

Ber. Vogelwarte Hiddensee H. 3 (1982) S. 83 - 85

Hartmut und Winfried Dittberner

Bemerkenswerte Zugleistung einer Schafstelze
(*Motacilla flava*)

Am Rande des Rüdersdorfer Rieselfeldes bei Berlin (vgl. DITTBERNER & DITTBERNER 1969) entdeckten wir 1972 einen Schlafplatz verschiedener Singvogelarten in einem Phragmites-Bestand. Einen großen Teil der hier nächtigenden Individuen stellt in den Monaten August und September die Schafstelze. Eines der bei dieser Gelegenheit beringten Tiere bekamen wir recht bald zurückgemeldet:

HI 90 454 341!		754 km S nach 2 Tagen
1.J. 03.09.72	2 km NW Rüdersdorf (Fürstenwalde)	52.28 N, 13.49 E
v	05.09.72 Colico (Como)	46.08 N, 9.22 E ITA.

Dieser Vogel wurde am Abend des 3. 9. (genaue Uhrzeit leider nicht notiert) zusammen mit weiteren 45 Schafstelzen gefangen und beringt. Da auch die genaue Uhrzeit des Wiederfanges, bei dem der Ring entfernt und eingesandt wurde, nicht bekannt ist, läßt sich nicht exakt ermitteln, in welcher Zeit das Tier die (Luftlinien-) Strecke von 754 km zurücklegte. Theoretisch standen ihm dafür maximal 55 Stunden zur Verfügung (ungefähre Beringungszeit bis Tagesende 5.9.). Sicherlich hat die Stelze - die Art ist Tag- und Nachtzieher - diese Entfernung bereits in kürzerer Zeit bewältigt. Auch trotz dieser Ungewißheit handelt es sich um eine herausragende Zugleistung eines Sperlingsvogels, die noch höher zu bewerten ist, wenn man bedenkt, daß u.a. auch die klimatisch zu sehende Barriere der Alpen zu bewältigen war. Die Zugrichtung des Tieres weist auf die im tropischen und südlichen Afrika liegenden Winterquartiere der Art (NIETHAMMER 1937). SCHÖZ (1971) führt aus, daß "... solchen Gewaltleistungen oft zwingende Veranlassungen zugrunde liegen." Für den mitgeteilten Fall ist eine solche zumindest aus der Wettersituation nicht abzuleiten. Das Hauptamt für Klimatologie der DDR in Potsdam teilte uns freundlicherweise mit, daß an diesem Tag für Mitteleuropa ein vom Nordatlantik über West- und

Mitteleuropa bis zum Schwarzen Meer reichender Hochdruckteil wetterbestimmend war. Nördlich der Alpen herrschte freundliches, wolkenarmes Wetter mit Temperaturen um 20 °C. Dagegen fiel im Kammgebiet der Alpen bei Temperaturen um 0 °C teilweise Schnee. Südlich der Alpen war es regnerisch.

Zugleistungen dieser Größenordnung können Singvögeln - im Gegensatz zu Limikolen - relativ selten nachgewiesen werden. Zwei ähnlich gelagerte Beispiele zum Vergleich: Ein Anfang April in der Schweiz beringtes Rotkehlchen (*Erithacus rubecula*) wurde nach 3 Nächten in der ČSSR in 750 km Entfernung kontrolliert (BRUDERER & WASSMANN 1972). Eine auf Island beringte Rotdrossel (*Turdus iliacus*) befand sich nach 4 Tagen in 2500 km Entfernung in Nordfrankreich (EDELSTAM & ÜSTERLÖF 1969).

Zusammenfassung

Eine in der DDR bei Berlin beringte Schafstelze legte auf dem Wegzug nach Norditalien die Strecke von 750 km in maximal 2 Tagen zurück.

Remarkable migration result of a Blue-headed Wagtail (*Motacilla flava*)

The control distance of a Blue-headed Wagtail, which had been ringed in September near Berlin (GDR) 2 days before, was 750 km (Como/North Italy).

Literatur

- BRUDERER, B. & WASSMANN, F. (1972): Beachtenswerte Zugleistung eines Rotkehlchens. - Orn. Beob. 69, 180.
- DITTBERNER, H. & DITTBERNER, W. (1969): Die Vogelwelt des Rüdersdorfer Rieselfeldes am Ostrand Berlins. - Milu 2, 495-618
- EDELSTAM, C. & ÜSTERLÖF, S. (1969): Ringmarkningsmetoden, den ornitologiska forskningen lychokast. - Fauna och Flora 64, 207-219

NIETHAMMER, G. (1937): Handbuch der deutschen Vogelkunde, Bd. 1,
Leipzig.

SCHÜZ, E. (1971): Grundriß der Vogelzugkunde, 2. Aufl., Berlin
u. Hamburg.

Ringfundmitteilung der Vogelwarte Hiddensee 6/81

Hartmut Dittberner
DDR-1162 BERLIN
Karl-Frank-Straße 24

Winfried Dittberner
DDR-1330 SCHWEDT
Ehm-Welk-Straße 23

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte aus der Vogelwarte Hiddensee](#)

Jahr/Year: 1982

Band/Volume: [1982_3](#)

Autor(en)/Author(s): Dittberner Hartmut, Dittberner Winfried

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Zugleistung einer Schafstelze \(*Motacilla flava*\) 83-85](#)