

Anhang

Eine Gesamtartenliste von 150 ökologisch bewirtschafteten Ackerflächen, die im Zeitraum 2018–2022 in Bayern kartiert wurden, finden Sie hier: www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an46109meyer_et_al_2024_artenliste_ackerflaechen.xlsx

Autorinnen und Autoren



Dr. Stefan Meyer

Jahrgang 1978

Diplomstudium der Landespflege an der Hochschule für Technik und Wirtschaft (HTW) Dresden, Promotion an der Georg-August-Universität Göttingen. Seit 2006 wissenschaftlicher Mitarbeiter im Albrecht-von-Haller-Institut der Universität Göttingen, ehrenamtlicher Mitarbeiter am Senckenberg Museum für Naturkunde Görlitz und freiberuflicher Agrarökologe. Arbeitsschwerpunkte in den Bereichen Naturschutz, Vegetationskunde, Kulturlandschaftsentwicklung und Evaluierung von Agrarumweltprogrammen sowie in der Erfassung/Förderung der Segetalflora.

stefan.meyer@biologie.uni-goettingen.de

Aline Stieglitz

Jahrgang 1989

Biobauern Naturschutz Gesellschaft

aline.stieglitz@bioland.de

Anna Kreppold

Jahrgang 1987

Biobauern Naturschutz Gesellschaft

kreppold@bioland-stiftung.org

Janosch Fiedler

Jahrgang 1994

Biobauern Naturschutz Gesellschaft

janosch.fiedler@bioland.de

Katharina Schertler

Jahrgang 1981

Biobauern Naturschutz Gesellschaft

katharina.schertler@bioland.de

Zitiervorschlag

MEYER, S., STIEGLITZ, A., KREPPOLD, A., FIEDLER, J. & SCHERTLER, K. (2024): Es blüht im Bio-Getreide – Umfangreiche Kartierungen unterstreichen Ackerwildkraut-Potenzial von Bioäckern in Bayern. – *Anliegen Natur* 46(1): 51–62, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.