

## Kastenverzeichnis

<i>Kasten 3-1:</i>	<i>Energiopolitisch relevante demographische Entwicklungen in den verschiedenen Staaten und Weltregionen</i>	169
<i>Kasten 3-2:</i>	<i>Kriterien für die Aufnahme in die Europäische Union (Kopenhagen-Kriterien)</i>	221
<i>Kasten 4-1:</i>	<i>Altbausanierung Köln-Bilderstöckchen</i>	301
<i>Kasten 4-2:</i>	<i>Siedlungsbau Ost, Berlin-Köpenick</i>	303
<i>Kasten 4-3:</i>	<i>Solarsiedlung Gelsenkirchen-Bismarck</i>	309
<i>Kasten 4-4:</i>	<i>Grafik Kostenvergleich am Beispiel Solarsiedlung Freiburg</i>	311
<i>Kasten 4-5:</i>	<i>Anmerkungen zu Kosten und Wirtschaftlichkeit</i>	333
<i>Kasten 4-6:</i>	<i>Externe Kosten</i>	387
<i>Kasten 4-7:</i>	<i>Die verkehrlichen Auswirkungen der Informations- und Kommunikationstechnologien</i>	392
<i>Kasten 4-8:</i>	<i>Typologie von verkehrsrelevanten Internetnutzungen</i>	393
<i>Kasten 4-9:</i>	<i>Freedom CAR Projekt</i>	405
<i>Kasten 4-10:</i>	<i>Konzepte für fossile (Groß-) Kraftwerke</i>	445
<i>Kasten 4-11:</i>	<i>Lernkurveneffekte bei Kernkraftwerken</i>	455
<i>Kasten 4-12:</i>	<i>Effizienz- und Suffizienz-Beiträge zu einer nachhaltigeren Mobilität bis hier</i>	624
<i>Kasten 5-1:</i>	<i>Primärenergieverbrauch in den verschiedenen Szenarien in PJ</i>	713
<i>Kasten 6-1:</i>	<i>Begründung für eine vorsorgende Klimaschutzpolitik angesichts von Ungewissheitsproblemen</i>	766
<i>Kasten 6-2:</i>	<i>Leitideen nach UNDP</i>	811
<i>Kasten 6-3:</i>	<i>Vorschläge der Enquete-Kommission für eine nachhaltige Weltenergiepolitik</i>	816
<i>Kasten 6-4:</i>	<i>Hemmnisse auf dem Weg zu einer nachhaltigen Energiewirtschaft</i>	830
<i>Kasten 6-5:</i>	<i>Kriterien für eine nachhaltige Forschungs- und Entwicklungspolitik</i>	914
<i>Kasten 6-6:</i>	<i>Kriterienraster zur Beschreibung von Zukunftstechnologien der Energieerzeugung und Nutzung</i>	918
<i>Kasten 6-7:</i>	<i>Kernfusionsforschung</i>	925
<i>Kasten 6-8:</i>	<i>Forschungsfelder für ein integriertes sozialwissenschaftlich-technisches Forschungsprogramm „Energiebezogene Nachhaltigkeitsforschung“</i>	933d