Versuch 406

Beugung am Spalt

 ${\bf Stefanie\ Hilgers} \\ {\bf Stefanie. Hilgers@tu-dortmund. de}$

Lara Nollen Lara.Nollen@tu-dortmund.de

Durchführung: 17.04.2018 Abgabe: 08.05.2018

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1	Zielsetzung	3
2	Theorie 2.1 Fraunhofer Beugung	
3	Durchführung	6
4	Auswertung	6
5	Diskussion	12
Lit	teratur	13

1 Zielsetzung

Bei diesem Versuch soll durch Ausnutzung der Interferenzbilder eines Einzelspalts und zweier Doppelspalte deren Spaltbreite sowie gegebenenfalls der Abstand der beiden Spalte bestimmt werden.

2 Theorie

2.1 Fraunhofer Beugung

Trifft Licht auf eine Öffnung bzw. ein Hinderniss, welches in etwa in der Größenordnung der Wellenlänge liegt und zudem klein ist gegenüber dem Strahlendurchmesser, so kommt es zu dem Phänomen der Beugung, welche sich durch die Welleneigenschaften des Lichtes erklären lässt. Eine brauchbare Erklärung liefert das Huygenssche Prinzip der Elementarwellen, welches besagt, dass sich von jedem Punkt einer Wellenfront eine kugelförmige Elementarwelle ausbreitet, wobei sich diese Elementarwellen überlagen und konstruktiv oder destruktiv interferieren.

Bei der Beugung lassen sich im Allgemeinen zwei unterschiedliche Anordnungen beschreiben, wobei bei diesem Versuch die Fraunhofersche verwendet wird. Im Gegensatz zu der Fresnelschen liegt hier die Lichtquelle im Unendlichen (also praktisch: sehr großer Abstand zwischen der Lichtquelle und dem Spalt im Vergleich zur Wellenlänge), sodass die Wellenfront parallel auftrifft. Auch der Schirm befindet sich hierbei quasi im Unendlichen, beispielsweise realisiert durch eine Sammellinse wie in Abbildung 1, sodass jeweils die Strahlen interferieren, welche unter dem gleichen Winkel gebeugt wurden.

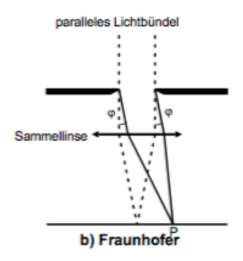


Abbildung 1: Fraunhofer Aufbau [1].

2.2 Einzelspalt

Trifft nun zum Beispiel eine ebene Welle der Form

$$A(z,t) = A_0 \exp i(\omega t - 2\pi z/\lambda) \tag{1}$$

auf den Spalt, durchläuft sie diesen nicht nur gerade, sondern wird nach de bereits erwähnten Huygensschen Prinzip hinter dem Spalt gebeugt, da sich die kugelförmigen Elementarwellen in alle Richtungen ausbreiten. Werden nun zwei Strahlenbündel betrachtet, welche an zwei unterschiedlichen Stellen mit Abstand x auf den Spalt treffen und unter demselben Winkel ϕ gebeugt werden, besitzen diese nach durchlaufen des Spaltes einen Wegunterschied s, aufgrund dessen sich eine Phasendifferenz der Form

$$\delta = \frac{2\pi s}{\lambda} = \frac{2\pi x \sin \varphi}{\lambda} \tag{2}$$

ergibt. Die Gesamtwelle ergibt sich dabei durch Superposition der einzelnen Elementarwellen, wegen des infinitesimalen Abstands dx der einzelnen Strahlenbündel geht die Summe allerdings in eine Intergration über, wobei auch die bereits beschriebene Phasendifferenz beachtet werden muss. Es ergibt sich somit durch Umformung mit der Eulerschen Formel für den Sinus folgende Formel für die Amplitude B unter dem Winkel φ :

$$B(z,t,\varphi) = A_0 \exp\left\{i\left(\omega t - \frac{2\pi z}{\lambda}\right)\right\} \cdot \exp\left\{\frac{\pi i b \sin\varphi}{\lambda}\right\} \cdot \frac{\lambda}{\pi \sin\varphi} \sin\left\{\frac{\pi b \sin\varphi}{\lambda}\right\} \tag{3}$$

Diese Formel lässt sich durch die Substition

$$\eta := \frac{\pi b \sin \varphi}{\lambda} \tag{4}$$

zu

$$B(\varphi) = A_0 b \frac{\sin \eta}{\eta} \tag{5}$$

vereinfachen. Eine solche Funktion ist in Abbildung 2 dargestellt.

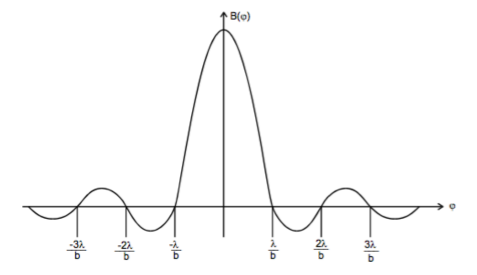


Abbildung 2: $B(\varphi)$ einer ebenen Welle nach durchlaufen eines Einzelspalts [1].

Da sich die Amplitude aufgrund der hohen Lichtfrequenz in der Praxis jedoch nicht direkt messen lässt, wird hier die Intensität verwendet, welche durch die Funktion

$$I(\varphi) \propto B(\varphi)^2 = A_0^2 b^2 \left(\frac{\lambda}{\pi b \sin \varphi}\right)^2 \cdot \sin^2 \left\{\frac{\pi b \sin \varphi}{\lambda}\right\}$$
 (6)

2.3 Doppelspalt

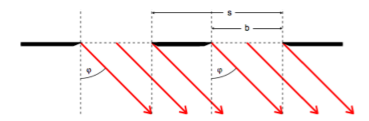


Abbildung 3: Beugung am Doppelspalt [1].

Zur Berechnung des Beugungsmusters eines Doppelspalts, wird dieser als Überlagerung der Beugungsbilder zweier einzelner Spalte betrachtet, sodass sich eine Intensitätsverteilung von

$$I(\varphi) \propto B(\varphi)^2 = 4 \cdot \cos^2 \left\{ \frac{\pi s \sin \varphi}{\lambda} \right\} \cdot \left(\frac{\lambda}{\pi b \sin \varphi} \right)^2 \cdot \sin^2 \left\{ \frac{\pi b \sin \varphi}{\lambda} \right\} \cdot I_0 \tag{7}$$

erbibt, wobei s den Abstand der Spalte beschreibt und b die Breite, wie in Abbildung 3 zu sehen ist.

3 Durchführung

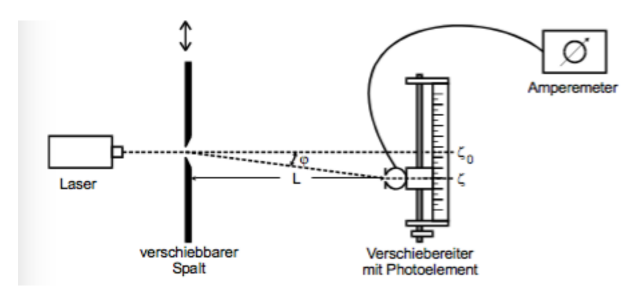


Abbildung 4: Versuchsaufbau [1].

Wie in Abbildung 4 zu sehen ist, wird bei diesem Versuch ein verschiebbarer Einzeloder Doppelspalt von einem Laser mit einer Wellenlänge von etwa 635 nm beleuchtet, sodass sich dahinter ein Beugungsbild ausbildet. Dieses wird von einem lichtempfindlichen Detektor auf einem Verschiebereiter mittels einer Photodiode ausgemessen. Es ist dabei darauf zu achten, dass der der Detektor einen möglichst großen Abstand zum Spalt besitzt. Dieser wird gemessen und notiert. Zudem muss vor Versuchsbeginn auch der Dunkelstrom gemessen werden, welcher von den Messwerten jeweils abgezogen wird. Es wird nun bei konstanten Lichtverhältnissen je eine Messreihe zu einem Einzelspalt und zu zwei verschiedenen Doppelspalten aufgenommen, wobei je mindestens 50 Messwerte genommen werden und das Hauptmaximum sowie beim Einzelspalt mindestens ein und bei den Doppelspalten mindestens zwei Nebenmaxima auf beiden Seiten gemessen werden. Notiert wird hierbei die abgelesene Stromstärke des Photoelements.

4 Auswertung

Die Werte für die Wellenlänge λ des Lasers, sowie der Abstand L vom optischen Element zum Detektor betragen:

$$\lambda = 635 \, \mathrm{nm}$$

$$L = 1{,}085 \, \mathrm{m}.$$

Für den Dunkelstrom wurden

$$I_{\text{Dunkel}} = 0.1 \,\text{nA}$$

gemessen. Außerdem kann für den Winkel ϕ mit Hilfe der Kleinwinkelnäherung

$$\phi = \frac{x - x_0}{L} \tag{8}$$

angenommen werden.

Die Messwerte für den ersten Doppelspant sind in Tabelle 1 zu sehen. Mit Hilfe einer Ausgleichsfunktion werden die Werte für die Spaltbreite b, den Spaltabstand s, die Amplitude i_0 und die Verschiebung des Maximuns vom Nullpunkt x_0 bestimmt. Diese Ausgleichsfunktion wird nach Gleichung 7 berechnet und ist in Abbildung 5 zu sehen. Da die Messwerte nicht ganz symmetrisch sind werden die rechte und linke Seite der Messwerte für die Ausgleichsgerade getrennt betrachtet. Außerdem werden dem Programm Startwerte vorgegeben, dafür wurde i_0 aus 1 abgelesen und für b und s wurden die Herstellerangaben als Startwerte gewält. Für den ersten Spalt sind

$$b = 0.15 \,\mathrm{mm}$$
 $s = 1 \,\mathrm{mm}$

vom Hersteller angegeben.

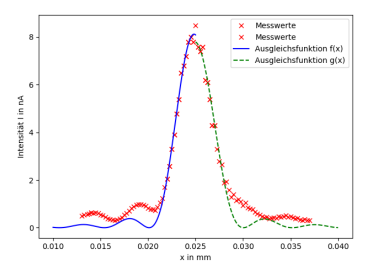


Abbildung 5: Messwerte und Ausgleichsfunktion für den ersten Doppelspalt.

Die Regression ergibt für den erten Spalt folgende Werte:

$$I = (8.1 \pm 0.2) \text{ nA}$$

$$B = (1.77 \pm 0.08) \cdot 10^{-4} \text{ mm}$$

$$S = (24.84 \pm 0.04) \text{ mm}$$

$$M = (0.13 \pm 0.01) \text{ mm}$$

$$i = (7.8 \pm 0.2) \text{ nA}$$

$$b = (9 \pm 198564) \cdot 10^{-7} \text{ mm}$$

$$s = (24.9 \pm 0.4) \text{ mm}$$

$$m = (0.1 \pm 3.4) \text{ mm}$$

Tabelle 1: Messwerte für den ersten Doppelspalt.

x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA
13,00	5,10	21,00	8,80	29,25	11,50
13,25	5,60	21,25	10,50	29,50	12,00
13,59	5,80	21,50	12,50	29,75	11,00
13,75	6,00	21,75	17,00	30,00	$9,\!50$
14,00	$6,\!50$	22,00	20,50	30,25	10,50
14,00	$6,\!50$	$22,\!25$	26,00	30,50	8,60
$14,\!25$	$6,\!30$	22,50	33,00	30,75	8,10
$14,\!50$	6,40	22,75	39,00	31,00	7,90
14,75	$6,\!20$	23,00	48,00	31,25	6,60
15,00	5,60	$23,\!25$	54,00	31,50	6,00
$15,\!25$	5,40	23,50	65,00	31,75	5,60
$15,\!50$	4,70	23,75	68,00	32,00	4,80
15,75	4,00	24,00	72,00	32,25	$4,\!30$
$16,\!00$	3,70	$24,\!25$	78,00	32,50	4,60
$16,\!25$	$3,\!50$	24,50	80,00	32,75	4,00
$16,\!50$	3,20	24,75	78,00	33,00	4,10
16,75	$3,\!50$	25,00	85,00	33,25	4,40
17,00	4,00	$25,\!25$	76,00	33,50	4,20
$17,\!25$	4,40	$25,\!50$	74,00	33,75	$4,\!80$
$17,\!50$	$5,\!50$	25,75	76,00	34,00	4,70
17,75	$6,\!30$	26,00	62,00	34,25	$4,\!80$
18,00	7,10	$26,\!25$	61,00	34,50	$5,\!20$
$18,\!25$	8,40	26,50	54,00	34,75	$4,\!50$
18,50	9,00	26,75	43,00	35,00	$4,\!80$
18,75	9,60	27,00	43,00	35,25	4,40
19,00	10,00	27,25	33,00	35,50	3,80
$19,\!25$	9,90	27,50	28,00	35,75	$4,\!20$
$19,\!50$	9,70	27,75	$26,\!50$	36,00	$3,\!50$
19,75	9,20	28,00	19,00	36,25	$3,\!20$
20,00	8,40	28,25	19,50	36,50	3,60
$20,\!25$	7,90	28,50	16,00	36,75	$3,\!10$
$20,\!50$	7,90	28,75	13,00	37,00	3,20
20,75	7,40	29,00	14,00		

Dabei wurden die Parameter der linken Seite mit Großbuchstaben, die Parameter der rechten Seite mit Kleinbuchstaben bezeichnet. Da die Messwerte wie in 5 zu sehen auf der rechten Seite nicht zum zu erwartenden Interferenzbild passen sind die Parameter dmentsprechend ungenau und zum Teil mit großen Fehlern belastet. Daher werden im Folgenden die Werte für b und m nicht beachtet.

Um die Messwerte mit den Herstellerangaben zu vergleichen wird die Abweichung nach folgender Formel berechnet:

$$Abweichung = \frac{Messwert - Herstellerangabe}{Herstellerangabe} \cdot 100$$
 (9)

Daraus ergibt sich, dass die Spaltbreite b um 18% abweicht und der Spaltabstand s um 2387%. Um die Abweichung der Nulllinie zu bestimmen wird der Winkel ϕ nach $\phi = \frac{x-x_0}{L}$ berechnet. Theoretisch liegt die Nulllinie bei $\Delta \phi = 0$ rad. Es ergibt sich

$$\Delta \phi = (0.0228 \pm 0.0009)$$
 rad.

Für den zweiten Doppelspalt wird anaglog vorgegeangen, die Messwerte sind in Tabelle 2 zu finden und die Ausgleichsfunktion in Abbildung 6. Auch hier wird die Ausgleichsunktion aufgeteilt, die Parameter der linken Seite weden mit Großbuchstaben beschieben und die der rechten Seite mit Kleinbuchstaben. Außerdem wurden erneut die Herstellerangaben als Startwerte vorgegeben und I_0 aus 2 abgelesen. Für diesen Doppelspalt wurden vom Hersteller

$$b = 0.1 \,\mathrm{mm}$$
 $s = 0.4 \,\mathrm{mm}$

angegeben.

Hier ergibt die Regression:

$$I = (3,42 \pm 0,27) \text{ nA}$$

 $B = (0,44 \pm 0,04) \text{ mm}$
 $S = (25,54 \pm 0,00) \text{ mm}$
 $M = (3,76 \pm 0,14) \text{ mm}$
 $i = (3,7 \pm 0,3) \text{ nA}$
 $b = (0,46 \pm 0,04) \text{ mm}$
 $s = (25,4 \pm 0,0) \text{ mm}$
 $m = (0,05 \pm 0,01) \text{ mm}$

Die Abweichungen von den Herstellerangaben berechnen sich analog zum ersten Doppelspalt, es ergibt sich für den Spaltabstand s eine Abweichung von 6267.5% und für die Spaltbreite eine Abweichung von 350%. Für den Winkel der Nulllinie ergibt sich:

$$\Delta \phi = (0.021 \pm 0.000) \text{ rad.}$$
 (10)

Tabelle 2: Messwerte für den ersten Doppelspalt.

x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA
5,00	3,9	16,50	8,0	25,50	30,0	35,50	2,7
5,50	2,6	17,00	10,5	25,75	27,0	36,00	$3,\!5$
6,00	1,6	17,50	9,0	26,00	25,0	36,50	2,2
$6,\!50$	1,3	18,00	9,0	26,25	24,0	37,00	2,6
7,00	2,5	18,50	11,5	26,50	26,00	37,50	2,3
$7,\!50$	3,8	19,00	9,5	26,75	26,0	38,00	2,0
8,00	3,0	19,50	12,0	27,00	26,0	38,50	2,2
8,50	6,0	20,00	$14,\!5$	27,50	19,0	39,00	1,8
9,00	6,6	20,50	11,5	28,00	21,0	39,50	2,2
9,50	5,1	21,00	19,0	28,50	18,0	40,00	2,1
10,00	6,6	21,50	19,5	29,00	12,5	40,50	1,8
$10,\!50$	5,2	22,00	$14,\!5$	29,50	15,0	41,00	1,9
11,00	4,3	22,50	24,5	30,00	11,0	41,50	2,0
$11,\!50$	3,4	23,00	23,0	30,50	8,4	42,00	1,7
12,00	3,0	23,25	20,5	31,00	8,6	42,50	1,7
$12,\!50$	3,3	23,50	$22,\!5$	31,50	5,9	43,00	2,0
13,00	2,6	23,75	28,0	32,00	5,6	$43,\!50$	1,5
$13,\!50$	3,7	24,00	31,0	32,50	4,0	44,00	1,7
14,00	6,1	24,25	30,0	33,00	4,2	44,50	1,4
$14,\!50$	5,8	24,50	25,0	33,50	4,0	45,00	1,5
15,00	6,4	24,75	25,0	34,0	2,5		
15,50	9,8	25,00	28,0	34,50	4,3		
16,00	8,2	25,25	31,0	35,00	3,1		

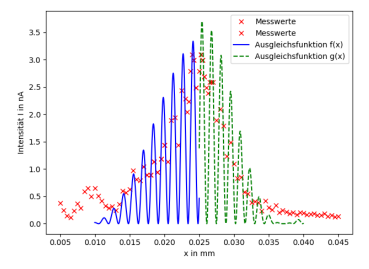


Abbildung 6: Ausgleichsfunktion und Messwerte des zweiten Doppelspaltes.

Für die Ausgleichfunktion in Abblildung 7 des Einzelspaltes wird Gleichung 3 verwendet. Die dazugehörigen Messwerte stehen in Tabelle 3. Wie zuvor auch wird die Ausgleichsfunktion wieder aufgespalten, Großbuchstaben beschreiben die rechte Seite, Kleinbuchstaben die linke Seite. Vom Hersteller wird hier die Spaltbreite mit $b=0.15\,\mathrm{mm}$ angegeben.

Tabelle 3: Messwerte für den ersten Doppelspalt.

		1 ,		1 1	
x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA	x/ mm	A/ nA
15,0	4,6	23,0	25,0	29,5	6,0
15,5	4,2	23,5	30,0	30,0	5,3
16,0	4,0	24,0	35,0	30,5	4,9
16,5	4,0	$24,\!25$	36,0	31,0	4,7
17,0	$4,\!4$	24,5	37,0	31,5	4,4
17,5	$5,\!5$	24,75	38,0	32,0	4,2
18,0	6,6	25,00	37,0	32,5	3,8
18,5	7,7	$25,\!25$	36,0	33,0	3,6
19,0	8,2	25,5	36,0	33,5	3,2
19,5	8,4	26,0	33,0	34,0	3,2
20,0	8,4	26,5	28,5	34,5	3,2
$20,\!25$	8,4	27,0	23,0	35,0	3,3
20,5	8,7	27,5	18,0	35,5	3,4
21,0	9,8	28,0	13,5	36,0	$3,\!5$
21,5	12,0	28,5	10,0		
22,0	15,0	29,0	7,8		
22,5	20,0	29,25	6,7		

Die Regression ergibt für den Einzelspalt diese Werte:

$$i = (5 \pm 1) \text{ nA}$$

 $b = (0.08 \pm 0.01) \text{ mm}$
 $m = (26 \pm 1) \text{ mm}$
 $I = (5.5 \pm 0.2) \text{ nA}$
 $B = (0.08 \pm 0.01) \text{ mm}$
 $M = (26 \pm 1) \text{ mm}$

Hier ist zu beachten, dass der Wert des Maximums aus der Ausgleichsrechnung ausgenommen wurde, da sich ansonsten kein numerisch zu verarbeitender Wert ergibt. Hier beträgt die Abweichung der Spaltbreite -56.66%. Die Abweichung der Nulllinie wird äquivalent wie beim Doppelspalt berechnet. Es ergibt sich

$$\Delta \phi = (0.0005 \pm 0.0009)$$
 rad.

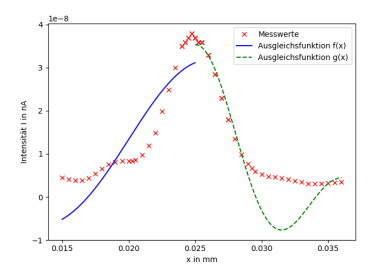


Abbildung 7: Ausgleichsfunktion und Messwerte des Einzelspaltes.

5 Diskussion

Die berechneten Werte für die Spaltbreite b, den Spaltabstand s, die Amplitude I und die Verschiebung vom Mittelpunkt $\Delta \phi$ der beiden Doppelspalte sind hier nocheinmal zusammengefasst.

Erster Doppelspalt:

$$\begin{split} I = & (8.1 \pm 0.2) \text{ nA} \\ B = & (1.77 \pm 0.08) \cdot 10^{-4} \text{ mm} \\ S = & (24.84 \pm 0.04) \text{ mm} \\ i = & (7.8 \pm 0.2) \text{ nA} \\ b = & (9 \pm 198564) \cdot 10^{-7} \text{ mm} \\ s = & (24.9 \pm 0.4) \text{ mm} \\ \Delta \phi = & (0.0228 \pm 0.0009) \text{ rad.} \end{split}$$

Es ergeben sich die folgenden Abweichungen von den Herstellerangaben: Für die Spaltbreite beträgt die Abweichung 18% und für den Spaltabstand 2387%. Der berechnete Mittelpunkt, bzw. der Ort des Hauptmaximums weißt nur eine geringe Abweichung von der theoretischen Nulllinie bei $\Delta\phi=0$ rad auf. Der Mittelwert der Amplitude beträgt $(8.1\pm0.2)\,\mathrm{nA}$.

Zweiter Doppelspalt:

$$\begin{split} I = & (3.42 \pm 0.27) \, \text{nA} \\ B = & (0.44 \pm 0.04) \, \text{mm} \\ S = & (25.54 \pm 0.00) \, \text{mm} \\ i = & (3.7 \pm 0.3) \, \text{nA} \\ b = & (0.46 \pm 0.04) \, \text{mm} \\ s = & (25.4 \pm 0.0) \, \text{mm} \\ \Delta \phi = & (0.021 \pm 0.000) \, \, \text{rad.} \end{split}$$

Hier ligen die Abweichungen für die Spaltbreite bei 350% und für die Spaltabstand bei 6267.5%. Der Mittelwert der Amplitude beträgt $(3,7\pm0,3)\,\mathrm{nA}$. Wie beim ersten Doppelspalt auch liegt das Hauptmaximum vergleichsweise nah an dem theoretischen Wert von $\Delta\phi=0$ rad.

Für den Einzelspalt ergeben sich folgende Messwerte:

$$\begin{split} i = & (5 \pm 1) \, \text{nA} \\ b = & (0.08 \pm 0.01) \, \text{mm} \\ I = & (5.5 \pm 0.2) \, \text{nA} \\ B = & (0.08 \pm 0.01) \, \text{mm} \\ \Delta \phi = & (0.0005 \pm 0.0009) \, \text{rad.} \end{split}$$

Hier beträgt die Abweichung der Spaltbreite von der Herstellerangabe -56.66%. Für die Amplitude ergibt sich als Mittelwert $(5,5\pm0,2)\,\mathrm{nA}$.

Die Nulllinie liegt bei allen Messungen sehr nah am Theoriewert, obwohl das optische Element per Hand im Strahlengang des Lasers platziert wird und schon minimale Positionsänderungen das Interferenzbild verändern.

Da bei den Doppelspalten, abgesehen von der Spaltbreite des ersten Spaltes, die Abweichungen der Spaltbreite und des Spaltabstandes sehr hoch sind, ist von einem systematischem Fehler auszugehen. Eine weitere Begründung könnte eine nicht optimale Ausgleichsfunktion sein, da die Messwerte nicht symmetrisch zur Nulllinie sind. Wie in den Abbildungen zu erkennen, passt die Ausgleichsfunktion nicht immer ideal zu den Messwerten, obwohl die Ausgleichsfunktionen in der Mitte aufgeteilt wurden.

Literatur

[1] TU Dortmund. Versuchsanleitung zu Versuch V406: Beugung am Spalt. 6. Mai 2018. URL: http://129.217.224.2/HOMEPAGE/PHYSIKER/BACHELOR/AP/SKRIPT/V406.pdf.