

Internationale Wasservogelzählung: Mangfallgebiet											Saison 2020/21	
Datum:											13.-18. Nov. 2021	
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											
70	Zwergtaucher	17	2				17					36
90	Haubentaucher	87		1		63	12			11		174
720	Kormoran	9				52	11			6	10	88
1210	Silberreiher									15		15
1220	Graureiher	4				4				1	3	12
1520	Höckerschwan	5				5	7					12
1610	Graugans	0										0
1710	Rostgans									20		20
1790	Pfeifente					8					1	9
1820	Schnatterente					84					4	88
1840	Krickente		9			6						15
1860	Stockente	90	50	78		101	30		7	132	59	547
1940	Löffelente					3						3
1960	Kolbenente					2						2
1980	Tafelente	41				24	270					335
2030	Reiherente	341	12			111	278				1	743
2180	Schellente					2						2
2230	Gänsesäger	7		13		17						37
4290	Bläßralle	529	41	41		170	217			11		1009
10500	Wasseramsel			1								1
5180	Zwergschnepfe									3		3
5190	Bekassine									1		1
5820	Lachmöwe	69				2	58			1		130
5926	Mittelmeermöwe	54				2	1					57
8310	Eisvogel					1						1
	<b>Individuen gesamt</b>	<b>1248</b>	<b>114</b>	<b>134</b>	<b>0</b>	<b>657</b>	<b>901</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>201</b>	<b>78</b>	<b>3340</b>
	<b>Arten gesamt</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>6</b>	<b>24</b>
Beobachter: 1 Ihl, Hagn, Hiller W&J, G. Janner /A. Hubbuch, 2 Hiller W&J, 3 Mittermüller, 4 ohne Zähler, 5 Kinshofer, Robeck Robeck 6 Dr. Heigl, Dr. Reithmeier, 7 Kinshofer, 8 Egger, 9/10 Dr. Tewinkel											4035	
Querschnittsumme 2001-2020											4035	
Die Zahlen liegen etwas unter dem Durchschnitt. Gesucht wird noch ein Mitarbeiter/in für den Spitzingsee. Im Normalfall (Vereisung) ist nur im Sep., Okt. und Nov. zu zählen. zu zählen. Gmund, 18.11.2021 Wolfgang Hiller												