

Zusammenfassung der Brutvogelkartierung im Experimentellen Botanischen Garten (EBG) der Universität Göttingen 2022 (Filibert Heim, 2023; Revierkartierung nach Südbeck et al. 2005)

deutscher Name	wissenschaftlicher Name	Reviere	geschätzte Reviere	Randreviere	geschätzte Randreviere	Reviere außerhalb EBG	Status 2022	Bemerkungen
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>						A	
Mauersegler	<i>Apus apus</i>						Nahrungsgast	
Ringeltaube	<i>Calumba palumbus</i>						B	
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	1					C	
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>						Nahrungsgast	
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	1					C	aus Ornitho-Daten geht ein Brutnachweis hervor (bettelnde Jungvögel)
Wendehals	<i>Jynx torquilla</i>	1					B	ohne eigene Beobachtungen, Ornitho-Daten (10.5.) lassen auf Revier schließen
Kleinspecht	<i>Dryobates minor</i>						Nahrungsgast	
Buntspecht	<i>Dendrocopos major</i>	1		1			C	
Grünspecht	<i>Picus viridis</i>	1		2			B	
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	1 (+1)					C	aus Ornitho-Daten geht ein weiteres Revier hervor (hier in Klammern ergänzt)
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	2					B	
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	2		1			B	
Sumpfmeise	<i>Poecile palustris</i>		2				B	
Blaumeise	<i>Cyanistes caeruleus</i>	6		1			C	
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	14	1	4			C	
Schwanzmeise	<i>Aegithalos caudatus</i>	1		1			C	aus Ornitho-Daten geht ein Brutnachweis hervor (bettelnde Jungvögel)
Waldlaubsänger	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>						A	Durchzug
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	1					B	
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	7		3			B	
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	1					B	
Gelbspötter	<i>Hippolais icterina</i>						Durchzug	
Mönchsgrasmücke	<i>Sylvia atricapilla</i>	13		4			C	
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	1				1	B	
Klappergrasmücke	<i>Sylvia curruca</i>	2					B	
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	2		3			B	
Sommersgoldhähnchen	<i>Regulus ignicapilla</i>	2		1			B	
Zaunkönig	<i>Troglodytes troglodytes</i>	1	2	1			B	
Kleiber	<i>Sitta europaea</i>						?	in erster Linie Winterbeobachtungen auf Ornitho.de
Waldbaumläufer	<i>Certhia familiaris</i>						A	
Gartenbaumläufer	<i>Certhia brachydactyla</i>	1		1			B	
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	1					C	aus Ornitho-Daten geht ein Brutnachweis hervor
Amsel	<i>Turdus merula</i>	9		2			B	
Singdrossel	<i>Turdus philomelos</i>	6					B	
Misteldrossel	<i>Turdus viscivorus</i>	1					B	
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>					1	B	
Rotkehlchen	<i>Erithacus rubecula</i>	8		3			C	
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>					1	B	
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2		2			C	
Gartenrotschwanz	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>						Durchzug	
Haussperling	<i>Passer domesticus</i>			x			B	kolonieartiges Vorkommen - keine Papierrevierbildung möglich
Heckenbraunelle	<i>Prunella modularis</i>	3		1			B	
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	2					B	eigene Daten mit Daten des Ornitho-Portals ergänzt
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	1					B	
Baumpieper	<i>Anthus trivialis</i>						Durchzug	
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	4		2			B	
Kernbeißer	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	1		1			B	
Gimpel	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	3					C	
Grünfink	<i>Chloris chloris</i>			3			B	
Birkenzeisig	<i>Acanthis flammea / cabaret</i>						A	
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	1		4			B	
Girlitz	<i>Serinus serinus</i>			1			B	
Erlenzeisig	<i>Spinus spinus</i>						Wintergast/Durchzug	

Legende:

Revier: Papierrevier nach Südbeck et al. 2005
Randrevier: Papierrevier, das die Gebietsgrenze schneidet
geschätztes (Papier)Revier: laut Südbeck et al. 2005 kein Revier, meist wegen Beobachtungen außerhalb des geforderten Zeitraums - allerdings begründete Fälle, die trotzdem ein Revier vermuten lassen

A: Brutzeitfeststellung
B: Brutverdacht
C: Brutnachweis