

# Inhaltsverzeichnis

Abbildungsverzeichnis . . . . .	6
Tabellenverzeichnis . . . . .	6
Einführung . . . . .	7
1. Relevanz des Themas . . . . .	7
2. Zielsetzung und zentrale Fragestellung . . . . .	8
a) Ziele und Forschungsfragen . . . . .	8
b) Aufbau der Arbeit . . . . .	8
I. Theoretische Grundlagen . . . . .	10
1. Erneuerbare Energien . . . . .	10
2. Windenergie an Land . . . . .	10
3. Bürgerwindparks . . . . .	11
4. EEG 2014 – Ausgangssituation . . . . .	13
5. EEG 2017 . . . . .	13
a) Eckpunkte . . . . .	13
b) Zeitlicher Verlauf . . . . .	17
c) Zugrundeliegende EU-Empfehlung . . . . .	17
d) Festgelegtes Ausschreibungsmodell: Gebotspreisauktion . . . . .	18
e) Alternatives Ausschreibungsmodell: Einheitspreisauktion . . . . .	19
II. Mögliche Auswirkungen des EEG 2017 . . . . .	21
1. Erfahrungen aus Photovoltaik . . . . .	21
2. Exkurs: Ausschreibungen in Südafrika . . . . .	21
3. Motivation und Chancen für den EE-Ausbau . . . . .	26
4. Risiken für Bürgerwindparks . . . . .	26
III. Fazit . . . . .	29
Literaturverzeichnis . . . . .	32

## **Abbildungsverzeichnis**

Abbildung 1: Anteil der erneuerbaren Energien am Bruttostromverbrauch. . . . .	7
Abbildung 2: Ausschreibungsmenge (ursprüngliche Planung) . . . . .	16
Abbildung 3: Einheitspreisauktion . . . . .	20
Abbildung 4: Staaten mit Ausschreibungen für EE . . . . .	22
Abbildung 5: Durchschnittliche Leistung pro bezuschlagtem Projekt . . . . .	25

## **Tabellenverzeichnis**

Tabelle 1: RECAI – Top 10. . . . .	24
------------------------------------	----