

Literatur zum Artikel „Photovoltaik auf Agrarflächen – für eine schnelle Energiewende“ von Folkhard Isermeyer

- 50Hertz Transmission, Aprion, TenneT TSO, TransnetBW (2022): Szenariorahmen zum Netzentwicklungsplan Strom 2037 mit Ausblick 2045, Version 2023: Entwurf der Übertragungsnetzbetreiber, 125 https://www.netzentwicklungsplan.de/sites/default/files/paragraphfiles/Szenariorahmenentwurf_NEP2037_2023.pdf [letzter Zugriff 18.1.2022]
- Agora Energiewende (2014): Stromspeicher in der Energiewende.
- Bergmann, A. und Erhorn, H. (2017): Energieeffizienz elektrisch angetriebener Wärmepumpen. Ergebnisse aus dem Monitoring. Fraunhofer-Institut für Bauphysik, IBP-Mitteilung 549.
- BMWK [Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz] (2022): Zahlen und Fakten. Energiedaten.
- Böhm, J. und Tietz, A. (2022): Abschätzung des zukünftigen Flächenbedarfs von Photovoltaik-Freiflächenanlagen, Thünen Working Paper 204. DOI:10.3220/WP1669630417000
- Deutsche Energie-Agentur (2020): dena-Studie Systemsicherheit 2050
- Fraunhofer IEE [Fraunhofer-Institut für Energiewirtschaft und Energiesystemtechnik] (2019): Das Barometer der Energiewende. Kassel
- Fraunhofer ISE [Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme] (2022): https://www.energycharts.info/downloads/Stromerzeugung_2021.pdf
- FNR [Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.] (2022a): <https://biogas.fnr.de/daten-und-fakten/faustzahlen/>
- FNR [Fachagentur Nachwachsende Rohstoffe e.V.] (2022b): Basisdaten Bioenergie Deutschland 2022
- Günther, D.; Wapler, J.; Langner, R.; Helmling, S.; Miara, M.; Fischer, D.; Zimmermann, D.; Wolf, T. und Wille-Hausmann, B. (2020): WPsmart im Bestand: Felduntersuchung optimal abgestimmter Wärmepumpenheizungssysteme in Bestandsgebäuden beim Betrieb im konventionellen sowie im intelligenten Stromnetz (Smart Grid), hg. v. Fraunhofer Institute for Solar Energy Systems ISE (Fraunhofer ISE), <https://www.ise.fraunhofer.de/de/forschungsprojekte/wpsmart-im-bestand.html> [letzter Zugriff 12.9.2022]
- Kost, C.; Shammugam, S.; Fluri, V.; Peper, D.; Memar, A. D. und Schlegel, T. (2021): Stromgestehungskosten Erneuerbare Energien. Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE
- LfL [Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft] (2022): LfL Deckungsbeiträge und Kalkulationsdaten. Im Internet unter <https://www.lfl.bayern.de/iba/unternehmensfuehrung/088966/index.php>
- Prognos, Fraunhofer ISE [Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE], GWS, iinas (2020): Energiewirtschaftliche Projektionen und Folgeabschätzungen 2030/2050: Dokumentation von Referenzszenario und Szenario mit Klimaschutzprogramm 2030, hg. v. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), 104 p, zu finden in https://www.bmw.de/Redaktion/DE/Publikationen/Wirtschaft/klimagutachten.pdf?__blob=publicationFile&v=8 [letzter Zugriff 20.10.2020]
- Purr, K.; Günther, J.; Lehmann, H.; Nuss, P. (2019): Wege in eine ressourcenschonende Treibhausgasneutralität: RESCUE - Studie, hg. v. Umweltbundesamt (UBA), 444 p, zu finden in <https://www.umweltbundesamt.de/rescue> [letzter Zugriff 3.11.2020]
- Schober, R. (1987): Ertragstabeln wichtiger Baumarten. J. D. Sauerländer's Verlag, Frankfurt/Main
- Statistisches Bundesamt (2022): Bodenfläche (tatsächliche Nutzung)
- Steinführer, A. (2021): Lässt sich die Anzahl der Dörfer in Deutschland bestimmen? Berichte über Landwirtschaft, Band 99, Heft 3
- Südwerk (2022): <https://www.s-werk.com/projekte/>
- Verband der Chemischen Industrie e.V. (2019): Rohstoffbasis der Chemieindustrie. Daten und Fakten.
- Wirth, H.; Kost, C.; Kramer, K.; Neuhaus, H.; Peper, D.; Rentsch, J. und Senkpiel, C. (2021): Solaroffensive – Wie wir mit Solarenergie einen Wirtschaftsboom entfesseln und das Klima schützen. Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE.
- Wirth, H. (2022): Aktuelle Fakten zur Photovoltaik in Deutschland. Fraunhofer-Institut für Solare Energiesysteme ISE, Fassung vom 17.07.2022.
- Wissenschaftlicher Beirat Agrarpolitik beim BMELV (2007): Nutzung von Biomasse zur Energiegewinnung. Berlin