PAWI Wissenschaftlicher Vortex-Tunnel

**ZIEL 10-12 Seiten**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Version** | **Beschreibung** | **Bearbeiter** |
| 1.0 | Erster Entwurf des Berichts | Marc Nussbaumer |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

Inhalt

[Abstract 3](#_Toc501538345)

[Einleitung 4](#_Toc501538346)

[Konfiguration des Tunnels 5](#_Toc501538347)

[Versuch 6](#_Toc501538348)

[Resultate 8](#_Toc501538349)

[Interpretation der Resultate 9](#_Toc501538350)

[Fazit 11](#_Toc501538351)

[Ausblick 11](#_Toc501538352)

[Glossar 12](#_Toc501538353)

[Literaturverweis 12](#_Toc501538354)

[Bildverweis 13](#_Toc501538355)

[Tabellenverweis 13](#_Toc501538356)

# Abstract

150Wörter – 300 Wörter

# Einleitung

Referenzierung auf Gleichgewichtsforschung (mehrfach im Text)

# Konfiguration des Tunnels

# Versuch

# Resultate

# Interpretation der Resultate

# Fazit

# Ausblick

***Kurve***

***Benutzerrückmeldungen***

# Glossar

# Literaturverweis

# Bildverweis

# Tabellenverweis