

Zu den Brutvorkommen der Beutelmeise (*Remiz pendulinus*) im Maintal

von Wolfgang KORTNER, Seßlach

1981 konnte der Verfasser zum erstenmal die Brutvorkommen im gesamten Maintal erfassen. Auf 51 großen Exkursionen wurden dafür mit dem Pkw über 5000 km zurückgelegt und zu Fuß zusätzlich ca. 200 km im Maintal abgegangen. Dabei wurden 39 Nester entdeckt (14 Henkelkörbe und 25 Brutnester).

Die Brutvorkommen der Beutelmeise konzentrierten sich auf drei Maintalabschnitte:

1. Oberes Maintal

Teilpopulation: ca. 8 ♀ und 7 ♂ (8 Henkelkörbe und 9 Brutnester)

2. Mairdurchbruchstal

Teilpopulation: ca. 11 ♀ und 10 ♂ (5 Henkelkörbe und 15 Brutnester)

3. Volkacher Mainschleife

Teilpopulation: 1 ♀ und 1 ♂ (1 Henkelkorb und 1 Brutnest)

Gesamtpopulation im Maintal: ca. 20 ♀ und 18 ♂

Nestbäume Weide 38 x, Birke 1 x

Brutzeit Oberes Maintal: Mitte April - Ende Juni

Mairdurchbruchstal: Anfang April - Ende Juni

Bruterfolg Oberes Maintal: 1 erfolgreiche Brut mit 1 Jungen

Mairdurchbruchstal: 5 erfolgreiche Bruten mit ca. 19 Jungen

Volkacher Mainschleife: 1 erfolgreiche Brut mit ca. 5 Jungen

Die im Maintal festgestellten drei Brutvorkommen können aus neuester Sicht nicht mehr isoliert gesehen werden, sondern sie sind Teile einer Gesamtpopulation.

Brutnester

Die im Maintal gefundenen 25 Brutnester werden deshalb erstmals in einer Tabelle zusammengefaßt.

Tabelle: Brutnester 1981

Nest-Nr.	Talabschnitt	Baustadium	Untersuchungsergebnis	Bruterfolg
1	Obermain	fertig	Verlust durch Sturm; Inhalt unbekannt	nein
2	Obermain	fertig	Verlust durch Sturm; keine Eier im Nest	nein
3	Obermain	fast fertig	vom ♀ verlassen; keine Eiablage	nein
4	Obermain	ohne Röhre	vom ♀ verlassen; 2 Eier im Nest	nein
5	Obermain	fast fertig	vom ♀ verlassen; Nest von bekannt geborgen, Inhalt unbekannt	nein
6	Obermain	fertig	vom ♀ verlassen; Nest von bekannt geborgen, Inhalt unbekannt	nein
7	Obermain	fertig	vom ♀ verlassen, 2 tote Junge im Nest	nein
8	Obermain	fast fertig	vom ♀ verlassen; 2 Eier im Nest	nein
9	Obermain	fertig	1 Junges wird flügge, keine Eier im Nest	ja
10	Dbr.-tal	fast fertig	vom ♀ verlassen (Campingbetrieb!) 2 Eier im Nest	nein
11	Dbr.-tal	fertig	vom ♀ verlassen; 3 Eier mit abgestorbenen Embryonen	nein
12	Dbr.-tal	fertig	Verlust durch Sturm; Inhalt unbekannt	nein
13	Dbr.-tal	fertig	2 Junge werden flügge, 2 tote Junge im Nest	ja
14	Dbr.-tal	fertig	vom ♀ verlassen, 5 tote Junge im Nest (Campingbetrieb!)	nein
15	Dbr.-tal	fertig	ca. 5 Junge werden flügge	ja
16	Dbr.-tal	fertig	♀ gibt das Nest nach Beschädigung auf, 6 Eier im Nest	nein
17	Dbr.-tal	fast fertig	vom ♀ aufgegeben (Wintereinbruch!) 2 Eier im Nest	nein

Nest-Nr.	Tal- abschnitt	Baustadium	Untersuchungsergebnis	Brut- erfolg
18	Dbr.-tal	fertig	Verlust durch Sturm; Inhalt unbekannt	nein
19	Dbr.-tal	ohne Röhre	♀ verendet im Nest	nein
20	Dbr.-tal	fertig	ca. 4 Junge werden flügge, 1 Ei im Nest	ja
21	Dbr.-tal	fertig	♀ brütete auf 3 unbefruchteten Eiern	nein
22	Dbr.-tal	fertig	Verlust durch Sturm, 7 Eier im Nest	nein
23	Dbr.-tal	fertig	ca. 5 Junge werden flügge	ja
24	Dbr.-tal	fertig	ca. 3 Junge werden flügge	ja
25	Schleife Volkach	fertig	ca. 5 Junge werden flügge	ja

Anschrift des Verfassers:

Wolfgang KORTNER
 Heldburger Ring 15

8601 Seßlach

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Bericht der naturforschenden Gesellschaft Bamberg](#)

Jahr/Year: 1981

Band/Volume: [56](#)

Autor(en)/Author(s): Kortner Wolfgang

Artikel/Article: [Zu den Brutvorkommen der Beutelmeise \(Remiz pendulinus\) im Maintal 3-5](#)