## Versuchsbericht zu

# O3 - Polarisation

# Gruppe 14Mo

Alexander Neuwirth (E-Mail: a\_neuw01@wwu.de) Leonhard Segger (E-Mail: l\_segg03@uni-muenster.de)

> durchgeführt am 18.06.2018 betreut von Kristina Mühlenstrodt

## Inhaltsverzeichnis

1	Kurzfassung  Methoden			3
2				3
3	Erge	ebnisse	und Diskussion	3
	3.1	Beoba	chtung und Datenanalyse	3
		3.1.1	Unsicherheiten	3
		3.1.2	Gesetz von Malus	3
		3.1.3	$\lambda/2$ -Platte	4
		3.1.4	Reflexionsvermögen	5
		3.1.5	Zuckerkonzentration	5
		3.1.6	Kalkspatkristall	5
	3.2 Diskussion		5	
4	Sch	lussfolg	gerung	5

## 1 Kurzfassung

### 2 Methoden

## 3 Ergebnisse und Diskussion

### 3.1 Beobachtung und Datenanalyse

#### 3.1.1 Unsicherheiten

Die Unsicherheiten werden gemäß GUM ermittelt. Außerdem wird für Unsicherheitsrechnungen die Python Bibliothek "uncertainties" verwendet.

Photodiode/Multimeter: Der Messwert der Photodiode wurde auf einem Multimeter abgelesen. Das Multimeter zeigt die Spannung mit 3 Nachkommastellen an. Es würde sich also eine Unsicherheit von  $0,0003\,\mathrm{V}$  ergeben (rechteckige WDF). Bei allen Messungen außer dem Überprüfen des Gesetz von Malus und der Untersuchung der  $\lambda/2$ -Platte müsste die Photodiode nach jedem Verändern der Systemparameter rejustiert werden, damit der Laserstrahl wieder mittig auf die Photodiode trifft. Daher wird für diese Messungen die Unsicherheit mit  $0,003\,\mathrm{V}$  abgeschätzt.

Winkelmessung: Die Winkel werden mit dem Auge anhand einer Skala abgelesen, wobei die Unsicherheit für den Polarisator/Analysator und die  $\lambda/2$ -Platte 0,4° beträgt. Beim Einstellen des Analysatorwinkels bei der Bestimmung der Konzentration der Zuckerlösung änderte sich die gemessene Intensität des transmitierten Strahls kaum in Abhängigkeit von dem Winkel nahe dem Maximum. Insofern wurde eine Unsicherheit von 2° angenommen. Die Skala des Winkelmessarmes war kleiner als die der Polisatoren und der Arm hatte beim Konfigurieren etwas Spielraum. Folglich wägen wir die Unsicherheit mit 0,8° ab.

#### 3.1.2 Gesetz von Malus

Das Multimeter, das an die Photodiode angeschlossen war, zeigte eine Spannung von  $(0,060\pm0,001)\,\mathrm{V}$  an, während der Laser ausgeschaltet war. Beim Vergleichen der Intensitäten mit nur einem Polarisator zeigte sich, dass der Laser einen höheren p-polarisierten als s-polarisierten Anteil erzeugt. In Abb. 1 ist die Lichtintensität gegen den Analysatorwinkel  $\alpha$  relativ zum Polarisator aufgetragen. Der Analysatorwinkel wurde in 10°-Schritten von  $-90^\circ$  bis  $90^\circ$  variiert.

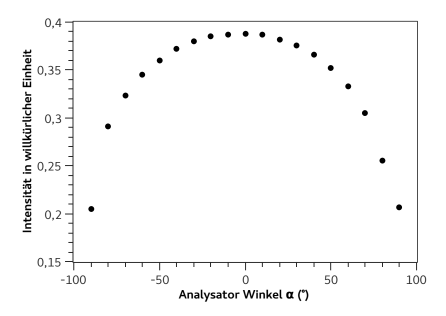


Abbildung 1: Ein Laserstrahl wurde zuerst durch einen Polarisator und dann durch einen Analysator gelenkt. Der Winkel zwischen Polarisator und Analysator ist auf der X-Achse dargestellt. Hinter dem Analysator wurde mit einer Photodiode und eine Multimeter die Intensität gemessen. Diese ist in willkürlichen Einheiten dargestellt. Die Unsicherheiten sind kleiner als die Symbole.

### **3.1.3** $\lambda/2$ -Platte

Die  $\lambda/2$ -Platte wurde in 45°-Stellung zwischen Polarisator und Analysator positioniert. Der Winkel des Analysators wurde so gewählt, dass die Photodiode einen maximale Intensität misst. Für die eingestellten  $(45,0\pm0,4)^\circ$  Winkeldifferenz folgte ein Analysatorwinkel von  $(89,0\pm0,4)^\circ$ . In Abb. 2 sind gegen einige anderen Stellungen der  $\lambda/2$ -Platte die resultierende Analysatorwinkel aufgetragen. In der Einführung wurde für einen Laserstrahl bei der Trasmission durch eine  $\lambda/2$ -Platte eine Drehung der Polarisationsebene um  $\Delta\beta=2\alpha$ , wobei  $\alpha$  der Winkel der Platte ist, beschrieben. Um dies überprüfen zu können, wurde ein linearer Fit durchgeführt. Die Steigung  $a=1,88\pm0,06$  gibt den Faktor zwischen  $\Delta\beta$  und  $\alpha$  an.

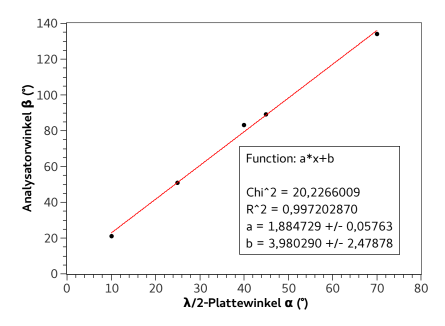


Abbildung 2: Ein Laser strahlte als erstes durch einen Polarisator. Darauf folgte eine  $\lambda/2$ -Platte, die mit einem Winkel  $\alpha$  relativ zur Polarisation des eintreffend Strahls ausgerichtet wurde. Vor der Photodiode befand sich ein Analysator, der so justiert wurde, dass die gemessene Intensität maximal wird. Der Winkel  $\beta$  des Analysators relativ zum Polarisator wurde gegen den Plattenwinkel  $\alpha$  aufgetragen. Es wurde ein linearer Fit durchgeführt. Die Unsicherheiten sind kleiner als die Symbole.

- 3.1.4 Reflexionsvermögen
- 3.1.5 Zuckerkonzentration
- 3.1.6 Kalkspatkristall
- 3.2 Diskussion
- 4 Schlussfolgerung