

Das Verhalten von Feldlerchen bei Zugstau: Winterraps als Nahrung und Reaktion auf Beutegreifer

Klaus-Wolfgang Bommer

Mehr als 10.000 heimziehende Feldlerchen lagen durch mehrere schnell aufeinander folgende Kaltluftschübe von Ende Februar bis Mitte März 1988 auf engem Raum im Riß- und Donautal der Landkreise Biberach und Alb-Donau fest. Der vorliegende Beitrag beschreibt das Verhalten der Feldlerchen während der zweiwöchigen Periode mit geschlossener Schneedecke, Sturmböen und teils strengem Frost. Herausgearbeitet wird die Bedeutung von Blättern des Winterraps *Brassica napus* als Nahrungsgrundlage sowie die Reaktion auf Bejagung durch Greifvögel.

The behavior of Skylarks during migration fallout: Rapeseed as food and reactions towards bird of prey attack

More than 10,000 Skylarks were forced to interrupt spring migration and roost in the Danube River valley in the federal districts Biberach and Alb-Donau due to several subsequent cold fronts between end of February and mid-March 1988. The current work describes the behavior of the birds during this 2-week period with closed snow layer, strong winds and permanent frost. Emphasis is given to the relevance of leaves of winter rapeseed *Brassica napus* as a food source and to responses of roosting skylarks to raptor attacks.

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): Bommer Klaus-Wolfgang

Artikel/Article: [Das Verhalten von Feldlerchen bei Zugstau: Winterraps als Nahrung und Reaktion auf Beutegreifer 43-48](#)