

Mäuseradar AGFF/Agroscope Zürich

Erhebung vom März 2019

Erhebung		Standortangaben				Flächenangaben			Schermass-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	26.02.2019	stc/gar	8046	Zürich-Affoltern ZH	Naturwiese	mittelintensiv	170	30	51	2	8	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	6	20	60	0	20	0	100
2	25.02.2019	stc/gar	8105	Watt ZH	Naturwiese	mittelintensiv	180	40	72	14	39	1.5	Einige Mäuse	0	1	50	10	0	40	0	100
3	25.02.2019	stc/gar	8192	Glattfelden ZH	Naturwiese	wenig intensiv	270	32	86.4	9	21	1.5	Einige Mäuse	2	28	10	40	0	50	0	100
4	25.02.2019	stc/gar	8315	Lindau ZH	Naturwiese	mittelintensiv	220	20	44	40	182	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	30	70	0	0	0	100
5	25.02.2019	stc/gar	8315	Eschikon ZH	Naturwiese	extensiv	200	22	44	29	132	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	1	10	90	0	0	0	100
6	25.02.2019	stc/gar	8408	Winterthur-Wülfl. ZH	Mähweide	mittelintensiv	142.5	30	42.75	18	87	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	40	0	15	0	45	100
7	22.02.2019	stc/gar	8356	Tänikon TG	Mähweide	intensiv	130	30	39	33	169	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	70	30	0	0	0	100
8	22.02.2019	stc/gar	9245	Oberbüren SG	Mähweide	intensiv	160	30	48	49	204	4.5	Beinahe Totalschaden	0	0	60	0	0	40	0	100
9	17.01.2019	stc/gar	6102	Malters LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	27	138	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	80	20	0	0	0	100
10	22.02.2019	stc/gar	8566	Ellighausen TG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	10	44	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	15	60	30	0	10	0	100
11	22.02.2019	stc/gar	8268	Salenstein TG	Naturwiese	intensiv	147.5	25	36.875	4.5	25	1.5	Einige Mäuse	0	2.5	55	20	25	0	0	100
12	25.02.2019	stc/gar	8232	Merishausen SH	Mähweide	intensiv	170	30	51	0	0	0	Keine Mäuse	0	5	95	5	0	0	0	100
13	21.02.2019	stc	5630	Muri AG	Mähweide	mittelintensiv	230	26	59.8	31	104	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	0	40	40	0	20	0	100
14	21.02.2019	stc	8933	Maschwanden ZH	Naturwiese	intensiv	140	30	42	52	248	4.5	Beinahe Totalschaden	0	0	75	0	25	0	0	100
15	21.02.2019	stc	6330	Cham ZG	Mähweide	intensiv	100	50	50	80	320	5	Totalschaden	0	0	50	0	50	0	0	100
16	21.02.2019	stc	8926	Kappel a.A. ZH	Naturwiese	intensiv	120	30	36	25	139	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	2	60	0	0	40	0	100
17	26.02.2019	stc/gar	8816	Hirzel ZH	Naturwiese	intensiv	150	30	45	17	76	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
18	26.02.2019	stc/gar	8864	Reichenburg SZ	Mähweide	intensiv	150	30	45	5	22	1.5	Einige Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
19	26.02.2019	stc/gar	8856	Tuggen SZ	Naturwiese	intensiv	100	30	30	7	47	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	2	3	80	0	0	10	10	100
20	08.03.2019	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	08.03.2019	stc/gar	8726	Ricken Ost SG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	39	173	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100
22	08.03.2019	stc/gar	9642	Ebnat-Kappel SG	Mähweide	intensiv	190	30	57	32	112	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	1	0	60	0	0	40	0	100
23	26.02.2019	stc/gar	8646	Wagen SG	Naturwiese	intensiv	110	30	33	8	48	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	80	0	0	20	0	100
24	26.02.2019	stc/gar	8340	Hinwil ZH	Naturwiese	intensiv	120	35	42	20	95	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	2	90	0	0	10	0	100
25	26.02.2019	stc/gar	8132	Egg ZH	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	3	13	1	Wenig Mäuse	3	17	70	0	0	0	30	100
26	20.02.2019	stc/gar	5076	Bözen AG	Naturwiese	wenig intensiv	110	30	33	0	0	0	Keine Mäuse	0	0	80	0	0	20	0	100
27	20.02.2019	stc/gar	4450	Sissach BL	Mähweide	intensiv	190	30	57	2	7	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	0	60	30	0	10	0	100
28	20.02.2019	stc/gar	4702	Oensingen SO	Naturwiese	wenig intensiv	340	20	68	4	12	1	Wenig Mäuse	3	4	40	20	0	40	0	100
29	20.02.2019	stc/gar	4913	Bannwil BE	Naturwiese	mittelintensiv	100	30	30	13	87	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	1	40	45	0	15	0	100
30	20.02.2019	stc/gar	4533	Riedholz SO	Naturwiese	mittelintensiv	100	30	30	3	20	1	Wenig Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
31	20.02.2019	stc/gar	3052	Zollkofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	20	26	3	23	1.5	Einige Mäuse	2	0	10	0	0	45	45	100
32	20.02.2019	stc/gar	3052	Grauholz BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	30	39	3	15	1	Wenig Mäuse	0	6	80	20	0	0	0	100
33	20.02.2019	stc/gar	3110	Münsingen BE	Naturwiese	wenig intensiv	190	30	57	6	21	1.5	Einige Mäuse	1	0	50	5	0	45	0	100
34	20.02.2019	stc/gar	3552	Bärau BE	Naturwiese	mittelintensiv	220	25	55	33	120	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	1	0	20	40	0	20	20	100
35	05.03.2019	stc	6282	Escholzmatt LU	Naturwiese	intensiv	180	30	54	26	96	3	Kolonien knapp unterscheidbar	2	0	100	0	0	0	0	100
36	20.02.2019	stc/gar	6163	Ebnet (Entleb.) LU	Naturwiese	intensiv	150	30	45	32	142	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
37	17.01.2019	stc/gar	6248	Alberswil LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	13	67	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
38	21.02.2019	stc	5722	Gränichen AG	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	24	107	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	1	75	0	0	5	20	100
39	21.02.2019	stc	5413	Birmenstorf AG	Naturwiese	mittelintensiv	180	30	54	23	85	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	2	30	30	0	40	0	100
40	17.01.2019	stc/gar	6274	Eschenbach LU	Mähweide	intensiv	240	30	72	31	86	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	1	90	0	0	0	10	100
41	17.01.2019	stc/gar	6285	Retschwil LU	Naturwiese	mittelintensiv	120	40	48	43	179	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	1	90	0	0	10	0	100
42	20.03.2019	stc/gar	4712	Laupersdorf SO	Naturwiese	mittelintensiv	158	25	39.5	33	136.5	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	1	1	100	0	0	0	0	100
43	22.02.2019	stc/gar	9100	Herisau AR	Naturwiese	mittelintensiv	280	30	84	25	60	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
44	08.03.2019	stc/gar	8726	Ricken Zentrum SG	Naturwiese	intensiv	100	30	30	16	107	3	Kolonien knapp unterscheidbar	2	0	80	0	0	20	0	100
45	21.02.2019	stc	5623	Boswil AG	Naturwiese	intensiv	100	50	50	13	52	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	80	0	0	0	20	100
46	22.02.2019	stc/gar	9230	Flawil SG	Naturwiese	intensiv	145	27.5	39.5	18.5	94	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
47	26.02.2019	stc/gar	8824	Schönenberg ZH	Naturwiese	intensiv	160	30	48	16	67	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
48	23.10.2018	IAG	1618	Châtel St. Denis FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	146	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
49	23.10.2018	IAG	1689	Le Châtelard FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	263	4.5	Beinahe Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
50	23.10.2018	IAG	1669	Lessoc FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	45	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
51	23.10.2018	IAG	1627	Vaulruz FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	279	4.5	Beinahe Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
52	01.11.2018	FRI	2338	Les Emibois JU	Naturwiese	k.A.	2900	10	290	k.A.	76	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	38	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
53	01.11.2018	FRI	2360	Le Bémont JU	Naturwiese	k.A.	2400	10	240	k.A.	8	0.5	Sehr wenig Mäuse	1	4	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
54	01.11.2018	FRI	2340	Le Noirmont JU	Naturwiese	k.A.	2700	10	270	k.A.	68	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	34	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
55	14.11.2018	OPC NE	2117	La Côte-aux-Fées NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	186	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	4	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
56	09.11.2018	OPC NE	2127	Les Bayards NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	53	2	Kolonien knapp unterscheidbar	1	1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
57	07.11.2018	OPC NE	2406	La Brévine NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	169	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	5	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
58	07.11.2018	OPC NE	2405	La Chaux-du-Milieu NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	249	4.5	Beinahe Totalschaden	1	0	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
59	12.11.2018	OPC NE	2300	La Chaux-de-Fonds NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	87	3	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	1	1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
60	12.11.2018	OPC NE	2400	Le Locle NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	276	4.5	Beinahe Totalschaden	0	8	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
61	09.11.2018	OPC NE	2316	Le Ponts-de-Martel NE	Naturwiese	k.A.	k.A.</														