

## Erstveröffentlicht im Club der klaren Worte von Dr.rer.nat Horst Heidsieck und Dr. Detlef Ahlborn 1.7.2021

## "Intensivpatient Stromversorgung"

## - Literaturverzeichnis -

- [1] Frank Hennig "Klimadämmerung", S. 38/39
- [2] <a href="https://www.ise.fraunhofer.de/de/presse-und-medien/news/2020/nettostromerzeugung-in-deutschland-2021-erneuerbare-energien-erstmals-ueber-50-prozent.html">https://www.ise.fraunhofer.de/de/presse-und-medien/news/2020/nettostromerzeugung-in-deutschland-2021-erneuerbare-energien-erstmals-ueber-50-prozent.html</a>
- [3] https://www.bing.com/search? q=stromexport+deutschland+2020&cvid=c9c7af67a89d4e4bb5cd3df499610f3c&aqs=edge.1.69i57 j0l6.5881j0j1&pglt=43&FORM=ANNTA1&PC=SCOOBE
- [4] Detlef Ahlborn "Statistische Verteilungsfunktion der Leistung aus Windkraftanlagen" World of Mining Surface & Underground 67 (2015) No. 4, S. 272-277
- [5] Thomas LINNEMANN; Guido S. VALLANA, "Windenergie in Deutschland und Europa Status quo, Potenziale und Herausforderungen in der Grundversorgung mit Elektrizität Teil 1: Entwicklungen in Deutschland seit dem Jahr 2010" VGB Power Tech 6 /2017, S. 63
- [7] https://www.entsoe.eu/data/
- [8] <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Mediathek/Berichte/2020/">https://www.bundesnetzagentur.de/SharedDocs/Mediathek/Berichte/2020/</a> Quartalszahlen Q4 2020.pdf? blob=publicationFile&v=4
- [9] <a href="https://www.bdew.de/service/stellungnahmen/referentenentwurf-steuerbare-verbrauchseinrichtungen-gesetz-steuverg/">https://www.bdew.de/service/stellungnahmen/referentenentwurf-steuerbare-verbrauchseinrichtungen-gesetz-steuverg/</a>
- [10] <a href="https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2020/20200812-investitionsbeschleunigungsgesetz-im-kabinett-verabschiedet.html">https://www.bmwi.de/Redaktion/DE/Pressemitteilungen/2020/20200812-investitionsbeschleunigungsgesetz-im-kabinett-verabschiedet.html</a>
- [11] <a href="https://www.wiwo.de/politik/deutschland/erneuerbare-energien-schulze-will-zwei-prozent-der-landesflaeche-fuer-windraeder/27280266.html">https://www.wiwo.de/politik/deutschland/erneuerbare-energien-schulze-will-zwei-prozent-der-landesflaeche-fuer-windraeder/27280266.html</a>

- [12] Ausfelder et al.: »Sektorkopplung« Untersuchungen und Überlegungen zur Entwicklung eines integrierten Energiesystems (Schriftenreihe Energiesysteme der Zukunft), München 2017. <a href="https://www.acatech.de/publikation/sektorkopplung-optionen-fuer-die-naechste-phase-der-energiewende/">https://www.acatech.de/publikation/sektorkopplung-optionen-fuer-die-naechste-phase-der-energiewende/</a>
- [13] Detlef Ahlborn "Principal component analysis of West European wind power generation" European Physical Journal Plus (2020) 135:568 https://doi.org/10.1140/epjp/s13360-020-00585-4
- [14] Detlef Ahlborn, "Glättung der Windeinspeisung durch Ausbau der Windkraft" Energiewirtschaftliche Tagesfragen 65 (2015), S. 37-39
- [15] <a href="https://www.bundesnetzagentur.de/">https://www.bundesnetzagentur.de/</a>
- [16] <a href="https://www.klimareporter.de/deutschland/das-sind-die-mitglieder-der-kohlekommission">https://www.klimareporter.de/deutschland/das-sind-die-mitglieder-der-kohlekommission</a>
- [17] <a href="https://www.ardmediathek.de/video/doku-reportage/blackout-hessen-ohne-strom/hr-fernsehen/Y3JpZDovL2hyLW9ubGluZS8xMjl4NTE/">https://www.ardmediathek.de/video/doku-reportage/blackout-hessen-ohne-strom/hr-fernsehen/Y3JpZDovL2hyLW9ubGluZS8xMjl4NTE/</a>
- [18] <a href="https://energy-charts.info/charts/power/chart.htm?">https://energy-charts.info/charts/power/chart.htm?</a>
  <a href="le=de&c=DE&year=2020&interval=year&source=sw">l=de&c=DE&year=2020&interval=year&source=sw</a>