

Internationale Wasservogelzählung: Mangfallgebiet											Saison 2021/22	
Datum:											14.-17. Januar 2022	
1 Tegernsee, 2 Schönungsteiche Gmund mit Mangfall bis Eisenbahnbrücke, 3 Schliersee, 4 Spitzing, 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 Prozent					85%	33%	100%		90%	90%	
70	Zwergtaucher		2			2	16					20
90	Haubentaucher	31		2			5			1		39
720	Kormoran	4				19	35			1		59
1210	Silberreiher									3		3
1220	Graureiher	1	1			2	1			4		9
1520	Höckerschwan	5				5	3			4		17
1610	Graugans	0										0
1710	Rostgans									11		11
1790	Pfeifente						1					1
1820	Schnatterente		2			24	6					32
1840	Krickente		15				10					25
1860	Stockente	159	59	91		270	31			18		628
	Samtente						1					1
1980	Tafelente	11				8	368					387
2030	Reiherente	217	33			80	320				3	653
2180	Schellente	13					15					28
2230	Gänsesäger	1		3		4	12				1	21
4070	Wasserralle					2						2
4240	Teichhuhn		2									2
4290	Bläßralle	581	25	4		151	479			22	1	1263
5820	Lachmöwe	96										96
5926	Mittelmeermöwe	3				2	7					12
8310	Eisvogel					1				1		1
	Individuen gesamt	<b>1122</b>	<b>139</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>570</b>	<b>1310</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>65</b>	<b>5</b>	<b>3311</b>
	Arten gesamt	<b>14</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>22</b>
Beobachter: 1 Ihl, Hagn, Hiller W&J, G. Janner /A. Hubbuch, 2 Hiller W&J, 3 Mittermüller, 4 ohne Zähler,												
5 Kinshofer/Robeck, 6 Dr. Heigl, Dr. Reithmeier, 7 Kinshofer, 8 Egger, 9/10 Dr. Tewinkel/Marc Piazza												
Querschnittsumme 2001-2021 für Januar											5000	

Die Zahlen liegen deutlich unter dem Durchschnitt. Ausnahme Vagener Stauseen.

Gesucht wird noch ein Mitarbeiter/in für den Spitzingsee. Im Normalfall (Vereisung) ist nur im Sep., Okt. und Nov.

zu zählen. An den Stauseen in Vagen tut sich ein neues Problem auf. Dr. Heigl schlägt vor: Besucherlenkung.

Es ist ein Konzept für eine Ruhezone notwendig. Man muss die Leute vom Ufer fernhalten, etwa durch

einen Zaun mit viel Abstand von den Wasserflächen. Bepflanzung planen als Sichtschutz, keinen

Rundweg zulassen. Zusatzändig ist hier wohl das LRA Rosenheim. Bitte um Kontakt UNB MB und UNB RO.

Gmund, 19.1.22

Wolfgang Hiller