



Jacob Wehrle (Autor)

Eine experimentalökonomische Untersuchung von Recyclingverhalten



Jacob P. Wehrle

Eine experimentalökonomische Untersuchung von Recyclingverhalten



Cuvillier Verlag Göttingen
Internationaler wissenschaftlicher Fachverlag

<https://cuvillier.de/de/shop/publications/8829>

Copyright:

Cuvillier Verlag, Inhaberin Annette Jentsch-Cuvillier, Nonnenstieg 8, 37075 Göttingen,
Germany

Telefon: +49 (0)551 54724-0, E-Mail: info@cuvillier.de, Website: <https://cuvillier.de>

Inhaltsverzeichnis

Vorwort	i
Zusammenfassung	iii
Inhaltsverzeichnis	v
Abbildungsverzeichnis	vii
Tabellenverzeichnis	xi
Abkürzungsverzeichnis	xiii
Symbolverzeichnis	xv
1. Einleitung	1
2. Grundlagen: Ressourcen, Recycling und Recyclingverhalten	7
2.1. Natürliche Ressourcen im Kontext wirtschaftlicher Entwicklung	8
2.1.1. Bedeutung der Rohstoffverfügbarkeit	10
2.1.2. Umweltauswirkungen im Wirtschaftsprozess	22
2.2. Recycling im Kontext von Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft	32
2.2.1. Nachhaltigkeit und Kreislaufwirtschaft	32
2.2.2. Grundlagen des Recyclings	39
2.2.3. Die Ökonomie des Recyclings	48
2.3. Recyclingverhalten	67
2.3.1. Das ökonomische Verhaltensmodell im Kontext der Sozialwissenschaft	68
2.3.2. Determinanten des Recyclings	77
3. Untersuchung von Recyclingverhalten: Ein Laborexperiment	83
3.1. Untersuchungsgegenstand	84
3.2. Ökonomische Laborexperimente	86
3.3. Öffentliches-Gut-Spiel	93
3.4. Modell	97

3.5. Pilotuntersuchung im Juli 2019	103
3.5.1. Fragestellung	103
3.5.2. Experimentelles Design	104
3.5.3. Ergebnisse	112
3.5.4. Diskussion	118
3.6. Hauptuntersuchung im April 2021	120
3.6.1. Fragestellung	120
3.6.2. Experimentelles Design	123
3.6.3. Ergebnisse	134
3.6.4. Diskussion	179
4. Schlussfolgerungen zur Gestaltung von Recyclingpolitik	185
5. Fazit und Ausblick	193
Literaturverzeichnis	199
A. Anhang	229
A.1. Pilotuntersuchung	229
A.2. Hauptuntersuchung	236
A.2.1. Anwerbung und Kommunikation mit Versuchspersonen	236
A.2.2. Instruktionen zur Hauptuntersuchung	241
A.2.3. Statistische Ergänzungen	253