

DLG-Mitteilungen 6/22: Energieeffizienz: Was geht auf Ihrem Betrieb?

Literaturliste:

LEL (2021): **Photovoltaikstrom und Energiewende – Quo vadis?**; Werner Schmid, Solarexperte, Heubach

https://lel.landwirtschaft-bw.de/pb/site/pbs-bw-mlr/get/documents_E1819279732/MLR.LEL/PB5Documents/lel/Abteilung_4/2022_Photovoltaikstrom%20und%20Energiewende_Infodienst.pdf

DLG (2020): **Maßnahmen zu Optimierung der Traktion**; DLG-Merkblatt 461; Deutsche Landwirtschaftsgesellschaft e.V.

https://www.dlg.org/fileadmin/downloads/landwirtschaft/themen/publikationen/merkblaetter/dlg-merkblatt_461.pdf

DBU-Umweltkommunikationsprojekt (2019):

KLIMASCHUTZ durch Steigerung der Energieeffizienz in der Landwirtschaft ;

Landesanstalt für Landwirtschaft, Ernährung und Ländlichen Raum Schwäbisch Gmünd

https://energieeffizienz.landwirtschaft-bw.de/pb/site/pbs-bw-mlr/get/params_E-2012604288/6019030/Abschlussheft%20DBU-Projekt%20final%20kurz.pdf

Energieeffizienz in der Landwirtschaft - Leitfaden für die Praxis (2018); Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie, Freistaat Sachsen

<https://publikationen.sachsen.de/bdb/artikel/30534>

Energieeffizienzverbesserung in der Landwirtschaft (2009); Verband der

Landwirtschaftskammern e. V., LWK Niedersachsen, LWK Nordrhein-Westfalen

<https://www.landwirtschaftskammer.de/landwirtschaft/technik/pdf/energieeffizienzverbesserung.pdf>

KTBL (2020): **Alternative Antriebssysteme für Landmaschinen**. KTBL-Schrift, Darmstadt, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

<https://www.ktbl.de/shop>

KTBL (2019): **Stromeinkauf in Landwirtschaft und Gartenbau**. KTBL-Heft 125, Darmstadt, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

<https://www.ktbl.de/shop>

KTBL (2016): **Strom speichern - Eigenverbrauch steigern**. KTBL-Heft 110, Darmstadt, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

<https://www.ktbl.de/shop>

KTBL (2016): **Mehr Strom aus Sonne**. KTBL-Heft 109, Darmstadt, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

<https://www.ktbl.de/shop>

KTBL (2014): **Energiebedarf in der Schweine- und Hühnerhaltung**. KTBL-Heft 105, Darmstadt, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

<https://www.ktbl.de/shop>

KTBL (2014): **Energiebedarf in der Milchviehhaltung**. KTBL-Heft 104, Darmstadt, Kuratorium für Technik und Bauwesen in der Landwirtschaft e. V.

<https://www.ktbl.de/shop>