

- BMU – Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und nukleare Sicherheit (2018) Bericht des Bundes über Kenntnisstand, aktuelle Forschungen und Untersuchungen zum Insektensterben sowie dessen Ursachen. Schriftlicher Bericht für die 90. Umweltministerkonferenz vom 6.–8. Juni 2018 in Bremen <https://www.bmu.de/download/bericht-des-bundes-ueber-kenntnisstand-aktuelle-forschungen-und-untersuchungen-zum-insektensterben-s> (aufgerufen am 12.11.2020)
- Bruch A, Sterczyk A (2002) Präsenzdatenliste ausgewählter Vogelarten im Hannoverschen Wendland. Lüchow-Dannenger ornithologische Jahresberichte 15/16: 611–620
- Degen T, Jenni L (1990) Biotopnutzung von Kleinvögeln in einem Naturschutzgebiet und im umliegenden Kulturland während der Herbstzugzeit. Ornithologischer Beobachter 87: 295–325
- Dellwisch B, Schmid F, Anthes N (2019) Habitatnutzung von Feldvögeln außerhalb der Brutzeit im Kontext der EU-Agrarförderung. Vogelwarte 57: 31–45
- Gerlach B, Dröschmeister R, Langgemach T, Borkenhagen K, Busch M, Hauswirth M, Heinicke T, Kamp J, Karthäuser J, König C, Markones N, Prior N, Trautmann S, Wahl J, Sudfeldt C (2019) Vögel in Deutschland – Übersichten zur Bestandssituation. DDA, BfN, LAG VSW, Münster
- Gottschalk T, Kövler L (2016) Gast- und Rastvögel im Sommer und Herbst in einem Maisfeld bei Gießen. Vogelwarte 54: 1–14
- Hulme MF, Cresswell W (2012) Density and behaviour of Whinchats *Saxicola rubetra* on African farmland suggest that winter habitat conditions do not limit European breeding populations. Ibis 154: 680–692
- Jenni L, Widmer F (1996) Habitatnutzung von Kleinvögeln in der Herbstzugzeit am Neuenburgersee. Ornithologischer Beobachter 93: 221–248
- Klitzsch W, Hellmund U, Schumann, K (1992) Grundlagen der Statistik. Verlag Moderne Industrie, Landsberg/Lech
- Newton I (2013) Bird Populations. William Collins, London
- Regierungspräsidium Freiburg 2015 (ed.) Anbauanleitung für Sojabohnen 2015. <https://www.isip.de/isip/servlet/resource/blob/146606/7e822b2f989e18c5f8fde911a3d5e87e/06-ltz-anbauanleitung-fuer-sojabohnen-langversion-2015-pdf-data.pdf> (aufgerufen am 7.12.2020).
- Siems-Wedhorn C (2002) Wegzug des Braunkehlchens (*Saxicola rubetra*) 1991–1993 im Landkreis Lüchow-Dannenberg. Lüchow-Dannenger ornithologische Jahresberichte 15/16: 537–546
- Siems-Wedhorn C (2007) Herbstlicher Braunkehlchen-Zugstau (*Saxicola rubetra*). Lüchow-Dannenger ornithologische Jahresberichte 17: 85–86
- Siems-Wedhorn C (2019) Braunkehlchen (*Saxicola rubetra*) und Blühflächen – Ergebnisse einer Untersuchung in den Jahren 2018 und 2019 im Landkreis Lüchow-Dannenberg, Niedersachsen. WhinCHAT 4: 59–66
- Suter W (1988) *Saxicola rubetra* – Braunkehlchen. In: Glutz von Blotzheim, UN (ed.) Handbuch der Vögel Mitteleuropas, Bd.11/I. Aula-Verlag, Wiesbaden
- Vickery JA, Ewing SR, Smith KW, Pain DJ, Bairlein F, Škorpilová J, Gregory R D (2014) The decline of Afro-Palaeartic migrants and an assessment of potential causes. Ibis 156: 1–22



Christoph Siems-Wedhorn, Jg. 1965, Verwaltungsfachangestellter, Geschäftsführer der Avifaunistischen Arbeitsgemeinschaft Lüchow-Dannenberg e.V., ornithologische Interessen: Vögel der Agrarlandschaft, insbes. Biologie von Braun- und Schwarzkehlchen.