

Internationale Wasservogelzählung: Mangfallgebiet											Saison 2020/21	
Datum:											13.-17. Feb. 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											
	Eis in %	5%		55%	100%	60%	90%	100%	98%	95%	95%	
70	Zwergtaucher	20				1	13					34
90	Haubentaucher	55				2	1			1		59
720	Kormoran	2				48	2			1		53
1210	Silberreiher									11		11
1220	Graureiher	2	2							2		6
1520	Höckerschwan	6				5						11
1610	Graugans											0
1700	Nilgans									1		1
1710	Rostgans									9		9
1820	Schnatterente		8			19						27
1840	Krickente	5					4					9
1860	Stockente	156	125	98		310	10		4	14		717
1960	Kolbenente	2										2
1980	Tafelente	29				3	368			8		408
2020	Moorente									1		1
2030	Reiherente	338	34			216	489				1	1078
2180	Schellente	19				4	5					28
2230	Gänsesäger					4	3					7
4240	Teichhuhn		2									2
4290	Bläßralle	740	36	40		161	322			53	5	1357
5820	Lachmöwe	110										110
5926	Mittelmeermöwe	2				2	2					6
8310	Eisvogel					1						1
10500	Wasseramsel		1	1								2
	Individuen gesamt	1486	208	139	0	776	1219	0	4	101	6	3939
	Arten gesamt	14	7	2	0	13	11	0	1	10	2	23
Beobachter: 1 Bliemsrieder, Hagn/Altmann, Hiller W&J, Ihl, 2 Hiller, 3 Mittermüller, 4 Holzner, 5 Kinshofer/											Robeck, 6 Dr. Heigl/Dr. Reithmeier, 7 Kinshofer/Robeck, 8 Egger, 9/10 Dr. Tewinkel/Mark Piazza	
Querschnittsumme 2001-2020											4049	

Schliersee: nördlich der Insel vereist, Südteil frei

Am Tegernsee ist der Ringsee vereist. Die Reiherenten haben stark zugenommen (inzwischen zahlenmäßig an zweiter Stelle).

Der Kälteeinbruch machte sich an den seichten Gewässern deutlich bemerkbar (-8° bis +2° am Zähltermin,

eine Woche vorher bis -16° C.

Vielen Dank, freundliche Grüße

Gmund, den 17. Feb. 2021 Wolfgang Hiller