

**Literatur zum Artikel „Möglichkeiten für eine Einbeziehung der Landwirtschaft in die CO₂-Bepreisung“
von Bernhard Osterburg, Dr. Claudia Heidecke und Prof. Dr. Folkhard Isermeyer**

Haenel H.-D.; Rösemann C.; Dämmgen U.; Döring U.; Wulf S.; Eurich-Menden B.; Freibauer A.; Döhler H.; Schreiner C.; Osterburg B. und Fuß R. (2020): Calculations of gaseous and particulate emissions from German agriculture 1990 – 2018. Report on methods and data (RMD) Submission 2020. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, Thünen Rep 77. https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn062152.pdf (letzter Zugriff 10.12.2020).

Heidecke C.; Sturm V.; Osterburg B.; Banse M. und Isermeyer F. (2020): Politikoptionen zur Reduzierung von Treibhausgasen aus der Landwirtschaft. Eine Analyse ihrer Wirkungen, Chancen und Risiken. In: Der kritische Agrarbericht 2020: Schwerpunkt: Stadt, Land – im Fluss. Hamm: ABL Bauernblatt, S. 73–78.

Isermeyer F.; Heidecke C. und Osterburg B. (2019): Einbeziehung des Agrarsektors in die CO₂-Bepreisung. Braunschweig: Johann Heinrich von Thünen-Institut, Thünen Working Paper 136. https://literatur.thuenen.de/digbib_extern/dn061834.pdf (letzter Zugriff 10.12.2020).