

Versuch Nr. 301

# **Leerlaufspannung und Innenwiderstand von Spannungsquellen**

Sara Krieg  
sara.krieg@udo.edu

Marek Karzel  
marek.karzel@udo.edu

Durchführung: 30.10.2018

Abgabe: 06.11.2018

TU Dortmund – Fakultät Physik

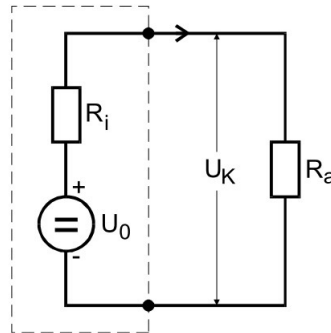
# Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Theorie</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Durchführung</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Auswertung</b>	<b>5</b>
3.1	Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ der Monozelle . . . . .	5
3.2	Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ der Monozelle mit Gegenspannung . . . . .	7
3.3	Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ des Rechteckausgangs eines RC-Generators .	9
3.4	Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ des Sinusausgangs eines RC-Generators . . .	11
3.5	Systematischer Fehler eines in Reihe geschalteten Voltmeters . . . . .	11
3.6	Leistungskurve . . . . .	12
<b>4</b>	<b>Diskussion</b>	<b>13</b>
<b>5</b>	<b>Literaturverzeichnis</b>	<b>14</b>

# 1 Theorie

Ziel des Versuches ist es, Leerlaufspannungen und Innenwiderstände verschiedener Spannungsquellen zu bestimmen.

Unter dem Begriff "Spannungsquelle" wird ein Gerät verstanden, dass über einen endlichen Zeitraum konstante elektrische Leistung liefern kann. Beispiele sind Galvanische Elemente, Dynamos oder LC - Generatoren. Als Leerlaufspannung  $U_0$  bezeichnet man diejenige Spannung, die anliegt, wenn der Quelle kein Strom  $I$  entnommen wird. Wird ein Verbraucher an die Quelle angeschlossen, sinkt die "Klemmspannung"  $U_k$  auf einem Wert unter  $U_0$  ab. Es gilt also  $U_k < U_0$ . Dies kann man durch die Zuordnung eines Innenwiderstandes  $R_i$  zu der Spannungsquelle erklären. Das Ersatzschaltbild einer realen Spannungsquelle ist in Abbildung 1 in dem gestrichelten Bereich dargestellt.



**Abbildung 1:** Ersatzschaltbild für eine reale Spannungsquelle mit Lastwiderstand  $R_a$

Das Zweite Kirchhoffsche Gesetz, die Maschenregel, besagt, dass die Summe der Leerlaufspannungen gleich der Summe der Spannungsabfälle an den Widerständen der Masche ist. Angewandt auf unsere Schaltung ergibt sich:

$$U_k = I \cdot R_a = U_0 - I \cdot R_i \quad (1)$$

Daraus folgt direkt, dass  $U_k$  mit zunehmendem Stromfluss abnehmen muss. Möchte man nun  $U_0$  messen, ist es dementsprechend sinnvoll ein Spannungsmessgerät mit hohem Innenwiderstand zu verwenden. Da  $I = \frac{U}{R}$  gilt, wird durch einen hohen Innenwiderstand der durch das Messgerät fließende Strom minimiert. Dadurch kann in (1)  $I \cdot R_i$  vernachlässigt werden, sodass  $U_0 \approx U_k$  gilt.

$R_i$  sorgt außerdem dafür, dass der Spannungsquelle keine beliebig hohe elektrische Leistung entnommen werden kann. Das wird deutlich durch Betrachtung der Leistung:

$$P = I^2 \cdot R_a \quad (2)$$

Durch Umformen von (1) nach  $I$  ergibt sich:

$$I = \frac{U_0}{R_a + R_i} \quad (3)$$

Einsetzen von (3) in (2) liefert:

$$P = \frac{U_0^2 \cdot R_a}{(R_a + R_i)^2} \quad (4)$$

Dies ist eine Funktion für die Leistung, die abhängig von  $R_a$  ist. Untersucht man  $P(R_a)$  genauer, so stellt man fest, dass die Funktion ein Maximum durchläuft. Um festzustellen, an welcher Stelle dieses Maximum liegt, wird (4) zunächst abgeleitet.

$$\frac{\partial P}{\partial R_a} = \frac{U_0^2 \cdot (R_i^2 - R_a^2)}{(R_a + R_i)^4} \quad (5)$$

Das Maximum ergibt sich nun durch Nullsetzen der ermittelten Ableitung.

$$\begin{aligned} \frac{\partial P}{\partial R_a} &= 0 \\ \Leftrightarrow U_0^2 (R_i^2 - R_a^2) &= 0 \\ \Leftrightarrow R_a &= R_i \end{aligned}$$

Der letzte Schritt ergibt sich, da  $R_a, R_i > 0$  gilt. Das bedeutet, dass die Leistung genau dann maximal wird, wenn der Innenwiderstand  $R_i$  der Spannungsquelle genau dem Lastwiderstand  $R_a$  entspricht. Diesen Fall nennt man Leistungsanpassung.

Auch Generatoren kann ein Innenwiderstand zugeordnet werden. Dieser muss allerdings eine differentielle Größe

$$R_i = \frac{dU_k}{dI} \quad (6)$$

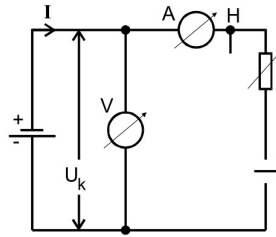
sein, da die Änderung des Belastungsstroms das elektrische Verhalten des Generators beeinflusst.

## 2 Durchführung

Bei diesem Experiment werden vier Messungen durchgeführt.

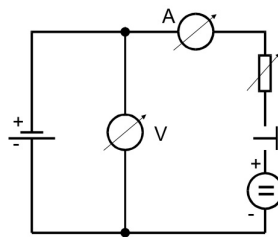
Zunächst wird die Leerlaufspannung einer Monozelle unmittelbar mit einem Spannungsmesser ermittelt. Der Eingangswiderstand  $R_v$  wird dabei notiert.

Danach wird die Klemmspannung  $U_k$  in Abhängigkeit vom Belastungsstrom  $I$  gemessen. Dazu wird der Aufbau gemäß Abbildung 2 verwendet. Der Belastungswiderstand  $R_a$  wird in einem Bereich von 0 - 50Ω variiert. Dabei werden 14 Messwerte für  $U_k$  und  $I$  notiert.



**Abbildung 2:** Messschaltung zur Bestimmung von  $U_0$  und  $R_i$

Im nächsten Schritt wird eine Gegenspannung an die Monozelle gemäß Abbildung 3 angelegt. Diese ist zirka 2V größer als die Leerlaufspannung  $U_0$ . Durch die Gegenspannung fließt ein Strom in entgegengesetzter Richtung durch die Schaltung. Wie zuvor wird  $U_k$  in Abhängigkeit von  $I$  gemessen.



**Abbildung 3:** Verwendung einer Gegenspannung

Bei der letzten Messung benutzt man einen Aufbau gemäß Abbildung 2. Statt einer Monozelle als Spannungsquelle wird allerdings der Sinus- und Rechteckausgang eines RC - Generators verwendet. Für jeden Ausgang werden jeweils 11 und 17 Messwerte notiert. Bei der Rechteckspannung liegt der Variationsbereich von  $R_a$  bei 20 - 250  $\Omega$  und bei der Sinusspannung bei 0.1 - 5 k $\Omega$ . Zu beachten ist, dass die Eichungen der Messgeräte nur für einen bestimmten Frequenzbereich gültig sind. Deswegen wird die Frequenz der Spannungen auf einen Wert in diesem Bereich festgelegt.

## 3 Auswertung

### 3.1 Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ der Monozelle

Es wird die Klemmspannung  $U_k$  in Abhängigkeit des Stromes  $I$  gemessen. Die aufgenommenen Werte sind in Tabelle 1 aufgeführt.

Es wird eine lineare Regression durchgeführt, um die Leerlaufspannung  $U_0$  und den Innenwiderstand  $R_i$  zu berechnen. Hierfür verwenden wir Python mit der Bibliothek Numpy. Es ergibt sich die in Abbildung 4 dargestellte Ausgleichsgerade:

$$U(I) = m \cdot I + b \quad (7)$$

Mit den Parametern

**Tabelle 1:** Spannungs- und Stromwerte der Monozelle

$U_k / \text{V}$	$I / \text{mA}$
1.550	25.0
1.525	27.5
1.500	31.0
1.450	38.0
1.425	46.0
1.400	49.5
1.350	57.0
1.300	61.5
1.250	77.5
1.200	85.0
1.100	110.0
0.700	175.0
0.450	215.0
0.400	225.0

$$m = (-5,6550 \pm 0,0776) \frac{\text{V}}{\text{A}}$$
$$b = (1,6800 \pm 0,0085) \text{ V}$$

Durch Vergleich mit (1) ergeben sich somit die gesuchten Größen zu:

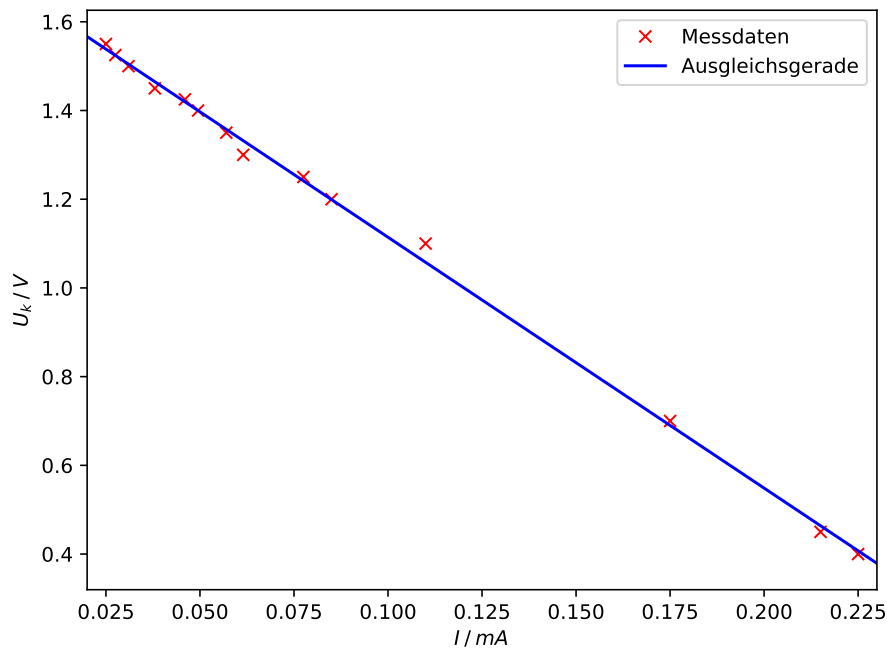
$$R_i = (5,6550 \pm 0,0776) \Omega$$
$$U_0 = (1,6800 \pm 0,0085) \text{ V}$$

Man erkennt, dass der Wert für die Leerlaufspannung annähernd mit dem zuvor gemessenen Wert  $U_0 = 1,65 \text{ V}$  übereinstimmt. Die Abweichung entsteht durch einen systematischen Fehler, der durch den endlichen Innenwiderstand des Voltmeters entsteht. Dazu wird das Ohmsche Gesetz auf  $R_i$  und  $R_v$  angewendet, nach  $I$  umgestellt und in 1 angewendet.

$$U_k = U_0 - \frac{U_0}{R_i + R_v} \cdot R_i$$
$$\Leftrightarrow U_0 = U_k \cdot \left(1 + \frac{R_i}{R_v}\right)$$

Der systematische Fehler beträgt somit:

$$\Delta U = U_k \cdot \frac{R_i}{R_v} \tag{8}$$



**Abbildung 4:** Strom- und Spannungsmesswerte einer Monozelle mit Regression

Mit den Werten  $U_k = 1,65 \text{ V}$ ,  $R_i = 5,655 \Omega$  und  $R_v = 10 \text{ M}\Omega$  ergibt sich der Wert  $\Delta U = 933 \text{ nV}$ . Dies ist im Vergleich zur gemessenen Spannung verschwindend gering.

### 3.2 Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ der Monozelle mit Gegenspannung

Nun wird die gleiche Messung mit einer angelegten Gegenspannung durchgeführt. Die gemessenen Werte sind in Tabelle 2 aufgeführt.

Auch hier wird eine lineare Regression mittels Python und Numpy durchgeführt. Das Resultat ist in Abbildung 5 zu sehen.

Die Ausgleichsgerade hat eine positive Steigung. Dies liegt daran, dass der Strom in entgegengesetzter Richtung durch die Monozelle fließt. Die Geradengleichung lautet gemäß (7). Dabei ergeben sich diesmal die Parameter:

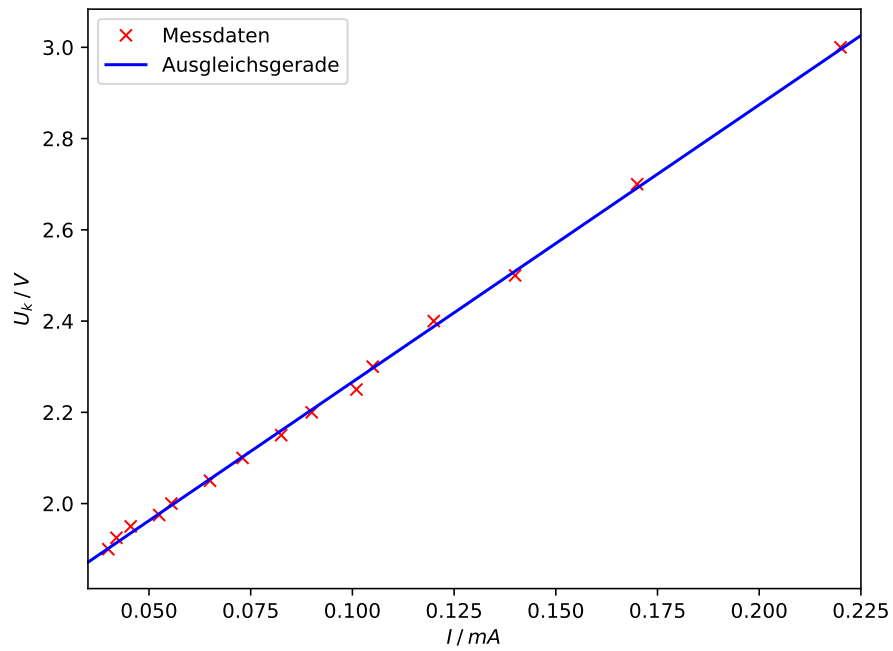
$$m = (6,0770 \pm 0,0576) \frac{\text{V}}{\text{A}}$$

$$b = (1,6587 \pm 0,0061) \text{ V}$$

Damit ergibt sich die gesuchten Werte analog, wobei der Strom mit einem umgekehrten Vorzeichen versehen wird:

**Tabelle 2:** Spannungs- und Stromwerte der Monozelle unter Gegenspannung

$U_k / \text{V}$	$I / \text{mA}$
1.900	40.0
1.925	42.0
1.950	45.5
1.975	52.5
2.000	55.5
2.050	65.0
2.100	73.0
2.150	82.5
2.200	90.0
2.250	101.0
2.300	105.0
2.400	120.0
2.500	140.0
2.700	170.0
3.000	220.0



**Abbildung 5:** Strom - und Spannungsmesswerte einer Monozelle bei Verwendung einer Gegenspannung



$$R_i = (6,0770 \pm 0,0576) \Omega$$

$$U_0 = (1,6587 \pm 0,0061) \text{ V}$$

Es ist zu erkennen, dass der errechnete Wert für die Leerlaufspannung und der gemessene bei diesem Aufbau noch besser übereinstimmen.

### 3.3 Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ des Rechteckausgangs eines RC-Generators

Es werden  $U_k$  und  $I$  von einer Rechteckspannung gemessen. Die Messwerte sind in Tabelle 3 aufgeführt.

**Tabelle 3:** Spannungs- und Stromwerte der Rechteckspannung

$U_k / \text{V}$	$I / \text{mA}$
0.54	2.15
0.52	2.50
0.50	2.85
0.48	3.25
0.46	3.65
0.42	4.55
0.38	5.20
0.35	5.80
0.30	6.75
0.25	7.7
0.20	8.55

Auch hier wird eine lineare Regression durchgeführt mittels Python und Numpy. Die Messwerte und Ausgleichsgerade sind in Abbildung 6 zu sehen.

Die Parameter ergeben sich diesmal gemäß (7) zu:

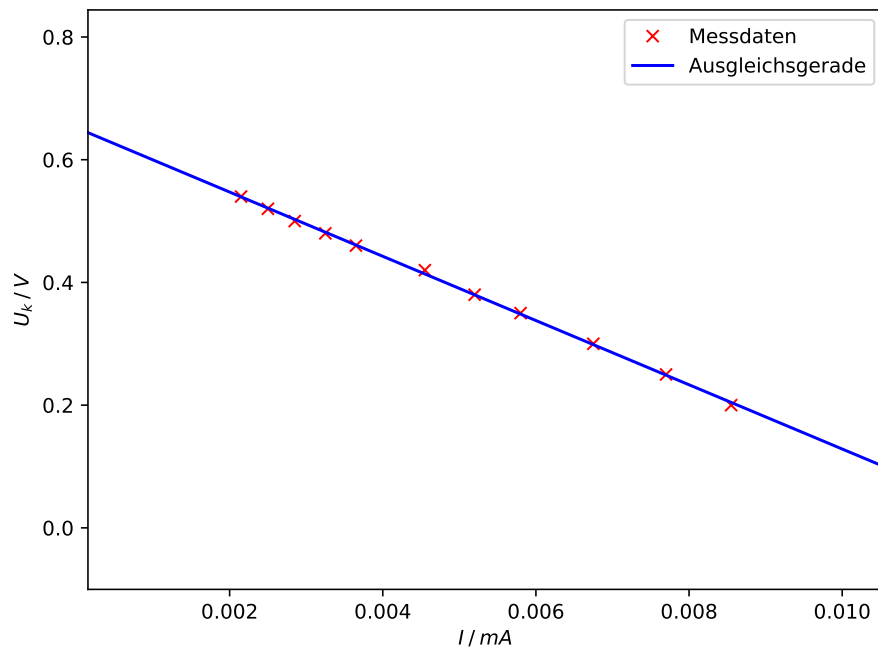
$$m = (-52,3500 \pm 0,4829) \frac{\text{V}}{\text{A}}$$

$$b = (0,6520 \pm 0,0025) \text{ V}$$

Somit ergeben sich gemäß (1) folgende Werte:

$$R_i = (52,3500 \pm 0,4829) \Omega$$

$$U_0 = (0,6520 \pm 0,0025) \text{ V}$$



**Abbildung 6:** Strom- und Spannungsmesswerte einer Rechteckspannung

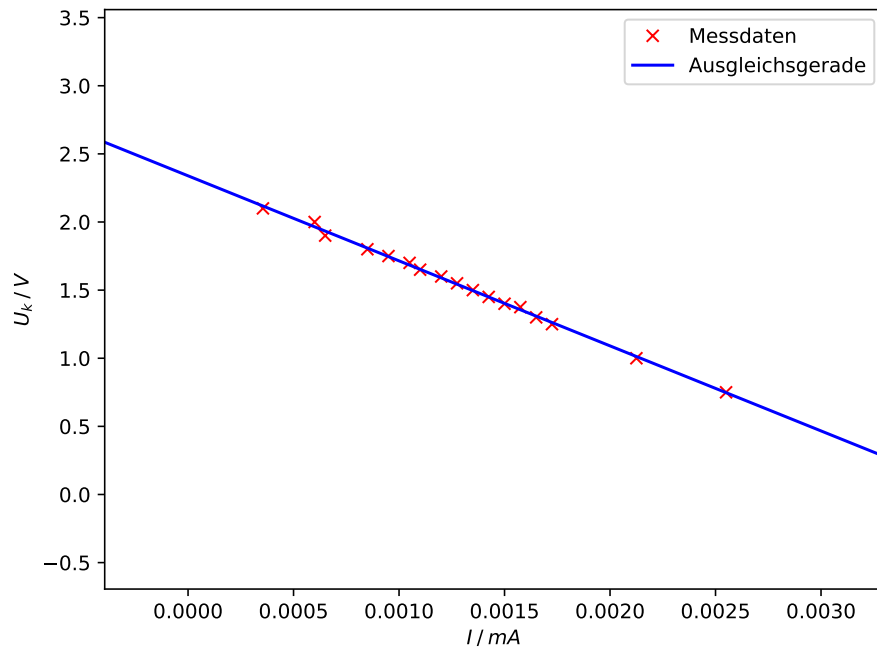
**Tabelle 4:** Spannungs- und Stromwerte der Sinusspannung

$U_k / \text{V}$	$I / \text{mA}$
2.100	0.355
2.000	0.600
1.900	0.650
1.800	0.850
1.750	0.950
1.700	1.050
1.650	1.100
1.600	1.200
1.550	1.275
1.500	1.350
1.450	1.425
1.400	1.500
1.375	1.575
1.300	1.650
1.250	1.725
1.000	2.125
0.750	2.550

### 3.4 Bestimmung von $U_0$ und $R_i$ des Sinusausgangs eines RC-Generators

Es werden  $U_k$  und  $I$  von einer Sinusspannung gemessen. Die Messwerte sind in Tabelle 4 aufgeführt.

Auch hier wird eine lineare Regression durchgeführt mittels Python und Numpy. Die Messwerte und Ausgleichsgerade sind in Abbildung 7 zu sehen.



**Abbildung 7:** Strom- und Spannungsmesswerte einer Sinusspannung

Die Parameter ergeben sich diesmal gemäß (7) zu:

$$m = (624,1170 \pm 7,8725) \frac{\text{V}}{\text{A}}$$
$$b = (2,339 \pm 0,011) \text{ V}$$

Somit ergeben sich gemäß (1) folgende Werte:

$$R_i = (624,1170 \pm 7,8725) \Omega$$
$$U_0 = (2,339 \pm 0,011) \text{ V}$$

### 3.5 Systematischer Fehler eines in Reihe geschalteten Voltmeters

Nun soll die Schaltung, die in Abbildung 1 dargestellt ist, so variiert werden, dass das Voltmeter in Reihe geschaltet wird. Dabei verändert sich die Klemmspannung  $U_k$  nach der 2. Kirchhoffschen Regel:

$$U_k = U_{am} + U_{vm} + U_{Ra}$$

$$U_k = R_{am} \cdot I + R_{vm} \cdot I + R_a \cdot I$$

Dabei bezeichnet  $U_{am}$  die Spannung, die über das Amperemeter,  $U_{vm}$ , die über das Voltmeter und  $U_{Ra}$ , die über den Widerstand abfällt.

Entgegen unserer vorherigen Betrachtung kann hier  $U_0$  nicht als  $U_k$  angenommen werden. Dies liegt daran, dass das Voltmeter mit einem hochohmigen Innenwiderstand behaftet ist.

### 3.6 Leistungskurve

Aus den Messwerten in Kapitel 4.1 werden der Belastungswiderstand und die im Widerstand umgesetzte Leistung berechnet. Die Werte sind in Tabelle 5 aufgetragen.

**Tabelle 5:** Errechnete Leistungswerte

$U_k / \text{V}$	$I / \text{mA}$	$R_a / \Omega$	$P / \text{W}$
1.550	25.0	62.00	0.039
1.525	27.5	55.45	0.042
1.500	31.0	48.39	0.047
1.450	38.0	38.16	0.055
1.425	46.0	30.98	0.066
1.400	49.5	28.28	0.069
1.350	57.0	23.68	0.077
1.300	61.5	21.14	0.080
1.250	77.5	16.13	0.097
1.200	85.0	14.12	0.102
1.100	110.0	10.00	0.121
0.700	175.0	4.00	0.123
0.450	215.0	2.09	0.096
0.400	225.0	1.77	0.890

Nach (4) wird nun die Leistung  $P$  gegen den Belastungswiderstand  $R_a$  aufgetragen. Die Theoriekurve ergibt sich aus den Werten:

$$R_i = 5,66 \Omega$$

$$U_0 = 1,68 \text{ V}$$

Sowohl die Kurve als auch die Messwerte sind in Abbildung 8 dargestellt.

Es ist zu erkennen, dass die Theoriekurve sehr gut zu den Messdaten passt und diese nur geringfügig abweichen. Es sind neben Messungenauigkeiten keine systematischen Fehler zu erkennen.

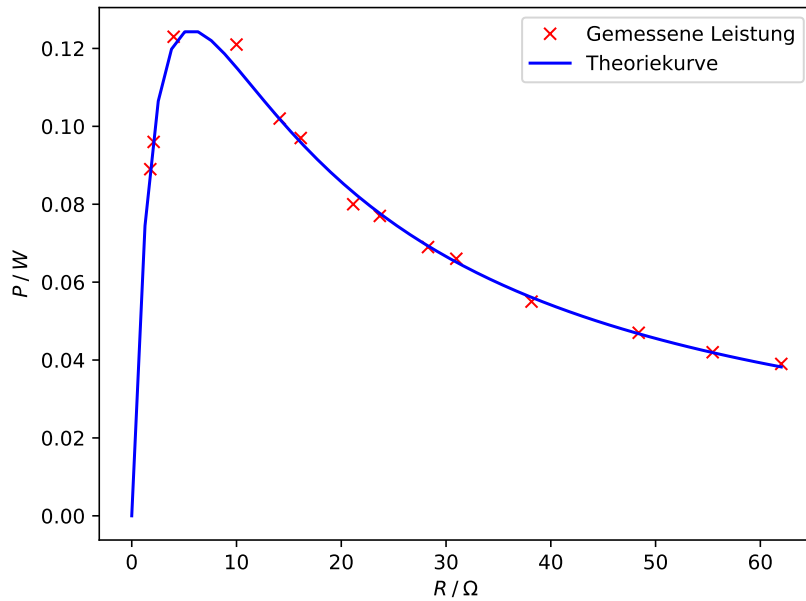


Abbildung 8: Umgesetzte Leistung aufgetragen gegen den Lastwiderstand

## 4 Diskussion

Zunächst wird die Leerlaufspannung  $U_0$  direkt gemessen, wobei sich ein systematischer Fehler von 933 nV ergibt. Dieser ist jedoch so gering, dass keines der verwendeten Messinstrumente dies hätte registrieren können.

Im weiteren Verlauf des Experiments werden die Leerlaufspannung und der Innenwiderstand der Monozelle erst ohne und dann mit Gegenspannung bestimmt. Man erkennt dabei, dass die Werte bei beiden Methoden sehr nahe beieinander liegen. So weichen die Werte für den Innenwiderstand um  $0,422\ \Omega$  und die der Leerlaufspannung um  $0,021\ \text{V}$  voneinander ab. Die Abweichung des Innenwiderstandes kann damit erklärt werden, dass bei der Gegenspannungsmethode eine weitere Spannungsquelle verwendet wird, die auch mit einem Innenwiderstand behaftet ist.

Alle errechneten Fehler sind recht gering. Es ergibt sich ein systematischer Fehler, wenn das Voltmeter im Punkt H angelegt wird, wie in Abbildung 2 angedeutet.

Bei der Leistungs-Widerstandskennlinie ist kein systematischer Fehler zu erkennen. Die Abweichungen zwischen Theoriekurve und Messdaten sind auf Messungenauigkeiten zurückzuführen.

## 5 Literaturverzeichnis

[1] TU Dortmund. *Versuchsanleitung zu Versuch 301: Leerlaufspannung und Innenwiderstand von Spannungsquellen.*