

- Sudfeldt, C., R. Dröschmeister, C. Grüneberg, A. Mitschke, H. Schöpf & J. Wahl (2007): Vögel in Deutschland – 2007. DDA, BfN, LAG, VSW, Münster.
- Sudfeldt, C., R. Dröschmeister, C. Grüneberg, S. Jaehne, A. Mitschke, J. Wahl (2008): Vögel in Deutschland – 2008. DDA, BfN, LAG VSW, Münster.
- Suter, W. (1982): Die Bedeutung von Untersee-Ende/Hochrhein (Bodensee) als wichtiges Überwinterungsgewässer für Tauchenten (*Aythya*, *Bucephala*) und Blässhuhn (*Fulica atra*). Ornithol. Beob. 79: 73–96.
- Suter, W. (1991): Der Einfluss fischfressender Vogelarten auf Süßwasserfisch-Bestände – eine Übersicht. J. Ornithol. 132: 29–45.
- Suter, W. (1991): Überwinternde Wasservögel auf Schweizer Seen: Welche Gewässereigenschaften bestimmen Arten- und Individuenzahl? Ornithol. Beob. 88: 111–140.
- Utschick, H. (1976): Die Wasservögel als Indikatoren für den ökologischen Zustand von Seen. Verh. ornithol. Ges. Bayern 22: 395–438.
- Van Strien, A. J., J. Pannekoek & D.W. Gibbons (2001): Indexing European bird population trends using results of national monitoring schemes: a trial of a new method. Bird Study 48: 200–213.
- Wahl, J. & C. Sudfeldt (2005), Phänologie und Rastbestandsentwicklung der Gründelentenarten (*Anas spec.*) im Winterhalbjahr in Deutschland. Vogelwelt 126, 75–91.
- Wahl, J., J. Blew, S. Garthe, K. Günther, J. Mooij & C. Sudfeldt (2003): Überwinternde Wasser- und Watvögel in Deutschland: Bestandsgrößen und Trends ausgewählter Vogelarten für den Zeitraum 1990–2000. Ber. Vogelschutz 40, 91–103.
- Wahl, J., A. Degen, T. Heinicke, K. Koffijberg, J. Mooij, J. Naacke & C. Sudfeldt (2005): Rundbrief zum Wasservogelmonitoring (August 2005). Dachverband Deutscher Avifaunisten, Münster.

Eingegangen am 9. September 2013

Angenommen nach Revision am 4. Januar 2014



Wolfgang Kufner, Jg. 1989, seit 2009 Student der Biologie an der Technischen Universität München. 2012 erfolgte der Abschluss zum Bachelor of Science mit obiger Arbeit über Chiemseewasservögel, seither Master-Student. Die Masterarbeit wird sich mit Brutvogelbeständen im Bergmischwald und Zusammenhängen mit klimatischen Faktoren befassen.



Dr. Hans Utschick, Jg. 1949, Diplombiologe; seit 1980 wissenschaftlicher Mitarbeiter an der LMU München, ab 1999 an der TU München (Forstwissenschaften); ornithologische Schwerpunkte: Graureiher, Innstauseen, Einsatz von Vogeldaten in Landschaftsplanung und Naturschutz.