

Zur aktuellen Bestandssituation des Baumpiepers *Anthus trivialis* im Grindenschwarzwald

Fabian Anger und Marc Förschler

Bei einer umfassenden Kartierung des Baumpieper-Bestandes 2015 im Grindenschwarzwald konnten mindestens 172 Reviere ermittelt werden. Diese verteilen sich hauptsächlich auf die Bergheiden und Hochmoore, sowie Sturmflächen und Skihänge. Die ADEBAR-Erfassungen zwischen 2005 und 2009 ergaben für das untersuchte Gebiet einen Baumpieper-Bestand von 365-950 Reviere. 2015 wurden somit weniger als halb so viele Reviere festgestellt. Ein Teil dieser Differenz ist auf einen Rückgang der Vorkommen auf den Sturmflächen zurückzuführen. Zudem scheint eine frühere Überschätzung des Bestandes sehr wahrscheinlich da es im Hauptverbreitungsgebiet auf den Grinden keine Hinweise auf Bestandsrückgänge gibt.

Current breeding population of the Tree Pipit *Anthus trivialis* in the Northern Black Forest (Grindenschwarzwald)

We report the results of a survey of the Tree Pipit *Anthus trivialis* breeding population in the Northern Black Forest (Grindenschwarzwald) in 2015. Our study documents in total a number of at least 172 territories for the area. Most of the Tree Pipit territories were found on the historically deforested and pastured mountaintops (so called „Grinden“), but also on larger wind throws and some ski slopes. We compared our results with population estimations obtained for the Atlas of German Breeding Birds (ADEBAR), which determined 365-950 territories for this area in the years from 2005 to 2009. Based on our current study we found only 135-377 territories, less than half that population size (based on the ADEBAR method). This is connected with a decline on wind throws and probably an earlier overestimation of the population, because in the main distribution area, the „Grinden“, we found no evidence on population decline between 1999 and 2015.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologische Jahreshefte für Baden-Württemberg](#)

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [35](#)

Autor(en)/Author(s): Anger Fabian, Förschler Marc Imanuel

Artikel/Article: [Zur aktuellen Bestandssituation des Baumpiepers *Anthus trivialis* im Grindenschwarzwald 21-29](#)