

Literaturverzeichnis

zum Essai «Vom Huhn im Wald» von Pierre Mollet,

In «Mehr als nur Bäume. Wald und Wälder im Kanton Schwyz», S. 218 – 226

- Augustine B.C. et al (2020): Sex-specific population dynamics and demography of capercaillie (*Tetrao urogallus* L.) in a patchy environment. *Popul. Ecol.* 62: 80-90
- Bollmann K et al (2008): Kleinräumige Habitatnutzung des Auerhuhns *Tetrao urogallus* im Alpenraum. *Ornithol. Beob.* 105: 53–61
- Klaus S. et al (1989): Die Auerhühner *Tetrao urogallus* und *T. urogalloides*. Wittenberg Lutherstadt: A. Ziemsen Verlag.
- Knaus P. et al, editors (2018): Schweizer Brutvogelatlas 2013–2016: Verbreitung und Bestandsentwicklung der Vögel in der Schweiz und im Fürstentum Liechtenstein. Sempach: Schweizerische Vogelwarte. 648 p.
- Marti C. (1992): Das Auerhuhn-Schutzprojekt der Schweizerischen Vogelwarte Sempach. *Z.Ökologie Naturschutz* 1: 75
- Mollet P. (2018) Das Auerhuhn-Schutzprojekt Schweiz: eine Rückschau auf 28 Jahre Auerhuhn-Förderung. *Ornithol. Beob.* 115: 167–174
- Mollet P. (2020): Very old capercaillies recorded in the Northern Alps. *Grouse News – Newsletter of the Grouse Group of the IUCN-SSC Galliformes Specialist Group* 59: 9–11.
- Mollet P., Kéry M., Gardner B., Pasinelli G., Royle J.A. (2015): Estimating Population Size for Capercaillie (*Tetrao urogallus* L.) with Spatial Capture-Recapture Models Based on Genotypes from One Field Sample. *PLoS one* 10: e0129020
- Mollet P., Marti C. (2001): Auerhuhn und Waldbewirtschaftung. Bern: Bundesamt für Umwelt, Wald und Landschaft
- Nievergelt B., Hess R. (1984): Veränderungen im Bereich der Fauna. In: Brugger EA, editor. *Umbruch im Berggebiet*. Bern: Haupt. pp. 337–351
- Rudmann F. (1977): Das Auerhuhn im Toggenburg. *Feld Wald Wasser* 5: 32–33