



Entwicklung der Kormoran-Brutkolonien seit 1977 mit Brutpaarzahlen

Stand: Dezember/2022

Gewässer	Ismaninger Speichersee	Altmühlsee	Ammersee	Chiemsee: Tiroler Achen	Tiergarten	Oberer Wöhrder See	Dutzendteiche	Garstadter Seen	Charlottenhofer Weiher	Rötelsee-weiher	Echinger Stausee	Neuhaus	Brombachsee	Rothsee	Hörsteiner See	Großer Rußweiher	Paulusschwamm	Ochsenanger	Chiemsee Prien-Osternach	Bannwaldsee	Isarstau Dingolfing	Sarching Weiher	Barbing Eicherhölzl	Hochreinsee
Lkr.	M	WUG	LL	TR	N	N	N	SW	SAD	CHA	LH	ERH	WUG	RH	AB	NEW	TIR	BA	RO	OA	DGF	R	R	HAS
1977	1																							
1978	0																							
1979	0																							
1980	7																							
1981	11																							
1982	15																							
1983	18																							
1984	35																							
1985	50																							
1986	57																							
1987	65																							
1988	71	7																						
1989	85	18																						
1990	110	43	6																					
1991	126	48	18		3																			
1992	128	61	62	1	2																			
1993	131	57	30	5	4																			
1994	134	65	50	18	2																			
1995	155	55	43	49																				

Gewässer	Isma- ninger Spei- cher- see	Alt- mühl- see	Am- mer- see	Chiem- see: Tiroler Achen	Tier- gar- ten	Oberer Wöhr- der See	Dut- zand- teiche	Gar- stadter Seen	Char- lot- ten- hofer Weiher	Rötelsee -weiher	Echin- ger Stau- see	Neu- haus	Brom- bach- see	Roth- see	Hör- stein- er See	Großer Ruß- weiher	Paulus- schwa- mm	Och- sen- anger	Chiem- see Prien- Oster- nach	Bann- wald- see	Isar- stau Dingol- fing	Sar- ching- er Weiher	Bar- bing Eicher- hölzl	Hoch- rein- see
Lkr.	M	WUG	LL	TR	N	N	N	SW	SAD	CHA	LH	ERH	WUG	RH	AB	NEW	TIR	BA	RO	OA	DGF	R	R	HAS
1996	140	57	51	60	20																			
1997	90	51	50	77	20			1																
1998	110	49	81	95	25			1																
1999	108	54	56	114	33			16	3															
2000	100	46	114	139	47			33	5															
2001	115	54	100	145	30			27	17	1														
2002	137	48	101	117	46			52	7	2	1													
2003	119	47	99	142	44			56	24	5	2													
2004	119	43**	122	119**	36			66	43	5	3													
2005	110	38	116	95	40			72	66	7	6				1									
2006	115	36	117	66	22	25		89	52	18	18				2									
2007	110	37	104	65	11	53		100	61	18	22	0			1									
2008	108	35	99	70	4	50		102	67	21	24	2	15		27									
2009	101	50	103	73	4	59		64	40	21	23	0	30		41									
2010	131	36**	94	72**	23	0	3	65	37	24	26	1	37**		46									
2011	115	22	59	70	29	0	0	80	47	17	27	0	44		74									
2012	89	15	76	121	23	13	1	73	50	20	30	0	41		60	7								
2013	94	24	62	77	22	23	0	47	46	19	31	0	45*		60	16	1							
2014	97	13	50	50	4	36	0	40	45	25	31	0	38		56	14	0							
2015	107	16	56	131	12	36	0	45	40	26	31	0	55	1	100	13	0	0						
2016	65	13	56	105	8	34	0	39	15	29	33	0	58	3	138	18	0	3						
2017	83	8	56	65	-	36	0	17	15	30	35	0	73	12	145	12	0	11	10					
2018	72	12	55	45	1	98	0	11	15	31	35	0	68	13	149	11	0	9	-					
2019	75	13	56	Erlos- chen	0	27	0	16	13	35	43	0	74	27	153	8	0	12	67					
2020	88	15	32	Erlos- chen	1	60	0	20	15	36	31	0	67	27	116	8	0	13	48					

Gewässer	Isma- ninger Spei- cher- see	Alt- mühl- see	Am- mer- see	Chiem- see: Tiroler Achen	Tier- gar- ten	Oberer Wöhr- der See	Dut- zend- teiche	Gar- stadter Seen	Char- lotten- hofer Weiher	Rötelsee- weiher	Echin- ger Stau- see	Neu- haus	Brom- bach- see	Roth- see	Hör- steiner See	Großer Ruß- weiher	Paulus- schwam- m	Och- sen- anger	Chiem- see Prien- Oster- nach	Bann- wald- see	Isar- stau Dingol- fing	Sar- chinger Weiher	Bar- bing Eicher- hölzl	Hoch- rein- see
Lkr.	M	WUG	LL	TR	N	N	N	SW	SAD	CHA	LH	ERH	WUG	RH	AB	NEW	TIR	BA	RO	OA	DGF	R	R	HAS
2021	112	9	43	Erloschen	0	54	0	20	20	46	38	1	67	28	174	2	0	21	42			3		
2022	112	9	46	Erloschen	0	53	0	22	Erloschen	48	47	0	20*	22	148	1	-	33	43	8	8	3	18	24

* Kolonie nicht gezählt, Anzahl der Brutpaare wurde geschätzt

** Kolonie nicht gezählt, Anzahl der Brutpaare wurde interpoliert