

Ergebnisse der Krötenaktion im Landkreis Bamberg 2020

	Erdkröte	Knoblauchkröte	Grasfrosch	Grünfrosch	Laubfrosch	Springfrosch	Bergmolch	Kammolch	Teichmolch	Molche (Art nicht bestimmt)	Sonstige/Unbestimmte	Summe der lebenden Tiere 2020	Tote (+)	Summe der lebenden Tiere 2019
Baunach-Godelhof	51	0	1	1	1	0	13	3	117	0	0	187	1	169
Burgwindhm./Mittelsteinach	961	0	359	2	0	0	1	1	49	0	0	1373	35	1536
Burgwindhm./Schrappach	813	0	469	28	0	0	4	0	82	0	0	1396	57	1770
Deusdorf	1251	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1253	34	1467
Geisfeld-Litzendorf	1215	0	3	0	0	0	10	0	0	1	1	1230	59	859
Herrnsdorf-Zentbechhofen	1005	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1008	40	988
Hirschaid-Amlingstadt	642	0	4	6	0	0	6	24	7	5	0	694	5	857
Kehlingsdorf (Lkrs. BA)	4018	0	32	0	0	0	218	1	178	0	0	4447	61	3614
Ketschendorf-Buttenheim	2585	0	17	0	0	0	0	0	1	0	0	2603	47	3573
Laimbach-Mauschendorf	2629	0	0	35	0	0	0	0	0	3	3	2670	45	2723
Mistendorf-Zeegendorf	1046	0	31	0	0	0	0	0	9	0	0	1086	21	1737
Oberköst-Unterköst	270	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	277	135	k. A.
Obersteinach	476	0	740	3	0	0	22	3	71	0	0	1315	22	1533
Oberweiler	1262	0	59	0	0	0	3	0	24	0	0	1348	36	1987
Pettstadt-Reundorf	211	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	211	k. A.	742
Sandhof	1507	0	36	6	6	21	8	0	8	0	0	1592	60	1846
Schweinbach	610	0	15	0	0	0	0	0	2	0	0	627	k. A.	803
Trabelsdorf	1434	0	7	34	5	0	0	0	0	8	0	1488	47	1553
Triefenbach	1425	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	1462	77	1805
Untergreuth/Obergreuth	2711	0	52	13	16	0	0	1	9	14	3 Frö 2 FS	2821	22	3006
Unterköst-Hirschbrunn	4703	0	0	0	0	0	0	0	0	7	69 Frö	4779	69	4477
Wüstenbuch 1	851	0	195	3	0	0	0	0	56	0	0	1105	23	1729
Wüstenbuch 2	1371	0	68	16	0	0	4	1	44	0	0	1504	17	1982
Zapfendorf-Kirchsulletten	1259	0	1	0	0	0	14	0	76	0	0	1350	185	1635
Ziegelsambach	899	0	26	3	0	0	11	1	35	0	0	975	17	1020
Summe	35205	0	2155	150	28	21	314	35	770	39	84	38801	1115	43411

Gesamtzahl 2020: 38.801 lebende Amphibien

(+ 1.115 tote Amphibien → insgesamt erfasste Tiere: 39.916)

Legende: Frö = Frösche, FS = Feuersalamander, k. A. = keine Angabe

© AK Artenschutz/BN Kreisgruppe Bamberg
Korrigierte Endfassung vom 04.02.2021