

# INHALT

## Einleitung

*Christian Dieckhoff und Anna Leuschner* ..... 7

## Wie viele Szenarien brauchen wir?

Eine wissenschaftstheoretische Kritik des Netzentwicklungsplans

*Christian Voigt* ..... 13

## Die Begründung relevanter Möglichkeiten durch idealisierte Modelle

*Sebastian Cacean* ..... 45

## Die Unterschätzung des Klimawandels

Zum Einfluss nicht-epistemischer Werte auf die Klimamodellierung

*Anna Leuschner* ..... 75

## Die Bürde des Möglichen

Zum verantwortlichen Umgang mit Unsicherheiten in Energieszenarien

*Eugen Pissarskoi* ..... 89

## Fehlschlüsse beim Argumentieren mit Szenarien

*Gregor Betz* ..... 117

## Epistemische Meta-Analyse

Ein konzeptioneller Vorschlag für die Analyse und den Vergleich von Szenarien

*Christian Dieckhoff* ..... 137

**Autorinnen und Autoren** ..... 167