

Mäuseradar AGFF/Agroscope Zürich

Erhebung vom März 2022

Erhebung		Standortangaben				Flächenangaben			Schermäuse-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	22.02.2022	stc/gar	8046	Zürich-Affoltern ZH	Naturwiese	mittelintensiv	170	30	51	11	43	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	2	20	60	0	20	0	100
2	14.02.2022	stc/gar	8105	Watt ZH	Naturwiese	mittelintensiv	180	40	72	13	36	1.5	Einige Mäuse	0	3	50	10	0	40	0	100
3	08.02.2022	stc/gar	8192	Glattfelden ZH	Naturwiese	wenig intensiv	270	32	86.4	6	14	1	Wenig Mäuse	0	4	10	40	0	50	0	100
4	08.02.2022	stc/gar	8315	Lindau ZH	Naturwiese	mittelintensiv-e	420	21	88.2	42	95	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	30	70	0	0	0	100
5	01.03.2022	stc/gar	8867	Niederurnen GL	Naturwiese	intensiv	150	30	45	18	80	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	90	0	0	10	0	100
6	08.02.2022	stc/gar	8408	Winterthur-Wüfl. ZH	Mähweide	mittelintensiv	142.5	30	42.75	22	103.5	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	40	0	15	0	45	100
7	08.02.2022	stc/gar	8356	Tänikon TG	Mähweide	intensiv	130	30	39	21	108	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	70	30	0	0	0	100
8	08.02.2022	stc/gar	9245	Oberbüren SG	Mähwiese	intensiv	160	30	48	13	54	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	60	0	0	40	0	100
9	02.03.2022	stc/gar	6102	Malters LU	Mähweide	mittelintensiv	180	30	54	26	96	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	80	20	0	0	0	100
10	08.02.2022	stc/gar	8566	Ellighausen TG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	6	27	1.5	Einige Mäuse	0	6	60	30	0	10	0	100
11	08.02.2022	stc/gar	8268	Salenstein TG	Naturwiese	intensiv	147.5	25	36.875	21.5	116.5	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	55	20	25	0	0	100
12	08.02.2022	stc/gar	8232	Merishausen SH	Mähweide	intensiv	170	30	51	15	59	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	95	5	0	0	0	100
13	14.02.2022	stc/gar	5630	Muri AG	Mähweide	mittelintensiv	230	26	59.8	6	20	1	Wenig Mäuse	2	1	40	40	0	20	0	100
14	14.02.2022	stc/gar	8933	Maschwanden ZH	Naturwiese	intensiv	140	30	42	12	57	2	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	1	75	0	25	0	0	100
15	14.02.2022	stc/gar	6330	Cham ZG	Mähweide	intensiv	100	50	50	5	20	1	Wenig Mäuse	0	0	50	0	50	0	0	100
16	14.02.2022	stc/gar	8926	Kappel a.A. ZH	Naturwiese	intensiv	290	30	87	22	51	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	2	60	0	0	40	0	100
17	14.02.2022	stc/gar	8816	Hirzel ZH	Naturwiese	intensiv	150	30	45	26	116	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
18	22.02.2022	stc/gar	8864	Reichenburg SZ	Mähweide	intensiv	150	30	45	0	0	0	Keine Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
19	22.02.2022	stc/gar	8717	Benken SG	Naturwiese	intensiv	190	30	57	8	28	1.5	Einige Mäuse	0	1	70	0	0	0	30	100
20	24.02.2022	stc/gar	8726	Ricken West SG	Naturwiese	intensiv	120	30	36	11	61	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100
21	24.02.2022	stc/gar	8726	Ricken Ost SG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	41	182	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100
22	24.02.2022	stc/gar	9642	Ebnat-Kappel SG	Mähweide	intensiv	190	30	57	20	70	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	60	0	0	40	0	100
23	22.02.2022	stc/gar	8646	Wagen SG	Naturwiese	intensiv	110	30	33	12	73	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	80	0	0	20	0	100
24	22.02.2022	stc/gar	8340	Hinwil ZH	Naturwiese	intensiv	120	35	42	9	43	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	90	0	0	10	0	100
25	22.02.2022	stc/gar	8132	Egg ZH	Naturwiese	wenig intensiv	125	30	37.5	22	117	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	70	0	0	0	30	100
26	09.02.2022	stc/gar	5076	Bözen AG	Naturwiese	wenig intensiv	310	30	93	20	43	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	3	80	0	0	20	0	100
27	09.02.2022	stc/gar	4450	Sissach BL	Mähweide	intensiv	190	30	57	16	56	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	1	60	30	0	10	0	100
28	09.02.2022	stc/gar	4702	Oensingen SO	Naturwiese	wenig intensiv	340	20	68	6	18	1	Wenig Mäuse	3	0	40	20	0	40	0	100
29	09.02.2022	stc/gar	4913	Bannwil BE	Naturwiese	mittelintensiv	310	28	86.8	38	88	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	40	45	0	15	0	100
30	09.02.2022	stc/gar	4533	Riedholz SO	Naturwiese	mittelintensiv	210	30	63	4	13	1	Wenig Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
31	10.02.2022	stc/gar	3052	Zollikofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	20	26	6	46	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	10	0	0	45	45	100
32	10.02.2022	stc/gar	3052	Zollikofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	30	39	9	46	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	2	80	20	0	0	0	100
33	10.02.2022	stc/gar	3110	Münsingen BE	Naturwiese	wenig intensiv	190	30	57	5	18	1	Wenig Mäuse	0	0	50	5	0	45	0	100
34	10.02.2022	stc/gar	3552	Bärau BE	Naturwiese	mittelintensiv	220	25	55	18	65	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	0	20	40	0	20	20	100
35	10.02.2022	stc/gar	6282	Escholzmatt LU	Naturwiese	intensiv	180	30	54	7	26	1.5	Einige Mäuse	2	1	100	0	0	0	0	100
36	10.02.2022	stc/gar	6163	Ebnet (Entleb.) LU	Naturwiese	intensiv	150	30	45	8	36	1.5	Einige Mäuse	0	0	100	0	0	0	0	100
37	10.02.2022	stc/gar	6248	Alberswil LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	2	10	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	3	100	0	0	0	0	100
38	09.02.2022	stc/gar	5722	Gränichen AG	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	24	107	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	0	75	0	0	5	20	100
39	09.02.2022	stc/gar	5413	Birmenstorf AG	Naturwiese	mittelintensiv	180	30	54	5	19	1	Wenig Mäuse	0	3	30	30	0	40	0	100
40	14.02.2022	stc/gar	6274	Eschenbach LU	Mähweide	intensiv	240	30	72	3	8	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	0	90	0	0	0	10	100
41	14.02.2022	stc/gar	6285	Retschwil LU	Naturwiese	mittelintensiv	120	40	48	24	100	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	0	90	0	0	10	0	100
42	09.02.2022	stc/gar	4712	Laupersdorf SO	Naturwiese	mittelintensiv	158	25	39.5	11.5	54.5	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0.5	0	100	0	0	0	0	100
43	24.02.2022	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	24.02.2022	stc/gar	8726	Ricken Zentrum SG	Naturwiese	intensiv	100	30	30	15	100	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100
45	14.02.2022	stc/gar	5623	Boswil AG	Naturwiese	intensiv	100	50	50	4	16	1	Wenig Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
46	24.02.2022	stc/gar	9230	Flawil SG	Naturwiese	intensiv	145	27.5	39.5	14	71	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
47	14.02.2022	stc/gar	8824	Schönenberg ZH	Naturwiese	intensiv	160	30	48	12	50	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	1	100	0	0	0	0	100
48	-	IAG	1618	Châtel St. Denis FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	-	-	#NV	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
49	-	IAG	1689	Le Châtelard FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	-	-	#NV	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
50	-	IAG	1669	Lessoc FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	-	-	#NV	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
51	-	IAG	1627	Vaulruz FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	-	-	#NV	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
52	01.11.2021	FRI	2338	Les Emibois JU	Naturwiese	k.A.	2900	10	290	k.A.	45	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	6	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
53	01.11.2021	FRI	2360	Le Bémont JU	Naturwiese	k.A.	2400	10	240	k.A.	60	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
54	01.11.2021	FRI	2340	Le Noirmont JU	Naturwiese	k.A.	2700	10	270	k.A.	12	1	Wenig Mäuse	2	2	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
55	-	OPC NE	2117	La Côte-aux-Fées NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
56	-	OPC NE	2127	Les Bayards NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
57	-	OPC NE	2406	La Brévine NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
58	-	OPC NE	2405	La Chaux-du-Milieu NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
59	-	OPC NE	2300	La Chaux-de-Fonds NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
60	-	OPC NE	2400	Le Locle NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
61	-	OPC NE	2316	Le Ponts-de-Martel NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
62	-	OPC NE	2314	La Sagne NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	-	-	Keine Mäuse	-	-	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