Forschung für die Praxis



Autorinnen und Autoren

Uwe Latacz-Lohmann, Jahrgang 1960.

Professor für landwirtschaftliche Betriebslehre und Produktionsökonomie an der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und zusammen mit Jan-Hendrik Buhk Gründungsgesellschafter des Kieler Instituts für Europäische Landwirtschaftsstudien, welches das Gutachten für die Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege erstellt hat. Seine Forschung ist an der Schnittstelle von Betriebsmanagement und Umweltmanagement angesiedelt. In der Lehre vertritt Prof. Latacz-Lohmann sowohl betriebswirtschaftliche als auch umweltökonomische Fächer.

+49 431-8804400 ulatacz@ae.uni-kiel.de

Jan-Hendrik Buhk, Jahrgang 1992.

Institut für Agrarökonomie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel und Kieler Institut für Europäische Landwirtschaftsstudien jan-hendrik.buhk@kiels.org

Julia Schreiner,

Jahrgang 1981.

Institut für Agrarökonomie der Christian-Albrechts-Universität zu Kiel jschrei@ae.uni-kiel.de

Claus-Christoph Herrmann,

Jahrgang 1991.

Landwirtschaftlicher Betrieb mit Schwerpunkt auf extensiver Rindermast auf der Elbinsel Krautsand

Herrmann_Krautsand@gmx.de

Insa Thiermann,

Jahrgang 1989.

Abteilung Agricultural Economics and Rural Policy an der Universität Wageningen Insa.Thiermann@wurl.nl

- LATACZ-LOHMANN, U., SCHREINER, J., BUHK, J. H. et al. (2022): Mähgutübertragung: Analyse der Entscheidungsprozesse: Wann entscheiden sich Akteure für eine Mähgutübertragung? Gutachten i. A. der ANL: 86 S.; www.anl.bayern.de/forschung/netzwerk_praxisforschung/doc/Maehgutuebertragung_Abschlussbericht.pdf.
- SAATEN ZELLER (2021): Regiosaatgut: Zertifizierte Qualität für die Erhaltung der natürlichen, regiotypischen Diversität. www.saaten-zeller.de/regiosaatgut.
- Schmede, R., Otte, A. & Donath, T. (2012): Artenanreicherung durch Mahdgutübertragung in artenarmen Grünlandbeständen welche Störungsintensität der Grasnarbe ist nötig? In: Naturschutz und Biologische Vielfalt (115): 153–171.
- SCHMIEDE, R., RUPRECHT, E., ECKSTEIN, R. L. et al. (2013): Establishment of rare flood meadow species by plant material transfer: Experimental testes of threshold amounts and the effect of sowing position. In: Biological Conversation (159): 222–229.
- SCHNEIDER, S. & WOLFF, C. (2020): Grünland-Renaturierungen mit autochthonen Spendermaterial in Luxemburg. In: Natur in NRW (3): 22–27.
- SOMMER, M. (2021): Übertragungsverfahren zur Neuanlage und Aufwertung von Grünland – Was, wo, wie? – Vortrag im Rahmen eines Expertenworkshops (organisiert durch die ANL im Mai 2021), Deutscher Verband für Landschaftspflege.
- Zahlheimer, W. (2013): Mit Naturgemischen zu naturgemäßen Wiesenbiotopen. ANLiegen Natur 35/1: 25–29; www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an35105zahlheimer_2013_naturgemische.pdf.

Zitiervorschlag

LATACZ-LOHMANN, U., BUHK, J.-H., SCHREINER, J.,
HERRMANN, C.-C., & THIERMANN, I.: (2023):
Mähgutübertragung: Zwischen Anspruch und
Wirklichkeit. – ANLiegen Natur 45(1): 17–24,
Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.