



Literaturhinweise

Limosa limosa – Uferschnepfe

- Bairlein, F., J. Dierschke, V. Dierschke, V. Salewski, O. Geiter, O. Hüppop, U. Köppen & W. Fiedler 2014: Atlas des Vogelzugs. Ringfunde deutscher Brut- und Gastvögel. Aula-Verlag Wiebelsheim.
- Bauer, H.-G., E. Bezzel & W. Fiedler (Hrsg.) 2012: Das Kompendium der Vögel Mitteleuropas. Aula-Verlag, Wiebelsheim.
- Gedeon, K., C. Grüneberg, A. Mitschke, C. Sudfeldt, W. Eikhorst, S. Fischer, M. Flade, S. Frick, I. Geiersberger, B. Koop, M. Kramer, T. Krüger, N. Roth, T. Ryslavy, S. Stübing, S.R. Sudmann, R. Steffens, F. Vökler & K. Witt 2014: Atlas Deutscher Brutvogelarten. Stiftung Vogelmonitoring Deutschland & Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster.
- Gejl, L. 2019: Die Watvögel Europas. Haupt Verlag, Bern.
- Langgemach, T. & T. Dürr 2023: Informationen über Einflüsse der Windenergienutzung auf Vögel. Stand 09.08.2023, Landesamt für Umwelt Brandenburg (Hrsg.), Nennhausen, 155 S.
- NLWKN (Hrsg.) 2011: Vollzugshinweise zum Schutz von Brutvogelarten in Niedersachsen. – Wertbestimmende Brutvogelarten der Vogelschutzgebiete mit höchster Priorität für Erhaltungs- und Entwicklungsmaßnahmen – Uferschnepfe (*Limosa limosa*). – Niedersächsische Strategie zum Arten- und Biotopschutz, Hannover, unveröff.
- Stübing, S. & G. Bauschmann 2011: Artenhilfskonzept für die Uferschnepfe (*Limosa limosa*) in Hessen. Gutachten im Auftrag der Staatlichen Vogelschutzwarte für Hessen, Rheinland-Pfalz und das Saarland. Bad Nauheim.
- Südbeck, P., H. Andretzke, S. Fischer, K. Gedeon, T. Schikore, K. Schröder & C. Sudfeldt (Hrsg.) 2005: Methodenstandards zur Erfassung der Brutvögel Deutschlands. Länderarbeitsgemeinschaft der Vogelschutzwarten, Dachverband Deutscher Avifaunisten, Radolfzell.
- Svensson, L. (2023): Der Kosmos Vogelführer, 3. Auflage. Franck-Kosmos, Stuttgart.
- Van Gils, J., P. Wiersma, D.A. Christie, E.F.J. Garcia & P.F.D. Boesman 2020: Black-tailed Godwit (*Limosa limosa*), version 1.0. In: del Hoyo, J., A. Elliott, J. Sargatal, D.A. Christie & E. de Juana (Hrsg.): Birds of the World. Cornell Lab of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://doi.org/10.2173/bow.bktgod.01>