

Materialien zum Thema Energie- und Wärmewende

Wind- und Solarenergie

Deutsche Umwelthilfe, Verband Kommunaler Unternehmen und andere:

10 Punkte für den Ausbau der Windenergie. Vorschläge zur Gewährleistung von Flächenverfügbarkeit, Handhabbarkeit naturschutzrechtlicher Vorgaben und Stärkung vor Ort
Berlin 2019, PDF, vier Seiten auf duh.de: <https://gruenlink.de/1ntu>

Solnet 4.0:

Solare Wärmenetze in der Wohnungswirtschaft
Infoblatt Solare Wärmenetze Nr. 3, Stuttgart 2019, PDF, vier Seiten auf solare-waermenetze.de: <https://gruenlink.de/1nts>

Energy Brainpool:

CO₂-Zusatzemissionen durch den Rückbau von Windenergieanlagen. Auswirkungen des EEG-Förderendes
Berlin 2019, PDF, neun Seiten auf greenpeace-energy.de: <https://gruenlink.de/1nu3>

Solarenergie Förderverein Deutschland:

Solarbrief 2/2019
August 2019, ISSN 0946-8684, PDF, 64 Seiten auf sfv.de: <https://gruenlink.de/1ntt>

Andere Energieträger

Grüne Bundestagsfraktion:

Eckpunkte einer grünen Wasserstoffstrategie
Autorenpapier vom 10.7.2019, PDF, sechs Seiten auf gruene-bundestag.de: <https://gruenlink.de/1ntq>

Decoalozize Europe:

Still Burning. Vom Kampf gegen die Steinkohleindustrie
Hamburg 2019, PDF, 85 Seiten auf decoalozize-europe.net: <https://gruenlink.de/1ntr>

Wärme

Agentur für Erneuerbare Energien:

Wärmewende für Quartiere
Leitfaden 3/2018, Berlin 2018, PDF, acht Seiten auf unendlich-viel-energie.de: <https://gruenlink.de/1nu4>

Agora Energiewende:

Wert der Effizienz im Gebäudesektor
in Zeiten der Sektorenkopplung
Studie, Berlin 2018, PDF, 148 Seiten auf agora-energiewende.de: <https://gruenlink.de/1nu5>

Wissenschaftliche Begleitforschung Energiewendebauen:
Tiefenbohrung – Wärmepumpenanwendungen
in Forschung und Praxis

Aachen 2018, 25 Seiten, ISBN 978-3-942789-97-4, kostenlose PDF, 28 Seiten auf energiewendebauen.de: <https://gruenlink.de/1nu6>

Grüne Fraktion Lörrach:
Wärmenetze

Gemeinsamer Antrag mit der SPD-Fraktion, 19.9.2019, PDF, zwei Seiten auf gruene-loerrach.de: <https://gruenlink.de/1nu8>

E-Mobilität

RaumPlanung:

E-Mobilität in der Stadtregion
Ausgabe 203 / 5-2019, Informationskreis für Raumplanung (IfR) e.V. (Hg.), ISSN 0176-7534, ifr-ev.de

Wirtschaftsförderung Region Stuttgart GmbH
und IG Metall Region Stuttgart (Hg.):

Transformation Elektromobilität in der Region Stuttgart
Stuttgart 2019, PDF, sieben Seiten auf region-stuttgart.igm.de: <https://gruenlink.de/1nu7>



Haftungshinweis: Trotz sorgfältiger inhaltlicher Kontrolle übernehmen wir keine Haftung für die Inhalte externer Links. Für den Inhalt der verlinkten Seiten sind ausschließlich deren Betreiber verantwortlich.

Bezug:

Ein Exemplar dieser Zeitschrift kann zum Preis von 11 Euro plus 1,30 Euro Versandkosten direkt bei akp@akp-redaktion.de gegen Rechnung bestellt werden.