

# Quellen



Quelle:

[1]

„Vögel in Deutschland“, Ausgabe 2010 des Dachverbands Deutscher Avifaunisten, Bundesamt für Naturschutz und Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten, S. 19

[2]

„Vogel-Kollisionsoffer an Hoch- und Höchstspannungsfreileitungen in Deutschland – eine Abschätzung“ TNL Umweltplanung im Auftrag des NABU, S. 16

[3]

<http://www.bund-rvso.de/windenergie-windraeder-voegel-fledermaeuse.html>

[4]

[https://www.hugw.de/presse\\_146.html](https://www.hugw.de/presse_146.html), abgerufen am 21.09.18

[5]

Stadt Aachen, Fachbereich Geoinformation und Bodenordnung Kommunale Bewertungsstelle, Bericht „Hat der Windpark „Vetschauer Berg“ Auswirkungen auf den Grundstücksmarkt von Wohnimmobilien in den Ortslagen Vetschau und Horbach?“ Seite. 9, 2011

[6]

Thiele, F./ Steinmark, C./ Quack, H.-D. (2015): Wandern und Windkraftanlagen Auswertung einer Langzeit-Onlineumfrage im Zeitraum 2013 bis 2015, Salzgitter

# Quellen



Quelle:

[7]

[https://www.energieland.hessen.de/bfeh/Bad\\_Arolsen/Professor\\_Quack\\_Windenergie\\_und\\_Tourismus\\_Studien\\_Faktencheck.pdf](https://www.energieland.hessen.de/bfeh/Bad_Arolsen/Professor_Quack_Windenergie_und_Tourismus_Studien_Faktencheck.pdf)

[8]

„Einflussanalyse Erneuerbare Energien und Tourismus in Schleswig-Holstein – Kurzfassung der Ergebnisse“ NIT Institut für Tourismus- und Bäderforschung in Nordeuropa GmbH, 2014

[9]

[https://www.energieland.hessen.de/pdf/faktenpapier\\_windenergie\\_und\\_infraschall\\_2015.pdf](https://www.energieland.hessen.de/pdf/faktenpapier_windenergie_und_infraschall_2015.pdf)

[10]

[http://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/223628/windenergie\\_und\\_infraschall.pdf?command=downloadContent&filename=windenergie\\_und\\_infraschall.pdf](http://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/223628/windenergie_und_infraschall.pdf?command=downloadContent&filename=windenergie_und_infraschall.pdf)

[11]

[https://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/257896/tieffrequente\\_geraeusche\\_inkl\\_infraschall.pdf?command=downloadContent&filename=tieffrequente\\_geraeusche\\_inkl\\_infraschall.pdf](https://www4.lubw.baden-wuerttemberg.de/servlet/is/257896/tieffrequente_geraeusche_inkl_infraschall.pdf?command=downloadContent&filename=tieffrequente_geraeusche_inkl_infraschall.pdf)

# Quellen



Quelle:

[12]

<https://www.windwaerts.de/blog/detail/grundlast-die-zeiten-sind-vorbei.html>, abgerufen: 19.09.2018

[13]

[https://www.iass-potsdam.de/sites/default/files/files/working\\_paper\\_emissionsgrenzwerte\\_0.pdf](https://www.iass-potsdam.de/sites/default/files/files/working_paper_emissionsgrenzwerte_0.pdf),  
abgerufen: 19.09.2018

[14]

[https://www.ise.fraunhofer.de/content/dam/ise/de/documents/publications/studies/DE2018\\_ISE\\_Studie\\_Stromgestehungskosten\\_Erneuerbare\\_Energien.pdf](https://www.ise.fraunhofer.de/content/dam/ise/de/documents/publications/studies/DE2018_ISE_Studie_Stromgestehungskosten_Erneuerbare_Energien.pdf), abgerufen: 19.09.2018

[15]

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/erneuerbare-energien/erneuerbare-energien-in-zahlen#textpart-1>, 16.03.2018, abgerufen: 20.09.2018

[16]

[https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Energiedaten/energiedaten-gesamt-pdf-grafiken.pdf?\\_\\_blob=publicationFile&v=34](https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Downloads/Energiedaten/energiedaten-gesamt-pdf-grafiken.pdf?__blob=publicationFile&v=34), August 2018, abgerufen: 20.09.2018

[17]

[https://www.windjournal.de/erneuerbare-energie/schwankungen\\_windenergie\\_einspeisung](https://www.windjournal.de/erneuerbare-energie/schwankungen_windenergie_einspeisung)

[18]

<https://www.umweltbundesamt.de/themen/klima-energie/erneuerbare-energien/erneuerbare-energien-in-zahlen#emissionsbilanz>, 16.03.2018, abgerufen: 24.09.2018

# Quellen



Quelle:

[19]

<https://www.umweltbundesamt.de/indikator-emission-von-treibhausgasen#textpart-1>, 30.07.2018, abgerufen: 24.09.2018

[20]

<https://www.umweltbundesamt.de/daten/klima/treibhausgas-emissionen-in-deutschland#textpart-1>, 30.07.2018, abgerufen: 26.09.2018

Bilder stammen aus eigenen Windparkaufnahmen oder von Pixabay