

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

