

Bemerkenswerter Revierwechsel und Nestbau nach einer erfolglosen Brut beim Steinschmätzer (*Oenanthe oenanthe*)

Seit 1995 werden in Rheinhessen-Pfalz intensive Populationsstudien an etwa 300 Steinschmätzer-Brutpaaren (*Oenanthe oenanthe*) durchgeführt. Je nach Gebiet wurde im Durchschnitt in 42,9 bis 85,3 % der erfolglosen ersten Brutversuche ein Ersatzgelege begonnen. Der zeitliche Abstand zwischen dem Verlust der Brut und dem Legebeginn der Ersatzbrut betrug im Mittel $5,9 \pm 1,6$ Tage ($n = 68$) (BUCHMANN 2001). MORENO (1989) kommt in Südschweden zu ähnlichen Ergebnissen. Angaben über einen sehr schnellen Nestbau nach einer erfolglosen Brut finden sich schon bei TYE (1980, „Nestbau nach einer Verlustbrut innerhalb eines Tages“) als auch bei BUCHMANN (2001, „Legebeginn bei Ersatzgelegen in Ausnahmefällen schon nach 2 Tagen“). Trotzdem stellt der nachfolgend beschriebene Fall wegen des bemerkenswerten Revierwechsels zur weit fortgeschrittenen Brutzeit eine Besonderheit dar.

An einem Weinbergshang zwischen Gundersheim und Westhofen (49°42' N, 8°12' E) mit jährlich etwa 150 Brutpaaren konnte am Morgen des 24.06.2001 in einem Revier am NE-Rand des Gebietes der Verlust einer Brut mit 6tägigen Nestlingen festgestellt werden. Das Paar in diesem Revier (♂: Radolfzell CR 17012; ♀: Radolfzell C1A0525) hatte im Mai schon eine Verlustbrut. Der Verlust der Brut (vermutlich durch Hermelin) konnte noch nicht lange zurückliegen (frühestens am Abend vorher), da das vorjährige, farbberingte ♀ am 24.06. um 8:25 Uhr mit einer Käfigfalle am Höhleneingang mit Futter gefangen werden konnte. Am selben Tag konnte nun dieses ♀ um 15:45 Uhr am SW-Rand des Untersuchungsgebietes, 3,8 km vom „alten“ Revier entfernt, beim Nestbau mit einem fremden, farbberingten ♂ (Radolfzell CZ 11150) anhand der Farbkombination erkannt und beobachtet werden. Durch einen Kontrollfang konnte dies eindeutig bestätigt werden. Der grobe Nestbau mit dem Rand war schon fertig, es fehlte aber noch die feine Auspolsterung. Der Revierinhaber war vor diesem Zeitpunkt unverpaart gewesen, nachdem er im Mai eine Brut mit seinem ♀ verloren hatte.

Der Revierwechsel des ♀ über diese Strecke ist außergewöhnlich, da zwischen dem „alten“ und „neuen“ Revier an dem Weinbergshang etwa 100 Brutreviere liegen und es in diesem Jahr in der Nähe vom Brutrevier aufgrund hoher Brut- und Weibchenverluste viele unverpaarte Revierinhaber gab. Schließlich ist auch der späte Nestbaubeginn bemerkenswert, zumal es für das ♀ der dritte Brutversuch war. Der späteste Legebeginn einer Ersatzbrut liegt in diesem Gebiet im Mittel am 19.06. (Ausnahme: 29.06.1996) (BUCHMANN 2001). So könnte dieser schnelle Nestbaubeginn mit der fortgeschrittenen Brutzeit und der nur noch kurzen Zeitspanne für eine erfolgreiche Brut erklärt werden. Der Verlust der Brut und der hohe Druck an Brutbereitschaft veranlasste das ♀ offensichtlich zu einem weiten Wechsel in ein neues, möglicherweise günstigeres Revier und zu einem anderen ♂. Das verlassene ebenfalls farbberingte ♂ blieb nach der verlorenen Brut im alten Revier und mauserte dort.

Summary

Remarkable renesting after nest failure in the Northern Wheatear (*Oenanthe oenanthe*).

On June 24th 2001 a marked ♀ was caught during a feeding attempt of a depredated brood at 8:25. On the same day, at 15:45 the same ♀ was observed nest-building in a territory of another ♂ at 3,8 km distance. The female must have crossed approximately 100 Wheatear territories.

Literatur

Buchmann, M. (2001): Die Brutbiologie des Steinschmätzers (*Oenanthe oenanthe*) auf intensiv genutzten Flächen in Rheinland-Pfalz. Vogelwarte 41: 1–17. * Moreno, J. (1989): The Breeding Biology of the Wheatear *Oenanthe oenanthe* in South Sweden during three contrasting years. J. Ornithol. 130: 321–334. * Tye, A. (1980): The breeding biology and population size of the wheatear (*Oenanthe oenanthe*) on the Breckland of East Anglia, with implications for its conservation. Bull. Ecol. 11: 559–569.

Martin Buchmann

Anschrift des Verfassers: Pfalzblick 2, D–55595 Traisen, e-mail: steinschmaetzer@netart-net.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelwarte - Zeitschrift für Vogelkunde](#)

Jahr/Year: 2001/02

Band/Volume: [41_2002](#)

Autor(en)/Author(s): Buchmann Martin

Artikel/Article: [Bemerkenswerter Revierwechsel und Nestbau nach einer erfolglosen Brut beim Steinschmätzer \(*Oenanthe oenanthe*\) 213](#)