

Anhang 2 – Abbildungsverzeichnis

Legende

Kapitel

Abbildung **.xx, .xx, .xx, ..., ...**

Urheber **#** Lizenzinhaber **#** Quellenangabe

Deckblatt

- **1., 2., 4., 5. von oben**
Pedro Becerra **# - # -**
- **3. von oben**
Pierre Adenis **# - # -**

A1. Stationsarbeit ENERGY IN MOTION (Seite 07 bis Seite 33)

- **.01, .02, .03, .04, .05**
Pedro Becerra **# - # -**

B1. Klimawandel (Seite 35 bis Seite 65)

- **.01**
C.-D. Schönwiese **# - #** Buchal, Christoph / Schönwiese, Christian-Dietrich (2012): Klima – Die Erde und ihre Atmosphäre im Wandel der Zeiten, 2. aktualisierte Auflage. Gütersloh. S. 76.
- **.02**
C.-D. Schönwiese **# - #** Buchal, Christoph / Schönwiese, Christian-Dietrich (2012): Klima – Die Erde und ihre Atmosphäre im Wandel der Zeiten, 2. aktualisierte Auflage. Gütersloh. S. 130.
- **.03**
- **#** gemeinfrei **#** Online unter: https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/33/Carbon_cycle-cute_diagram-german.png/440px-Carbon_cycle-cute_diagram-german.png, abgerufen am 21.12.2015.
- **.04**
- **# - #** IPCC. Zwischenstaatlicher Ausschuss für Klimaänderungen (2013): Zusammenfassung für politische Entscheidungsträger. In: Stocker, Thomas F. / Qin, Dahe / Plattner, Gian-Kasper [u.a.] (Hg.): Klimaänderung 2013. Wissenschaftliche Grundlagen. Beitrag der Arbeitsgruppe I zum Fünften Sachstandsbericht des Zwischenstaatlichen Ausschusses für Klimaänderungen. Cambridge, United Kingdom und New York: Cambridge University Press. Deutsche Übersetzung durch ProClim, Deutsche IPCC-Koordinierungsstelle, Österreichisches Umweltbundesamt, Bern/Bonn/Wien, 2014. S.24. Online unter: http://www.de-ipcc.de/_media/IPCC_AR5_WG1_SPM_deutsch_WEB.pdf, abgerufen am 21.12.2015.

- **.05, .06, .07, .08**
Sabine Simon # Sabine Simon # -

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

- **.01, .02**
André Steffans # André Steffans # Eigene Darstellung nach AG Energiebilanzen e.V. (27.02.2015): Strommix. Bruttostromerzeugung in Deutschland von 1990 bis 2014 nach Energieträgern. Online unter: http://www.ag-energiebilanzen.de/index.php?rex_img_type=rex_530&rex_img_file=20151112_brd_stromerzeugung1990-2014.pdf, abgerufen am 20.04.2015.

C2. Experimente mit Solarmodulen (Seite 79 bis Seite 92)

- **.01 bis .14**
Andreas Degenhard # Andreas Degenhard # -

C3. Von der Solarernte zur Energieversorgung der Zukunft (Seite 93 bis Seite 114)

- **.01, .02**
Wolfgang Schäfer # Wolfgang Schäfer # -
- **.03**
- # - # Bund der Energieverbraucher e.V. (1999): Ja zur Sonnenwärme. In: Zeitschrift Phönix. 2. Auflage. Rheinbreitbach. S.18.
- **.04**
Roemer Grafik # - # Online unter: <http://www4.total.fr/germany/20141121-TOTAL-Multi-Energie-Tankstelle-H2-BER-Stand100614%28c%29TOTAL-roemer-grafik.de.pdf>, abgerufen am 21.12.2015.
- **.05, .06**
Wolfgang Schäfer # Wolfgang Schäfer # -
- **.07**
DWD # DWD # Online unter: http://www.dwd.de/DE/leistungen/_config/leistungsteckbriefPublication.pdf;jsessionid=6F7ED82E0D3D2BD1C0FE75E3CC683917.live21072?view=naPublication&nn=16102&imageFilePath=107589377893578173870156857510164700298842796850115220758360717024057147127311396886126165321061233458016891020414324884932140427989431125859667149993197336331232929821516991293686033152779194802874051055117653688824844909&download=true, abgerufen am 21.12.2015.

- **.08**
DWD # DWD # Online unter:
https://www.dwd.de/DE/leistungen/_config/leistungsteckbriefPublication.pdf?view=nasPublication&nn=16102&imageFilePath=157242051950877752011408908330930139598321949458353665338080907323067407358570939094063695252196106887026681320814526060536595141287120849555547279580455746264812946583531467688208207683165511447252127778662733123440075416123341855034396436852181103338667042745658850621&download=true, abgerufen am 21.12.2015.
- **.09, .11**
Dr. Sebastian Schlund # Dr. Sebastian Schlund # -
- **.10**
Dr. Sebastian Schlund # Dr. Sebastian Schlund # Eigene Darstellung nach Sterner, Michael / Stadler, Ingo (2014): Energiespeicher. Bedarf, Technologien, Integration. Berlin, Heidelberg: Springer Vieweg Verlag. S. 600ff.

C4. Wind-Zu-Wasserstoff-Technologie, Elektromobilität (Seite 115 bis Seite 130)

- **.01, .02, .03, .04, .05, .06, .07, .08**
Wolfgang Claas # Wolfgang Claas # -