

Literaturliste

Fossile Brennstoffe

Energieschleuder Agrarindustrie

Von Peter Clausing

Artikel erschienen in:

ÖKOLOGIE & LANDBAU 172,
4/2014, Seite 32–34

Literatur

- AgrarAttac (Hrsg.) (2011): **Die Zeit ist reif für Ernährungssouveränität.** S. 38–39. Abrufbar unter www.kurzlink.de/diezeitistreif
- Azizi, K., S. Heidari (2013): **A comparative study on energy balance and economical indices in irrigated and dry land barley production systems.** International Journal of Environmental Science and Technology 10, S. 1019–1028
- Bildungsgemeinschaft Salz e.V. (2012): **Für eine ökosozialistische Wende von unten!** Abrufbar unter www.kurzlink.de/Salz
- Haerlin, B. (2014): **Die Party ist vorbei.** Münchner Stadtgespräch 68, S. 4–6
- Heller, M. C., G. A. Keoleian (2003): **Assessing the sustainability of the US food system: a lifecycle perspective.** Agricultural Systems 76, S. 1007–1041
- Kreutzberger, S., V. Thurn (2012): **Die Essensvernichter.** Kiepenheuer & Witsch, Köln
- Markussen, M., H. Østergaard (2013): **Energy analysis of the danish food production system: food-EROI and fossil fuel dependency.** Energies 6(8), S. 4170–4186, doi:10.3390/en6084170
- Meisterling, K., C. Samaras, V. Schweizer (2009): **Decisions to reduce greenhouse gases from agriculture and product transport: LCA case study of organic and conventional wheat.** Journal of Cleaner Production 17, S. 222–230
- Pimentel, D. (1980): **Handbook of energy utilization in agriculture.** CRC Press, Boca Raton

- Rumetshofer, L. (2013): **Ernährungssouveränität und die Gemeinsame Agrarpolitik der EU.**
- Sorrell, S. et al. (2010): **Oil futures: A comparison of global supply forecasts.** Energy Policy 38, S. 4990–5003
- Vandermeer, J. et al. (2009): **Effects of industrial agriculture on climate change and the mitigation effects of industrial agriculture on global warming and the potential of small scale agro-ecological techniques to reverse those effects.** Abrufbar unter www.viacampesina.net/downloads/DOC/ViaNWAEG-10-20-09.doc