



Heft 105/2013

Joachim Kuchinke: Ergebnisse zehnjähriger Bestandserfassungen an Rotmilan (*Milvus milvus*) und Schwarzmilan (*Milvus migrans*) im Westerwald (Rheinland-Pfalz).

In den Jahren 2000 bis 2009 wurde im Bereich der Topographischen Karte 5412 Selters (Westerwald) auf einer Fläche von ca. 130 km² die Siedlungs- und Brutpaardichten von Rotmilan und Schwarzmilan erfasst. Der Rotmilan besiedelte das Gebiet mit jährlich 15 bis 22 Revierpaaren (durchschnittlich 18,2 Reviere), das entspricht einer Siedlungsdichte von durchschnittlich 14,0 Revierpaaren bzw. 8,2 Brutpaaren/100 km². Auf der gleichen Fläche erreichte der Schwarzmilan eine Siedlungsdichte von 4,6 Revierpaaren bzw. 3,8 Brutpaaren/100 km².

In the years 2000 to 2009, frequency and breeding of Red and Black Kites in the Westerwald, a medium altitude mountainous region in north-western Germany, was investigated. The area under observation measured 130 km² and was colonized each year by 15 to 22 territorial pairs of the Red Kite, resp. 3 to 4 pairs of the Black Kite. The number of successful breeding pairs was much lower; in the Red Kite only 46 % produced young, 69 % in the Black Kite. All others were unsuccessful or did not breed at all.

Stephan Ernst, Christine Ernst: Ornithologische Aufzeichnungen von einer Wanderung über das Chamar-Daban-Gebirge in Zentralsibirien (Russland).

Bei einer Exkursion 2001 zu Fuß über den Kleinen und den Großen Chamar-Daban in Zentralsibirien konnten 92 Vogelarten festgestellt werden, davon 56 im Kleinen und 74 im Großen Chamar-Daban-Gebirge einschließlich des Temnik-Tales. Mit Ausnahme von zwei Arten handelte es sich wohl ausnahmslos um Brutvogelarten. Für den Kleinen Chamar-Daban gab es bisher noch keine Brutvogelartenliste. Für den Großen Chamar-Daban und das Temnik-Tal konnten wir im Vergleich mit der Avifauna von Wasiljtschenko (1987), der hier 142 Brutvogelarten nachwies, zehn neue Vogelarten zur Brutzeit finden: *Bucephala clangula*, *Falco peregrinus*, *Corvus corone*, *Phylloscopus sibilatrix*, *Ph. collybita*, *Ph. humei*, *Bradypterus davidi*, *Zoothera dauma*, *Motacilla alba* und *Uragus sibiricus*. Von 30 Vogelarten wurden die Gesänge, die Balzflugeräusche oder die Rufe aufgezeichnet. Zehn Sonogramme zeigen von sieben Arten bisher nur sehr selten aufgezeichnete Gesänge oder Balzflugeräusche.

Ornithological notes from a trek through the Chamar-Daban Mountains in Central Siberia.

On a trek on foot over the Lesser and Greater Chamar-Daban Mountains in Central Siberia in 2001 92 bird species were observed, 56 in the Lesser and 74 in the Greater Chamar-Daban range including the Temnik river valley. With the exception of two species all were breeding birds. No previous breeding bird list existed for the Lesser Chamar-Daban Mountains. For the Greater Chamar-Daban range and the Temnik river valley we observed, in comparison with Wasiltschenko's Avifauna (1987) that lists



172 breeding bird species, ten new species during the breeding season: *Bucephala clangula*, *Falco peregrinus*, *Corvus corone*, *Phylloscopus sibilatrix*, *Ph. collybita*, *Ph. humei*, *Bradypterus thoracicus*, *Zoothera dauma*, *Motacilla alba* and *Uragus sibiricus*. The song, display flight sounds or calls of 30 species were recorded. Ten sonograms include until now very rarely recorded songs or display flight sounds of seven species.