

Anhang 3 – Tabellenverzeichnis

Legende

Kapitel

Tabelle .xx, .xx, .xx, ..., ...

Urheber # Lizenzigentümer # Quellenangabe

B1. Klimawandel (ab Seite 35 bis Seite 65)

- **.01**
 - # - # Daten übernommen aus http://wiki.bildungsserver.de/klimawandel/index.php/Datei:Meeresspiegelanstie2100_szenarien.jpg, abgerufen am 21.12.2015. Daten nach Kapitel 13.4.1 aus Church, John A. / Clark, Peter U. / Cazenave, Anny [u.a.] (2013): Sea Level Change. In: Stocket, Thomas F. / Qin, Dahe / Plattner, Gian-Kasper [u.a.] (Hg.): Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge, United Kingdom und New York: Cambridge University Press. S.1179-1182.

C1. Erneuerbare Energien als Garant zur Energieversorgung? (Seite 67 bis Seite 78)

- **.01**
 - # - # Errechnet nach Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V. [BDEW] (2014): Erneuerbare Energien und das EEG: Zahlen, Fakten, Grafiken. Online unter: [http://www.bdew.de/internet.nsf/id/83C963F43062D3B9C1257C89003153BF/\\$file/Energie-Info_Erneuerbare%20Energien%20und%20das%20EEG%20\(2014\)_24.02.2014_final_Journalisten.pdf](http://www.bdew.de/internet.nsf/id/83C963F43062D3B9C1257C89003153BF/$file/Energie-Info_Erneuerbare%20Energien%20und%20das%20EEG%20(2014)_24.02.2014_final_Journalisten.pdf), abgerufen am 29.08.2015.
- **.02**
 - # - # Eigene Darstellung nach Mayer, Johannes N. / Burger, Bruno (2014): Kurzstudie zur historischen Entwicklung der EEG-Umlage. Online unter: <https://www.ise.fraunhofer.de/de/downloads/pdf-files/data-nivc-/kurzstudie-zur-historischen-entwicklung-der-eeg-umlage.pdf>, abgerufen am 29.08.2015.
Und <https://www.netztransparenz.de/de/EEG-Umlage.htm> (und Unterseiten), abgerufen am 29.08.2015.