

Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis	13
Abkürzungsverzeichnis	17
1 Einleitung.....	23
1.1 Spezifikation des Erkenntnisinteresses und Ziele der Arbeit	25
1.2 Definition der für die Untersuchung zentralen Begriffe	28
1.2.1 Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz	28
1.2.2 Umweltpolitik und Boden, Luft und Wasser als untersuchte Umweltmedien.....	31
1.2.3 Der politische Regimetyp und das materielle Wohlstandsniveau	33
1.3 Aufbau der Arbeit	38
2 Anknüpfung an den bestehenden Forschungsstand.....	41
2.1 Resultate quantitativer Vergleichsstudien zum Umweltschutz in Abhängigkeit des politischen Regimetyps und des materiellen Wohlstandsniveaus	41
2.2 Determinanten für einen erfolgreichen Umweltschutz	44
2.3 Erklärungsansätze zum Einsatz von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz	52
2.4 Bestehende Forschungslücken zum Zusammenhang von politischem Regimetyp, materiellem Wohlstandsniveau und der Wahl von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz	56
3 Theoretische Erwartungen zum Einfluss des politischen Regimetyps und des materiellen Wohlstandsniveaus auf die Wahl von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz.....	61
3.1 Die Wahl von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz von Demokratien mit hohem materiellen Wohlstandsniveau	61
3.1.1 Der Kontext für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz	61
3.1.2 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz.....	67
3.1.3 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz nach Umweltmedien.....	73
3.2 Die Wahl von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz von Demokratien mit niedrigem materiellen Wohlstandsniveau	76
3.2.1 Der Kontext für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz	76

3.2.2 Die Wahl der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz von Demokratien mit niedrigem materiellen Wohlstandsniveau.....	81
3.2.3 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz nach Umweltmedien.....	86
3.3 Die Wahl von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz von Autokratien mit niedrigem materiellen Wohlstandsniveau	89
3.3.1 Der Kontext für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz	89
3.3.2 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz.....	95
3.3.3 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz nach Umweltmedien.....	100
3.4 Die Wahl von Steuerungsinstrumenten zum Umweltschutz von Autokratien mit hohem materiellen Wohlstandsniveau	103
3.4.1 Der Kontext für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz	103
3.4.2 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz.....	108
3.4.3 Theoretische Erwartungen für den Einsatz der Steuerungsinstrumente zum Umweltschutz nach Umweltmedien.....	113
4. Bildung der Untersuchungshypothesen	117
5. Forschungsdesign und methodische Grundlagen	131
5.1 Beschreibung des methodischen Vorgehens	131
5.2 Aufbau des Vergleichsindexes.....	136
5.3 Begründung der Fallauswahl	148
6 Deutschland	153
6.1 Die Grundbedingungen des Umweltschutzes in Deutschland	153
6.2 Bodenreinhaltung	156
6.3 Luftreinhaltung	169
6.4 Wasserreinhaltung.....	183
6.5 Zwischenfazit	196
7 Südafrika.....	199
7.1 Die Grundbedingungen des Umweltschutzes in Südafrika	199
7.2 Bodenreinhaltung	201
7.3 Luftreinhaltung	214

7.4 Wasserreinhaltung.....	226
7.5 Zwischenfazit.....	237
8 Volksrepublik China	241
8.1 Die Grundbedingungen des Umweltschutzes in der Volksrepublik China	241
8.2 Bodenreinhaltung	244
8.3 Luftreinhaltung	257
8.4 Wasserreinhaltung.....	269
8.5 Zwischenfazit	282
9 Saudi Arabien	287
9.1 Die Grundbedingungen des Umweltschutzes in Saudi Arabien.....	287
9.2 Bodenreinhaltung	290
9.3 Luftreinhaltung	302
9.4 Wasserreinhaltung.....	315
9.5 Zwischenfazit	327
10 Der Vergleich des Einsatzes von Steuerungsinstrumenten in Deutschland, Süd- afrika, der Volksrepublik China und Saudi Arabien.....	331
10.1 Der Einsatz hierarchischer Steuerungsinstrumente zur Boden-, Luft und Wasserreinhaltung	331
10.2 Der Einsatz ökonomischer Steuerungsinstrumente zur Boden-, Luft und Wasserreinhaltung	336
10.3 Der Einsatz der Kooperation zur Boden-, Luft und Wasserreinhaltung	342
10.4 Der Einsatz der Informationen zur Boden-, Luft und Wasserreinhaltung.....	347
10.5 Überprüfung der Untersuchungshypothesen	351
11 Schluss.....	361
11.1 Diskussion der Kernergebnisse	361
11.2 Ausblick.....	367
Literaturverzeichnis	373
Anhang.....	462