

# Mäuseradar AGFF/Agroscope INH Zürich

Erhebung vom März 2017

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	03.03.2017	stc	8046	Zürich-Affoltern ZH	Naturwiese	mittelintensiv	170	30	51	0	0	0	Keine Mäuse	0	8	20	60	0	20	0	100
2	03.03.2017	stc	8105	Watt ZH	Naturwiese	mittelintensiv	180	40	72	1	3	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	2	50	10	0	40	0	100
3	21.02.2017	stc/gar	8192	Glattfelden ZH	Naturwiese	wenig intensiv	270	32	86.4	6	14	1	Wenig Mäuse	2	8	10	40	0	50	0	100
4	21.02.2017	stc/gar	8315	Lindau ZH	Naturwiese	mittelintensiv	220	20	44	25	114	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	6	30	70	0	0	0	100
5	21.02.2017	stc/gar	8315	Eschikon ZH	Naturwiese	extensiv	200	22	44	9	41	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	7	10	90	0	0	0	100
6	21.02.2017	stc/gar	8408	Winterthur-Wülfl. ZH	Mähweide	mittelintensiv	142.5	30	42.75	12	56.5	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	40	0	15	0	45	100
7	22.02.2017	stc/gar	8356	Tänikon TG	Mähweide	intensiv	130	30	39	25	128	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	0	0	70	30	0	0	0	100
8	22.02.2017	stc/gar	9245	Oberbüren SG	Mähweide	intensiv	160	30	48	39	163	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	60	0	0	40	0	100
9	08.03.2017	stc/gar	6102	Malters LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	35	179	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	80	20	0	0	0	100
10	22.02.2017	stc/gar	8566	Ellighausen TG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	19	84	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	10	60	30	0	10	0	100
11	22.02.2017	stc/gar	8268	Salenstein TG	Naturwiese	intensiv	147.5	25	36.875	4.5	26	1.5	Einige Mäuse	0	0	55	20	25	0	0	100
12	22.02.2017	stc/gar	8232	Merishausen SH	Mähweide	mittelintensiv	120	30	36	5	28	1.5	Einige Mäuse	0	11	30	50	0	20	0	100
13	02.03.2017	stc	5630	Muri AG	Mähweide	mittelintensiv	230	26	59.8	10	33	1.5	Einige Mäuse	2	0	10	40	10	40	0	100
14	02.03.2017	stc	8933	Maschwanden ZH	Naturwiese	intensiv	140	30	42	7	33	1.5	Einige Mäuse	0	0	75	0	25	0	0	100
15	02.03.2017	stc	6330	Cham ZG	Mähweide	intensiv	100	50	50	65	260	4.5	Beinahe Totalschaden	0	0	50	0	50	0	0	100
16	02.03.2017	stc	8926	Kappel a.A. ZH	Naturwiese	intensiv	120	30	36	18	100	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	2	60	0	0	40	0	100
17	23.02.2017	stc	8816	Hirzel ZH	Naturwiese	intensiv	150	30	45	46	204	4.5	Beinahe Totalschaden	0	0	100	0	0	0	0	100
18	03.03.2017	stc	8864	Reichenburg SZ	Mähweide	intensiv	150	30	45	4	18	1	Wenig Mäuse	0	3	80	0	0	0	20	100
19	03.03.2017	stc	8856	Tuggen SZ	Naturwiese	intensiv	100	30	30	7	47	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	2	5	80	0	0	10	10	100
20	23.02.2017	stc	8726	Ricken West SG	Naturwiese	intensiv	120	30	36	3	17	1	Wenig Mäuse	1	0	80	0	0	20	0	100
21	23.02.2017	stc	8726	Ricken Ost SG	Naturwiese	intensiv	150	30	45	8	36	1.5	Einige Mäuse	1	0	80	0	0	20	0	100
22	23.02.2017	stc	9642	Ebnat-Kappel SG	Mähweide	intensiv	190	30	57	22	77	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	2	0	60	0	0	40	0	100
23	03.03.2017	stc	8646	Wagen SG	Naturwiese	intensiv	110	30	33	16	97	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	80	0	0	20	0	100
24	03.03.2017	stc	8340	Hinwil ZH	Naturwiese	intensiv	120	35	42	12	57	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	0	90	0	0	10	0	100
25	03.03.2017	stc	8132	Egg ZH	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	11	49	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	6	70	0	0	0	30	100
26	02.03.2017	stc	5076	Bözen AG	Naturwiese	wenig intensiv	110	30	33	1	6	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	1	80	0	0	20	0	100
27	02.03.2017	stc	4450	Sissach BL	Mähweide	intensiv	190	30	57	21	74	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	0	0	60	30	0	10	0	100
28	27.02.2017	stc/gar	4702	Oensingen SO	Naturwiese	wenig intensiv	230	20	46	3	13	1	Wenig Mäuse	1	8	40	20	0	40	0	100
29	27.02.2017	stc/gar	4913	Bannwil BE	Naturwiese	mittelintensiv	100	30	30	6	40	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	1	40	45	0	15	0	100
30	27.02.2017	stc/gar	4533	Riedholz SO	Naturwiese	mittelintensiv	100	30	30	2	13	1	Wenig Mäuse	0	0	80	0	0	0	20	100
31	27.02.2017	stc/gar	3052	Zollikofen BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	20	26	7	54	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	2	2	10	0	0	45	45	100
32	27.02.2017	stc/gar	3052	Grauholz BE	Naturwiese	wenig intensiv	130	30	39	10	51	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	12	40	20	0	40	0	100
33	27.02.2017	stc/gar	3110	Münsingen BE	Naturwiese	wenig intensiv	190	30	57	33	116	3.5	Kolonien knapp bis nicht mehr unterscheidbar	2	0	50	5	0	45	0	100
34	23.02.2017	stc	3552	Bärau BE	Naturwiese	mittelintensiv	220	25	55	8	29	1.5	Einige Mäuse	1	2	20	40	0	20	20	100
35	23.02.2017	stc	6282	Escholzmatt LU	Naturwiese	intensiv	180	30	54	1	4	0.5	Sehr wenig Mäuse	2	2	100	0	0	0	0	100
36	23.02.2017	stc	6163	Ebnat (Entleb.) LU	Naturwiese	intensiv	150	30	45	1	4	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	0	100	0	0	0	0	100
37	20.02.2017	stc/gar	6248	Alberswil LU	Mähweide	intensiv	130	30	39	1	5	0.5	Sehr wenig Mäuse	0	1	100	0	0	0	0	100
38	27.02.2017	stc/gar	5722	Gränichen AG	Naturwiese	wenig intensiv	150	30	45	11	49	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	2	1	75	0	0	5	20	100
39	02.03.2017	stc	5413	Birmenstorf AG	Naturwiese	mittelintensiv	180	30	54	25	93	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	5	30	30	0	40	0	100
40	20.02.2017	stc/gar	6274	Eschenbach LU	Mähweide	intensiv	240	30	72	5	14	1	Wenig Mäuse	0	0	90	0	0	0	10	100
41	20.02.2017	stc/gar	6285	Retschwil LU	Naturwiese	mittelintensiv	120	40	48	17	71	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	3	90	0	0	10	0	100
42	27.02.2017	stc/gar	4712	Laupersdorf SO	Naturwiese	mittelintensiv	158	25	39.5	13	56.5	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	8	100	0	0	0	0	100
43	22.02.2017	stc/gar	9100	Herisau AR	Naturwiese	mittelintensiv	280	30	84	8	19	1	Wenig Mäuse	0	0	100	0	0	0	0	100
44	23.02.2017	stc	8726	Ricken Zentrum SG	Naturwiese	intensiv	100	30	30	4	27	1.5	Einige Mäuse	1	0	80	0	0	20	0	100
45	02.03.2017	stc	5623	Boswil AG	Naturwiese	intensiv	100	50	50	26	104	3	Kolonien knapp unterscheidbar	0	0	80	0	0	0	20	100
46	22.02.2017	stc/gar	9230	Flawil SG	Naturwiese	intensiv	145	27.5	39.5	7	35.5	1.5	Einige Mäuse	0	0	100	0	0	0	0	100
47	23.02.2017	stc	8824	Schönenberg ZH	Naturwiese	intensiv	160	30	48	34	142	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	0	0	100	0	0	0	0	100
48	04.11.2016	IAG	1618	Châtel St. Denis FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	293	4.5	Beinahe Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
49	04.11.2016	IAG	1689	Le Châtelard FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	303	5	Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
50	04.11.2016	IAG	1669	Lessoc FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	309	5	Totalschaden	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
51	04.11.2016	IAG	1627	Vaulruz FR	Naturwiese	k.A.	100	5	5	k.A.	161	4	Kolonien nicht mehr unterscheidbar	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
52	15.11.2016	FRI	2338	Les Embois JU	Naturwiese	k.A.	2900	10	290	k.A.	1	0.5	Sehr wenig Mäuse	2	121	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
53	15.11.2016	FRI	2360	Le Bémont JU	Naturwiese	k.A.	2400	10	240	k.A.	8	0.5	Sehr wenig Mäuse	1	17	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
54	15.11.2016	FRI	2340	Le Noirmont JU	Naturwiese	k.A.	2700	10	270	k.A.	16	1	Wenig Mäuse	1	51	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
55	23.11.2016	OPC NE	2117	La Côte-aux-Fées NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	44	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	0	11	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
56	22.11.2016	OPC NE	2127	Les Bayards NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	51	2	Kolonien noch gut unterscheidbar	1	12	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
57	21.11.2016	OPC NE	2406	La Brévine NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	15	1	Wenig Mäuse	1	15	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
58	21.11.2016	OPC NE	2405	La Chaux-du-Milieu NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	0	0	Keine Mäuse	0	3	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
59	17.11.2016	OPC NE	2300	La Chaux-de-Fonds NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	11	0.5	Sehr wenig Mäuse	1	1	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
60	21.11.2016	OPC NE	2400	Le Locle NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	37	1.5	Einige Mäuse	1	4	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
61	17.11.2016	OPC NE	2316	Le Ponts-de-Martel NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	78	2.5	Kolonien gut bis knapp unterscheidbar	1	37	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.
62	22.11.2016	OPC NE	2314	La Sagne NE	Naturwiese	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	k.A.	84	3	Kolonien knapp unterscheidbar	1	28	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