

---

# BUNDESLÄNDER MIT NEUER ENERGIE

---



Statusreport Föederal Erneuerbar 2018

Zahlen : Daten : Fakten

Q

---

Interviews mit den  
Energieministerinnen und  
-ministern der Länder

Energiekonzepte auf  
einen Blick

Best-Practice-Beispiele:  
Wie bringen die Länder  
die Energiewende voran?

Über 40 Seiten Statistik  
zu Erneuerbaren  
Energien in den Ländern

---

## Quellen

**AEE 2012a:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: „Smart Grids“ für die Stromversorgung der Zukunft. Renew's Spezial Ausgabe 58. Berlin, Juni 2012.

**AEE 2012b:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: Intelligente Verknüpfung von Strom- und Wärmemarkt. Renew's Spezial Ausgabe 59. Berlin, November 2012.

**AEE 2014:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: Erneuerbare Energien. Ein Gewinn für den Wirtschaftsstandort Deutschland. Renew's Spezial Ausgabe 72. Berlin, April 2014.

**AEE 2015:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: Erneuerbare Wärme. Renew's Spezial Ausgabe 76, Berlin, November 2015.

**AEE 2016:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: Metaanalyse zur Flexibilität durch Sektorkopplung, Berlin, April 2016.

**AEE 2017:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: Bundesländervergleich Erneuerbare Energien 2017. Renew's Spezial Ausgabe 83. Berlin, November 2017.

**AEE 2018a:** Agentur für Erneuerbare Energien e.V.: Die Energiewende auf die Straße bringen. Renew's Spezial Ausgabe 84. Berlin, Januar 2018.

**AEE 2018b:** Die Rolle erneuerbarer Gase in der Energiewende. Metaanalyse. Berlin, März 2018.

**AGEB 2018:** AG Energiebilanzen e.V.: Daten und Fakten. <http://www.ag-energiebilanzen.de/2-0-Daten-und-Fakten.html>, Abruf am 7. Mai 2018.

**AGEE-Stat 2018:** Arbeitsgruppe Erneuerbare-Energien-Statistik: Zeitreihen zur Entwicklung der erneuerbaren Energien in Deutschland. Berlin, Februar 2018.

**BDBe 2016a:** Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V.: Bioethanolproduktion seit 2005. <http://www.bdbe.de/branche/deutschland/>, Abruf am 10. Juni 2016.

**BDBe 2016b:** Bundesverband der deutschen Bioethanolwirtschaft e.V.: Auf Anfrage des ZSW Baden-Württemberg bereitgestellte Tankstellenübersicht. Juni 2016.

**BDEW 2010/2015/2016/2017a:** Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.: Erneuerbare Energien und das EEG: Zahlen, Fakten, Grafiken (jährliche Publikation). Anlagen, installierte Leistung, Stromerzeugung, EEG-Auszahlungen, Marktintegration der Erneuerbaren Energien und regionale Verteilung der EEG-induzierten Zahlungsströme. Berlin, Dezember 2010/Mai 2015/Februar 2016/Mai 2017.

**BDEW 2017b:** Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft e.V.: BDEW-Erhebung Elektromobilität. Stand Juni 2017. [https://www.bdew.de/media/documents/PI\\_20171024\\_Anlage\\_Grafiken-Erhebung-Ladeinfrastruktur.pdf](https://www.bdew.de/media/documents/PI_20171024_Anlage_Grafiken-Erhebung-Ladeinfrastruktur.pdf), Abruf am 29. Oktober 2017.

**BEE 2012:** Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.: Kompassstudie Marktdesign. Leitideen für ein Design eines Stromsystems mit hohem Anteil fluktuierender Erneuerbarer Energien. Berlin, Dezember 2012.

**BEE 2013:** Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.: Möglichkeiten zum Ausgleich fluktuierender Einspeisung aus Erneuerbaren Energien. Berlin, April 2013.

**BEE 2015a:** Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.: Strommarkt-Flexibilisierung. Hemmnisse und Lösungskonzepte. Berlin, Januar 2015.

**BEE 2015b:** Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.: Die neue Verkehrswelt. Mobilität im Zeichen des Überflusses: schlau organisiert, effizient, bequem und nachhaltig unterwegs. Berlin, Januar 2015.

**BEE 2016:** Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.: Kursbuch Energiewende: Ein Leitbild für 100% Erneuerbare Energie in Strom, Wärme und Mobilität, Februar 2016.

**BEE 2018:** Bundesverband Erneuerbare Energie e.V.: Das gekoppelte Energiesystem. Vorschläge für eine optimale Transformation zu einer erneuerbaren und effizienten Energieversorgung. Berlin, Februar 2018.

**BMU 2009:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit: Das Integrierte Energie- und Klimaschutzprogramm (IEKP). Stand: Juni 2009, [http://www.bmu.de/klimaschutz/nationale\\_klimapolitik/doc/44497.php](http://www.bmu.de/klimaschutz/nationale_klimapolitik/doc/44497.php), Abruf: 04. Januar 2012.

**BMU/BMWi 2010:** Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit/Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie: Energiekonzept für eine umweltschonende, zuverlässige und bezahlbare Energieversorgung. Berlin, September 2010.

**BMWi 2014a:** Bundesministerium für Wirtschaft und Energie: Förderdatenbank. Stand Februar 2018, <http://www.foerderdatenbank.de>, Abruf am 22. Februar 2018.

**BMWi 2016:** Bundesministerium für Wirtschaft und Energie: EEG-Novelle 2017. Kernpunkte des Bundestagsbeschlusses vom 8.7.2016. Berlin, Juli 2016.

**BMWi 2018:** Bundesministerium für Wirtschaft und Energie: Energiedaten: Gesamtausgabe. Stand Januar 2018. Berlin, Januar 2018.

**BNetzA 2011/2012/2013:** Bundesnetzagentur: Meldung von Photovoltaikanlagen an die Bundesnetzagentur. Jährlicher Abruf und Auswertung durch das ZSW Baden-Württemberg. [http://www.bundesnetzagentur.de/ctn\\_1931/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetGas/AnzeigenMitteilungen/MeldungPhotovoltaikanlagen/MeldungPhotovoltaikanlagen\\_node.html](http://www.bundesnetzagentur.de/ctn_1931/DE/Sachgebiete/ElektrizitaetGas/AnzeigenMitteilungen/MeldungPhotovoltaikanlagen/MeldungPhotovoltaikanlagen_node.html), letzter Abruf am 07. März 2013.

**BNetzA 2017:** Bundesnetzagentur: EEG in Zahlen 2016, [https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen\\_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEGinZahlen\\_2016\\_BF.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=2](https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Downloads/DE/Sachgebiete/Energie/Unternehmen_Institutionen/ErneuerbareEnergien/ZahlenDatenInformationen/EEGinZahlen_2016_BF.pdf?__blob=publicationFile&v=2), Abruf am 28. Mai 2018.

**BNetzA 2018:** Bundesnetzagentur: Anlagenregister. Auswertung des Registers durch das ZSW Baden-Württemberg. Bonn/Stuttgart, März 2018.

**BVG 2011/2017/2018:** Bundesverband Geothermie e.V.: Nutzung der Geothermie in Deutschland. <http://www.geothermie.de/wissenswelt/geothermie/in-deutschland.html>, Abruf am 11. Mai 2018.

**Creditreform 2010/2011:** Verband der Vereine Creditreform e.V.: Creditreform Firmenprofile, Abfrage von Unternehmen mit Tätigkeitsbereich Erneuerbare Energien, Windenergie, Solarenergie etc. durch das ZSW Baden-Württemberg. [http://www.creditreform.de/Deutsch/Creditreform/Unser\\_Leistungsspektrum/Wirtschaftsinformationen/Bonitaetsbewertung\\_Unternehmen/firmenprofile.jsp](http://www.creditreform.de/Deutsch/Creditreform/Unser_Leistungsspektrum/Wirtschaftsinformationen/Bonitaetsbewertung_Unternehmen/firmenprofile.jsp), Abruf am 29. November 2011.

**DBFZ 2009 – 2012:** Deutsches Biomasseforschungszentrum: Jährliches Monitoring zur Wirkung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes (EEG) auf die Entwicklung der Stromerzeugung aus Biomasse. Leipzig, März 2009/März 2010/März 2011/März 2012.

**DBFZ 2013 – 2015:** Deutsches Biomasseforschungszentrum: Jährliche Zwischenberichte zur Stromerzeugung aus Biomasse. Leipzig, Juni 2013/Juli 2014/Mai 2015.

**DBFZ 2017:** Deutsches Biomasseforschungszentrum: DBFZ-Report 30. Anlagenbestand Biogas und Biomethan – Biogas-erzeugung und -nutzung in Deutschland. Leipzig, Dezember 2017.

**DEPI 2017:** Deutsches Pelletinstitut: Abschätzung der Pelletleistung in den Bundesländern durch das ZSW Baden-Württemberg anhand von Angaben vom Deutschen Pelletinstitut sowie dem Marktanreizprogramm. Stand 05. April 2018, <http://www.depi.de/de/infothek/grafiken/>, Abruf am 13. April 2018.

**DEWI 2001 – 2013:** Deutsches Windenergie-Institut GmbH: Jährliche Veröffentlichungen zum Stand der Windenergienutzung in Deutschland im Auftrag des Bundesverbandes Windenergie e.V. Letzte verwendete Ausgabe vom Januar 2013.

**DIW/ZSW/AEE 2017:** Deutsches Institut für Wirtschaftsforschung/Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoffforschung Baden-Württemberg/Agentur für Erneuerbare Energien: Vergleich der Bundesländer. Analyse der Erfolgsfaktoren für den Ausbau der Erneuerbaren Energien 2017. Indikatoren und Ranking. Berlin/Stuttgart, Oktober 2017.

**DPMA 2018:** Deutsches Patent- und Markenamt (DPMA): Datenbank DEPATISnet des Deutschen Patent- und Markenamtes. Auswertung durch das ZSW Baden-Württemberg nach festgelegten Suchkriterien. <http://depatissnet.dpma.de/DepatisNet/depatissnet?window=1&space=main&content=experte&action=experte>, Abruf am 22. März 2018.

**Eclareon 2018a:** Biomasseatlas. Der Vertriebskompass für die Biomassebranche. [www.biomasseatlas.de](http://www.biomasseatlas.de), Abruf am 22. März 2018.

**Eclareon 2018b:** Wärmepumpenatlas. Der Vertriebskompass für die Wärmepumpen-Branche. [www.waermepumpenatlas.de](http://www.waermepumpenatlas.de), Abruf am 22. März 2018.

**erdwärmeLIGA 2016/2017/2018:** erdwärmeLIGA Bundesliga. Offizielle Daten. <http://www.erdwaermeliga.de/erdwaermeliga-bundesliga.html>, Abruf am 05. Mai 2018.

**EuPD/ifo 2008:** EuPD Research/ ifo Institut für Wirtschaftsforschung: Standortgutachten Photovoltaik in Deutschland. Studie im Auftrag des BSW. Bonn/München, März 2008.

**FFU 2007:** Forschungsstelle für Umweltpolitik: Zukünftiger Ausbau erneuerbarer Energieträger unter besonderer Berücksichtigung der Bundesländer. Endbericht für das Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit. Berlin, Juli 2007.

**FirmenWissen 2016/2017/2018:** FirmenWissen: Firmendaten aus der Creditreform Datenbank für Firmeninformationen. Jährliche Abfrage nach definierten Kriterien durch das ZSW Baden-Württemberg. [www.firmenwissen.de/index.html](http://www.firmenwissen.de/index.html), letzter Abruf am 13. April 2018.

**Fraunhofer IWES/BWE 2011:** Fraunhofer Institut für Windenergie und Energiesystemtechnik im Auftrag des Bundesverbandes WindEnergie e.V.: Studie zum Potenzial der Windenergienutzung an Land. Kassel, Mai 2011.

**Fraunhofer IWES/Fraunhofer IBP/IFEU/Stiftung Umweltenergie-recht 2015:** Fraunhofer Institut für Windenergie- und Energiesystemtechnik/Fraunhofer Institut für Bauphysik/Institut für Energie- und Umweltforschung/Stiftung Umweltenergie-recht: Interaktion EE-Strom, Wärme und Verkehr. Endbericht, September 2015.

**FNR 2013:** Fachagentur für Nachwachsende Rohstoffe e.V. (FNR): Karten: Biodiesel- und Bioethanolanlagen. <http://www.nachwachsenderohstoffe.de/index.php?id=614>, Abruf am 11. Juni 2013.

**Gibgas.de 2014:** Auswertung der Biogas-Tankstellenübersicht des Portals gibgas.de durch das ZSW Baden-Württemberg. [www.gibgas.de](http://www.gibgas.de), Abruf am 16. Mai 2014.

**GWS 2018:** Gesellschaft für Wirtschaftliche Struktur-forschung (GWS) mbH: Erneuerbar beschäftigt in den Bundesländern. Bericht zur aktualisierten Abschätzung der Bruttobeschäftigung 2016 in den Bundesländern. Forschungsvorhaben des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie. Osnabrück, März 2018.

**HRK 2017/2018:** Hochschulrektorenkonferenz: Hochschulkompass. <http://www.hochschulkompass.de/studium.html>, Abruf am 22. März 2018.

**IÖW 2010:** Institut für ökologische Wirtschaftsforschung: Kommunale Wertschöpfung durch Erneuerbare Energien. In Kooperation mit dem Zentrum für Erneuerbare Energien (ZEE). Studie im Auftrag der Agentur für Erneuerbare Energien (AEE). Schriftenreihe des IÖW 196/10. Berlin, September 2010.

**IÖW 2012:** Institut für Ökologische Wirtschaftsforschung: Erneuerbare Energien. Potenziale in Brandenburg 2030. Präsentation. [http://www.ioew.de/fileadmin/user\\_upload/DOKUMENTE/Pressemittelungen/Studie\\_EE\\_Brandenburg\\_01.2012/Praesentation\\_Wertschoepfung\\_durch\\_Erneuerbare\\_in\\_Brandenburg.pdf](http://www.ioew.de/fileadmin/user_upload/DOKUMENTE/Pressemittelungen/Studie_EE_Brandenburg_01.2012/Praesentation_Wertschoepfung_durch_Erneuerbare_in_Brandenburg.pdf), Abruf am 25. Januar 2012.

**Kaltschmitt/Wiese 1993:** Kaltschmitt, M./Wiese, A. (Hrsg.): Erneuerbare Energieträger in Deutschland: Potenziale und Kosten. Berlin, Heidelberg, August 1993.

**KBA 2018a:** Kraftfahrtbundesamt: Bestand an Personenkraftwagen am 1. Januar 2018 nach Bundesländern und ausgewählten Kraftstoffarten absolut. <http://www.kba.de>, Abruf am 11. Mai 2018.

**KBA 2018b:** Kraftfahrtbundesamt: Neuzulassungen von Personenkraftwagen im Jahr 2017 nach Bundesländern und ausgewählten Kraftstoffarten absolut. <http://www.kba.de>, Abruf am 12. Februar 2018.

**Klimaschutzschulenatlas 2010/2017/2018:** Klimaschutz in Schulen und Bildungseinrichtungen. Jährliche Abfrage durch das ZSW Baden-Württemberg. <http://www.klimaschutzschulenatlas.de/>, Abruf am 11. April 2018.

**LAK 2016:** Länderarbeitskreis Energiebilanzen: Daten zu Primärenergieverbrauch, Endenergieverbrauch, Stromverbrauch und CO<sub>2</sub>-Emissionen. Stand 08. Mai 2018. <http://www.lak-energiebilanzen.de>, Abruf am 15. Mai 2018.

**Leuphana 2017:** Leuphana Universität Lüneburg: Entwicklung und Stand von Bürgerenergiegesellschaften und Energiegenossenschaften in Deutschland., Arbeitspapierreihe Wirtschaft & Recht Nr. 27. Lüneburg, Mai 2017.

**Leuphana 2018:** Leuphana Universität Lüneburg: Datenbank Bürgerenergiegesellschaften. Auswertung aus dem Mai 2018.

**PTJ 2017:** Forschungszentrum Jülich GmbH, Projektträger Jülich: Förderung der nichtnuklearen Energieforschung durch die Bundesländer im Jahr 2015. Jülich, 2017.

**Statista 2018:** Bruttostromerzeugung der Kernkraftwerke\* in Deutschland im Jahr 2016. <https://de.statista.com/statistik/daten/studie/77115/umfrage/stromerzeugung-der-kernkraftwerke-in-deutschland-2009/>, Abruf am 02. Mai 2018.

**Statistische Ämter des Bundes und der Länder 2018:** Gemeinsames Datenangebot der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder. <http://www.statistik-portal.de/Statistik-Portal>, Abruf am 15. Mai 2018.

**Statistische Landesämter 2018:** Direkte Abfrage der Bruttostromerzeugung bei den Statistischen Landesämtern im März/April 2018.

**StBA 2018:** Statistisches Bundesamt: Angaben zu Bevölkerung, Flächen, Bruttoinlandsprodukt, Umweltbezogene Umsätze. <https://www-genesis.destatis.de>, Abruf am 15. Mai 2018.

**UBA 2018:** Umweltbundesamt: Entwicklung der spezifischen Kohlendioxid-Emissionen des deutschen Strommix 1990-2017. Dessau-Roßlau, Mai 2018.

**UFOP 2014/2015/2016:** Union zur Förderung von Oel- und Proteinpflanzen e.V.: Biodieselproduktionskapazitäten in Deutschland. Jährlicher Abruf. <http://www.ufop.de/biodiesel-und-co/biodiesel/biodiesel-tanken/wo-wird-biodiesel-produziert/>, Abruf am 05. August 2016.

**UGRD L 2018:** Arbeitskreis Umweltökonomische Gesamtrechnungen der Länder. Länderergebnisse. <http://www.ugrdl.de/uebersicht.htm>, Abruf am 15. Mai 2018.

**VDEW 2003:** Verband der Elektrizitätswirtschaft e.V.: Nutzung erneuerbarer Energien zur Stromerzeugung im Jahr 2001; In: ew-Magazin für Energiewirtschaft, Jg. 102, Heft 7, S. 22–29.

**VGRDL 2018:** Arbeitskreis Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen der Länder. <https://www.statistik-bw.de/VGRdL/>, Abruf am 15. Mai 2018.

**Wagner 2008:** Wagner, E.: Stromerzeugung aus regenerativer Wasserkraft – Potenzialanalyse, In ew, Jg. 107, Heft 1–2, S. 78–81.

**Weinhold 2011:** Weinhold, N.: Die Wende der Länder, In: neue energie August 2011, S. 38–47.

**WiLA Bonn 2010:** Wissenschaftsladen Bonn e.V.: Studiengänge, Aus- und Fortbildungsangebote für Erneuerbare Energien. Stand Oktober 2010. <https://www.wilabonn.de/themen/erneuerbare-energien/berufsorientierung.html>, Abruf am 02. März 2011.

**Zukunft Erdgas 2016:** Erdgastankstellen und -fahrzeuge. Stand August 2016. [https://www.erdgas.info/fileadmin/Public/PDF/erdgas\\_mobil/Broschuere\\_\\_Tankstellenkarte-ERDGAS.pdf](https://www.erdgas.info/fileadmin/Public/PDF/erdgas_mobil/Broschuere__Tankstellenkarte-ERDGAS.pdf), Abruf am 29. Februar 2016.

**Zukunft Erdgas 2017:** Direkte Auskunft zu Biogastankstellen an das ZSW Baden-Württemberg. Stand Dezember 2017.

## Weitere Informationen

**Arbeitsgemeinschaft Energiebilanzen e.V. (AGEB):** Daten. [www.ag-energiebilanzen.de](http://www.ag-energiebilanzen.de).

**Agora Energiewende:** Agorameter. <http://www.agora-energie-wende.de/service/aktuelle-stromdaten>.

**Bundesamt für Wirtschaft und Ausführungkontrolle (BAFA):** Erneuerbare Energien. <http://www.bafa.de/bafa/de/energie/erneuerbare-energien/index.html>.

**Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL):** Energetische Nutzung nachwachsender Rohstoffe. [www.bmel.de/DE/Landwirtschaft/Nachwachsende-Rohstoffe/Bioenergie/Bioenergie\\_node.html](http://www.bmel.de/DE/Landwirtschaft/Nachwachsende-Rohstoffe/Bioenergie/Bioenergie_node.html).

**Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi):** Erneuerbare Energien. <http://www.erneuerbare-energien.de>

**Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi):** Monitoring der Energiewende. [www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Energie/monitoring-prozess.html](http://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Artikel/Energie/monitoring-prozess.html).

**Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit (BMU):** Klima, Energie. [www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/](http://www.bmub.bund.de/themen/klima-energie/).

**Bundesnetzagentur:** Smard. Strommarktdaten. [www.smard.de](http://www.smard.de).  
**Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft (BDEW):** Erneuerbare Energien. [www.bdew.de/energie/erneuerbare-energien/](http://www.bdew.de/energie/erneuerbare-energien/).

**Bundesverband Erneuerbare Energien e.V.:** [www.bee-ev.de](http://www.bee-ev.de).

**European Energy Exchange AG (eex):** Strom. [www.eex.de](http://www.eex.de).

**Eurostat:** Energy Statistics. <http://ec.europa.eu/eurostat/web/energy/statistics-illustrated>.

**Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe (FNR):** Nachwachsende Rohstoffe. [www.fnr.de/nachwachsende-rohstoffe/ueberblick/](http://www.fnr.de/nachwachsende-rohstoffe/ueberblick/).

**Forschungsradar Energiewende:** Datenbank zu energiewirtschaftlichen Studien. [www.forschungsradar.de](http://www.forschungsradar.de).

**Forum Synergiewende:** Energie. Erneuerbar. Verbunden. [www.forum-synergiewende.de](http://www.forum-synergiewende.de).

**Länderarbeitskreis (LAK) Energiebilanzen:** Daten zu Energieverbrauch und Treibhausgasausstoß in den Bundesländern. [www.lak-energiebilanzen.de](http://www.lak-energiebilanzen.de).

**Statistisches Bundesamt Deutschland (Destatis):** Energie. <https://www.destatis.de/DE/ZahlenFakten/Wirtschaftsbereiche/Energie/Energie.html>.

**Umweltbundesamt (UBA):** Daten zu Energiebereitstellung und -verbrauch. <https://www.umweltbundesamt.de/daten/energie-bereitstellung-verbrauch>.

## Informationen der Landesregierungen zu Erneuerbaren Energien

### Baden-Württemberg

<http://um.baden-wuerttemberg.de/de/energie/erneuerbare-energien/>

<http://www.statistik.baden-wuerttemberg.de/Energie/>

### Bayern

<https://www.stmwi.bayern.de/energie-rohstoffe/>

<https://www.statistik.bayern.de/statistik/energie/>

### Berlin

<https://www.berlin.de/sen/energie/>

[www.statistik-berlin-brandenburg.de/grundlagen/Energie-undWasserversorgung.asp?Ptyp=50&Sageb=430&creg=BB&anzwer=0](http://www.statistik-berlin-brandenburg.de/grundlagen/Energie-undWasserversorgung.asp?Ptyp=50&Sageb=430&creg=BB&anzwer=0)

### Brandenburg

[www.energie.brandenburg.de](http://www.energie.brandenburg.de)

<https://www.statistik-berlin-brandenburg.de/grundlagen/Energie-undWasserversorgung.asp?Ptyp=50&Sageb=430&creg=BB&anzwer=0>

### Bremen

[https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/klima\\_und\\_energie-23468](https://www.bauumwelt.bremen.de/umwelt/klima_und_energie-23468)

<http://www.statistik.bremen.de/sixcms/detail.php?gsid=bremen65.c.1914.de>

### Hamburg

<http://www.hamburg.de/energiewende/>

<https://www.statistik-nord.de/zahlen-fakten/umwelt-energie-energie/>

### Hessen

<http://www.energieland.hessen.de/>

<https://statistik.hessen.de/zahlen-fakten/umwelt-energie-verkehr/energie>

### Mecklenburg-Vorpommern

<https://www.regierung-mv.de/Landesregierung/em/Energie/>

<https://www.laiv-mv.de/Statistik/Zahlen-und-Fakten/Gesamtwirtschaft-&-Umwelt/Energie>

### Niedersachsen

<http://www.umwelt.niedersachsen.de/energie/>

<http://www.statistik.niedersachsen.de/themenbereiche/umwelt-energie/themenbereich-umwelt-und-energie---uebersicht-87638.html>

### Nordrhein-Westfalen

<https://www.wirtschaft.nrw/energie>

<http://www.it.nrw.de/statistik/h/daten/eckdaten/r522energie.html>

### Rheinland-Pfalz

<https://mueef.rlp.de/de/themen/energie-und-strahlenschutz/>

<http://www.statistik.rlp.de/de/wirtschaftsbereiche/energie/>

### Saarland

<http://www.saarland.de/energie.htm>

<http://www.saarland.de/5669.htm>

### Sachsen

<http://www.energie.sachsen.de/>

<http://www.statistik.sachsen.de/html/499.htm#article1378>

### Sachsen-Anhalt

<https://mule.sachsen-anhalt.de/energie/>

[http://www.stala.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten\\_und\\_Fakten/4/43/index.html](http://www.stala.sachsen-anhalt.de/Internet/Home/Daten_und_Fakten/4/43/index.html)

### Schleswig-Holstein

[http://www.schleswig-holstein.de/DE/Schwerpunkte/Energiewende/energiewende\\_node.html](http://www.schleswig-holstein.de/DE/Schwerpunkte/Energiewende/energiewende_node.html)

<https://www.statistik-nord.de/zahlen-fakten/umwelt-energie-energie/>

### Thüringen

<http://www.thueringen.de/th8/tmuen/energie/erneuerbare/index.aspx>

<http://www.tls.thueringen.de/Themennavi.asp?sg=43>