

Materialien zum Thema Energiewende

Grüne Anträge und Anfragen

Grüne Fraktion Emden:

Photovoltaik-Offensive 2030 jetzt starten!

Antrag auf gruene-emden.de (1.2.2022)

Grüne Fraktion Kreis Borken:

Keine weiteren Urantransporte aus Gronau nach Russland

Antrag auf gruene-kreis-borken.de (2.2.2022)

Grüne Fraktion Mannheim:

**Kommunale Wärmeplanung –
Update auf den aktuellen Stand**

Anfrage auf gruene-fraktion-mannheim.de (8.2.2022)

Grüne Fraktion Salzkotten:

**Photovoltaik-Pflicht bei
Neubauten auf städtischen Bauplätzen**

Antrag auf rim.salzkotten.de (14.11.2021)

Grüne Fraktion Mettmann:

**Austausch von veralteten Straßenbeleuchtungskörpern
(Straßenlaternen) gegen moderne LED-Beleuchtung**

Antrag auf gruene-mettmann.de (26.10.2021)

Grüne Fraktion Leverkusen:

**Hohe Energiepreise:
Steigende Belastungen der Haushalte abfedern**

Antrag auf gruene-lev.de (20.1.2022)

Grüne Fraktion Kreis Hagen:

Aktionsplan 100 Prozent Ökostrom

Antrag auf gruene-hagen.org (7.12.2021)

Grüne Fraktion Jülich:

**Beantragung von Fachpersonal
für das Energiemanagement**

Antrag auf gruene-dueren.de (14.11.2021)

Grüne Fraktion Nürnberg:

Saubere Energie durch Solarpflaster

Antrag auf gruene-stadtratsfraktion.nuernberg.de (13.1.2022)

Grüne Fraktion Coburg:

Energie- und Wärmenutzungsplan für Coburg

Antrag auf gruene-coburg.de (10.12.2021)

Grüne Fraktion Frankfurt am Main:

**Photovoltaik in Kombination
mit Landwirtschaft vorantreiben**

Antrag auf gruene-frankfurt.de (22.12.2021)

Grüne Fraktion Frankfurt am Main:

**Potenzial für Dach- und Fassadenbegrünungen in
Kombination mit Photovoltaik / Solarthermie ermitteln**

Antrag auf gruene-frankfurt.de (12.11.2021)

Grüne Fraktion Bielefeld:

Photovoltaik gehört verbindlich in B-Pläne

Antrag auf gruene-bielefeld.de (20.12.2021)

Grüne Fraktion Fürstfeldbruck:

Erneuerbare Energien gemeinsam ausbauen

Antrag auf gruene-ffb.de (15.10.2021)

Grüne Fraktion Jülich:

**Bau einer Photovoltaik-Anlage mit Batteriespeicher auf
dem Dach der Turnhalle der Gemeinschaftsgrundschule
Nord, Teilstandort Welldorf**

Antrag auf gruene-dueren.de (26.11.2021)

Grüne Fraktion Nürnberg:

Saubere Energie durch Solarpflaster

Antrag auf gruene-stadtratsfraktion.nuernberg.de (13.1.2022)

AKP-Beiträge

Lamvers, Eric:

**Wärmewende in den Kommunen –
Viele Widersprüche, manche Lösungen**

In AKP 6/2021, 50 f., PDF auf akp-redaktion.de

Kosmol, Klaus:

Solare Baupflicht – Das Potenzial der Dächer

In AKP 5/2021, 18 f., PDF auf akp-redaktion.de

Burgdorf, Alexander:

Klärschlamm Entsorgung – Die Zukunft ist ungeklärt

In AKP 3/2021, 46 f., PDF auf akp-redaktion.de

Best Practice

Umweltbundesamt:

**Mehr Nachhaltigkeit durch gekoppelte Infrastrukturen.
Leitfaden für Kommunen**

Dessau-Roßlau 2021, 28 Seiten, PDF auf umweltbundesamt.de

Agentur für Erneuerbare Energien:

**Kommunalatlas Energie-Kommunen
des Monats seit 2008**

Karte auf unendlich-viel-energie.de

Deutsches Institut für Urbanistik:
#Klimahacks No. 8 – Mach dein Projekt zur Digitalisierung für die Energiewende
 Berlin 2021, acht Seiten, E-Paper auf difu.de

Deutsche Umwelthilfe:
Fördermittelcheck. Wohin sind die Fördermittel für den Klimaschutz in Gebäuden geflossen?
 Radolfzell 2022, sieben Seiten, PDF auf duh.de

Photovoltaik

Bundesverband Neue Energiewirtschaft:
Mustervertrag für die kommunale Beteiligung an Solarparks
 Informationsseite mit kostenlosem Download auf dstgb.de

Wasserstoff

Grüner Kreisverband Verden:
Forderungspapier Abschied vom fossilen Gas
 Verden 2021, eine Seite, PDF auf gruene-kv-verden.de

Windkraft

Energy Watch Group:
Wie viele Windräder braucht Deutschland für eine Vollversorgung mit 100 Prozent Erneuerbaren Energien?
 Berlin 2022, fünf Seiten, PDF auf energywatchgroup.com

Sachverständigenrat für Umweltfragen:
Klimaschutz braucht Rückenwind – Für einen konsequenten Ausbau der Windenergie an Land. Stellungnahme
 Berlin 2022, 103 Seiten, PDF auf umweltrat.de

Sektorenübergreifende Analysen

Deutsche Energie-Agentur:
Dena-Netzstudie III. Abschlussbericht
 Berlin 2022, 122 Seiten, PDF auf dena.de

Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme:
Die deutsche Energiewende im Kontext gesellschaftlicher Verhaltensweisen – Update November 2021: Klimaneutralität 2045
 Freiburg 2021, 47 Seiten, PDF auf ise.fraunhofer.de

Naturverträgliche Energiewende

Naturschutzbund Deutschland:
Resolution zur naturverträglichen Energiewende
 Kaiserslautern 2021, zwei Seiten, PDF auf nabu.de

Kompetenzzentrum Naturschutz und Energiewende:
Wie Sie den Artenschutz in Solarparks optimieren. Hinweise zum Vorgehen für kommunale Akteure
 Berlin 2022, 13 Seiten, PDF auf naturschutz-energiewende.de



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.