

Internationale Wasservogelzählung: Mangfallgebiet											Saison 2022/2023	
Datum: 13.2.2023												
1 Tegernsee, 2 Schönungsteiche Gmund mit Mangfall bis Eisenbahnbrücke, 3 Schliersee , 4 Spitzingsee, 5 Seehamer See, 6 Vagener Stauseen, 7 Brucker Weiher, 8 Kläranlage Miesbach 9 Kiesweiher Bruckmühl, 10 Lauser Weiher, 11 Gesamtzahl												
Angegeben sind die Individuenzahlen												
Zählgewässer		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Code	Artname, Eis	5%		50%	100%	99%	70%	100%		90%	90%	
70	Zwergtaucher	9	2			3	17					31
90	Haubentaucher	28					1					29
720	Kormoran	6				112	7			22		147
1210	Silberreiher									16		16
1220	Graureiher	3					1			2	1	7
1520	Höckerschwan	10				6						16
1610	Graugans	5								2		7
1710	Rostgans									2		2
1820	Schnatterente		5			30	11				5	51
1840	Krickente	11	9			3					4	27
1860	Stockente	126	56	60		320	12			18	36	628
1890	Spießente										1	1
1960	Kolbenente	2										2
1980	Tafelente	14				4	23					41
2030	Reiherente	190	12			124	394					720
2180	Schellente	17				7	11					35
2230	Gänsesäger	12				4	9					25
4240	Teichhuhn								4			4
4290	Bläßralle	592	12	21		247	306			7		1185
5190	Bekassine					6						6
5820	Lachmöwe	116										116
5926	Mittelmeermöwe	2				1	2					5
	Individuen gesamt	1143	96	81	0	867	794	0	4	69	47	3101
	Arten gesamt	15	6	2	0	13	12	0	1	7	5	22
Beobachter: 1 Hagn, Hiller W&J, Ihl, Janner,Hubbuch 2, Hiller, 3 Mittermüller, 5 Kinshofer												
6 Dr. Heigl/Dr. Reithmeier, 7 Kinshofer, 8 Egger, 9/10 Dr. Tewinkel/Mark Piazzì.												
Querschnittsumme 2001-2022											4049	

Für den Spitzingsee wird ein(e) Zähler/in gesucht. Der starke Vereisungsgrad verändert den Normalbestand.
Auf die Ringseeinsel fliegen 5 Graugänse ein (HAGN)! An der Kläranlage MB 4 Teichhühner (Egger)?

Gmund, 13.2.2023
Wolfgang Hiller