

Tabelle 3: Status, Bestand und Bedeutung der im Karwendel vorkommenden Vogelarten

Art	Status	Bestand (Brutpaare) ¹⁾	Signifikanz ²⁾	Zielart ³⁾
Kormoran	kein Bruthinweis	0	D	Nein
Graureiher	Brut nachgewiesen	4-5	C	Nein
Stockente	Brut nachgewiesen	5-10	C	Nein
Schellente	Brut wahrscheinlich	1-2	A	Ja
Gänsesäger	Brut nachgewiesen	6-8	B	Ja
Wespenbussard	Brut möglich	2-6	C	Nein
Schwarzmilan	Status ungewiss / randliches Brüten möglich	0	D	Nein
Bartgeier	regelmäßiger Nahrungsgast	0	D	Nein
Habicht	Brut wahrscheinlich	14-21	C	Nein
Sperber	Brut nachgewiesen	21-41	C	Nein
Mäusebussard	Brut nachgewiesen	60-110	C	Ja
Steinadler	Brut nachgewiesen	9-11	B	Ja
Turmfalke	Brut nachgewiesen	120-150	C	Nein
Baumfalke	Status ungewiss / randliches Brüten möglich	0	D	Nein
Wanderfalke	Brut wahrscheinlich	8-11	B	Ja
Haselhuhn	Brut nachgewiesen	300-375	B	Ja
Alpenschneehuhn	Brut nachgewiesen	350-1000	B	Ja
Birkhuhn	Brut nachgewiesen	300-500	C	Ja
Auerhuhn	Brut nachgewiesen	38-80	C	Ja
Steinhuhn	Brut wahrscheinlich	1-10	C	Nein
Waldschnepfe	Brut wahrscheinlich	275-325(650)	A	Ja
Flussuferläufer	Brut nachgewiesen	4-7	B	Ja
Sturmmöwe	kein Bruthinweis	0	D	Nein
Heringsmöwe	kein Bruthinweis	0	D	Nein
Mittelmeermöwe	kein Bruthinweis	0	D	Nein
Hohлтаube	Brut möglich	4-8	C	Nein
Ringeltaube	Brut nachgewiesen	300-600	B	Ja
Kuckuck	Brut wahrscheinlich	275-325	C	Ja
Uhu	Brut wahrscheinlich	9-18	B	Ja
Sperlingskauz	Brut nachgewiesen	350-650	B (A?)	Ja
Waldkauz	Brut nachgewiesen	230-240	B	Ja
Waldohreule	Brut möglich	0-3	D	Nein
Raufußkauz	Brut nachgewiesen	85-275	B	Ja
Mauersegler	Nahrungsgast	0	D	Nein
Alpensegler	Brut wahrscheinlich / Brutplatz außerhalb des SPA	6	B	Ja
Bienenfresser	rastender Durchzügler	0	D	Nein
Wiedehopf	Status ungewiss / Brut möglich	Vorkommen fraglich	D	Nein
Grauspecht	Brut wahrscheinlich	275-500	B	Ja
Grünspecht	Brut wahrscheinlich	80-90	C	Ja
Schwarzspecht	Brut nachgewiesen	140-150	C	Ja
Buntspecht	Brut nachgewiesen	800-950	C	Nein
Weißrückenspecht	Brut wahrscheinlich	55-65	B	Ja
Dreizehenspecht	Brut nachgewiesen	275-350	B	Ja
Felsenschwalbe	Brut wahrscheinlich	25-40	B	Ja
Rauchschwalbe	Brut wahrscheinlich	< 10	C	Nein
Mehlschwalbe	Brut wahrscheinlich	< 50	C	Nein

Art	Status	Bestand (Brutpaare) ¹⁾	Signifikanz ²⁾	Zielart ³⁾
Baumpieper	Brut wahrscheinlich	850-900	B	Ja
Wiesenpieper	rastender Durchzügler	0	D	Nein
Rotkehlpieper	rastender Durchzügler	0	D	Nein
Bergpieper	Brut nachgewiesen	1.700-3.000	B	Ja
Gebirgsstelze	Brut nachgewiesen	200-230	C	Nein
Bachstelze	Brut nachgewiesen	425-450	C	Nein
Wasseramsel	Brut nachgewiesen	65-110	C	Nein
Zaunkönig	Brut nachgewiesen	5.500-6.250	B	Ja
Heckenbraunelle	Brut nachgewiesen	8.750-9.500	B	Ja
Alpenbraunelle	Brut nachgewiesen	800-1200	B	Ja
Rotkehlchen	Brut nachgewiesen	15.500-16.000	B	Ja
Nachtigall	Status ungewiss / randliches Brüten möglich	Vorkommen fraglich	D	Nein
Hausrotschwanz	Brut nachgewiesen	1.800-2.100	C	Ja
Gartenrotschwanz	Brut wahrscheinlich	60-75	C	Ja
Braunkehlchen	Brut möglich	1-3	D	Nein
Steinschmätzer	Brut nachgewiesen	180-240-(350)	C (B?)	Ja
Ringdrossel	Brut nachgewiesen	4.900-6.250	B	Ja
Amsel	Brut nachgewiesen	3.600-4.200	C	Nein
Wacholderdrossel	Brut nachgewiesen	125-180	C	Nein
Singdrossel	Brut nachgewiesen	6.750-8.500	B	Ja
Misteldrossel	Brut nachgewiesen	700-1.600	C	Ja
Klappergrasmücke	Brut nachgewiesen	1.900-2.200	B	Ja
Dorngrasmücke	Status ungewiss / unregel- mäßiges Brüten möglich	?	D	Nein
Gartengrasmücke	Brut wahrscheinlich	100-150	C	Nein
Mönchsgrasmücke	Brut nachgewiesen	5.000-8.000	C	Nein
Berglaubsänger	Brut nachgewiesen	1.900-2.300	B	Ja
Waldlaubsänger	Brut wahrscheinlich	250-300	C	Nein
Zilpzalp	Brut nachgewiesen	4.600-6.500	C	Nein
Fitis	Brut wahrscheinlich	2.000-2.100	B	Ja
Wintergoldhähnchen	Brut nachgewiesen	5.000-5.750	B	Ja
Sommergoldhähnchen	Brut wahrscheinlich	600-1.100	C	Nein
Grauschnäpper	Brut wahrscheinlich	60-550	C	Nein
Zwergschnäpper	Brut möglich	2-5	C	Nein
Trauerschnäpper	Brut nachgewiesen	140-240	A	Ja
Schwanzmeise	Brut nachgewiesen	(95)- 170	C	Nein
Sumpfmeise	Brut nachgewiesen	160-375	C	Nein
Weidenmeise	Brut nachgewiesen	2.300-2.700	B	Ja
Haubenmeise	Brut nachgewiesen	2.700-2.800	C	Nein
Tannenmeise	Brut nachgewiesen	9.750-11.000	C	Nein
Blaumeise	Brut möglich	130-150	C	Nein
Kohlmeise	Brut nachgewiesen	1.100-1.400	C	Nein
Kleiber	Brut nachgewiesen	650-1.400	C	Nein
Mauerläufer	Brut wahrscheinlich	45-135	A	Ja
Waldbaumläufer	Brut nachgewiesen	1.900-2.300	B	Ja
Gartenbaumläufer	Status ungewiss / randliches Brüten möglich	?	D	Nein
Neuntöter	Status ungewiss / unregel- mäßiges Brüten möglich	?	D	Nein
Eichelhäher	Brut wahrscheinlich	500-550	C	Ja