

CIMIOTTI, D. V. et al. (2022a): Anforderungen an den Schutz des Kiebitzes in Deutschland: Erkenntnisse aus dem Projekt „Sympathieträger Kiebitz“ im Bundesprogramm Biologische Vielfalt. – Berichte zum Vogelschutz (58/59): – Michael-Otto-Institut im NABU, Bergenhusen, Thünen-Institut für Ländliche Räume, Braunschweig, NABU-Naturschutzstation Münsterland, Münster, Naturschutzbund Deutschland e.V., Bundesgeschäftsstelle, Berlin: 13–28.

CIMIOTTI, D. V. et al. (2022b): Wirksamkeit von Maßnahmen für den Kiebitz auf Äckern in Deutschland. – Ergebnisse aus dem Projekt „Sympathieträger Kiebitz“ im Bundesprogramm Biologische Vielfalt, Natur und Landschaft 97(12): 537–550; DOI:10.19217/NuL2022-12-01.

KORSCHESKY, T. (2021): Feldvogelkulisse Kiebitz 2020 des Bayerischen Landesamtes für Umwelt. – Anliegen Natur 43(1): 85; www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an43100notizen_artenschutz_2021.pdf.

SIERING, M. & BURNHAUSER, A. (2018): Brutplatzmanagement bei Kiebitz und Großem Brachvogel – Richtungswechsel im Wiesenbrüterschutz in Schwaben. – Anliegen Natur 40(2): 25–36; www.anl.bayern.de/publikationen/anliegen/doc/an40225siering_et_al_2018_wiesenbrueterschutz_in_schwaben.pdf.

STÜBING, S. & SCHMIDT, W. (2024): Hilfe für den Vogel des Jahres: Trendwende im Kiebitzschutz durch Prädationsschutzzäune. – Der Falke – Journal für Vogelbeobachter 71(3): 7–13.

URL 1: Merkblatt Ökolandbau, Bayerisches Kulturlandschaftsprogramm (KULAP), „Moorbauernprogramm“ und Bayerisches Vertragsnaturschutzprogramm inkl. Erschwernisausgleich (VNP) VP 2023 bis 2027 Agrarumwelt- und Klimamaßnahmen (AUKM), Bayerisches Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten; www.lwf.bayern.de/mam/cms01/agrarpolitik/dateien/m_aum_verpflichtungszeitraum_2023_2027.pdf (Zugriff 14.04.2024)

VON LINDEINER, A. et al. (2023): 7. Landesweite Wiesenbrüterkartierung in Bayern 2021 – Bestand, Trends und Ursachenanalyse. – Bayerisches Landesamt für Umwelt (Hrsg.), Augsburg: Umwelt Spezial: 204 S.

WEISS, I. (2016): Ermittlung der Toleranz von Wiesenbrütern gegenüber Gehölzdichten, Schilfbeständen und Wegen in ausgewählten Wiesenbrütergebieten des Voralpenlandes. – Bayerisches Landesamt für Umwelt (Hrsg.), Augsburg: Wiesenbrüterschutz in Bayern Umwelt Spezial: 43 S.

Autoren



Dr. Jochen Späth

Jahrgang 1960

Studium der Biologie und Promotion in Tübingen. Von 1987 bis 1990 wissenschaftlicher Mitarbeiter am Ministère de la Production Animale, Côte d'Ivoire sowie der Ökologischen Station Fabrikschleichach, Universität Würzburg. 1990 bis 1993 Kreisbiologe des Landkreises Dingolfing-Landau. Seit 1993 Geschäftsführer des Landschaftspflegeverbandes Dingolfing-Landau e.V.

Landschaftspflegeverband Dingolfing-Landau e.V.
 +49 8731 87-307

jochen.spaeth@landkreis-dingolfing-landau.de

Susanna Hanke

Landschaftspflegeverband Dingolfing-Landau e.V.
susanna.hanke@landkreis-dingolfing-landau.de

Franz Meindl

BUND Naturschutz in Bayern e. V.
 Flächen- und Artenschutz-Beauftragter
 der Kreisgruppe Dingolfing-Landau
 +49 1522 9574416
f.meindl@gmail.com

Jonas Petschko

Landschaftspflegeverband Dingolfing-Landau e.V.
 Gebietsbetreuung „Wiesenbrütergebiete Isaarmoos
 im Landkreis Dingolfing-Landau“
jonas.petschko@landkreis-dingolfing-landau.de

Zitiervorschlag

SPÄTH, J., HANKE, S., MEINDL, F. & PETSCHKO, J. (2024): Erste Erfahrungen mit der neuen KULAP-Maßnahme K61 – Verspätete Aussaat zum Schutz von Feldvögeln. – Anliegen Natur 46(2): 73–80, Laufen; www.anl.bayern.de/publikationen.