

Monitoring Dohle – Auszug Kanton Graubünden für die OAG Dohle

	Haldenstein Calanda	Maienfeld Summe Stadt	Riom Casti da Riom	Rodels Hasensprung	Rodels/Pratval Leitungsmast	Rothenbrunnen Leitungsmast	Thusis Hohenrätien	Bemerkungen
1992	20 (70)	18 (60)	15 (30)	(1)				
1993	17 (60)	17 (50)	20 ()	2 ()				
1994	16 (60)	25 (51)	25 ()	0 ()				
1995	17 (60)	8 (16)	40 ()	0 ()				wohl bereits früher! (Ferdinand Proyer)
1996	20 (100)	1 (6)	28 ()	0 ()			4 ()	Brutvogelatlas 1993–1996
1997	23 (100)	4 ()	38 ()	0 ()				
1998	24 (100)	4 (8)	40 (70)	0 ()				
1999	24 (60)	3 (9)	35 ()	0 ()				
2000	25 (75)	8 ()	40 (80)	0 ()				wohl bereits früher! (Ferdinand Proyer)
2001	25 (50)	11 (23)	68 ()	0 ()				wohl bereits früher! (Ferdinand Proyer)
2002	23 (45)	13 (27)	83 ()	0 ()		4 ()		keine Brutaktivitäten (Ferdinand Proyer)
2003	23 (40)	11 (23)	80 ()	0 ()			6 (15)	Kolonie entdeckt (Ferdinand Proyer)
2004	24 (64)	3 (13)	59 ()	0 ()			5 (16)	wohl bereits früher! (Ferdinand Proyer)
2005	24 (64)	15 (30)	73 (166)	0 ()	6 (15)	5 ()	6 (12)	
2006	16 (38)	8 (28)	80 (170)	0 ()	4 (12)	5 (10)	5 (15)	
2007	19 (55)	8 (20)	82 (173)	0 ()	5 (12)	5 (13)	3 (6)	
2008	22 (55)	8 (28)	64 (145)	0 ()	6 (12)	4 (8)	2 (6)	
2009	23 (50)	10 (26)	71 (152)	0 ()	3 (6)	2 (4)	2 (9)	
2010	24 (40)	3 (18)	77 (167)	0 ()	4 ()	2 (8)	3 (6)	
2011	26 ()	3 (18)	84 (195)	0 ()	3 (6)	4 ()	6 ()	
2012	25 (55)	7 (17)	78 (171)	0 ()	3 ()	5 (10)	4 (8)	
2013	23 (57)	9 ()	68 (168)			4 (11)		keine Zählung in diesem Jahr!
2014	25 (56)	11 (24)	66 (141)	0 ()	8 (16)	13 (26)	0 ()	
2015	27 (72)	11 (25)	61 (140)	0 ()	6 ()	13 (34)	0 ()	
2016	25 (67)	8 ()	50 (106)	0 ()	5 (10)	16 (32)	0 ()	
2017	23 (65)	6 ()	52 ()	0 ()	0 ()	6 (12)	0 ()	

2018: **0** () **0** () **9** (18) **0** ()
 2019: **0** () **0** () **2** (5) **14** (28) **2** (4) in R'brunnen 2 M. besetzt; in P'val einer südlicher

Legende:

kein Eintrag = keine Kontrolle, keine Angaben

0 = kontrolliert, Kolonie nicht besetzt

fett = Paare (während der Brutzeit verpaart beobachtet)

(Klammer) = Individuen (Einzelvogel oder nicht als Paare beobachtet)