

Inhaltsverzeichnis

1 Umwelt- und Klimagerechtigkeit – Aktualität und Zukunftsvision.	1
1.1 Umwelt- und Klimagerechtigkeit – definitorische Begriffsbestimmung . .	1
1.1.1 Der sozialräumliche Aspekt des Umweltgerechtigkeitsansatzes . .	2
1.1.2 Reflexionen zum Begriff Umweltgerechtigkeit und Umweltbewusstsein (<i>Environment Justice and Environment Awareness</i>).	7
1.1.3 Umweltzerstörung und Umweltbewusstsein (<i>Environment Distraction and Environment Awareness</i>).	14
1.2 Umweltgerechtigkeitsansatz – nur ein akademischer Diskurs?	16
1.2.1 Umweltgerechtigkeit in den vereinigten Staaten von Amerika (<i>Environmental Justice in United States of America</i>)	24
1.2.2 Umweltgerechtigkeit auf europäischer Ebene (<i>Environmental Justice in Europa</i>)	25
1.2.3 Umweltgerechtigkeit in der Bundesrepublik Deutschland (<i>Environmental Justice in Germany</i>)	32
Literatur.	34
2 Das Konzept ‚Sozialer Raum‘ und der ganzheitliche Umweltbegriff	39
2.1 Umwelt als sozialer und sozioökonomischer Raum	42
2.1.1 Umwelt und Sozialisation	44
2.1.2 Umwelt und Sozioökonomie	50
2.2 Umwelt und Klima – Umweltzerstörung und Klimastörung.	52
2.2.1 Umweltzerstörung und Gesundheitsbelastung.	56
2.2.2 Umweltgerechtigkeit und Gesundheitsverträglichkeit.	62
2.2.3 Klimastörung und Gesundheitsbelastung	69
2.2.4 Klimabezogene Umweltgerechtigkeit	73
2.2.5 Klimabezogene Umweltverträglichkeit und Umwelt(un)gerechtigkeit.	79
Literatur.	85

3 Umweltgerechtigkeitsinstrumente als Ansatz für Politik und Gesellschaft	91
3.1 Instrumente der Kommunal- und Städteplanung	91
3.2 Instrumente der Raumplanung und deren Sozialkomponenten	96
3.2.1 Umweltverträglichkeitsprüfung – Umweltfolgenabschätzung (<i>Environmenta Compability Testing and Assessment</i>)	98
3.2.2 Gesundheitsverträglichkeitsprüfung – Gesundheitsfolgenabschätzung (<i>Health Compatibility Testing and Assessment</i>)	101
3.2.3 Dialog und Teilhabe als Grundbaustein des Umweltgerechtigkeitsansatzes bei Planverfahren	111
3.3 Umweltgerechtigkeitsansatz und Wissensgesellschaft	114
3.3.1 Transformation von Lebens- und Arbeits(um)welten	117
3.3.2 Wissensvermittlung, Befähigung und Teilhabe – eine Herausforderung der Transformation der Gesellschaft	121
Literatur	123
4 Schnittmengen von Umwelt-, Klima- und Gesundheits(un) gerechtigkeit – ein Fazit	127
4.1 Zukunftsfähige politische Instrumente im Kontext von Wissens- und Befähigungserwerb, Bildung, Teilhabe und Arbeit	128
4.1.1 Praxisansätze für Städte, Gemeinden und Kommunalverwaltung	130
4.1.2 Offene Handlungsfelder für Forschung und Legislative/Politics	132
Literatur	134
Glossar: Umwelt- und Klimagerechtigkeit	137
Stichwortverzeichnis	147