



Protokoll zum Versuch

Prismenspektrometer

(Versuch 33)

Autor: Finn Zeumer (hz334)
Versuchspatnerin: Annika Künstle
Versuchsbegleiter: Benedikt Löscher
Datum der Ausführung: 26.09.2025
Abgabedatum: 03.10.2025

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----------|
| I. Einleitung | 3 |
| 1.1. Aufgabe/Motivation | 3 |
| 1.2. Physikalische Grundlage | 3 |
| II. Messdaten | 4 |
| III. Durchführung | 5 |
| 3.1. Versuchsaufbau | 5 |
| 3.2. Messverfahren | 5 |
| IV. Auswertung | 6 |
| V. Diskussion | 7 |
| 5.1. Zusammenfassung | 7 |
| 5.2. Diskussion | 7 |
| 5.3. Kritik | 7 |

I. Einleitung

1.1. Aufgabe/Motivation

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

1.2. Physikalische Grundlage

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

II. Messdaten

III. Durchführung

3.1. Versuchsaufbau

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

3.2. Messverfahren

lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

IV. Auswertung

V. Diskussion

5.1. Zusammenfassung

5.2. Diskussion

5.3. Kritik

Abbildungsverzeichnis

Tabellenverzeichnis

Literaturverzeichnis