beispiel) Mein erstes Projekt und Akzeptieren



- Man sieht, dass sowohl Spannung als auch Stromstärke in den Phasen, in denen gepustet wird, ansteigen. In der Phase, in der die Stromstärke positiv ist, wird die Zelle geladen.
- In den Phasen, in denen der Propellermotor frei läuft, sinkt die Spannung (bleibt aber immer positiv die Polung wechselt nicht), bis der Motor stehen bleibt. Die Zelle wird entladen. Der Strom fließt nun aber in die andere Richtung. Die Stromstärke (rot) wird negativ und das, obwohl sich der Propeller (nach dem Abstoppen) in dieselbe Richtung weiterdreht.
- Die mechanische Energie (durch das Pusten) wird durch den Motor (der als Generator fungiert) in elektrische Energie umgewandelt, diese wiederum in chemische. Die Zelle wird aufgeladen, solange die vom Motor gelieferte Spannung höher liegt als die Spannung des Elementes. Sobald der Motor abgestoppt wird, entlädt sich die Zelle und lässt den Motor in gleicher Richtung weiterlaufen, obwohl sich der Stromkreis umkehrt (Wechsel der Stromquelle).

Tipp

Das Prinzip der Kompensationsschaltung kann verdeutlicht werden, wenn anstelle des Motors eine weitere Zelle verwandt wird.

Beschreibung der chemischen Vorgänge: Siehe Arbeitsblatt E 03A

Beachten:



Entsorgung

Lösung wiederverwenden!!

Literatur

D. Finke und M Wainright, Elektrochemie, Eine Versuchsfolge für den Unterricht, CFW- Eigenverlag, Dortmund 1979, S. 20ff

www.kappenberg.com Materialien 2 Kanal-Messungen 10/2011 2