

- 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 Vogelaten in Landschaftsplanung und Naturschutz.