

Autorreferat eines Vortrages zum 2. Symposium über die naturwissenschaftliche Forschung in der Oberlausitz in Görlitz am 31. Oktober 1964 und
1. November 1964

GERHARD CREUTZ:

Die Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) in der Oberlausitz

Trotz der guten ornithologischen Durchforschung der Oberlausitz können ältere Faunisten keine Beobachtung der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) mitteilen. Der Vogel scheint zwischen 1830 und 1930 im Teichgebiet der Oberlausitz völlig gefehlt zu haben. Aus den Jahren 1930 bis 1935 liegen einzelne Beobachtungen vor, ebenso ab 1953. Besonders seit 1957 erfolgte eine augenfällige Veränderung. Familienverbände, durchziehende Trupps und Männchennester wurden in zunehmender Zahl festgestellt. Vermutlich erfolgte 1958 die erste Brut, doch gelang der Nachweis erstmalig 1959. Insgesamt konnten für 1957 bis 1964 18 Brutnachweise, 24 fertige Nester mit ungewisser Brut, 47 angefangene Nester, 3 Frühjahrs-, 8 Sommer- und 23 Herbstbeobachtungen in 26 Teichgebieten zwischen Kamenz und Görlitz und bei Zittau zusammengestellt werden. Einzelheiten sind einer späteren Veröffentlichung zu entnehmen. Als besondere Eigenart ist zu erwähnen, daß etwa 83 % aller Nester an Birken aufgehängt wurden, während in anderen Landschaften Weiden, Erlen und Pappeln weitaus bevorzugt werden.

Gegenwärtig kann die Beutelmeise als regelmäßiger, wenn auch nur verstreut vorkommender Brutvogel in der Oberlausitz bezeichnet werden. Da sie auch im übrigen deutschen Gebiet an zahlreichen Orten beobachtet werden konnte, ist die 1935 von R. ZIMMERMANN aufgestellte Verbreitungskarte nur noch von historischem Wert. Der Grund für diese Veränderung ist in einem großräumigen Vorstoß aus dem östlich der DDR gelegenen Hauptverbreitungsgebiet zu suchen, der vielleicht auf eine Verschiebung der Großklimalage zurückzuführen ist. Nach der Türkentaube ist die Beutelmeise damit zum 2. Neubürger in der Oberlausitz seit 1945 geworden.

Anschrift des Verfassers:

Dr. Gerhard Creutz,
Vogelschutzwarte,
8601 N e s c h w i t z über Bautzen