

# Mäuseradar AGFF/Agroscope Zürich

Erhebung vom März 2024

Erhebung			Standortangaben				Flächenangaben			Schermaus-Bonitur				Andere Kolonien		Umgebung						
Nr.	Datum	Autoren	PLZ	Ort	Bewirtschaftung	Intensität	Länge m	Breite m	Fläche a	Kolonien	Mäuse/ha	Note	Notentext	Maulwurf	Feldmaus	Wiesen	Acker	Obst	Wald	Siedlung	Total	
1	08.02.2024	stc/gar	8046	Zürich-Affoltern ZH	Naturwiese	mittelintensiv	170	30	51	21	82	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	12	20	60	0	20	0	100	
2	08.02.2024	stc/gar	8105	Watt ZH	Naturwiese	mittelintensiv	180	40	72	32	89	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	1	50	10	0	40	0	100	
3	21.02.2024	stc/gar	8192	Glattfelden ZH	Naturwiese	wenig intensiv	260	30	78	9	23	1	Wenig Mäuse	0	18	100	0	0	0	0	100	
4	21.02.2024	stc/gar	8315	Lindau ZH	Naturwiese	mittelintensiv-e	420	21	88.2	58	132	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	30	70	0	0	0	100	
5	07.02.2024	stc/gar	8867	Niederurnen GL	Naturwiese	intensiv	150	30	45	13	58	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	90	0	0	10	0	100	
6	21.02.2024	stc/gar	8408	Winterthur-Wülfl. ZH	Mähweide	mittelintensiv	142.5	30	42.8	14.5	65.5	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	40	0	15	0	45	100	
7	21.02.2024	stc/gar	8356	Tänikon TG	Mähweide	intensiv	130	30	39	15	77	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	2	70	30	0	0	0	100	
8	07.02.2024	stc/gar	9245	Oberbüren SG	Mähweide	intensiv	160	30	48	8	33	1.5	Einige Mäuse	0	0	60	0	0	40	0	100	
9	06.02.2024	stc/gar	6102	Malters LU	Mähweide	mittelintensiv	180	30	54	29	107	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	60	0	0	40	0	100	
10	21.02.2024	stc/gar	8566	Ellighausen TG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	4	18	1	Wenig Mäuse	0	10	60	30	0	10	0	100	
11	21.02.2024	stc/gar	8268	Salenstein TG	Naturwiese	intensiv	147.5	25	36.9	15	83.5	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	1	55	20	25	0	0	100	
12	21.02.2024	stc/gar	8232	Merishausen SH	Mähweide	intensiv	170	30	51	15	59	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	11	95	5	0	0	0	100	
13	20.02.2024	stc/gar	5630	Muri AG	Mähweide	mittelintensiv	230	26	59.8	17	57	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	3	2	40	40	0	20	0	100	
14	20.02.2024	stc/gar	8933	Maschwanden ZH	Naturwiese	intensiv	140	30	42	25	119	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	75	0	25	0	0	100	
15	20.02.2024	stc/gar	6330	Cham ZG	Mähweide	intensiv	200	30	60	44	147	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100	
16	20.02.2024	stc/gar	8926	Kappel a.A. ZH	Naturwiese	intensiv	290	30	87	58	133	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	80	0	0	20	0	100	
17	08.02.2024	stc/gar	8816	Hirzel ZH	Naturwiese	intensiv	110	30	33	13	79	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	4	100	0	0	0	0	100	
18	08.02.2024	stc/gar	8864	Reichenburg SZ	Mähweide	intensiv	150	30	45	9	40	1.5	Einige Mäuse	0	0	80	0	0	0	0	20	100
19	08.02.2024	stc/gar	8717	Benken SG	Naturwiese	intensiv	190	30	57	14	49	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	70	0	0	0	30	100	
20	07.02.2024	stc/gar	8726	Ricken West SG	Naturwiese	intensiv	120	30	36	18	100	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100	
21	07.02.2024	stc/gar	8726	Ricken Ost SG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	18	80	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100	
22	07.02.2024	stc/gar	9642	Ebnat-Kappel SG	Mähweide	intensiv	190	30	57	17	60	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	0	60	0	0	40	0	100	
23	08.02.2024	stc/gar	8646	Wagen SG	Naturwiese	intensiv	110	30	33	8	48	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	5	80	0	0	20	0	100	
24	08.02.2024	stc/gar	8340	Hinwil ZH	Naturwiese	intensiv	120	35	42	22	105	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	1	90	0	0	10	0	100	
25	08.02.2024	stc/gar	8132	Egg ZH	Naturwiese	intensiv	125	30	37.5	20	107	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	3	70	0	0	0	30	100	
26	13.02.2024	stc/gar	5076	Bözen AG	Naturwiese	wenig intensiv	310	30	93	19	41	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	3	70	0	0	30	0	100	
27	13.02.2024	stc/gar	4450	Sissach BL	Mähweide	intensiv	190	30	57	12	42	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	3	60	30	0	10	0	100	
28	13.02.2024	stc/gar	4702	Oensingen SO	Naturwiese	wenig intensiv	340	20	68	4	12	1	Wenig Mäuse	3	5	40	20	0	40	0	100	
29	13.02.2024	stc/gar	4913	Bannwil BE	Naturwiese	mittelintensiv	300	20	60	12	40	1.5	Einige Mäuse	0	1	40	30	0	30	0	100	
30	06.02.2024	stc/gar	4533	Riedholz SO	Naturwiese	mittelintensiv	210	30	63	8	25	1.5	Einige Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100	
31	06.02.2024	stc/gar	3052	Zollikofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	20	26	12	92	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	5	10	0	0	45	45	100	
32	06.02.2024	stc/gar	3052	Zollikofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	30	39	19	97	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	1	80	20	0	0	0	100	
33	06.02.2024	stc/gar	3110	Münsingen BE	Naturwiese	wenig intensiv	190	30	57	6	21	1.5	Einige Mäuse	0	1	50	5	0	45	0	100	
34	06.02.2024	stc/gar	3552	Bärau BE	Naturwiese	mittelintensiv	220	25	55	4	15	1	Wenig Mäuse	1	0	20	40	0	20	20	100	
35	06.02.2024	stc/gar	6282	Escholzmatt LU	Naturwiese	intensiv	180	30	54	7	26	1.5	Einige Mäuse	2	3	100	0	0	0	0	100	
36	06.02.2024	stc/gar	6163	Ebnet (Entleb.) LU	Naturwiese	intensiv	150	30	45	10	44	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100	
37	13.02.2024	stc/gar	6248	Alberswil LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	0	0	0	Keine Mäuse	0	0	100	0	0	0	0	100	
38	13.02.2024	stc/gar	5722	Gränichen AG	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	7	31	1.5	Einige Mäuse	0	2	75	0	0	5	20	100	
39	13.02.2024	stc/gar	5413	Birmenstorf AG	Naturwiese	mittelintensiv	300	30	90	10	22	1	Wenig Mäuse	1	21	30	30	0	40	0	100	
40	20.02.2024	stc/gar	6274	Eschenbach LU	Mähweide	intensiv	240	30	72	14	39	1.5	Einige Mäuse	0	2	90	0	0	0	10	100	
41	20.02.2024	stc/gar	6285	Retschwil LU	Naturwiese	mittelintensiv	120	40	48	4	17	1	Wenig Mäuse	0	16	90	0	0	10	0	100	
42	06.02.2024	stc/gar	4712	Laupersdorf SO	Naturwiese	mittelintensiv	158	25	39.5	7.5	43.5	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0.5	9	100	0	0	0	0	100	
43	07.02.2024	stc/gar	9100	Herisau AR	Naturwiese	mittelintensiv	280	30	84	20	48	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100	
44	07.02.2024	stc/gar	8726	Ricken Zentrum SG	Naturwiese	intensiv	100	30	30	10	67	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	1	80	0	0	20	0	100	
45	20.02.2024	stc/gar	5623	Boswil AG	Naturwiese	intensiv	100	50	50	0	0	0	Keine Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100	
46	07.02.2024	stc/gar	9230	Flawil SG	Naturwiese	intensiv	145	27.5	39.5	13.5	68.5	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100	
47	08.02.2024	stc/gar	8824	Schönenberg ZH	Naturwiese	intensiv	160	30	48	37	154	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100	
52	01.11.2023	FRI	2338	Les Emibois JU	Naturwiese	k.A.	2900	10	290	k.A.	6	0.5	Sehr wenig Mäuse	3	13	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
53	01.11.2023	FRI	2360	Le Bémont JU	Naturwiese	k.A.	2400	10	240	k.A.	3	0.5	Sehr wenig Mäuse	3	8	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
54	01.11.2023	FRI	2340	Le Noirmont JU	Naturwiese	k.A.	2700	10	270	k.A.	2	0.5	Sehr wenig Mäuse	3	12	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.

## Note Notentext

0 Keine Mäuse  
0.5 Sehr wenig Mäuse  
1 Wenig Mäuse

## Note Notentext

1.5 Einige Mäuse  
2 Kolonien noch gut unterscheidbar  
2.5 Kolonien gut bis knapp unterscheidbar

## Note Notentext

4 Kolonien nicht mehr unterscheidbar  
4.5 Beinahe Totalschaden  
5 Totalschaden

k.A. = keine Angabe