

Die Auswirkung von Munitionshalden auf die Wasserqualität der Ostsee zwischen Vilm und Lauterbach

Eitel, Martin
marjelly1@gmail.com

Komyakov, Alexander
alexander.komyakov@lynxisgod.eu

Rehwinkel, Antonio
antonio.rehwinkel@schiller-og.de

Sauerbrey, Luisa
luisa.sauerbrey@schiller-og.de

01.08.2021

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	2
1 Vorwort	3
1.1 Vorbedingungen	3
1.2 Forschungsgegenstand	3
1.3 Erwartungen	3
2 Hauptteil	4
2.1 Kartierung	4
2.2 Wasserproben	4
2.3 Sedimentproben	4
2.4 Multiparametermessungen	4
2.5 ROV-Kartierungen	4
2.6 Fazit	4
3 Literaturverzeichnis	5
4 Einleitung	6
5 Hauptteil	7
5.1 Versuchsplanung	7
5.1.1 Kartierung	7
5.1.2 Wasserproben	7
5.1.3 Sedimentproben	7
5.1.4 Multiparametermessungen	7
5.1.5 ROV-Kartierungen	7
5.2 Ergebnisse	7
5.3 Diskussion der Ergebnisse	7
6 Fazit	8
7 Danksagungen	9
8 Literaturverzeichnis	10
9 Anhang	11
iiiiiii HEAD	

1 Vorwort

1.1 Vorbedingungen

1.2 Forschungsgegenstand

1.3 Erwartungen

2 Hauptteil

2.1 Kartierung

QGIS

Alle Kartierungsvorgänge wurden mit der Free Open Source Software *QGIS* [1] durchgeführt.

2.2 Wasserproben

2.3 Sedimentproben

2.4 Multiparametermessungen

2.5 ROV-Kartierungen

2.6 Fazit

Literaturverzeichnis

[1] QGIS 3.16 LTS *<https://qgis.org/>*

=====

3 Einleitung

Themenfindung, Relevanz, entscheidende Fragen, Lösungsansätze, Forschungsstand mit Quellen, Erwartungen, konkrete Fragen

4 Hauptteil

4.1 Versuchsplanung

4.1.1 Kartierung

QGIS

Die Kartierungsvorgänge wurden alle mit der Free Open Source Software *QGIS* [1] durchgeführt.

4.1.2 Wasserproben

4.1.3 Sedimentproben

4.1.4 Multiparametermessungen

4.1.5 ROV-Kartierungen

4.2 Ergebnisse

4.3 Diskussion der Ergebnisse

5 Fazit

Literaturverzeichnis

- [1] QGIS Development Team. QGIS 3.16 LTS - Freies Geoinformationssystem.
<https://www.qgis.org/de/site/>, 2021.

7745f445f227b63f272daba9fad58f62fd178c0f