V61

Der He-Ne Laser

Lukas Bertsch lukas.bertsch@tu-dortmund.de

 $\begin{tabular}{ll} Tom\ Troska\\ tom.troska@tu-dortmund.de \end{tabular}$

Durchführung: 11.12.2023

TU Dortmund – Fakultät Physik

Inhaltsverzeichnis

1.	Zielsetzung	3
2.	Theorie 2.1. Zustandssysteme und Besetzungsinversion	3 3 4 5 6
3.	Durchführung3.1. Aufbau3.2. Überprüfung der Stabilitätsbedingung3.3. Messung der Frequenzbreite3.4. Messung der TEM-Moden3.5. Messung der Polarisation3.6. Messung der Wellenlänge	7 7 8 8 8 8
4.	Auswertung 4.1. Überprüfung der Stabilitätsbedingung	8 10 11 12 13 15
5.	Diskussion	17
Lit	teratur	18
Α.	Anhang A.1. Originaldaten	19

1. Zielsetzung

In diesem Versuch wird die Funktionsweise eines Helium-Neon Lasers untersucht. Dafür werden nach einer Justage des Lasers verschiedene Eigenschaften des Laserlichts, wie die Wellenlänge oder TEM-Moden vermessen.

2. Theorie

Der Begriff LASER ist ein Akronym für Light amplification by stimulated emission of radiation. Laser zeichnen als leistungsstarke Quelle von monochromatischem Licht aus und finden daher häufig in verschiedenen Experimenten Anwendung. Für einen Laserbetrieb werden grundsätzlich drei Komponenten benötigt: eine Besetzungsinversion, ein aktives Medium, in dem stimulierte Emission stattfinden kann, und einen Resonator. Die theoretischen Grundlagen der Komponenten und der Aufbau eines Helium-Neon Lasers (HeNe-Laser) werden hier erörtert.

2.1. Zustandssysteme und Besetzungsinversion

Um die Funktionsweise eines Lasers zu vestehen, ist ein Blick auf die quantenmechanische Beschreibung von Zustandssystemen notwendig. In der Quantenmechanik werden Zustände von Teilchen einer bestimmten Energie zugeordnet, sodass unterschiedliche Zustände verschiedene Energien besitzen. Es ergibt sich ein Zustandssytem, in dem die Teilchen durch Absorbtion und Emission von Photonen in Zustände höherer Energie wechseln können, wenn die Energie der anregenden (Quasi-)Teilchen

$$E = h\nu \tag{1}$$

genau der Energiedifferenz zweier Zustände entspricht.

Befinden sich mehr Teilchen in einem höheren Energiezustand als dem Grundzustand, wird von Besetzungsinversion gesprochen. Diese kann nur für ein Zustandssystem mit mehr als 2 Zuständen erreicht werden, da hier die Übergangswahrscheinlichkeiten $E_1 \rightarrow E_2 \leq E_2 \rightarrow E_1$ maximal eine Gleichverteilung zulassen.

In einem Zustandssystem mit mehr als zwei Energieniveaus ist es hingegen möglich, durch hinreichende äußere Anregung eine Besetzungsinversion zu erreichen. Die äußere Anregung wird auch als *pumpen* bezeichnet.

2.2. Zustandssystem von Helium und Neon

Für das in Abbildung 1 gezeigte Zustandssysten von Helium und Neon kann eine Besetzungsinversion erreicht werden. Durch Stöße mit Elektronen wird Helium aus seinem Grundzustand in die Zustände 2¹s und 2³s gehoben. Die angeregten Heliumatome heben durch Stöße die Neonatome in die Zustände 5s und 4s. Dies erzeugt die gewünschte Besetzungsinversion in den Zuständen der Neonatome.

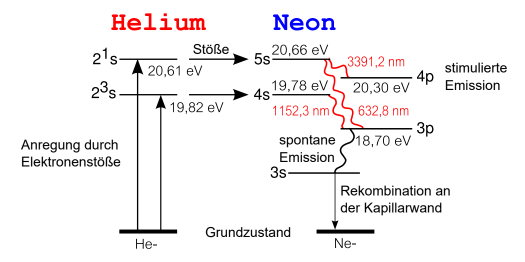


Abbildung 1: Ausschnitt des Zustandssystem von Helium und Neon. Durch Elektronenströße angeregte Heliumatome können durch Stöße mit Neonatomen ihre Energie übertragen und so eine Besetzungsinversion erzeugen [2].

2.3. Spontane und stimulierte Emission

Befinden sich Teilchen in einem angeregten Zustand können diese in einen Zustand niederer Energie übergehen, indem ein Photon mit der Wellenlänge zu der korrenspondierenden Energielücke emittiert wird. Dies geschieht nach einer systemspezifischen Zeit durch spontane Emission, wobei das endsandte Photon keine ausgezeichnete Phasenlage, Polarisation oder Richtung aufweist. Trifft ein Photon mit derselben Energie wie die Energielücke zwischen den Zuständen auf ein Atom im angeregten Zustand, kann es zu stimulierter Emission kommen. Dabei regt das eintreffende Photon die Emission eines weiteren Photons selber Energie, Richtung, Polarisation und Phasenlage an. Die beiden Photonen sind kohärent zueinander. In Abbildung 2 ist dies graphisch dargestellt.

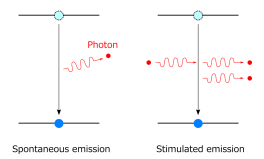


Abbildung 2: Beispiele von spontaner und stimulierter Emission eines Photons beim Übergang eines Teilchens in einen Zustand niedrigerer Energie [5].

2.4. Resonator

Für die erwünschte stimulierte Emission werden Photonen mit der richtigen Energie benötigt, welche die Emission weiterer Photonen induzieren. Dafür wird ein Resonator benötigt, der aus zwei Spiegeln besteht. Das austretende Licht wird zurück ins das aktive Medium reflektiert, sodass dort erneut stimulierte Emission ausgelöst werden kann. Über einen der beiden Spiegel wird ein kleiner Teil des Lichts in der Größenordnung von 1% ausgekoppelt. Dies ist das Laserlicht, welches für verschiedene Experimente verwendet werden kann. In Abbildung 3 ist der grundsätzlich Aufbau eines Lasers dargestellt.

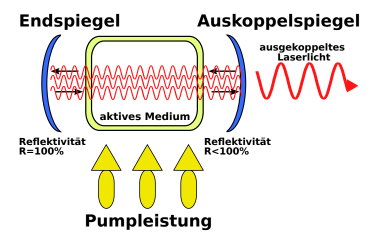


Abbildung 3: Skizze des Funktionsprinzip eines Lasers. Zwei Spiegel reflektieren den Großteil des Lichts zurück in das aktive Medium und funktionieren so als Resonator [4].

Als Spiegel können sowohl konfokale, als auch planare Formen verwendet werden. Auch der Abstand der Spiegel ist variabel, wobei die Brennpunkte der Spiegel zu beachten sind. Wird nicht genügend Licht in das aktive Medium zurückreflektiert, kommt es nicht in ausreichendem Maße zu stimulierter Emission, sodass kein Laserbetrieb stattfindet. Zur Beschreibung der Stabilität der Resonatoranordnung des Lasers werden so genannte g-Faktoren

$$g_{\rm i} = 1 - \frac{L}{r_{\rm i}} \tag{2}$$

eingeführt. Hierbei bezeichnet L die Länge des Resonators, also den Abstand der beiden Spiegel, und r den Krümmungsradius dieser. Für einen planaren Spiegel wird ein unendlich großer Krümmungsradius angenommen.

Aus optischen Überlegungen ergibt sich eine Stabilitätsbedingung für den Resonator. Damit ausreichend stimulierte Emission passiert, muss

$$0 \le g_1 g_2 \le 1 \tag{3}$$

gelten. Die Faktoren g_1 und g_2 werden mit (2) berechnet.

2.5. TEM-Moden

Das erzeugte Laserlicht hat eine sehr viel kleinere Wellenlänge als die Länge des Resonators, sodass mehrere Frequenzen im Resonator eine stehende Welle bilden können. Diese unterschiedlichen Frequenzen werden als longitudinale Moden bezeichnet.

Aufgrund von kleinen Unebenheiten oder Verdrehungen der Spiegel können auch transversalen Moden beobachtet werden. Die Intensitätsverteilung auf einem Schirm lässt sich mit Hermite-Polinomen beschreiben, sodass sich

$$I_{mn}(x,y) = I_0 \left(\frac{\omega_0}{\omega}\right)^2 \left(H_m \left(\frac{\sqrt{2}x}{\omega}\right) e^{-\frac{x^2}{2\omega^2}}\right)^2 \left(H_m \left(\frac{\sqrt{2}y}{\omega}\right) e^{-\frac{y^2}{2\omega^2}}\right)^2$$
(4)

ergibt. Hierbei bezeichnet ${\cal H}_n$ das passende Hermite-Polinom, gegeben durch

$$H_n = (-1)^n e^{x^2} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}x^n} e^{-x^2}.$$

In Abbildung 4 sind die ersten TEM-Moden abgebildet.

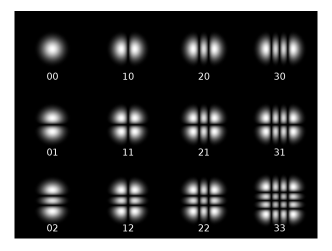


Abbildung 4: Intensitätsverteilung der ersten TEM-Moden [3].

2.6. Brechung am Gitter

Wird Licht an einem Gitter gebrochen, so kommt es zu Interferenzerscheinungen. Die Felder von aufeinandertreffenden Wellenfronten addieren sich gemäß dem Superpositionsprinzip, sodass Intensitätsmaxima und -minima auftreten. Durch einfache geometrische Überlegungen folgt für die Position der Maxima

$$n\lambda = g\sin(\varphi_n).$$

Der Winkel φ_n beschreibt den Winkel zwischen der optischen Achse und dem Strahlweg zum n-ten Maximum. Durch Einsetzen der Distanz zwischen dem Hauptmaximum und

dem Maximum n-ter Ordnung $\frac{1}{2}s_{\rm n},$ sowie dem Abstand zum Schirm d, folgt für die Wellenlänge λ

$$\lambda = \frac{g \sin\left(\tan\left(\frac{s_n}{2d}\right)\right)}{n}.\tag{5}$$

3. Durchführung

3.1. Aufbau

Der in diesem Versuch verwendete Aufbau ist in Abbildung 5 gegeben. Auf einer optischen

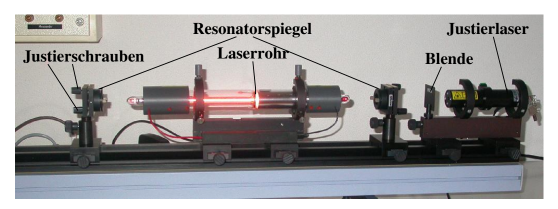


Abbildung 5: Foto des Versuchsaufbau. Auf einer optischen Schiene sitzen die einzelnen im Versuch benötigten Elemente [6].

Schiene sind ein Justierlaser, das HeNe-Laserrohr mit eingebauten Brewsterfenstern, sowie Spiegel mit sehr hoher Reflektivität montiert. Als Spiegel werden konkave oder planare Spiegel verwendet, wobei als Auskoppelspiegel nur ein konkaver Anwendung findet. Auf der optischen Schiene lassen sich alle Elemente verschieben und in der Höhe verstellen. Außerdem können ein Intensitätsmessgerät, ein Polarisator, ein Frequenzanalysator, ein Gitter und ein Wolframdraht eingebaut werden.

3.2. Überprüfung der Stabilitätsbedingung

Zur Überprüfung der in Gleichung 3 beschriebenen Stabilitätsbedingung wird für zwei verschiedene Spiegelkonfigurationen die Intensität des Lasers in Abhängigkeit zu der Resonatorlänge gemessen. In diesem Versuch werden erst zwei konkave Spiegel mit einem Radius von $r=1400\,\mathrm{mm}$ und anschließend ein konkaver Spiegel mit demselben Radius und ein planarer Spiegel verwendet. Die Intensität wird jeweils mithilfe eines Intensitätsmessgerät bestimmt.

3.3. Messung der Frequenzbreite

Zur Messung der Frequenzbreite wird ein Frequenzanalysator verwendet, um in Abhängigkeit von der Resonatorlänge die jeweiligen Schwebungsfrequenzen zu bestimmen.

3.4. Messung der TEM-Moden

Damit TEM-Moden auf einem Schirm sichtbar werden, wird ein 0,005 mm dünner Wolframdraht in den Resonator eingebaut. Durch leichte Drehung des Drahts im Strahlengang werden verschiedene Moden sichtbar. Mithilfe einer Photodiode, welche auf einer zur optischen Schiene senkrecht stehenden Schiene befestigt ist, wird die Intensitätsverteilung der Mode vermessen.

3.5. Messung der Polarisation

Die Polarisation des Laserlichts wird gemessen, indem ein Polarisationsfilter in den Laserstrahl eingebaut wird. Abhängig von der Drehung des Polarisationsfilters wird abermals die Intensität bestimmt.

3.6. Messung der Wellenlänge

Zur Messung der Wellenlänge des Lasers wird das Licht an einem Gitter gebrochen. Der Abstand der dabei auftreten Intensitätsmaxima, sowie der Abstand des Schirms zum Gitter werden dazu vermessen.

4. Auswertung

In diesem Versuch stehen drei Spiegel als Enden des Resonators zur Verfügung. Ein Spiegel ist ein konkaver Auskopplungsspiegel (OC) mit einem Radius $r_1=1400\,\mathrm{mm}$, welcher immer verwendet werden muss, da hierüber das Licht ausgekoppelt wird. Dazu können ein weiterer konkaver Spiegel mit Radius $r_2=1400\,\mathrm{mm}$ (Konfiguration 1) und ein flacher Spiegel mit $r_2=\infty$ (Konfiguration 2) verwendet werden.

4.1. Überprüfung der Stabilitätsbedingung

Zuerst wird die Stabilitätsbedingung (3) überprüft. Die Theoriekurven der Stabilitätsbedingung nach Gleichung 3 sind für beide Spiegelkonfigurationen in Abbildung 6 zu sehen. Für die erste Spiegelkonfigurationen ist eine Stabilität des Laserbetriebs bis 2,8 m zu erwarten, für die zweite Konfiguration sind es 1,4 m. In Tabelle 1 ist die maximal gemessene Laserleistung gegen die Resonatorlänge aufgetragen. Für beide Konfigurationen bestätigt sich die theoretische Stabilitätsbedingung, wobei der Messbereich nur bis zu einer Resonatorlänge von 2 m reicht. Für alle weiteren Messungen wird die erste Spiegelkonfigurationen (konkav, konkav) verwendet.

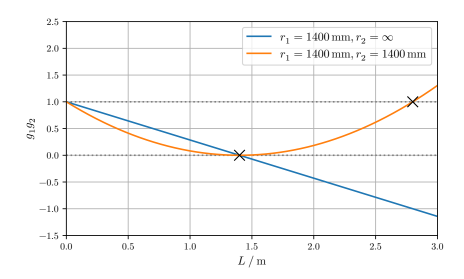


Abbildung 6: Stabilitätsbedingung für die verwendeten Spiegelkonfigurationen.

Tabelle 1: Messdaten zur Überprüfung der Stabilitätsbedingung für beide Spiegelkonfigurationen.

$r_{2} = 1$	$400\mathrm{mm}$	r_2 =	$=\infty$
L/cm	I / mW	L/cm	I / mW
50	3,0	55	4,8
75	4,0	70	2,0
100	2,8	96	2,4
125	2,7	120	4,3
150	2,2	131	3,2
175	3,3	134,5	2,7
200	2,0	137,5	1,0
		140	1,0
		141	0

4.2. Messung der TEM Moden

Zur Messung der verschiedenen transversalen Moden (TEM) wird der Tungstendraht in den Laserstrahl gespannt. In Abbildung 7 sind verschiedene observierte Moden abgebildet.

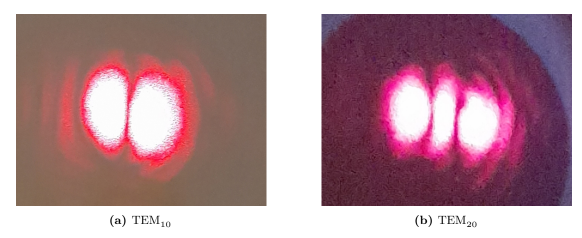


Abbildung 7: Verschiedene TEM Moden des Lasers.

Es wird die Intensitätsverteilung der ${\rm TEM}_{00}$ und ${\rm TEM}_{10}$ Moden vermessen. Die Messdaten können Tabelle 2 entnommen werden.

Tabelle 2: Messdaten der Intensitätsverteilung der TEM_{00} und TEM_{10} Moden.

	TEM_{00}	TEM_{10}
d / mm	$I/\mu A$	Ι / μΑ
-20	0,015	0,03
-18	0,021	0,03
-16	0,025	0,01
-14	0,034	0,01
-12	0,062	0,04
-10	0,28	0,12
- 9	0,43	0,20
-8	0,74	0,31
-7	1,11	$0,\!42$
-6	1,53	$0,\!55$
-5	2,08	0,69
-4	2,8	0,73
-3	3,3	0,70
-2	3,7	$0,\!58$
-1	3,6	0,40
0	3,6	$0,\!25$
1	2,9	0,10
2	2,4	0,02
3	1,5	0,05
4	0,96	$0,\!17$
5	$0,\!36$	0,31
6	0,20	$0,\!42$
7	$0,\!14$	$0,\!53$
8	0,10	$0,\!54$
9	0,068	$0,\!56$
10	0,047	0,50
12	0,018	$0,\!35$
14	0,009	$0,\!17$
16	0,006	0,09
18	0,005	0,03
20	0,004	0,02

$\textbf{4.2.1.} \;\; \mathbf{TEM}_{00}\text{-}\mathbf{Mode}$

Die Intensität der $\mathrm{TEM}_{00}\text{-Mode}$ folgt nach Gleichung 4 einer Gaußverteilung, weshalb eine Funktion

$$I(x) = I_0 \mathrm{exp} \left[-(x - x_0)^2 / \omega^2 \right]$$

mittels scipy [7] an die Messdaten gefitted wird. Der resultierende Fit ist in Abbildung 8 zu sehen.

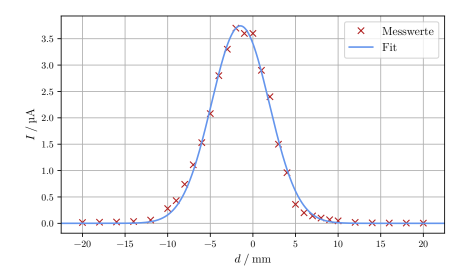


Abbildung 8: Messdaten der Intensitätsverteilung der $\text{TEM}_{00}\text{-Mode}$ und Fit mittels scipy [7].

Die Fitparameter ergeben sich zu

$$\begin{split} I_0 &= (3.74 \pm 0.05)\, \text{\mu A} \\ x_0 &= (-1.47 \pm 0.05)\, \text{mm} \\ \omega &= (4.80 \pm 0.07)\, \text{mm}. \end{split}$$

$\textbf{4.2.2.} \;\; \textbf{TEM}_{10}\textbf{-}\textbf{Mode}$

Für die $\mathrm{TEM}_{10}\text{-}\mathrm{Mode}$ wird die Funktion

$$I(x)=8I_0\frac{(x-x_0)^2}{\omega^2}\mathrm{exp}\left[-(x-x_0)^2/\omega^2\right]$$

an die Messdaten gefitted.

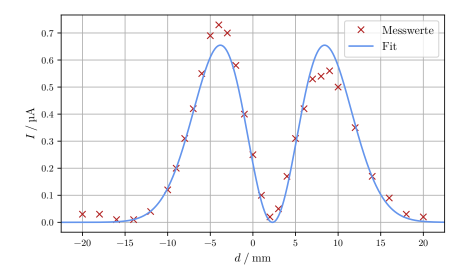


Abbildung 9: Messdaten der Intensitätsverteilung der TEM_{10} -Mode und Fit mittels scipy [7].

Die Fitparameter lauten

$$\begin{split} I_0 &= (0{,}220 \pm 0{,}005)\,\mu\text{A} \\ x_0 &= (2{,}30 \pm 0{,}09)\,\text{mm} \\ \omega &= (6{,}12 \pm 0{,}09)\,\text{mm}. \end{split}$$

Die Messdaten und der resultierende Fit sind in Abbildung 9 abgebildet.

4.3. Polarisation des Lasers

Zur Bestimmung der Polarisation des Laserstrahls werden die in Tabelle 3 gelisteten Messdaten verwendet. Aufgrund der zu erwartenden π -Periodizität wird die Funktion

$$I(\theta) = I_1 \cdot \sin^2{(\theta + \delta)} + I_0$$

zur Modellierung der Daten verwendet. Die Daten und der resultierende Fit sind in Abbildung 10 dargestellt. Die Parameter des Fits bestimmen sich mittels scipy [7] zu

$$\begin{split} I_1 &= (3{,}09 \pm 0{,}02)\,\mathrm{mW} \\ \delta &= (21{,}24 \pm 0{,}17)^\circ \\ I_0 &= (7 \pm 1) \cdot 10^{-2}\,\mathrm{mW}. \end{split}$$

Der Laserstrahl ist somit annähernd linear polarisiert.

Tabelle 3: Messdaten zur Bestimmung der Polarisation des Laserstrahls.

θ / $^{\circ}$	I/mW	$\mid heta \mid$ $^{\circ}$	I/mW	$\mid heta \mid$ $\mid heta \mid$	I/mW
0	0,5	130	0,8	250	3,2
10	0,9	140	0,4	260	3,0
20	1,4	150	0,1	270	2,8
30	2,0	160	0,1	280	2,3
40	2,4	170	0,2	290	1,8
50	2,8	180	0,4	300	1,3
60	3,0	190	0,9	310	0,8
70	3,2	200	1,4	320	0,4
80	3,1	210	1,9	330	0,1
90	2,7	220	2,5	340	0,1
100	2,3	230	2,9	350	0,2
110	1,8	240	3,1	360	0,5
120	1,3				

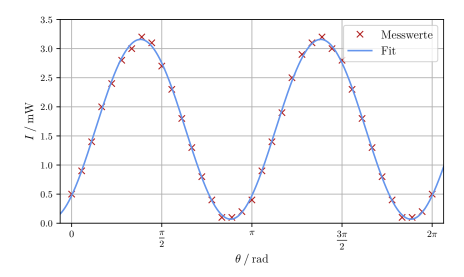


Abbildung 10: Messdaten zur Bestimmung der Polarisation des Laserstrahls und Fit mittels scipy [7].

4.4. Multimoden Betrieb

Um den Multimoden Betrieb des Lasers zu untersuchen werden die in Tabelle 4 aufgetragen Messdaten verwendet, welchen das Frequenzspektrum des Lasers zu verschiedenen Resonatorlängen entnommen werden kann. Aus dem gemessenen Frequenzspektrum kann der mittlere Abstand Δf der Frequenzpeaks bestimmt werden, welcher ebenfalls in Tabelle 4 aufgelistet ist.

Tabelle 4: Frequenzspektrum [f] des Lasers bei verschiedenen Resonatorlängen L und daraus ermittelte experimentelle Werte der Resonatorlänge $L_{\rm exp}$.

L/cm	$[f] / \mathrm{MHz}$	$\Delta f / \mathrm{MHz}$	L_{exp} / cm
50	304, 611, 919	$307,50 \pm 0,50$	$48,75 \pm 0.08$
75	203, 405, 604, 806, 1009	$201,50 \pm 1,50$	$74,39 \pm 0,55$
100	150, 300, 454, 600, 754, 904, 1054	$150,67 \pm 2,75$	$99,49 \pm 1,82$
125	124, 240, 364, 480, 600, 720, 840,	$120,00 \pm 2,67$	$124,91 \pm 2,78$
	960, 1080, 1204		
150	101, 203, 304, 401, 503, 604, 701,	$100,64 \pm 1,77$	$148,95 \pm 2,62$
	803, 904, 1005, 1106, 1208		
175	86, 176, 260, 350, 435, 518, 600,	$86,25 \pm 3,03$	$173,79 \pm 6,11$
	686, 773, 863, 949, 1031, 1121		
200	75, 154, 221, 300, 375, 450, 525,	$75,31 \pm 4,18$	$199,05 \pm 11,04$
	596, 670, 754, 825, 904, 980, 1054		

Es lässt sich feststellen, dass der Abstand der Frequenzpeaks invers-proportional zu der Resonatorlänge ist und mit größerer Resonatorlänge mehr Frequenzen auftreten. In Abbildung 11 ist das Inverse der berechneten Abstände zwischen den Frequenzpeaks gegen die Länge des Resonators aufgetragen.

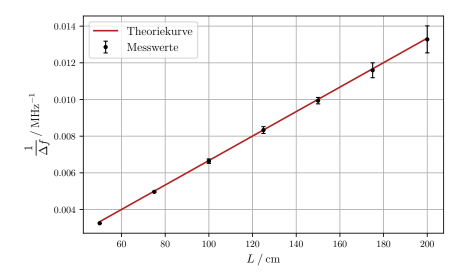


Abbildung 11: Eingestellte Resonatorlänge gegen das Inverse der Schwebungsfrequenzen und Theoriekurve.

Wie sich erkennen lässt, stimmen die Messwerte gut mit der Theoriekurve

$$L = \frac{c}{2\Delta f} \tag{6}$$

überein. Mit diesem Zusammenhang lassen sich experimentelle Werte der Längen des Resonators berechnen. Diese sind in Tabelle 4 aufgelistet.

4.5. Bestimmung der Wellenlänge des Lasers

Zuletzt wird die Wellenlänge des Lasers mittels der Interferenzbedingung bei Beugung an einem Gitter ermittelt. Dazu werden verschiedene Gitter in den Strahlengang gebracht und der Abstand der Beugungsmaxima auf einem Schirm gemessen. Mit Gleichung 5 lässt sich dann die Wellenlänge des Lasers berechnen. Die Messdaten und die daraus resultierenden Wellenlängen sind in Tabelle 5 aufgelistet. Es ergibt sich ein Mittelwert von

$$\lambda = (634,\!50 \pm 7,\!24) \, \mathrm{nm}.$$

Tabelle 5: Messdaten zur Bestimmung der Wellenlänge. Zu jeder Gitterkonstanten g ist der Schirmabstand d und der Abstand der Maxima n-ter Ordnung (d_{nn}) , sowie die daraus resultierende Wellenlänge λ angegeben.

g/mm^{-1}	d / cm	n	d_{nn} / cm	λ / nm
1200	25	1	58	631,18
600	25	1	20,5	632,26
		2	59,5	637,98
100	80	1	10	623,78
		2	20,5	635,43
		3	31	634,04
		4	42	634,75
60	110	1	11,5	652,52
		2	$22,\!5$	635,89
		3	$33,\!5$	$627,\!24$

5. Diskussion

Zuerst wurde die Stabilitätsbedingung des Lasers überprüft, welche sich für beide Spiegelkonfigurationen im messbaren Bereich bestätigt.

Die gemessene Intensitätsverteilung der TEM-Moden lässt sich durch die Theoriekurve dieser gut darstellen. Es konnten die TEM_{00} , die TEM_{10} und die TEM_{20} -Mode observiert werden. Die Intensitätsverteilung der TEM_{10} -Mode weist eine gewisse Asymmetrie vor, die unter anderem durch Unregelmäßigkeiten des Tungsten Drahtes und weitere Einflüsse, wie Verschmutzungen auf der Streulinse, erklärt werden kann.

Durch die Polarisationsmessung ergibt sich eine annähernd lineare Polarisation des Lasers und die zu erwartende Periodizität.

Im Multimoden Betrieb des Lasers ergeben sich mit den eingestellten Resonatorlängen Frequenzabstände von 75 MHz < Δf < 310 MHz. Die zu erwartende Proportionalität nach Gleichung 6 von L zu $1/\Delta f$ bestätigt sich experimentell, was auch anhand der experimentell bestimmten Resonatorlängen deutlich wird, die mit den eingestellten Längen übereinstimmen. Wird die Bandbreite des hier relevanten Neon-Übergangs von $\Delta \nu = 1,5$ GHz [1] betrachtet, so rechtfertigt dies den Multimoden-Betrieb des Lasers, da innerhalb der Bandbreite des Neon-Übergangs mehrere Moden mit Abstand Δf möglich sind.

Die Wellenlänge des Lasers konnte zu $\lambda_{\rm exp}=(634,50\pm7,24)$ nm bestimmt werden. Der Literaturwert lautet $\lambda_{\rm lit}=632,8$ nm [1], was innerhalb der Messunsicherheit des experimentell bestimmten Wertes liegt, wodurch die Wellenlänge mit guter Präzision ermittelt ist.

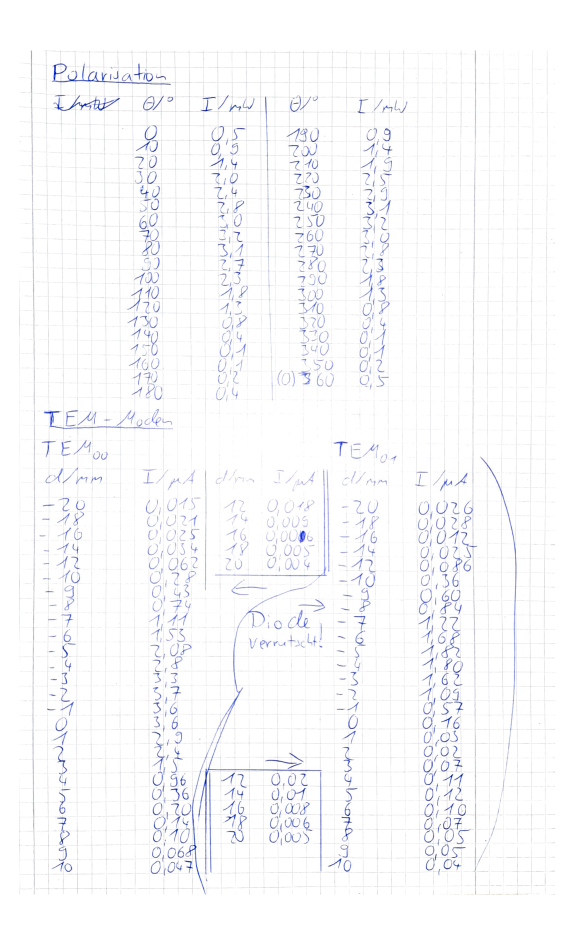
Zusammenfassend bestätigen sich die theoretischen Beschreibungen des Lasers durch die in diesem Versuch gemessenen Daten.

Literatur

- [1] Wikipedia. URL: https://de.wikipedia.org/wiki/Helium-Neon-Laser (besucht am 19.12.2023).
- [2] Der Helium-Neon-Laser. Georg-August-Universität Göttingen. URL: https://lp.uni-goettingen.de/get/text/1804.
- [3] DrBob. URL: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=18064771.
- [4] Sgbeer. URL: https://commons.wikimedia.org/w/index.php?curid=8544739.
- [5] Spontaneous and stimulated emission. FiberLabs Inc. URL: https://www.fiberlabs.com/glossary/spontaneous-and-stimulated-emission/.
- [6] V61 He-Ne Laser. TU Dortmund.
- [7] Pauli Virtanen u. a. "SciPy 1.0: Fundamental Algorithms for Scientific Computing in Python". In: *Nature Methods* 17 (2020), S. 261–272. DOI: 10.1038/s41592-019-0686-2.

A. Anhang

A.1. Orig	ginaldaten	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	117
	V 61 He	-Ne La	11.12.2
	Y1 = Y2 = -		
	to U/cm	I/nW	4/41+z
77	50	3,0	304, 611, 919
Z311 Z311 Z311	75	4,0	703, 405, 604, 806, 1009
Zai Zai	100	7,8	750, 300, 454, 600, 754,
\$	125	2,7	124, 240,364,480,600,720,
100 M	150	2,2	101, 203, 304, 401, 503, 609,
N. J.	175	3,3	86 176, 260, 350, 435, 542,
d'ui g'ui	7.00		1771
\$		7,0	750, 300, 454, 600, 754, 304, 1054 1724, 740, 364, 480, 600, 720, 840, 960, 1030, 1204 101, 203, 304, 401, 505, 604, 701, 805, 904, 1005, 1106, 1202 86, 176, 260, 350, 435, 519, 600, 686, 773, 863, 949, 1031, 1121, 75, 154, 221, 300, 375, 450, 525, 566, 670, 754, 825, 504, 380, 1054
5	14 - 14400	(0)	580, 1054
7	$Y_4 = 1400 \text{m}$ L/cm		= flat
5 E	50	I/mW	
75 12 12	42	200	
· ·	55	4,8	
15	70	7,0	
4	98	2,4	
	170	4,3	
1	131	3,2	
	134,5	77	
	1375	1.0	
	140	1.0	
	141	0	
1			



IE401		,			
down I/w		Iful			
-70 0,03 -18 0,03 -16 0,01	1	0,10			
-16 0,01 -14 0,01	456789	0, 70 0, 02 0, 05 0, 17 0, 17 0, 42 0, 53			
-12 0,04 -10 0,12	5	0,31			
- 5 0,70 - 8 0,31	\$	0 5 4			
- 10 0,42 - 9 0,30 - 8 0,31 - 9 0,42 - 6 0,55 - 5 0,65 - 4 0,73	10	0,42 0,53 0,54 0,56 0,50			
-17 0,04 -10 0,12 -3 0,70 -8 0,31 -7 0,42 -6 0,55 -5 0,65 -4 0,73 -3 0,76 -1 0,40 0 0,75	14	0,53 0,54 0,56 0,50 0,35 0,47 0,03 0,03			
-3 0,75 -2 0,58 -1 0,40	14 16 18 70	0,09			
0 0,25	20	0,02		10	
Wellenlänge	Beuge	uz	1957444	1.0 74	7.
1. g = 1700/n,r	d = 0	? Scm	d1>1 = 50	Pcm	
7. g = 600/m	4	C	$l_{11} = 70$ $l_{22} = 59$	Son	
3. g = 100/nn	(1 =		172 - 30	3 (72	
dn = 10 cm			d== 31	Cin	
d44 = 42 cm			333		
4. g = 80/mm		10 cm			
dy = 11,5cm			$d_{37} = 33,5$		