

- Remeš V (2003) Effects of exotic habitat on nesting success, territory density, and settlement patterns in the Blackcap (*Sylvia atricapilla*). *Conservation Biology*, 17: 1127–1133
- Santangeli A, Lehikoinen A, Bock A, Peltonen-Sainio P, Jauhiainen L, Girardello M, Valkama J (2018) Stronger response of farmland birds than farmers to climate change leads to the emergence of an ecological trap. *Biological Conservation* 217: 166–172
- Schlaepfer MA, Runge MC, Sherman PW (2002) Ecological and evolutionary traps. *Trends in Ecology & Evolution* 17: 474–480
- Strohwasser P (2018) Das Murnauer Moos – 2000 Jahre Naturschutzgeschichte und 100 Jahre Naturschutz im größten lebenden Moor des Alpenraums. Allitera, München
- Van Horne B (1983) Density as a misleading indicator of habitat quality. *Journal of Wildlife Management* 47: 893–901
- 



**Martin Küblbeck**, Jg. 1984, studierte Arboristik in Göttingen und Evolution, Ecology & Systematics in München. Im Rahmen seiner Dissertation untersucht er das Verhalten, die Populationsökologie und den Schutz von Braun- und Schwarzkehlchen im Murnauer Moos.