

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 <i>Abwärme-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