

- Mammen U, Stark I, Stubbe M (2017b) Reproduktionsparameter der Greifvögel und Eulen Deutschlands von 1988 bis 2012. In: Stubbe M, Stubbe A (Hrsg.): Populationsökologie Greifvögel- und Eulenarten 7: pp 9–28
- Mebs T, Scherzinger W (2008, 2012) Die Eulen Europas. Kosmos, Stuttgart
- Meyer H, Gleixner K H, Rudroff S (1998) Untersuchungen zu Populationsentwicklung, Brutbiologie und Verhalten des Raufußkauzes *Aegolius funereus* bei Hof und München. Ornithologischer Anzeiger 37: 81–107
- Meyer H (2006) Ein Spitzenjahr des Raufußkauzes *Aegolius funereus* auf der Münchner Schotterebene. Ornithologischer Anzeiger 45: 55–61
- Meyer H (2013) Drittbruten beim Raufußkauz *Aegolius funereus*. Ornithologischer Anzeiger 52: 86–88
- Meyer H (2015) Balz- und Brutaktivitäten des Raufußkauzes *Aegolius funereus* in ausgewählten Forsten der Münchner Schotterebene von 2012 bis 2014. Ornithologischer Anzeiger 54: 57–60
- Mikkola H (1983) Owls of Europe. Poyser, Calton-GB
- Ravussin P-A, Trolliet D, Daenzer C, Longchamp L, Romailier K, Métraux V (2015) Quel avenir pour la Chouette de Tengmalm *Aegolius funereus* dans le massif du Jura? Bilan de trente années de suivi. Nos Oiseaux 62: 5–28
- Schwerdtfeger O (2017) Monitoring beim Raufußkauz *Aegolius funereus* – Die Bedeutung von Balzverhalten und Geschlechterverhältnis – In: Stubbe M, Stubbe A (Hrsg.): Populationsökologie Greifvögel- und Eulenarten 7: pp 287–301
- Uphues L (2006) Untersuchungen zur lokalen Dispersionsdynamik des Raufußkauzes *Aegolius funereus* und daraus abgeleitete Anforderungen an die zukünftige Waldstruktur – In: Stubbe M, Stubbe A (Hrsg.): Populationsökologie Greifvögel- und Eulenarten 5: pp 567–584
- Zahner V (2018) Konkurrenz und Prädation an der Mikrostruktur Schwarzspechthöhle. Ornithologischer Anzeiger 57: 89–92

Eingegangen am 1. Juli 2019

Angenommen nach Revision am 16. September 2019



**Helmut Meyer**, Jg. 1946, studierte Lehramt an Gymnasien für die Fächer Biologie und Chemie, Oberstudiendirektor a. D., Ornithologische Interessen: Eulen und Greifvögel, insbesondere Populationsdynamik und Artenschutz bei Waldeulen; Brutbiologie von Schwarzspecht, Hohltaube und Kleiber als Nistplatzkonkurrenten der in Höhlen brütenden Waldeulen; Brutbiologie der Wasseramsel; Verbreitung des Schwarzstorchs in Nordostbayern.