

# Mäuseradar AGFF/Agroscope Zürich

Erhebung vom März 2018

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	19.03.2018	stc	8046	Zürich-Affoltern ZH	Naturwiese	mittelintensiv	170	30	51	0	0	0	Keine Mäuse	0	8	20	60	0	20	0	100
2	05.03.2018	stc/gar	8105	Watt ZH	Naturwiese	mittelintensiv	180	40	72	24	67	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	3	50	10	0	40	0	100
3	05.03.2018	stc/gar	8192	Glattfelden ZH	Naturwiese	wenig intensiv	270	32	86.4	18	42	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	2	24	10	40	0	50	0	100
4	23.02.2018	stc/gar	8315	Lindau ZH	Naturwiese	mittelintensiv	220	20	44	17	77	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	2	30	70	0	0	0	100
5	23.02.2018	stc/gar	8315	Eschikon ZH	Naturwiese	extensiv	200	22	44	22	100	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	2	10	90	0	0	0	100
6	23.02.2018	stc/gar	8408	Winterthur-Wülfl. ZH	Mähweide	mittelintensiv	142.5	30	42.75	18.5	91	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	40	0	15	0	45	100
7	23.02.2018	stc/gar	8356	Tänikon TG	Mähweide	intensiv	130	30	39	60	308	5	Totalschaden	0	0	70	30	0	0	0	100
8	15.03.2018	stc/gar	9245	Oberbüren SG	Mähweide	intensiv	160	30	48	51	213	4.5	Beinahe Totalschaden	0	0	60	0	0	40	0	100
9	19.02.2018	stc/gar	6102	Malters LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	60	308	5	Totalschaden	0	0	80	20	0	0	0	100
10	15.03.2018	stc/gar	8566	Ellighausen TG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	26	116	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	10	60	30	0	10	0	100
11	15.03.2018	stc/gar	8268	Salenstein TG	Naturwiese	intensiv	147.5	25	36.875	10.5	58	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	1.5	55	20	25	0	0	100
12	05.03.2017	stc/gar	8232	Merishausen SH	Mähweide	intensiv	170	30	51	13	51	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	14	95	5	0	0	0	100
13	20.02.2018	stc	5630	Muri AG	Mähweide	mittelintensiv	230	26	59.8	21	70	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	3	0	40	40	0	20	0	100
14	21.02.2018	stc/gar	8933	Maschwanden ZH	Naturwiese	intensiv	140	30	42	26	124	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	75	0	25	0	0	100
15	21.02.2018	stc/gar	6330	Cham ZG	Mähweide	intensiv	100	50	50	60	240	4.5	Beinahe Totalschaden	0	0	50	0	50	0	0	100
16	21.02.2018	stc/gar	8926	Kappel a.A. ZH	Naturwiese	intensiv	120	30	36	24	133	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	60	0	0	40	0	100
17	12.03.2018	stc/gar	8816	Hirzel ZH	Naturwiese	intensiv	150	30	45	37	164	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
18	13.03.2018	stc/gar	8864	Reichenburg SZ	Mähweide	intensiv	150	30	45	7	31	1.5	Einige Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
19	13.03.2018	stc/gar	8856	Tuggen SZ	Naturwiese	intensiv	100	30	30	6	40	1.5	Einige Mäuse	1	6	80	0	0	10	10	100
20	13.03.2018	stc/gar	8726	Ricken West SG	Naturwiese	intensiv	120	30	36	4	22	1.5	Einige Mäuse	1	0	80	0	0	20	0	100
21	13.03.2018	stc/gar	8726	Ricken Ost SG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	26	116	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100
22	13.03.2018	stc/gar	9642	Ebnat-Kappel SG	Mähweide	intensiv	190	30	57	27	95	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	0	60	0	0	40	0	100
23	13.03.2018	stc/gar	8646	Wagen SG	Naturwiese	intensiv	110	30	33	16	97	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	80	0	0	20	0	100
24	13.03.2018	stc/gar	8340	Hinwil ZH	Naturwiese	intensiv	120	35	42	18	86	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	90	0	0	10	0	100
25	13.03.2018	stc/gar	8132	Egg ZH	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	12	53	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	13	70	0	0	0	30	100
26	06.03.2018	stc/gar	5076	Bözen AG	Naturwiese	wenig intensiv	110	30	33	0	0	0	Keine Mäuse	0	1	80	0	0	20	0	100
27	06.03.2018	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	06.03.2018	stc/gar	4702	Oensingen SO	Naturwiese	wenig intensiv	230	20	46	10	43	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	6	40	20	0	40	0	100
29	06.03.2018	stc/gar	4913	Bannwil BE	Naturwiese	mittelintensiv	100	30	30	15	100	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	40	45	0	15	0	100
30	06.03.2018	stc/gar	4533	Riedholz SO	Naturwiese	mittelintensiv	100	30	30	5	33	1.5	Einige Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
31	27.02.2018	stc	3052	Zollikofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	20	26	0	0	0	Keine Mäuse	2	3	10	0	0	45	45	100
32	27.02.2018	stc	3052	Grauholz BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	30	39	9	46	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	12	80	20	0	0	0	100
33	27.02.2018	stc	3110	Münsingen BE	Naturwiese	wenig intensiv	190	30	57	7	25	1.5	Einige Mäuse	1	1	50	5	0	45	0	100
34	06.03.2018	stc/gar	3552	Bärau BE	Naturwiese	mittelintensiv	220	25	55	37	135	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	1	0	20	40	0	20	20	100
35	06.03.2018	stc/gar	6282	Escholzmatt LU	Naturwiese	intensiv	180	30	54	4	15	1	Wenig Mäuse	2	4	100	0	0	0	0	100
36	06.03.2018	stc/gar	6163	Ebnet (Entleb.) LU	Naturwiese	intensiv	150	30	45	17	76	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
37	08.03.2018	stc/gar	6248	Alberswil LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	15	77	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	3	100	0	0	0	0	100
38	08.03.2018	stc/gar	5722	Gränichen AG	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	19	84	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	75	0	0	5	20	100
39	06.03.2018	stc/gar	5413	Birmenstorf AG	Naturwiese	mittelintensiv	180	30	54	19	70	2	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	1	30	30	0	40	0	100
40	19.02.2018	stc/gar	6274	Eschenbach LU	Mähweide	intensiv	240	30	72	13	36	1.5	Einige Mäuse	0	0	90	0	0	0	10	100
41	20.02.2018	stc	6285	Retschwil LU	Naturwiese	mittelintensiv	120	40	48	46	192	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	90	0	0	10	0	100
42	06.03.2018	stc/gar	4712	Laupersdorf SO	Naturwiese	mittelintensiv	158	25	39.5	16	63.5	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1.5	0	100	0	0	0	0	100
43	15.03.2018	stc/gar	9100	Herisau AR	Naturwiese	mittelintensiv	280	30	84	12	29	1.5	Einige Mäuse	0	0	100	0	0	0	0	100
44	13.03.2018	stc/gar	8726	Ricken Zentrum SG	Naturwiese	intensiv	100	30	30	7	47	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	0	80	0	0	20	0	100
45	20.02.2018	stc	5623	Boswil AG	Naturwiese	intensiv	100	50	50	32	128	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	80	0	0	0	20	100
46	15.03.2018	stc/gar	9230	Flawil SG	Naturwiese	intensiv	145	27.5	39.5	13.5	68	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
47	12.03.2018	stc/gar	8824	Schönenberg ZH	Naturwiese	intensiv	160	30	48	15	63	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	4	100	0	0	0	0	100
48	23.11.2017	IAG	1618	Châtel St. Denis FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	370	5	Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
49	23.11.2017	IAG	1689	Le Châtelard FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	529	5	Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
50	23.11.2017	IAG	1669	Lessoc FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	380	5	Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
51	23.11.2017	IAG	1627	Vaulruz FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	208	4.5	Beinahe Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
52	15.11.2017	FRI	2338	Les Emibois JU	Naturwiese	k.A.	2900	10	290	k.A.	29	1.5	Einige Mäuse	0	116	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
53	15.11.2017	FRI	2360	Le Bémont JU	Naturwiese	k.A.	2400	10	240	k.A.	8	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	4	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
54	15.11.2017	FRI	2340	Le Noirmont JU	Naturwiese	k.A.	2700	10	270	k.A.	27	1.5	Einige Mäuse	0	21	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
55	24.11.2017	OPC NE	2117	La Côte-aux-Fées NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	110	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
56	23.11.2017	OPC NE	2127	Les Bayards NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	164	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
57	10.11.2017	OPC NE	2406	La Brévine NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	49	2	Kolonien knapp unterscheidbar	0	2	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
58	10.11.2017	OPC NE	2405	La Chaux-du-Milieu NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	21	1.5	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
59	09.11.2017	OPC NE	2300	La Chaux-de-Fonds NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	31	1.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	0	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
60	09.11.2017	OPC NE	2400	Le Locle NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	100	3	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	2	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
61	23.11.2017	OPC NE	2316	Le Ponts-de-Martel NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	177	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	3	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
62	23.11.2017	OPC NE	2314	La Sagne NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	144	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	1	0	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