

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis.....	xi
Einführung.....	1
<i>Katharina Rorig</i>	
Fallstudie I	
Durch Trockenstress verursachte Vitalitäts-	
veränderungen bei Bäumen.....	11
1 Einleitung.....	15
1.1 Problemstellung.....	16
1.2 Forschungsstand	18
1.3 Fragestellung und Zielsetzung der Studie I.....	19
1.4 Aufbau der Fallstudie I	20
2 Theoretische Rahmung	22
2.1 Waldstruktur Deutschlands	22
2.1.1 Historische Entwicklung Deutschlands Wälder.....	23
2.1.2 Waldumbau	25
2.2 Vitalität von Bäumen	27
2.3 Trockenstress bei Bäumen.....	28
2.3.1 Trockenstressreaktionen.....	29
2.3.2 Trockenstress nach Baumalter	32
2.4 Vitalitätsbeurteilung von Bäumen und Wäldern	33
2.4.1 Terrestrische Vitalitätsbeurteilung von Bäumen	34
2.4.2 Vitalitätsbeurteilung entsprechend dem Bestandesalter	35
2.4.3 Vitalitätsbeurteilung mittels Fernerkundung und GIS	36
2.4.4 Trockenstresserkennung mittels multispektraler Satellitenbilder.....	37

3	Das Untersuchungsgebiet	39
3.1	Naturräumliche Gliederung und geographische Lage	40
3.2	Klima.....	41
3.3	Geologie und Böden.....	42
3.4	Baumartenzusammensetzung	42
3.5	Betreuung der Waldflächen.....	43
3.6	Historischer Kontext „Industriewald Ruhrgebiet“	44
3.7	Waldzustand Nordrhein-Westfalen	46
4	Methodik	48
4.1	Datengrundlage.....	48
4.2	Verwendete Software	52
4.3	Methodisches Vorgehen.....	52
4.3.1	Vorbereitung der Daten.....	53
4.3.2	Vitalitätsbeurteilung.....	57
4.3.3	Ground Thruthing & Gap Fraction Analyse	68
4.3.4	Statistische Auswertung.....	70
5	Ergebnisse.....	73
5.1	Vorstellung der Schadkarten	73
5.1.1	Waldzustandskarten 2018, 2019 und 2020	73
5.1.2	Vitalitätsveränderungskarten 2018-2019, 2019-2020 und 2018-2020.....	80
5.2	Ground Truthing & Gap Fraction Analyse	86
5.3	Statistische Auswertung	90
6	Diskussion – Fallstudie I	104
6.1	Interpretation der Ergebnisse	104
6.1.1	Ergebnisse der Schadkarten.....	104
6.1.2	Ergebnisse des <i>Ground Truthings</i> & der <i>Gap Fraction Analyse</i>	110
6.1.3	Ergebnisse der statistischen Auswertung	110
6.2	Methodenkritik	116

6.2.1	Die Schadkarten.....	116
6.2.2	Ground Thruthing & Gap Fraction Analyse.....	119
6.2.3	Statistische Auswertung.....	120
7	Fazit der Fallstudie I	122
8	Literaturverzeichnis Fallstudie I.....	127
9	Anhang.....	141

Laura Stangier

Fallstudie II

Monitoring der Vitalität von Wäldern im Unteren Weser-Leine-Bergland auf Basis von Sentinel-2 Satellitenbildern unter besonderer Berücksichtigung von Buchenbeständen	161
--	------------

1	Einleitung.....	163
2	Theoretische Grundlagen	166
2.1	Beobachtete Klimaänderungen und Klimaszenarien	166
2.2	Die Ressource Wald im Klimawandel	168
2.2.1	Bäume im Trockenstress	170
2.2.2	Auswirkungen der Trockenperiode 2018-2020.....	172
2.2.3	Zustand der Wälder in Niedersachsen.....	174
2.3	Buchen (<i>Fagus sylvatica</i>).....	177
2.4	Anpassung an den Klimawandel: Waldumbau.....	180
2.5	Messbarkeit der Vitalität mit fernerkundlichen Methoden .	182
2.6	Sentinel-2	185
2.6.1	Anwendung von Sentinel-2 Daten im Waldbereich	188
2.6.2	Vitalitätsmonitoring auf Grundlage von Vegetationsindizes	189
3	Untersuchungsgebiet Unteres Weser-Leine- Bergland	193
3.1	Geographische Lage und naturräumliche Eigenschaften .	193
3.2	Beispielgebiete	197

4	Material und Methoden	199
4.1	Datengrundlage und Datenaufbereitung	200
4.1.1	Wetterdaten.....	200
4.1.2	Satellitenbilder.....	201
4.1.3	Weitere Geodaten	203
4.1.4	Standorts- und Bestandesdaten	204
4.1.5	Waldtypenklassifizierung	205
4.2	Auswahl der Vegetationsindizes	206
4.2.1	NDRE	206
4.2.2	DSWI.....	207
4.2.3	RENDVI.....	208
4.2.4	Korrelation der Vegetationsindizes	209
4.3	Erstellung der Schadkarten.....	212
4.3.1	Waldzustandskarten.....	214
4.3.2	Vitalitätsveränderungskarten	216
4.4	Ground Truthing	220
4.5	Statistische Datenauswertung.....	222
5	Ergebnisse.....	227
5.1	Wetterdaten	227
5.2	Waldzustandskarten.....	230
5.2.1	Vitalitätszustand des Waldes im Untersuchungsgebiet 2017-2021	231
5.2.2	Beispielgebiet 1 (Bad Salzdetfurth).....	237
5.2.3	Beispielgebiet 2 (Buchenbestände)	239
5.3	Vitalitätsveränderungskarten.....	240
5.3.1	Gesamtes Untersuchungsgebiet.....	240
5.3.2	Beispielgebiet 1 (Bad Salzdetfurth).....	243
5.3.3	Beispielgebiet 2 (Buchenbestände)	245
5.4	Ground Truthing	246
5.5	Statistische Datenanalyse	255

5.5.1	Gesamte Waldfläche der NLF	255
5.5.2	Buchenbestände	257
6	Diskussion – Fallstudie II	266
6.1	Ermittlung der Waldvitalität auf Basis von Sentinel-2 Satellitenbildern	266
6.2	Vitalität des Waldes im Unteren Weser-Leine-Bergland ...	270
6.3	Standortfaktoren Buchenbestände.....	279
6.4	Implikationen für die Praxis	284
7	Fazit zur Fallstudie II.....	286
8	Literaturverzeichnis Fallstudie II	289
9	Anhang.....	302