

Wolfgang DORNBERGER

Der Bestand ausgewählter Brutvogelarten bei Niederstetten

Einleitung

Von 1975 bis 2024 wurde vom Verfasser die Bestandsentwicklung der Goldammer *Emberiza citrinella* (Dornberger 2019, 2025) untersucht. Die ausgewählten Vogelarten wurden nicht in allen Untersuchungsjahren miterfasst.

Bestandsindizes von 40 häufigen Vogelarten in Baden-Württemberg (1999 bis 2022) bei Mödinger et al. (2024).

Langjährige Bestandsentwicklungen für Brutvogelarten in der Normallandschaft (Wälder/Agrarland) teilt George (2017) für den Naturpark Harz/Sachsen-Anhalt mit.

Untersuchungsgebiet und Methode

Das Untersuchungsgebiet liegt im Gemeindegebiet von Niederstetten, Main-Tauber-Kreis auf 360 bis 440 m ü.NN. und umfasst etwa 200 Hektar.

Das Untersuchungsgebiet wurde im Rahmen der Goldammeruntersuchung von März bis Mitte August fünf bis sieben Mal komplett zu Fuß begangen. Der Zeitaufwand betrug sieben bis acht Stunden. Weitere Angaben bei Dornberger (2019).

Die wissenschaftlichen Namen der Vogelarten können der „Liste der Vögel Deutschlands“ entnommen werden (Barthel & Krüger 2018).

Ergebnisse und Diskussion

In der Tabelle sind die singenden Männchen aufgelistet. 0 = kein Nachweis.

Vogelarten	1981	84	87	2001	04	05	06	08	11	12	13	14	15	19	20	24	
Rebhuhn			2						1	3	1					1	1
Wachtel			1	4	4	1					2		2	1			
Turteltaube		3	2	5	1		0									0	

Vogelarten	1981	84	87	2001	04	05	06	08	11	12	13	14	15	19	20	24
Wendehals	1	4	4		1	1		2	1	0	1	1	0	0	0	0
Neuntöter	8	7	10	8			8	9	8		8	8	8	2	5	8
Feldlerche		24	23		35		28	30	28	24	30	28	29	28	28	30
Fitis	12	9	12	8		5	4	2	4	2	1	3	2	0	0	0
Zilpzalp	15	15	16				6				10	11	10	12	8	10
Sumpfrohrs.	3		5		3		2	3			1			1		
Gelbspötter	1	3	3		0						0					0
Feldschwirl	2	2	2			3	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0
Mönchsgras.	22	22	25				30			30	39	31	38	35	34	38
Gartengras.	10	6	10	3			6	3	0	0	3	1	2	3	3	1
Klappergras.	10	7	7	7		5	8	5	9	8	2	9	1	5	3	2
Dorngras.	22	24	22	26			19	25	27	24	22	22	25	22	26	26
Zaunkönig	1	1	2		1	1	1				2		2	2		
Amsel	16	22	22		17		15				26	23	26	17	15	20
Wacholderd.	3		5			4					1			0	0	
Rotkehlchen	8	5	10		16	5	10				4	5	7	1	2	
Nachtigall	2		9			4	7			2	8	5	8	3	2	2
Gartenrots.	5	7	7					8	8	4	3	4	4	6	5	11
Heckenbraun.	10	12	11		15	7	6		3	5	7	7	4	2	1	1
Schafstelze	2	2											4		4	
Baumpieper	12	13	14				6		0	0	0	1	1	0	0	0
Buchfink		10	12		11	10	13				14	14	13	18	11	13
Bluthänfling	4	10	7		1								0	0	0	

Die Brutbestände der **Feldlerche**, 103 Hektar geeignete Flächen, waren in den Jahren 2004 bis 2024 mit im Mittel 28,1 singenden Männchen und einer mittleren Dichte von 3,7 Revieren/10 ha weitgehend konstant.

Der **Baumpieper** weist langfristig in Baden-Württemberg mit den dramatischsten Bestandsrückgang aller Singvogelarten auf (Kramer et al. 2022). Diesen Negativtrend bildet auch das Untersuchungsgebiet ab.

Nach Perioden des Rückgangs haben sich die Bestände der

Dorngrasmücke wieder positiv entwickelt (Mödinger et al. 2024).

Die nordeuropäisch verbreiteten **Gartengrasmücke** und **Fitis** zeigen als Langstreckenzieher deutlich rückläufige Revierzahlen (Wahl et al. 2015).

Für die positive Entwicklung der **Mönchsgrasmücke** werden sowohl günstige Habitatveränderungen als auch die Verlagerung der Winterquartiere und Verkürzung der Zugwege verantwortlich gemacht (Bauer & Berthold 1966).

Im Untersuchungszeitraum sind sieben Brutvogelarten erloschen.

Zusammenfassung

Im Rahmen einer Goldammeruntersuchung bei Niederstetten wurden 26 ausgewählte Vogelarten in 16 Jahren teils miterfasst und die Bestandsentwicklung dargestellt und diskutiert. Sieben Arten sind erloschen.

Literatur

- Barthel, P. & T. Krüger (2018): Artenliste der Vögel Deutschlands. Vogelwarte 56: 171 – 203.
- Bauer, H.-G. & P. Berthold (1996): Die Brutvögel Mitteleuropas. Bestand und Gefährdung. Aula, Wiesbaden.
- Dornberger, W. (2019): Biologie der Goldammer *Emberiza citrinella* in Hohenlohe-Franken. Ornithol. Anzeiger 57: 198 – 227.
- Dornberger, W. (2025): Bestandsentwicklung der Goldammer *Emberiza citrinella* von 1975 bis 2024 bei Niederstetten. Faun.u.flor.Mitt.Taubergrund 34: 36-42
- George, K. (2019): Langjährige Bestandsentwicklung häufiger Brutvogelarten im Naturpark Harz/Sachsen-Anhalt. Vogelwarte 55: 217 – 234.
- Kramer, M., H.-G. Bauer, F. Bindrich, J. Einstein & U. Mahler (2022): Rote Liste der Brutvogelarten Baden-Württembergs. 7. Fassung. Stand 31.12.2019. Naturschutz-Praxis Artenschutz 11.
- Mödinger, C., L. Maier, S. Trautmann & D. Schmidt-Rothmund (2024): 20 Jahre Monitoring häufiger Brutvögel (MhB) in Baden-Württemberg. Ornithol. Jh. Bad.-Württ. 40: 127 – 154.
- Wahl, J., R. Dröschmeister, B. Gerlach, C. Grünberg, T. Langgемach, S. Trautmann & C. Sudfeld (2015): Brutvögel – Eine Betrachtung nach ökologischen Gruppen. Vögel in Deutschland – 2014. DDA, BfN, LAG VSW. Münster.
- Anschrift des Verfassers: Wolfgang Dornberger, Rathausgasse 8, 97996 Niederstetten. E-Mail: w.dornberger@t-online.de

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Faunistische und Floristische Mitteilungen aus dem
»Taubergrund«](#)

Jahr/Year: 2025

Band/Volume: [34](#)

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

Artikel/Article: [Der Bestand ausgewählter Brutvogelarten bei Niederstetten 95-97](#)