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

Eitel, Martin marjelly10gmail.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

In	Inhaltsverzeichnis			
1	Vor	wort	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	Lite	raturverzeichnis	5	
			_	
4	Einl	eitung	6	
5	Hau	ıptteil	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	Fazi	it	8	
7	Dan	nksagungen	9	
8	Literaturverzeichnis		10	
9	Anh	nang	11	
_		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

 $[1] \ \mathrm{QGIS} \ 3.16 \ \mathrm{LTS} \ \mathit{https://qgis.org/}$

======

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 $\mathit{QGIS}\ [1]$ 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.

 $\label{eq:condition} \ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{U}}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{U}}\ensuremath{\ensuremath{\ensuremath{\mathcal{U}}\ensuremath{\ensure$