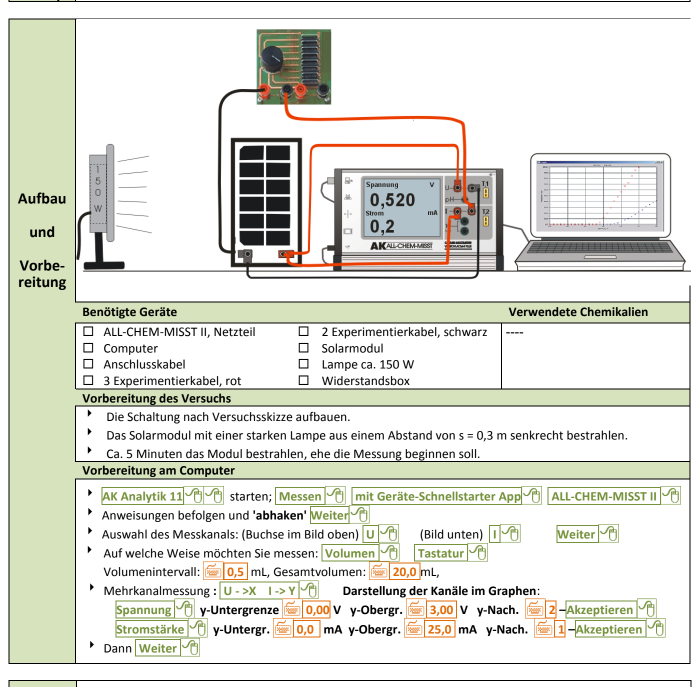
## ——**AK**——Kappenberg

### Aufnahme einer Strom-Spannungskurve bei bei einem Solarmodul (Kennlinie)



**Prinzip** Es soll ermittelt werden, wie bei einem Solarmodul Strom und Spannung voneinander abhängen.



#### Durchführung

- An der Verbraucher-Messbox den Schalter auf Kurzschluss drehen.
- Zur Messwertaufnahme Einzelwert oder besser die 'Leertaste' drücken.
- Danach den Widerstand erhöhen und den Messwert mit speichern.
- Ist die Schalterstellung "Offen" erreicht, Messung beenden".
- Projektname eingeben (hier: Beispiel) Mein erstes Projekt und Akzeptieren Mein erstes Projekt

www.kappenberg.comMaterialien2 Kanal-Messungen10/20111



### Aufnahme einer Strom-Spannungskurve bei bei einem Solarmodul (Kennlinie)







Jeder Punkt der I-U Kennlinie kann einem anderen Widerstandswert zugeordnet werden. Der Schnittpunkt der Kurve mit der X-Achse (Abszisse) entspricht der **Leerlaufspannung**, der Schnittpunkt mit der Y-Achse (Ordinate) entspricht der **Kurzschlussstromstärke**.

Bei einem Widerstand von R=0  $\Omega$  herrscht Kurzschluss. Wird jetzt ein Widerstand bzw. Verbraucher angeschlossen, so steigt die Spannung (U) an, während die Stromstärke (I) leicht zurückgeht. Steigt der Widerstand weiter, ändert sich die Spannung weniger, die Stromstärke geht gegen 0.

Trägt man in einem Diagramm (I-U Kennlinie) die Spannung (U) gegen die Stromstärke (I) auf, so zeigt sich, dass es für eine Solarzelle oder ein Solarmodul nur einen Punkt auf dieser Kennlinie gibt, an dem die maximale Leistung abgegeben wird. Das Rechteck U\*I hat dann die größtmögliche Fläche.

#### b) Erstellung der Leistungs-Spannungs-Kurve

Es soll grafisch ermittelt werden, wie die Leistung eines Solarmoduls sich mit der Spannung ändert.

Hauptmenü: AK Analytik 11 Start Messung Favoriten Auswerten Hinzufügen

→ Umrechnen mit einzugebender Funktion

→ Messreihen von verfügbare Datenreihe (Y-Achse) in das Eingabefeld Y= ziehen

→ Y= [Spannung] \*([Stromstärke]/1000) → OK →

→ Klick auf das Farbpalettensymbol →

→ Y- Obergrenze: → 2,5 Zahlenformat: → #,## Y-Messgröße: → Leistung Einheit → W

→ Akzeptieren → Leistung-Spannung und Akzeptieren → Projektnamen eingeben (hier: Beispiel) ← Leistung-Spannung und Akzeptieren →

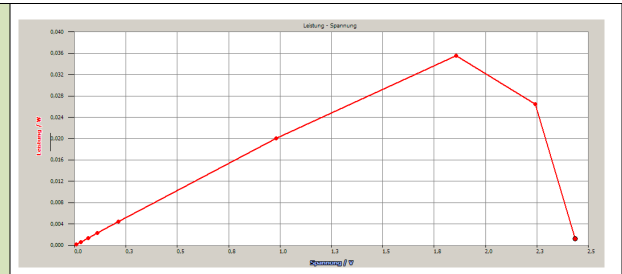
www.kappenberg.com | Materialien | 2 Kanal-Messungen | 10/2011 | 2

# ——AK——Kappenberg

## Aufnahme einer Strom-Spannungskurve bei bei einem Solarmodul (Kennlinie)







Am "Knickpunkt" der Kennlinie ist das Produkt aus Spannung (U) und Stromstärke (I), also die Leistung (P), maximal, weshalb man auch vom MPP (Maximum Power Point) spricht.

Dieser Punkt fällt weder mit der maximalen Spannung noch mit der maximalen Stromstärke (s. erste Grafik) zusammen.

Die Anpassung eines Solarmoduls an die Leistungsaufnahme des jeweiligen Verbrauchers spielt in der Praxis eine entscheidende Rolle. Die Leistungsaufnahme eines Verbrauchers sollte möglichst in der Nähe des MPP liegen.

Beachten:	0	Entsorgung	entfällt

A. Macdonald, M. Berry, Wasserstoff: Energie für morgen, Band 1, Physik und Chemie für die Sekundarstufe 1, S. 32, heliocentris, Berlin 2000

www.kappenberg.com Materialien	2 Kanal-Messungen	10/2011	3
--------------------------------	-------------------	---------	---