

1 Umwelt- und Klimagerechtigkeit – ein Exkurs	1
2 Digitalisierung und Klimastörung	5
2.1 Digitalisierung und Energiebedarfe	5
2.2 Digitalisierung: Datenmonopolismus, Plattformkapitalismus	9
2.3 Digitalisierung: Treibhauseffekt, <i>Global Warming Potential</i> und Abwärme- <i>Impact</i>	11
3 Umweltgerechtigkeit: Die sozialen Komponenten der Digitalisierung	17
3.1 Digitalisierung im Spannungsfeld von Wissenserwerb und Wissensvermittlung	21
3.2 Digitalisierung: Verhäuslichung, Desozialisation und Teilhabedefizite	24
3.3 Digitalisierung: Überforderung und soziale Verarmung	26
4 Die Ambivalenz der Digitalisierung	29
4.1 Digitalisierung im Spannungsfeld von technischer und gesellschaftlicher Entwicklung	30
4.2 Digitalisierung im Kontext mit Umwelt- und Klimagerechtigkeit	33
5 Thesen für die Zukunft	35
Quellen	41