

Internationale Wasservogelzählung: Mangfallgebiet							Saison 2019/2020						
Datum:		11.-14. April 2020											
1 Tegernsee, 2 Schönungsteiche Gmund mit Mangfall bis Eisenbahnbrücke, 3 Schliersee, 4 Spitzingsee, 5 Seehamaer See, 6 Vagener Stauseen, 7 Hackensee, 8 Brucker Weiher, 9 Kläranlage Miesbach, 10 Kiesweiher Bruckmühl, 11 Lauser Weiher, 12 Gesamtzahl													
Angegeben sind die Individuenzahlen													
Zählgewässer	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Code	Artnamen												
70	Zwergtaucher	6				22						28	
90	Haubentaucher	59		3	4	2	4			11		83	
720	Kormoran				17	9						26	
1220	Graureiher		1			1				1		3	
1520	Höckerschwan	5			6	2						13	
1610	Graugans	14										14	
1710	Rostgans									1		1	
1820	Schnatterente				2							2	
1840	Krickente		5		2							7	
1860	Stockente	60	25	64	10	55	2	4	2	13	4	239	
1890	Spießente				1							1	
1940	Löffelente				3							3	
1960	Kolbenente	6	1									7	
1980	Tafelente	3				6						9	
2030	Reiherente	135	13		3	34	115	3			9	312	
	Samtente				1							1	
2230	Gänsesäger	1				2						3	
4290	Bläßralle	223	13	28	15	31	36	12		18	12	388	
4619	Flussregenpfeifer									3		3	
5480	Grünschenkel									1		1	
5530	Waldwasserläufer									1		1	
5820	Lachmöwe	15								47		62	
5926	Mittelmeermöwe	8										8	
	Individuen gesamt	535	58	95	32	154	199	19	2	0	96	25	1215
	Arten gesamt	12	6	3	4	10	10	3	1	0	9	3	23
Beobachter: 1 Bliemsrieder G&G, Hagn, Hiller W&J, Ihl, 2,7 Hiller, 3 Mittermüller, 4 Holzner, 5 Robeck													
6 Dr. Heigl, Dr. Reithmeier, 8 Robeck, 9 Egger, 10/11 Dr. Tewinkel.													
Querschnittssumme 2001 bis 2019											1161		

8-18 ° C, sonnig, gute Sicht

Neukirchener Weiher: Graureiher 1, Schnatterente 2, Stockente 2. Seehamer See: Höckerschwan brütet auf Insel.

Tegernsee: 10 Graugänse zwischen Friedlhof und Ringseeinsel, 4 auf der Point (sehr erregt).

Störungen: Tegernsee 6 Kiter, 6 Anglerboote. Seehamer See 2 Kanufahrer. 20 Angler am Kiesweiher in Bruckmühl

Gmund, den 15. April 2020

Vielen Dank und herzliche Grüße

Wolfgang Hiller

