

# 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

