

## BERINGUNGEN UND WIEDERFUNDE 1986 UND 1987

### Beringungs- und Wiederfundstatistik 1986

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Anzahl der Beringungen Number of ringings 1986			Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries 1986				
Nr.	Art Species	Pull.	Übrige Others	Summe Total	1964— 1986	Fernfunde F Long- distance recoveries	Nahfunde N Short- distance recoveries	Langfrist. Ortsfunde LO Long-term recoveries at ringing place	Kurzfrist. Ortsfunde KO Short-term recoveries at ringing place
0010	<i>Gavia stellata</i>	0	1	1	6	0	0	0	0
0020	<i>Gavia arctica</i>	0	0	0	7	0	0	0	0
0050	<i>Podiceps ruficollis</i>	14	27	41	788	0	0	0	0
0060	<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
0070	<i>Podiceps nigricollis</i>	0	0	0	113	0	0	0	0
0080	<i>Podiceps cristatus</i>	2	43	45	294	1	0	0	0
0090	<i>Podiceps grisegena</i>	0	0	0	47	0	0	0	0
0100	<i>Diomedea exulans</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
0110	<i>Diomedea melanophris</i>	0	0	0	138	0	0	0	0
0120	<i>Diomedea chlororhynchos</i>	0	0	0	82	0	0	0	0
0130	<i>Diomedea chrysostoma</i>	0	0	0	14	0	0	0	0
0140	<i>Phoebetria palpebrata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
0150	<i>Daption capensis</i>	64	52	116	604	0	0	0	0
0160	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	1643	0	0	0	0
0170	<i>Puffinus diomedea</i>	1	1	2	584	0	0	0	0
0180	<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	93	0	0	0	0
0190	<i>Puffinus griseus</i>	0	0	0	37	0	0	0	0
0270	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	32	32	46	0	0	0	0
0280	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	0	1	0	0	0	0

1	2	3	4
0290	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0
0310	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	1
0340	<i>Sula bassana</i>	0	0
0350	<i>Phalacrocorax carbo</i>	192	0
0390	<i>Ardea cinerea</i>	286	2
0450	<i>Egretta garzetta</i>	0	0
0470	<i>Ixobrychus minutus</i>	0	0
0480	<i>Botaurus stellaris</i>	0	2
0500	<i>Ciconia ciconia</i>	1356	2
0510	<i>Ciconia nigra</i>	14	0
0550	<i>Cygnus cygnus</i>	0	0
0570	<i>Cygnus olor</i>	174	647
0590	<i>Anser anser</i>	15	168
0600	<i>Anser albifrons</i>	0	4
0620	<i>Anser fabalis</i>	0	37
0660	<i>Branta bernicla</i>	0	27
0670	<i>Branta leucopsis</i>	0	0
0680	<i>Branta canadensis</i>	0	4
0700	<i>Casarca ferruginea</i>	0	0
0710	<i>Tadorna tadorna</i>	8	85
0720	<i>Anas platyrhynchos</i>	207	928
0740	<i>Anas querquedula</i>	0	13
0750	<i>Anas crecca</i>	0	72
0780	<i>Anas acuta</i>	0	1
0800	<i>Anas penelope</i>	0	1
0820	<i>Anas strepera</i>	17	11
0830	<i>Anas clypeata</i>	67	1
0850	<i>Netta rufina</i>	0	0
0860	<i>Aythya ferina</i>	59	37
0870	<i>Aythya fuligula</i>	162	72
0880	<i>Aythya nyroca</i>	0	0
0890	<i>Aythya marila</i>	0	1
0900	<i>Bucephala clangula</i>	6	34
0930	<i>Clangula hyemalis</i>	0	0
0950	<i>Somateria mollissima</i>	0	16

5	6	7	8	9	10
0	11	0	0	0	0
1	27	0	0	0	0
0	7	0	0	0	0
192	794	9	12	0	0
288	3050	16	11	3	5
0	1	0	0	0	0
0	193	0	0	0	0
2	217	0	0	0	0
1358	25781	114	109	37	142
14	98	0	0	0	0
0	29	0	4	1	4
821	20911	489	1131	861	1798
183	2176	150	25	24	102
4	78	0	2	0	0
37	1885	14	19	9	17
27	242	9	0	1	2
0	1	0	0	1	2
4	58	1	1	1	0
0	1	0	0	0	0
93	1191	3	0	2	0
1135	11424	21	26	99	98
13	170	1	0	0	0
72	1521	16	0	0	1
1	71	2	1	0	0
1	8	0	0	0	0
28	525	0	0	2	2
68	1056	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
96	1611	6	1	0	0
234	2379	26	3	0	0
0	5	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
40	666	1	0	3	0
0	4	0	0	0	0
16	20	0	0	0	2

1	2	3	4
0960	<i>Somateria spectabilis</i>	0	0
0980	<i>Melanitta nigra</i>	0	0
0990	<i>Melanitta fusca</i>	0	0
1050	<i>Mergus merganser</i>	0	0
1060	<i>Mergus serrator</i>	17	26
1080	<i>Pernis apivorus</i>	43	1
1090	<i>Milvus milvus</i>	886	4
1100	<i>Milvus migrans</i>	174	0
1110	<i>Accipiter gentilis</i>	379	76
1130	<i>Accipiter nisus</i>	329	204
1150	<i>Buteo buteo</i>	1578	203
1170	<i>Buteo lagopus</i>	0	14
1250	<i>Aquila pomarina</i>	0	0
1270	<i>Haliaeetus albicilla</i>	20	0
1330	<i>Circus cyaneus</i>	7	1
1350	<i>Circus pygargus</i>	4	0
1360	<i>Circus aeruginosus</i>	938	15
1380	<i>Pandion haliaetus</i>	91	1
1420	<i>Falco peregrinus</i>	3	0
1430	<i>Falco subbuteo</i>	70	0
1450	<i>Falco columbarius</i>	0	2
1460	<i>Falco vespertinus</i>	0	0
1480	<i>Falco tinnunculus</i>	1193	207
1500	<i>Tetrao urogallus</i>	0	0
1510	<i>Lyrurus tetrix</i>	0	0
1610	<i>Coturnix coturnix</i>	0	0
1620	<i>Phasianus colchicus</i>	0	0
1640	<i>Grus grus</i>	2	1
1670	<i>Rallus aquaticus</i>	14	86
1680	<i>Crex crex</i>	0	52
1690	<i>Porzana parva</i>	0	2
1710	<i>Porzana porzana</i>	0	60
1730	<i>Gallinula chloropus</i>	5	54
1770	<i>Fulica atra</i>	257	631
1800	<i>Otis tarda</i>	23	23

5	6	7	8	9	10
0	2	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0
0	14	0	0	0	0
43	1098	0	0	4	0
44	408	0	1	0	0
890	6952	34	18	9	8
174	2144	2	0	0	2
455	5098	2	21	6	9
533	4677	4	13	12	40
1781	16404	66	54	30	31
14	115	0	0	0	0
0	9	0	0	0	0
20	117	0	0	0	0
8	243	0	0	1	0
4	150	0	0	0	0
953	15239	17	6	0	3
92	451	2	0	0	3
3	17	0	2	0	0
70	458	0	1	0	0
2	22	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
1400	15522	18	34	30	13
0	60	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	11 *)	0	0	0	0
0	515	0	0	0	0
3	10	0	0	0	0
100	1527	2	1	4	18
52	91	0	0	0	0
2	38	0	0	0	0
60	346	0	0	0	9
59	2076	1	0	1	2
888	13090	10	21	48	90
46	403	2	10	0	7

1	2	3	4
1820	<i>Haematopus ostralegus</i>	3	40
1850	<i>Vanellus vanellus</i>	358	110
1870	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	73
1880	<i>Pluvialis apricaria</i>	0	0
1910	<i>Charadrius hiaticula</i>	214	176
1920	<i>Charadrius dubius</i>	90	81
1930	<i>Charadrius alexandrinus</i>	0	0
2000	<i>Numenius phaeopus</i>	0	19
2020	<i>Numenius arquata</i>	6	7
2030	<i>Limosa limosa</i>	58	13
2040	<i>Limosa lapponica</i>	0	49
2050	<i>Tringa erythropus</i>	0	48
2060	<i>Tringa totanus</i>	139	547
2080	<i>Tringa stagnatilis</i>	0	0
2090	<i>Tringa nebularia</i>	0	32
2110	<i>Tringa ochropus</i>	4	29
2130	<i>Tringa glareola</i>	0	178
2140	<i>Tringa hypoleucos</i>	0	495
2160	<i>Xenus cinereus</i>	0	0
2180	<i>Arenaria interpres</i>	0	40
2200	<i>Gallinago media</i>	0	0
2210	<i>Gallinago gallinago</i>	7	357
2220	<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	27
2230	<i>Scolopax rusticola</i>	0	1
2240	<i>Calidris alba</i>	0	8
2250	<i>Calidris canutus</i>	0	175
2270	<i>Calidris minuta</i>	0	32
2280	<i>Calidris temminckii</i>	0	3
2290	<i>Calidris melanotos</i>	0	1
2340	<i>Calidris maritima</i>	0	0
2350	<i>Calidris alpina</i>	36	1167
2360	<i>Calidris ferruginea</i>	0	42
2370	<i>Limicola falcinellus</i>	0	7
2390	<i>Philomachus pugnax</i>	27	100
2410	<i>Recurvirostra avosetta</i>	65	11

5	6	7	8	9	10
43	1136	1	0	5	1
468	8893	2	0	4	0
73	934	4	0	0	0
0	8	0	0	0	0
390	4672	8	0	14	5
171	2431	1	0	0	0
0	6	0	0	0	0
19	142	1	0	0	0
13	310	4	0	0	0
71	709	1	0	0	0
49	732	1	0	0	0
48	282	1	0	0	1
686	7059	13	0	1	9
0	1	0	0	0	0
32	500	1	0	0	0
33	480	0	0	0	2
178	3962	1	0	0	19
495	11934	5	0	5	47
0	2	0	0	0	0
40	548	5	0	0	0
0	3	0	0	0	0
364	7386	19	0	5	37
27	486	3	0	0	0
1	52	0	0	0	0
8	340	0	0	0	0
175	2047	5	0	0	0
32	1646	0	0	0	0
3	156	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0
1203	26730	42	4	2	20
42	1101	0	0	0	0
7	66	0	0	0	0
127	2231	0	0	0	2
76	2180	3	0	0	0

1	2	3	4
2430	<i>Phalaropus lobatus</i>	0	0
2490	<i>Stercorarius skua</i>	258	83
2500	<i>Stercorarius pomarinus</i>	0	0
2510	<i>Stercorarius parasiticus</i>	0	0
2520	<i>Stercorarius longicaudus</i>	0	0
2530	<i>Pagophila eburnea</i>	0	0
2550	<i>Larus canus</i>	63	117
2560	<i>Larus argentatus</i>	6	3
2570	<i>Larus fuscus</i>	0	0
2580	<i>Larus marinus</i>	0	0
2590	<i>Larus hyperboreus</i>	0	0
2620	<i>Larus melanocephalus</i>	3	3
2630	<i>Larus ridibundus</i>	284	324
2660	<i>Larus minutus</i>	0	0
2680	<i>Rissa tridactyla</i>	0	0
2720	<i>Chlidonias niger</i>	98	4
2740	<i>Hydroprogne caspia</i>	0	0
2750	<i>Sterna hirundo</i>	1607	93
2760	<i>Sterna paradisaea</i>	86	20
2800	<i>Sterna albifrons</i>	164	47
2820	<i>Sterna sandvicensis</i>	971	165
2840	<i>Plautus alle</i>	0	0
2870	<i>Uria lomvia</i>	0	0
2880	<i>Uria aalge</i>	0	0
2890	<i>Cepphus grylle</i>	0	0
2980	<i>Columba oenas</i>	157	9
2990	<i>Columba palumbus</i>	68	6
3000	<i>Streptopelia turtur</i>	5	6
3020	<i>Streptopelia decaocto</i>	69	308
3040	<i>Cuculus canorus</i>	31	9
3070	<i>Tyto alba</i>	417	52
3090	<i>Bubo bubo</i>	36	1
3120	<i>Glaucidium passerinum</i>	144	30
3130	<i>Athene noctua</i>	21	5
3140	<i>Strix aluco</i>	469	61



5	6	7	8	9	10
0	19	0	0	0	0
341	760	0	0	0	0
0	9	0	0	0	0
0	9	0	0	0	0
0	8	0	0	0	0
0	143	0	1	0	0
180	10603	8	0	21	0
9	1508	1	0	1	0
0	1	0	0	0	0
0	11	0	0	0	0
0	6	0	0	0	0
6	84	2	2	1	1
608	19192	23	24	49	78
0	10	0	0	0	0
0	94	0	0	0	0
102	1628	0	3	6	0
0	4	0	0	0	0
1700	21774	1	7	103	14
106	3253	1	5	14	1
211	2010	2	2	6	0
1136	15328	15	2	30	5
0	5	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
166	2588	5	2	2	5
74	1403	3	0	1	0
11	182	0	0	0	0
377	4977	0	0	7	39
40	909	0	0	0	2
469	9689	11	33	28	15
37	399	1	3	0	1
174	414	0	5	4	0
26	316	0	0	2	2
530	5745	0	13	30	10

1	2	3	4
3170	<i>Asio otus</i>	93	41
3180	<i>Asio flammeus</i>	0	3
3200	<i>Aegolius funereus</i>	289	75
3230	<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	12
3270	<i>Apus apus</i>	102	1941
3320	<i>Alcedo atthis</i>	58	116
3330	<i>Merops apiaster</i>	0	0
3350	<i>Coracias garrulus</i>	0	0
3360	<i>Upupa epops</i>	0	0
3370	<i>Jynx torquilla</i>	66	21
3380	<i>Picus viridis</i>	6	10
3390	<i>Picus canus</i>	0	13
3400	<i>Dryocopus martius</i>	221	8
3410	<i>Dendrocopos major</i>	205	426
3430	<i>Dendrocopos medius</i>	3	33
3450	<i>Dendrocopos minor</i>	20	81
3540	<i>Galerida cristata</i>	36	0
3560	<i>Lullula arborea</i>	19	27
3570	<i>Alauda arvensis</i>	216	17
3600	<i>Eremophila alpestris</i>	0	3
3610	<i>Hirundo rustica</i>	19	162
3640	<i>Delichon urbica</i>	33	137
3650	<i>Riparia riparia</i>	382	2627
3660	<i>Oriolus oriolus</i>	28	17
3670	<i>Corvus corax</i>	239	6
3680	<i>Corvus corone</i>	31	88
3700	<i>Corvus frugilegus</i>	17	900
3710	<i>Corvus monedula</i>	478	51
3720	<i>Pica pica</i>	81	25
3740	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	2	1
3750	<i>Garrulus glandarius</i>	62	355
3790	<i>Parus major</i>	53	1531
3800	<i>Parus caeruleus</i>	15	490
3820	<i>Parus ater</i>	1695	796
3830	<i>Parus cristatus</i>	242	142

5	6	7	8	9	10
134	4513	1	2	3	2
3	133	0	0	0	0
364	3104	0	18	28	6
12	194	0	3	2	4
2043	13669	0	3	17	1
174	8109	1	2	5	54
0	37 *)	0	0	0	0
0	44	0	0	0	0
0	155	0	0	0	0
87	7355	0	0	0	1
16	530	0	0	1	1
13	273 *)	0	0	1	4
229	2720	0	6	14	2
631	10202	0	2	41	86
36	417 *)	0	0	3	5
101	1087	0	1	6	7
36	708 *)	0	0	0	1
46	690	0	0	0	0
233	3364	2	0	1	0
3	171	0	0	0	0
181	35111	0	0	3	1
170	49426	1	0	12	1
3009	38572	0	13	51	215
45	1371	1	0	0	1
245	3448	2	11	3	5
119	3372	1	4	3	14
917	13004 *)	29	20	8	138
529	4336	1	2	86	17
106	1779	0	0	1	5
3	391	0	0	1	0
417	6295	1	3	16	20
1584	64856	3	10	97	870
505	30123	0	0	52	298
2491	59501	3	0	50	275
384	10701	0	0	14	59

1	2	3	4
3860	<i>Parus palustris</i>	83	371
3870	<i>Parus montanus</i>	14	506
3880	<i>Aegithalos caudatus</i>	11	283
3890	<i>Remiz pendulinus</i>	241	790
3900	<i>Panurus biarmicus</i>	4	103
3910	<i>Sitta europaea</i>	832	579
3940	<i>Certhia familiaris</i>	98	173
3950	<i>Certhia brachydactyla</i>	92	77
3970	<i>Cinclus cinclus</i>	595	137
3980	<i>Troglodytes troglodytes</i>	212	278
4000	<i>Erithacus rubecula</i>	154	1575
4010	<i>Luscinia luscinia</i>	15	59
4020	<i>Luscinia megarhynchos</i>	116	400
4040	<i>Luscinia svecica</i>	5	22
4050	<i>Tarsiger cyanurus</i>	0	0
4060	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2346	868
4070	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	685	284
4090	<i>Saxicola rubetra</i>	543	189
4100	<i>Saxicola torquata</i>	30	1
4120	<i>Oenanthe oenanthe</i>	40	54
4230	<i>Turdus torquatus</i>	0	3
4240	<i>Turdus merula</i>	849	711
4290	<i>Turdus pilaris</i>	194	211
4300	<i>Turdus iliacus</i>	0	96
4310	<i>Turdus philomelos</i>	274	336
4320	<i>Turdus viscivorus</i>	9	3
4370	<i>Cettia cetti</i>	0	0
4390	<i>Locustella naevia</i>	0	81
4420	<i>Locustella fluviatilis</i>	0	4
4430	<i>Locustella luscinioides</i>	4	181
4450	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	38	284
4460	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	653	6659
4470	<i>Acrocephalus palustris</i>	128	1923
4480	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	0	0
4500	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	8	369

5	6	7	8	9	10
454	12893	0	2	55	158
520	12059	0	0	51	134
294	9141	0	1	25	34
1031	6757	42	31	12	148
107	2735	0	0	3	27
1411	19649	0	6	100	309
271	6716	0	0	6	36
169	4207	0	0	4	14
732	9864	1	48	124	107
490	14414	1	0	1	26
1729	83303	2	3	9	162
74	2101	0	1	6	5
516	8945	2	5	31	29
27	1077	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
3214	45124	9	4	23	100
969	36188	2	1	3	9
732	9364	0	1	17	2
31	120	0	0	0	0
94	4885	0	1	1	0
3	59	0	0	0	0
1560	16455	4	6	60	134
405	15437	4	1	1	26
96	5810	2	0	0	1
610	11091	12	1	6	10
12	393	1	0	0	0
0	2	0	0	0	0
81	1877	1	0	0	5
4	379	0	0	0	0
185	2424	0	1	2	16
322	6548	0	1	8	78
7312	111282	21	34	212	1145
2051	32870	2	2	27	139
0	1	0	0	0	0
377	11275	1	1	2	43

1	2	3	4
4510	<i>Acrocephalus paludicola</i>	4	3
4530	<i>Hippolais icterina</i>	162	439
4570	<i>Sylvia atricapilla</i>	162	2788
4580	<i>Sylvia nisoria</i>	81	93
4600	<i>Sylvia borin</i>	278	2010
4610	<i>Sylvia communis</i>	119	547
4620	<i>Sylvia curruca</i>	208	988
4660	<i>Sylvia cantillans</i>	0	1
4720	<i>Phylloscopus trochilus</i>	158	1721
4730	<i>Phylloscopus collybita</i>	178	2501
4740	<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	0
4750	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	542	481
4780	<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	2
4800	<i>Phylloscopus borealis</i>	0	0
4810	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0
4820	<i>Regulus regulus</i>	0	560
4830	<i>Regulus ignicapillus</i>	0	86
4840	<i>Muscicapa striata</i>	150	149
4860	<i>Ficedula hypoleuca</i>	407	147
4870	<i>Ficedula albicollis</i>	0	0
4890	<i>Ficedula parva</i>	0	11
4900	<i>Prunella modularis</i>	97	1166
4930	<i>Anthus pratensis</i>	94	356
4940	<i>Anthus novaeseelandiae</i>	0	1
4950	<i>Anthus campestris</i>	17	11
4970	<i>Anthus trivialis</i>	108	230
4990	<i>Anthus cervinus</i>	0	0
5000	<i>Anthus spinoletta</i>	0	13
5030	<i>Motacilla alba</i>	664	1070
5050	<i>Motacilla cinerea</i>	681	295
5060	<i>Motacilla flava</i>	32	1648
5110	<i>Bombycilla garrulus</i>	0	7
5120	<i>Lanius excubitor</i>	20	19
5140	<i>Lanius senator</i>	0	0
5160	<i>Lanius collurio</i>	766	364

5	6	7	8	9	10
7	491	0	0	0	0
601	11428	0	3	6	10
2950	39420	7	12	38	179
174	2549	0	1	2	11
2288	39129	0	2	66	76
666	17494	1	2	11	29
1196	23260	3	4	21	86
1	3	0	0	0	0
1879	46045	1	0	15	54
2679	55668	7	3	38	196
0	1	0	0	0	0
1023	10939	2	4	12	26
2	8	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	13	0	0	0	0
560	31300	0	0	2	30
86	2087	1	0	0	2
299	8311	0	0	4	8
554	81681	0	1	97	6
0	26	0	0	0	0
11	426	0	0	0	0
1263	33520	3	4	67	156
450	4585	1	0	0	0
1	3	0	0	0	0
28	499	0	0	2	0
338	8680	0	0	3	5
0	35 *)	0	0	0	0
13	332	0	0	0	0
1734	31682	5	0	24	15
976	18215	1	3	7	13
1680	37140	3	0	4	8
7	1604	0	0	0	0
39	1458	0	0	2	0
0	32	0	0	0	0
1130	21177	0	1	5	28

1	2	3	4
5180	<i>Sturnus vulgaris</i>	956	1288
5250	<i>Passer domesticus</i>	2	36
5280	<i>Passer montanus</i>	37	410
5320	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	40	1952
5330	<i>Carduelis chloris</i>	22	667
5350	<i>Carduelis carduelis</i>	24	1071
5360	<i>Carduelis spinus</i>	0	719
5370	<i>Carduelis cannabina</i>	222	293
5380	<i>Carduelis flavirostris</i>	0	9
5390	<i>Carduelis flammea</i>	14	2487
5450	<i>Serinus citrinella</i>	0	0
5460	<i>Serinus serinus</i>	54	1172
5480	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	18	744
5500	<i>Carpodacus erythrinus</i>	54	8
5520	<i>Loxia curvirostra</i>	0	554
5530	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	0	10
5540	<i>Loxia leucoptera</i>	0	1
5550	<i>Fringilla coelebs</i>	178	3724
5560	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	7513
5570	<i>Emberiza calandra</i>	4	1
5580	<i>Emberiza citrinella</i>	85	686
5590	<i>Emberiza leucocephalos</i>	0	0
5670	<i>Emberiza hortulana</i>	0	3
5740	<i>Emberiza schoeniclus</i>	99	4405
5780	<i>Calcarius lapponicus</i>	0	0
5790	<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	1
6010	<i>Porphyryla flavirostris</i>	0	0
6020	<i>Macronectes giganteus</i>	326	34
6030	<i>Sula sula</i>	0	0
6040	<i>Chionis alba</i>	2	132
6050	<i>Pterodroma brevirostris</i>	0	0
6060	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0
6070	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0
6080	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0
6090	<i>Garrodia nereis</i>	0	0



5	6	7	8	9	10
2244	14690	8	3	4	32
38	5181*)	0	0	10	25
447	8801	0	0	6	31
1992	25239	12	10	38	252
689	27495	0	7	19	67
1095	35638	4	1	6	11
719	55180	3	0	3	97
515	5782	1	0	1	8
9	26144	0	0	0	0
2501	26771	7	35	21	829
0	1	0	0	0	0
1226	15039	5	1	6	45
762	38406	1	2	22	98
62	545	0	0	5	42
554	17572	7	6	3	5
10	157	0	0	0	0
1	10	0	0	0	0
3902	68245	1	6	107	168
7513	66496	8	2	7	867
5	3019	0	0	0	0
771	30432	0	2	19	46
0	1	0	0	0	0
3	209	0	0	0	0
4504	79710	25	16	196	433
0	17	0	0	0	0
1	5	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
360	1731	3	0	0	1
0	1	0	0	0	0
134	385	0	0	0	0
0	5	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0
0	10	0	0	0	0
0	24	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6100	<i>Acridotheres tristis</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
6110	<i>Sula bassana capensis</i>	3	0	3	102	0	0	0	0
6120	<i>Sterna vittata</i>	84	1	85	189	0	0	0	0
6130	<i>Larus dominicanus</i>	78	43	121	188	1	0	0	0
6150	<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6160	<i>Pterodroma cookii</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6170	<i>Phalacrocorax atriceps</i>	0	1	1	16 *)	0	0	0	0
6180	<i>Pygoscelis adeliae</i>	0	0	0	7	0	0	0	0
6190	<i>Pygoscelis antarctica</i>	0	0	0	353	0	0	0	0
6200	<i>Pygoscelis papua</i>	0	0	0	34	0	0	0	0
6210	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6220	<i>Diomedea cauta</i>	0	0	0	10	0	0	0	0
6230	<i>Fulmarus glacialisoides</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
6240	<i>Sula leucogaster</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
6250	<i>Phalacrocorax capensis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6260	<i>Phaeton lepturus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6270	<i>Pagodroma nivea</i>	0	3	3	3	0	0	0	0
6280	<i>Pachyptila desolata</i>	0	9	9	9	0	0	0	0
6290	<i>Pterodroma incerta</i>	0	1	1	1	0	0	0	0
6300	<i>Sterna hirundinacea</i>	0	1	1	1	0	0	0	0
Summe (Total):		34855	82650	117505	2328611 *)	1508	2015	3787	11717

Bei mit \*) gekennzeichneten Summen in Spalte 6 handelt es sich um korrigierte Gesamtzahlen, die nicht mit dem Bericht des Vorjahres korrespondieren.

Die Werte der Spalten 3—5 wurden kumulativ gebildet und enthalten somit alle Differenzen aus den letzten 10 Jahren, die in Folge verspäteter Einsendung von Daten bzw. entsprechenden Korrekturen zustande kamen.

Zusammenstellung: H.-G. Bennecke, R. Schmidt

## Beringungs- und Wiederfundstatistik 1987

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Anzahl der Beringungen Number of ringings 1987				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries 1987			
						Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
			Ubrige Others	Summe Total	1964— 1987	Long- distance recoveries	Short- distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place
Nr.	Art Species	Pull.							
0010	<i>Gavia stellata</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
0020	<i>Gavia arctica</i>	0	2	2	9	0	0	0	0
0050	<i>Podiceps ruficollis</i>	11	42	53	841	3	0	0	0
0060	<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
0070	<i>Podiceps nigricollis</i>	0	13	13	126	0	0	0	0
0080	<i>Podiceps cristatus</i>	6	30	36	330	1	0	0	0
0090	<i>Podiceps grisegena</i>	1	1	2	49	0	0	0	0
0100	<i>Diomedea exulans</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
0110	<i>Diomedea melanophris</i>	0	0	0	138	0	0	0	0
0120	<i>Diomedea chlororhynchos</i>	0	0	0	82	0	0	0	0
0130	<i>Diomedea chrysostoma</i>	0	0	0	14	0	0	0	0
0140	<i>Phoebetria palpebrata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
0150	<i>Daption capensis</i>	90	71	161	765	0	0	0	0
0160	<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	1643	0	0	0	0
0170	<i>Puffinus diomedea</i>	0	0	0	584	0	0	0	0
0180	<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	93	0	0	0	0
0190	<i>Puffinus griseus</i>	0	0	0	37	0	0	0	0
0270	<i>Oceanites oceanicus</i>	0	2	2	48	0	0	0	0
0280	<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
0290	<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	1	1	12	0	0	0	0
0310	<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	0	0	27	0	0	0	0
0340	<i>Sula bassana</i>	0	0	0	7	0	0	0	0

1	2	3	4
0350	Phalacrocorax carbo	468	0
0390	Ardea cinerea	401	1
0450	Egretta garzetta	0	0
0470	Ixobrychus minutus	0	0
0480	Botaurus stellaris	0	3
0500	Ciconia ciconia	1856	14
0510	Ciconia nigra	21	0
0550	Cygnus cygnus	0	0
0570	Cygnus olor	176	479
0590	Anser anser	13	224
0600	Anser albifrons	0	120
0620	Anser fabalis	0	182
0660	Branta bernicla	0	42
0670	Branta leucopsis	0	0
0680	Branta canadensis	0	0
0700	Casarca ferruginea	0	0
0710	Tadorna tadorna	15	74
0720	Anas platyrhynchos	195	731
0740	Anas querquedula	0	4
0750	Anas crecca	7	66
0780	Anas acuta	0	0
0800	Anas penelope	0	11
0820	Anas strepera	29	6
0830	Anas clypeata	84	3
0850	Netta rufina	0	0
0860	Aythya ferina	75	66
0870	Aythya fuligula	380	109
0880	Aythya nyroca	0	0
0890	Aythya marila	0	0
0900	Bucephala clangula	187	61
0930	Clangula hyemalis	0	0
0950	Somateria mollissima	0	0
0960	Somateria spectabilis	0	0
0980	Melanitta nigra	0	0
0990	Melanitta fusca	0	0

5	6	7	8	9	10
468	1262	16	8	1	18
402	3452	14	8	0	1
0	1	0	0	0	0
0	193	0	0	0	0
3	220	0	0	0	0
1870	27651	92	122	128	66
21	119	1	0	0	0
0	29	0	0	0	0
655	21566	424	961	660	1121
237	2413	131	34	81	65
120	198	2	0	0	3
182	2067	28	14	8	33
42	284	8	1	3	0
0	1	0	0	0	0
0	58	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0
89	1280	3	1	3	1
926	12350	29	18	81	37
4	174	0	0	0	0
73	1594	11	1	0	0
0	71	2	0	0	0
11	19	1	0	0	0
35	560	5	0	3	1
87	1143	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
141	1752	6	1	3	0
489	2868	19	3	4	1
0	5	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
248	914	2	0	12	1
0	4	0	0	0	0
0	20	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0

1	2	3	4
1050	<i>Mergus merganser</i>	0	1
1060	<i>Mergus serrator</i>	0	28
1080	<i>Pernis apivorus</i>	25	4
1090	<i>Milvus milvus</i>	1070	3
1100	<i>Milvus migrans</i>	301	1
1110	<i>Accipiter gentilis</i>	508	61
1130	<i>Accipiter nisus</i>	235	171
1150	<i>Buteo buteo</i>	1527	269
1170	<i>Buteo lagopus</i>	0	9
1250	<i>Aquila pomarina</i>	4	0
1270	<i>Haliaeetus albicilla</i>	20	1
1330	<i>Circus cyaneus</i>	0	2
1350	<i>Circus pygargus</i>	12	0
1360	<i>Circus aeruginosus</i>	1316	14
1380	<i>Pandion haliaetus</i>	92	0
1420	<i>Falco peregrinus</i>	7	0
1430	<i>Falco subbuteo</i>	105	3
1450	<i>Falco columbarius</i>	0	3
1460	<i>Falco vespertinus</i>	0	0
1480	<i>Falco tinnunculus</i>	1152	171
1500	<i>Tetrao urogallus</i>	0	0
1510	<i>Lyrurus tetrix</i>	0	0
1610	<i>Coturnix coturnix</i>	0	0
1620	<i>Phasianus colchicus</i>	0	5
1640	<i>Grus grus</i>	3	1
1670	<i>Rallus aquaticus</i>	34	63
1680	<i>Crex crex</i>	0	18
1690	<i>Porzana parva</i>	0	1
1710	<i>Porzana porzana</i>	3	36
1730	<i>Gallinula chloropus</i>	10	42
1770	<i>Fulica atra</i>	246	300
1800	<i>Otis tarda</i>	22	0
1820	<i>Haematopus ostralegus</i>	55	23
1850	<i>Vanellus vanellus</i>	472	108
1870	<i>Pluvialis squatarola</i>	0	39

5	6	7	8	9	10
1	15	0	0	0	0
28	1126	0	1	19	1
29	437	0	0	0	0
1073	8025	37	20	6	8
302	2446	4	2	0	1
569	5667	4	33	17	6
406	5083	6	11	10	23
1796	18200	102	71	44	46
9	124	1	0	0	0
4	13	0	0	0	0
21	138	2	1	0	1
2	245	0	0	0	0
12	162	0	0	0	0
1330	16569	11	10	1	6
92	543	2	0	0	0
7	24	1	0	0	0
108	566	1	0	0	0
3	25	0	1	0	0
0	1	0	0	0	0
1323	16845	49	44	38	33
0	60	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	11	0	0	0	0
5	520	0	0	0	0
4	14	0	0	0	0
97	1624	0	1	1	19
18	109	0	0	0	2
1	39	0	0	0	0
39	385	0	0	0	3
52	2128	0	1	1	0
546	13636	12	10	27	36
22	425	8	4	0	11
78	1214	5	2	14	4
580	9473	6	1	6	1
39	973	3	0	0	0

1	2	3	4
1880	<i>Pluvialis apricaria</i>	0	3
1910	<i>Charadrius hiaticula</i>	201	252
1920	<i>Charadrius dubius</i>	101	35
1930	<i>Charadrius alexandrinus</i>	0	0
2000	<i>Numenius phaeopus</i>	0	7
2020	<i>Numenius arquata</i>	15	6
2030	<i>Limosa limosa</i>	53	2
2040	<i>Limosa lapponica</i>	0	60
2050	<i>Tringa erythropus</i>	0	7
2060	<i>Tringa totanus</i>	64	398
2080	<i>Tringa stagnatilis</i>	0	0
2090	<i>Tringa nebularia</i>	0	20
2110	<i>Tringa ochropus</i>	5	16
2130	<i>Tringa glareola</i>	0	65
2140	<i>Tringa hypoleucos</i>	0	415
2160	<i>Xenus cinereus</i>	0	0
2180	<i>Arenaria interpres</i>	0	65
2200	<i>Gallinago media</i>	0	0
2210	<i>Gallinago gallinago</i>	1	293
2220	<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	40
2230	<i>Scolopax rusticola</i>	0	2
2240	<i>Calidris alba</i>	0	19
2250	<i>Calidris canutus</i>	0	153
2270	<i>Calidris minuta</i>	0	30
2280	<i>Calidris temminckii</i>	0	0
2290	<i>Calidris melanotos</i>	0	0
2340	<i>Calidris maritima</i>	0	0
2350	<i>Calidris alpina</i>	23	1781
2360	<i>Calidris ferruginea</i>	0	80
2370	<i>Limicola falcinellus</i>	0	1
2390	<i>Philomachus pugnax</i>	10	28
2410	<i>Recurvirostra avosetta</i>	95	2
2430	<i>Phalaropus lobatus</i>	0	0
2490	<i>Stercorarius skua</i>	36	40
2500	<i>Stercorarius pomarinus</i>	0	0



5	6	7	8	9	10
3	11	0	0	0	0
453	5125	9	4	11	7
136	2567	0	0	1	3
0	6	0	0	0	0
7	149	1	1	0	0
21	331	1	0	1	1
55	764	0	0	0	0
60	792	2	0	0	0
7	289	0	0	0	0
462	7521	24	5	1	6
0	1	0	0	0	0
20	520	2	0	0	0
21	501	0	0	1	1
65	4027	2	0	0	7
415	12349	4	1	0	17
0	2	0	0	0	0
65	613	3	1	1	9
0	3	0	0	0	0
294	7680	21	1	2	4
40	526	0	0	0	0
2	54	0	0	0	0
19	359	0	0	0	0
153	2200	10	0	0	0
30	1676	0	0	0	0
0	156	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0
1804	28534	43	8	1	4
80	1181	2	0	0	0
1	67	0	0	0	0
38	2269	0	0	0	0
97	2277	2	0	0	0
0	19	0	0	0	0
76	836	0	0	0	0
0	9	0	0	0	0

1	2	3	4	5
2510	<i>Stercorarius parasiticus</i>	0	0	0
2520	<i>Stercorarius longicaudus</i>	0	0	0
2530	<i>Pagophila eburnea</i>	0	0	0
2550	<i>Larus canus</i>	291	79	370
2560	<i>Larus argentatus</i>	8	1	9
2570	<i>Larus fuscus</i>	0	0	0
2580	<i>Larus marinus</i>	0	0	0
2590	<i>Larus hyperboreus</i>	0	0	0
2620	<i>Larus melanocephalus</i>	13	4	17
2630	<i>Larus ridibundus</i>	0	304	304
2650	<i>Larus minutus</i>	5	0	5
2680	<i>Rissa tridactyla</i>	0	0	0
2720	<i>Chlidonias niger</i>	39	4	43
2740	<i>Hydroprogne caspia</i>	0	0	0
2750	<i>Sterna hirundo</i>	1491	247	1738
2760	<i>Sterna paradisaea</i>	66	11	77
2800	<i>Sterna albifrons</i>	107	15	122
2820	<i>Sterna sandvicensis</i>	1140	107	1247
2840	<i>Plautus alle</i>	0	0	0
2870	<i>Uria lomvia</i>	0	0	0
2880	<i>Uria aalge</i>	0	0	0
2890	<i>Cepphus grylle</i>	0	0	0
2980	<i>Columba oenas</i>	225	12	237
2990	<i>Columba palumbus</i>	129	4	133
3000	<i>Streptopelia turtur</i>	1	10	11
3020	<i>Streptopelia decaocto</i>	76	59	135
3040	<i>Cuculus canorus</i>	22	21	43
3070	<i>Tyto alba</i>	252	29	281
3090	<i>Bubo bubo</i>	39	2	41
3120	<i>Glaucidium passerinum</i>	167	45	212
3130	<i>Athene noctua</i>	17	13	30
3140	<i>Strix aluco</i>	482	58	540
3170	<i>Asio otus</i>	67	99	166
3180	<i>Asio flammeus</i>	0	0	0
3200	<i>Aegolius funereus</i>	282	61	343

6	7	8	9	10
9	0	0	0	0
8	0	0	0	0
143	0	0	0	0
10973	9	6	15	0
1517	0	0	1	0
1	0	0	0	0
11	0	0	0	0
6	0	0	0	0
101	0	0	1	1
19496	29	14	21	32
15	0	0	0	0
94	0	0	0	0
1671	0	1	8	0
4	0	0	0	0
23512	9	16	34	8
3330	0	27	82	3
2132	5	2	10	2
16575	15	3	56	1
5	0	0	0	0
4	0	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	0	0	0
2825	7	0	0	0
1536	4	1	0	1
193	0	0	0	0
5112	0	1	6	4
952	0	0	0	0
9970	12	46	25	6
440	1	6	0	1
626	0	6	12	0
346	0	0	2	0
6285	0	15	45	7
4679	6	4	2	0
133	0	0	0	0
3447	0	15	16	4

1	2	3	4
3230	<i>Caprimulgus europaeus</i>	2	3
3270	<i>Apus apus</i>	77	587
3320	<i>Alcedo atthis</i>	27	35
3330	<i>Merops apiaster</i>	0	0
3350	<i>Coracias garrulus</i>	0	0
3360	<i>Upupa epops</i>	0	0
3370	<i>Jynx torquilla</i>	59	25
3380	<i>Picus viridis</i>	0	15
3390	<i>Picus canus</i>	0	13
3400	<i>Dryocopus martius</i>	277	9
3410	<i>Dendrocopos major</i>	189	442
3430	<i>Dendrocopos medius</i>	4	33
3450	<i>Dendrocopos minor</i>	3	46
3540	<i>Galerida cristata</i>	28	0
3560	<i>Lullula arborea</i>	11	9
3570	<i>Alauda arvensis</i>	132	56
3600	<i>Eremophila alpestris</i>	0	1
3610	<i>Hirundo rustica</i>	4	217
3640	<i>Delichon urbica</i>	32	77
3650	<i>Riparia riparia</i>	48	2047
3660	<i>Oriolus oriolus</i>	37	10
3670	<i>Corvus corax</i>	260	6
3680	<i>Corvus corone</i>	49	51
3700	<i>Corvus frugilegus</i>	38	1813
3710	<i>Corvus monedula</i>	645	78
3720	<i>Pica pica</i>	36	25
3740	<i>Nucifraga caryocatactes</i>	2	10
3750	<i>Garrulus glandarius</i>	10	410
3790	<i>Parus major</i>	117	1433
3800	<i>Parus caeruleus</i>	18	360
3820	<i>Parus ater</i>	1384	510
3830	<i>Parus cristatus</i>	171	153
3860	<i>Parus palustris</i>	40	312
3870	<i>Parus montanus</i>	35	526
3880	<i>Aegithalos caudatus</i>	40	267

5	6	7	8	9	10
5	199	0	1	5	0
664	14333	3	48	21	11
62	8171	1	2	6	4
0	37	0	0	0	0
0	44	0	0	0	0
0	155	0	0	0	0
84	7439	0	0	1	2
15	545	0	0	0	1
13	286	0	0	0	0
286	3006	2	0	2	1
631	10833	0	5	76	47
37	454	0	0	3	3
49	1136	0	0	4	1
28	736	0	0	0	1
20	710	0	0	3	0
188	3552	2	0	1	0
1	173	0	0	0	0
221	35332	0	0	2	0
109	49535	0	0	2	0
2095	40667	2	14	142	121
47	1418	0	0	0	0
266	3714	1	5	0	0
100	3472	1	3	4	0
1851	14855	34	14	3	41
723	5059	0	3	61	7
61	1840	0	0	3	0
12	403	0	0	1	0
420	6715	2	6	16	46
1550	66406	2	10	26	211
378	30501	1	1	22	55
1894	61395	0	5	54	133
324	11025	1	2	14	26
352	13245	0	1	51	38
561	12620	0	5	39	79
307	9448	0	1	10	20

1	2	3	4
3890	<i>Remiz pendulinus</i>	451	971
3900	<i>Panurus biarmicus</i>	0	12
3910	<i>Sitta europaea</i>	1005	560
3940	<i>Certhia familiaris</i>	171	155
3950	<i>Certhia brachydactyla</i>	86	103
3970	<i>Cinclus cinclus</i>	561	119
3980	<i>Troglodytes troglodytes</i>	136	203
4000	<i>Erithacus rubecula</i>	189	2172
4010	<i>Luscinia luscinia</i>	3	37
4020	<i>Luscinia megarhynchos</i>	130	529
4040	<i>Luscinia svecica</i>	0	11
4050	<i>Tarsiger cyanurus</i>	0	0
4060	<i>Phoenicurus ochruros</i>	2610	793
4070	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	777	366
4090	<i>Saxicola rubetra</i>	686	184
4100	<i>Saxicola torquata</i>	0	0
4120	<i>Oenanthe oenanthe</i>	37	48
4230	<i>Turdus torquatus</i>	0	0
4240	<i>Turdus merula</i>	730	636
4290	<i>Turdus pilaris</i>	229	131
4300	<i>Turdus iliacus</i>	0	79
4310	<i>Turdus philomelos</i>	309	428
4320	<i>Turdus viscivorus</i>	16	5
4370	<i>Cettia cetti</i>	0	0
4390	<i>Locustella naevia</i>	3	89
4420	<i>Locustella fluviatilis</i>	14	6
4430	<i>Locustella luscinioides</i>	4	142
4450	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	33	257
4460	<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	570	5799
4470	<i>Acrocephalus palustris</i>	100	1691
4480	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	0	1
4500	<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	13	377
4510	<i>Acrocephalus paludicola</i>	0	2
4530	<i>Hippolais icterina</i>	161	332
4570	<i>Sylvia atricapilla</i>	393	2935

5	6	7	8	9	10
1422	8179	32	23	16	40
12	2747	0	0	0	3
1565	21214	0	8	72	98
326	7042	0	3	11	10
189	4396	0	0	3	16
680	10544	0	27	59	34
339	14753	0	0	0	9
2361	85664	3	3	5	97
40	2141	0	0	3	2
659	9604	0	2	35	26
11	1088	0	0	0	2
0	1	0	0	0	0
3403	48527	1	2	17	51
1143	37331	0	2	12	32
870	10234	1	0	22	1
0	120	0	0	0	0
85	4970	0	0	0	0
0	59	0	0	0	0
1366	17821	2	3	64	58
360	15797	2	1	0	1
79	5889	2	0	0	5
737	11828	13	2	5	15
21	414	1	0	0	0
0	2	0	0	0	0
92	1969	0	0	2	2
20	399	0	0	0	0
146	2570	0	1	0	10
290	6838	0	1	2	25
6369	117651	15	23	116	553
1791	34661	2	3	21	111
1	2	0	0	0	0
390	11665	0	0	1	15
2	493	0	0	0	0
493	11921	1	1	6	2
3328	42748	3	2	35	61

1	2	3	4
4580	<i>Sylvia nisoria</i>	119	92
4600	<i>Sylvia borin</i>	360	1687
4610	<i>Sylvia communis</i>	177	470
4620	<i>Sylvia curruca</i>	125	852
4660	<i>Sylvia cantillans</i>	0	0
4720	<i>Phylloscopus trochilus</i>	147	2291
4730	<i>Phylloscopus collybita</i>	376	2772
4740	<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	0
4750	<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	578	366
4780	<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	0
4800	<i>Phylloscopus borealis</i>	0	0
4810	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0
4820	<i>Regulus regulus</i>	0	324
4830	<i>Regulus ignicapillus</i>	0	50
4840	<i>Muscicapa striata</i>	233	111
4860	<i>Ficedula hypoleuca</i>	667	135
4870	<i>Ficedula albicollis</i>	0	1
4890	<i>Ficedula parva</i>	4	3
4900	<i>Prunella modularis</i>	138	913
4930	<i>Anthus pratensis</i>	80	227
4940	<i>Anthus novaeseelandiae</i>	0	1
4950	<i>Anthus campestris</i>	20	11
4970	<i>Anthus trivialis</i>	196	316
4990	<i>Anthus cervinus</i>	0	0
5000	<i>Anthus spinoletta</i>	0	3
5030	<i>Motacilla alba</i>	767	1137
5050	<i>Motacilla cinerea</i>	595	165
5060	<i>Motacilla flava</i>	41	921
5110	<i>Bombycilla garrulus</i>	0	2
5120	<i>Lanius excubitor</i>	17	6
5140	<i>Lanius senator</i>	0	0
5160	<i>Lanius collurio</i>	952	353
5180	<i>Sturnus vulgaris</i>	1024	584
5250	<i>Passer domesticus</i>	0	66
5280	<i>Passer montanus</i>	75	66



5	6	7	8	9	10
211	2760	0	0	5	7
2047	41176	2	1	57	62
647	18141	0	2	3	13
977	24237	2	2	16	23
0	3	0	0	0	0
2438	48483	2	1	10	23
3148	58816	5	3	32	120
0	1	0	0	0	0
944	11883	1	0	6	0
0	8	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	13	0	0	0	0
324	31624	1	0	2	8
50	2137	0	0	0	1
344	8655	0	0	1	2
802	82483	0	4	20	7
1	27	0	0	0	0
7	433	0	0	0	0
1051	34571	2	2	42	34
307	4892	1	0	1	0
1	4	0	0	0	0
31	530	0	0	0	0
512	9192	0	2	3	6
0	35	0	0	0	0
3	335	0	0	0	0
1904	33586	2	4	22	17
760	18975	3	3	8	9
962	38102	4	1	10	2
2	1606	0	0	0	0
23	1481	0	0	0	1
0	32	0	0	0	0
1305	22482	2	1	4	18
1608	16298	20	2	8	9
66	5247	0	0	2	0
141	8942	0	0	10	0

1	2	3	4
5320	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	49	1999
5330	<i>Carduelis chloris</i>	16	277
5350	<i>Carduelis carduelis</i>	27	797
5360	<i>Carduelis spinus</i>	0	526
5370	<i>Carduelis cannabina</i>	196	274
5380	<i>Carduelis flavirostris</i>	0	21
5390	<i>Carduelis flammea</i>	30	3683
5450	<i>Serinus citrinella</i>	0	0
5460	<i>Serinus serinus</i>	33	889
5480	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	80	522
5500	<i>Carpodacus erythrinus</i>	40	10
5520	<i>Loxia curvirostra</i>	3	600
5530	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	0	0
5540	<i>Loxia leucoptera</i>	0	1
5550	<i>Fringilla coelebs</i>	157	2500
5560	<i>Fringilla montifringilla</i>	0	1072
5570	<i>Emberiza calandra</i>	4	1
5580	<i>Emberiza citrinella</i>	95	677
5590	<i>Emberiza leucocephalos</i>	0	0
5670	<i>Emberiza hortulana</i>	9	3
5740	<i>Emberiza schoeniclus</i>	153	4653
5780	<i>Calcarius lapponicus</i>	0	1
5790	<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	0
6010	<i>Porphyryula flavirostris</i>	0	0
6020	<i>Macronectes giganteus</i>	172	23
6030	<i>Sula sula</i>	0	0
6040	<i>Chionis alba</i>	0	92
6050	<i>Pterodroma brevirostris</i>	0	0
6060	<i>Halobaena caerulea</i>	0	0
6070	<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0
6080	<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0
6090	<i>Garrodia nereis</i>	0	0
6100	<i>Acridotheres tristis</i>	0	0
6110	<i>Sula bassana capensis</i>	0	0
6120	<i>Sterna vittata</i>	0	0

5	6	7	8	9	10
2048	27287	8	11	24	99
293	27788	2	9	16	11
824	36462	2	3	1	0
526	55706	1	0	3	3
470	6252	0	0	0	3
21	26165	0	0	0	0
3713	30484	2	30	15	181
0	1	0	0	0	0
922	15961	1	4	9	5
602	39008	1	6	15	20
50	595	0	3	1	29
603	18175	5	2	1	1
0	157	0	0	0	0
1	11	0	0	0	0
2657	70902	5	5	98	42
1072	67568	13	4	1	48
5	3024	0	0	0	0
772	31204	1	2	16	14
0	1	0	0	0	0
12	221	0	0	0	0
4811	84521	18	27	77	103
1	18	0	0	0	0
0	5	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
195	1926	4	0	0	0
0	1	0	0	0	0
92	477	0	0	0	0
0	5	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0
0	10	0	0	0	0
0	24	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	102	0	0	0	0
0	189	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6130	<i>Larus dominicanus</i>	19	191	210	398	0	0	0	0
6150	<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6160	<i>Pterodroma cookii</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6170	<i>Phalacrocorax atriceps</i>	42	14	56	72	0	0	0	0
6180	<i>Pygoscelis adeliae</i>	0	0	0	7	0	0	0	0
6190	<i>Pygoscelis antarctica</i>	0	0	0	353	0	0	0	0
6200	<i>Pygoscelis papua</i>	0	0	0	34	0	0	0	0
6210	<i>Eudyptes chrysolophus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6220	<i>Diomedea cauta</i>	0	0	0	10	0	0	0	0
6230	<i>Fulmarus glacialisoides</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
6240	<i>Sula leucogaster</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
6250	<i>Phalacrocorax capensis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6260	<i>Phaeton lepturus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6270	<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	0	3	0	0	0	0
6280	<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	0	9	0	0	0	0
6290	<i>Pterodroma incerta</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
6300	<i>Sterna hirundinacea</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
Summe (Total):		37770	70243	108013	2436625	1516	1936	3145	4726

Zusammenstellung: H.-G. Bennecke, R. Schmidt

## Herausragende Beringungen 1986 und 1987

In Klammern die Anzahl der beringten Nfl.

### 1986

- Podiceps cristatus*: J. Teich 21; BG Finkenmühle 14  
*Phalacrocorax carbo*: H. U. Dost (114); BG Lewitz (51)  
*Ardea cinerea*: BG Nustrow (61); K. Behn (43); H. Seeger (38)  
*Ciconia ciconia*: BG Lübtheen 225 (224); M. Müller (129); U. Bieselt (85)  
*Cygnus olor*: H. Haupt 42 (41); BG Falkensee 40 (24)  
*Anser anser*: Zentr. f. Wasservogelf. 151; P. Illmann 10 (5)  
*Anas platyrhynchos*: H. U. Dost 265; BG Berlin-Ost 129; H. Haupt 95 (30)  
*Anas querquedula*: H. Haupt 12  
*Anas crecca*: H. Haupt 14; BG Merseburg 11  
*Anas strepera*: Dr. A. Stiefel (24)  
*Anas clypeata*: Dr. A. Stiefel (67)  
*Aythya ferina*: BG Löbau 23 (2); BG Schwerin 20 (18); BG Fürstenwalde 13 (12)  
*Aythya fuligula*: BG Schwerin 77 (72); BG Fürstenwalde 60 (39); J. Teich 23 (22)  
*Bucephala clangula*: BG Löbau 21 (5); J. Teich 15  
*Mergus serrator*: Prof. Dr. U. Brenning 17; Dr. A. Stiefel (17)  
*Pernis apivorus*: BG Falkensee (6); BG Hoyerswerda (5); W. Gleichner (4)  
*Milvus milvus*: BG Halle (96); H. Tauchnitz (79); W. Gleichner (78); W. Böhm (69)  
*Milvus migrans*: BG Falkensee (31); H. Haupt (18); H. Tauchnitz (18); BG Merseburg (18)  
*Accipiter gentilis*: BG Zeuthen (48); BG Falkensee 39 (36); BG Hoyerswerda (26)  
*Accipiter nisus*: BG Karl-Marx-Stadt (78); BG Auma (63); BG Hoyerswerda (44)  
*Buteo buteo*: BG Falkensee 205 (201); BG Grimma 150 (149); W. Böhm (113)  
*Circus aeruginosus*: BG Magdeburg II (298); BG Neubrandenburg (81); BG Lewitz (48)  
*Falco subbuteo*: BG Greife-Berlin (10); BG Zeuthen (9)  
*Falco tinnunculus*: BG Greiz 252 (244); BG Grimma 101 (96); BG Falkensee (65)  
*Rallus aquaticus*: H. Haupt 27 (7); BG Berlin-Nord 19; BG Schwedt 12  
*Crex crex*: BG Schwedt 51  
*Porzana porzana*: H. Haupt 31  
*Gallinula chloropus*: P. Schubert 20; BG Leipzig-West 14 (1)  
*Fulica atra*: BG Tabarz 249 (168); BG Leipzig-West 186; J. Kaatz 115 (5)  
*Haematopus ostralegus*: Prof. Dr. U. Brenning 20 (9); G. Wagner 20  
*Vanellus vanellus*: BG Merseburg 204 (153); Dr. A. Stiefel (69); BG Nennhausen 42 (40)  
*Pluvialis squatarola*: BG Warnemünde 47; Prof. Dr. U. Brenning 8; G. Wagner 6  
*Charadrius hiaticula*: BG Vogelwarte 134 (105); BG Greifswald 77 (36)  
*Charadrius dubius*: BG Tabarz 25 (8); BG Freiberg/Hainichen 19 (15)  
*Numenius arquata*: Dr. A. Stiefel (5); BG Warnemünde 4  
*Limosa limosa*: Dr. A. Stiefel (48); BG Nennhausen 22 (10)  
*Limosa lapponica*: BG Warnemünde 37  
*Tringa erythropus*: BG Merseburg 15; Prof. Dr. U. Brenning 7  
*Tringa totanus*: G. Wagner 180; Prof. Dr. U. Brenning 172 (4); Dr. A. Stiefel 100 (98)  
*Tringa glareola*: H. Haupt 31; J. Teich 26; BG Sangerhausen 25  
*Tringa hypoleucos*: BG Merseburg 96; BG Sangerhausen 96; W. Teubert 95  
*Arenaria interpres*: G. Wagner 27; Prof. Dr. U. Brenning 13  
*Gallinago gallinago*: BG Sangerhausen 77; BG Arnstadt 48; H. Tauchnitz 47 (4)  
*Lymnocyptes minimus*: BG Warnemünde 14; BG Leipzig-West 6  
*Calidris canutus*: G. Wagner 124; BG Warnemünde 41

*Calidris alpina*: BG Warnemünde 526; G. Wagner 264; Dr. A. Stiefel 49 (36)  
*Calidris ferruginea*: G. Wagner 19; BG Warnemünde 6  
*Philomachus pugnax*: BG Merseburg 25; Dr. A. Stiefel (19); BG Tabarz 17  
*Recurvirostra avosetta*: Dr. A. Stiefel 70 (59); Prof. Dr. U. Brenning (6)  
*Chlidonias niger*: BG Schwedt 49 (47); BG Berlin 34 (32); BG Falkensee (11)  
*Sterna hirundo*: Dr. A. Stiefel 589 (587); BG Greifswald (404); BG Krakow am See 287 (202)  
*Sterna paradisaea*: Prof. Dr. U. Brenning 91 (77); W. Kruch 14 (8)  
*Sterna albifrons*: BG Vogelwarte 131 (105); Prof. Dr. U. Brenning (18)  
*Sterna sandvicensis*: H. U. Dost 712 (600); Prof. Dr. U. Brenning 355 (303)  
*Columba oenas*: BG Tabarz (34); BG Dresden-Mitte (21); BG Annaberg (16)  
*Columba palumbus*: BG Dresden-Mitte (23); P. Illmann (20); BG Nustrow (15)  
*Streptopelia decaocto*: BG Nustrow 126 (16); Dr. H.-W. Nehls 80; Dr. A. Stiefel (34)  
*Cuculus canorus*: BG Köthen (6); BG Guben 4 (3)  
*Tyto alba*: BG Arnstadt 61 (48); BG Greiz 60 (50); BG Buckow 51 (48)  
*Athene noctua*: BG Buckow 11 (6); BG Karl-Marx-Stadt (8)  
*Strix aluco*: BG Grimma 56 (55); P. Illmann 44 (38); BG Buckow 38 (34)  
*Asio otus*: BG Buckow 21 (18); K. Danneberg 12; F. P. Kurth (12)  
*Aegolius funereus*: BG Preilipp 127 (93); BG Finkenmühle 56 (49); BG Arnstadt 52 (35)  
*Caprimulgus europaeus*: H. Löcher 11; BG Guben 1  
*Apus apus*: BG Leipzig-West 1787 (1); BG Berlin-Nord 63 (8); BG Eberswalde 30 (26)  
*Alcedo atthis*: BG Templin (55); BG Fürstenwalde 34; BG Nonnenhof 33  
*Jynx torquilla*: BG Eberswalde (23); W. Böhm 15 (14); BG Steckby (8); BG Köthen 8 (7)  
*Picus viridis*: BG Jena (6)  
*Dryocopus martius*: BG Preilipp 62 (52); BG Tabarz 23 (21); BG Dresden-Mitte (21)  
*Dendrocopos major*: BG Jena 44 (43); BG Blankenhain 38; BG Merseburg 26 (22)  
*Dendrocopos medius*: BG Blankenhain 7; BG Wallendorf (3)  
*Dendrocopos minor*: BG Wallendorf 16 (12); BG Merseburg 11 (4)  
*Galerida cristata*: BG Krakow am SEE (23)  
*Lullula arborea*: H.-J. Maschke 35 (13); BG Hoyerswerda 9 (5)  
*Alauda arvensis*: Dr. A. Stiefel (41); BG Annaberg 27 (24); BG Dresden-Ost (21)  
*Riparia riparia*: BG Löbau 836 (315); BG Lewitz 353; BG Clausnitz 287  
*Oriolus oriolus*: BG Guben 11 (10); BG Wallendorf 6 (3); W. Böhm (6)  
*Corvus corax*: BG Nustrow (34); Dr. H.-W. Nehls (25); BG Greifswald (21)  
*Corvus corone*: F. Bauer 50; BG Tabarz 28 (5); BG Kamern (9)  
*Corvus frugilegus*: F. Bauer 328; BG Tabarz 265  
*Corvus monedula*: BG Jena 160 (138); BG B. Liebenstein 82 (78); BG Neubrandenburg  
76 (72)  
*Pica pica*: BG Nustrow (31); BG Freiberg/Hainichen 15 (14); BG Kamern (14)  
*Garrulus glandarius*: BG Tabarz 180 (3); BG Steina 21 (16); BG Berlin (16)  
*Parus ater*: R. Möckel 384 (312); BG Auma 345 (338); BG Sonneberg 117 (102)  
*Parus cristatus*: R. Möckel 68 (54); BG Eberswalde 31 (28); H. Seeger (13)  
*Parus palustris*: BG Nonnenhof 45; BG Neubrandenburg 22 (7); BG Magdeburg 19 (7)  
*Parus montanus*: BG Tabarz 38; BG Arnstadt 38; BG Zwönitztal 31 (6)  
*Aegithalos caudatus*: BG Eberswalde 23; P. Hausicke 21; BG Nonnenhof 20  
*Remiz pendulinus*: BG Köthen 184 (88); BG Magdeburg II 148 (95); H. Haupt 98  
*Panurus biarmicus*: BG Nonnenhof 48; BG Krakow am See 35; BG Conventer See 12  
*Sitta europaea*: BG Jena 130 (104); BG Berlin-Nord 119 (107); BG Freiberg/Hainichen 76 (63)  
*Certhia familiaris*: BG Nonnenhof 26; BG Templin 21 (19); H. Haupt 14 (6)  
*Certhia brachydactyla*: H. Haupt 45 (37); BG Auma 24 (23); BG Dresden-Ost 12 (8)  
*Cinclus cinclus*: BG Großbreitenbach 160 (131); BG Eichsfeld 76 (41); BG Freiberg/Hainichen  
74 (53)  
*Troglodytes troglodytes*: St. Ernst (58); BG Annaberg 57 (47); BG Dresden-Ost 34 (22)  
*Luscinia luscinia*: BG Nonnenhof 16; BG Vogelwarte 11; H. Gehlhaar (10)  
*Luscinia megarhynchos*: W. Böhm 63 (9); BG Bautzen 41 (30); BG Wallendorf 39 (6)  
*Luscinia svecica*: H. Haupt 5; BG Berlin (5)

*Phoenicurus ochruros*: BG Zwönitztal 215 (103); U. Bieselt (175); BG Freiberg/Hainichen 147 (67); BG Köthen 143 (139); BG Eichsfeld 130 (120)  
*Phoenicurus phoenicurus*: BG Dresden-Ost 94 (91); BG Leipzig-West 59 (23); BG Gera 49 (47); BG Zwönitztal 47 (33)  
*Saxicola rubetra*: BG Saalburg 269 (178); BG Röbel 89 (70); K. Illig 76 (69); BG Eberswalde 63 (58); BG Suhl 56 (55)  
*Oenanthe oenanthe*: BG Hoyerswerda 12; K. Illig 9 (5); BG Frankfurt/O. 8 (7)  
*Turdus merula*: BG Leipzig-West 391 (234); BG Dresden-Ost 104 (99); BG Vacha 81 (65)  
*Turdus pilaris*: BG Tabarz 85 (63); BG Neuhaus a. R. 61 (50); BG Arnstadt 40 (26)  
*Turdus iliacus*: B. Heinzé 11; J. Kaatz 9; BG Dresden-Ost 8  
*Turdus philomelos*: BG Leipzig-West 54 (14); BG Dresden-Ost 40 (39); BG Tabarz 27 (16)  
*Turdus viscivorus*: BG Nustrow (4); BG Tabarz 4 (3)  
*Locustella naevia*: BG Magdeburg 11; BG Nonnenhof 7; BG Merseburg 7  
*Locustella luscinioides*: H. Haupt 45; BG Conventer See 31 (2); BG Eberswalde 27  
*Acrocephalus arundinaceus*: H. Haupt 170; BG Berlin (17); BG Leipzig-West 14 (5)  
*Acrocephalus scirpaceus*: BG Tabarz 832 (32); H. Haupt 658 (1); BG Leipzig-West 555 (29); BG Nonnenhof 505 (8); H. Ölschlegel (435)  
*Acrocephalus palustris*: BG Tabarz 295 (4); H. Haupt 134; BG Magdeburg 129  
*Acrocephalus schoenobaenus*: H. Haupt 124 (2); BG Merseburg 41; BG Rietzer See 31 (12)  
*Hippolais icterina*: BG Leipzig-West 71 (6); BG Berlin-Nord 62 (47); BG Wallendorf 37 (5)  
*Sylvia atricapilla*: BG Arnstadt 231 (5); BG Wallendorf 229 (4); BG Tabarz 219  
*Sylvia nisoria*: BG Schwedt 34 (30); BG Frankfurt/O. 22 (4); BG Dresden-Ost 11 (9); BG Guben 10 (4); BG Bautzen 10 (9)  
*Sylvia borin*: BG Tabarz 136; BG Arnstadt 112 (2); BG Merseburg 102 (4)  
*Sylvia communis*: BG Magdeburg 61 (4); BG Annaberg 46; BG Zwönitztal 28 (12)  
*Sylvia curruca*: BG Merseburg 91 (5); BG Freiberg/Hainichen 64 (5); BG Arnstadt 63 (6)  
*Phylloscopus trochilus*: BG Conventer See 151; BG Leipzig-West 99 (1); BG Dessau 80 (2)  
*Phylloscopus collybita*: BG Merseburg 315; BG Leipzig-West 231 (5); W. Böhm 110 (27)  
*Phylloscopus sibilatrix*: BG Fürstenwalde 466 (272); BG Dresden-Ost 126 (96); BG Jena 75 (54); BG Karl-Marx-Stadt 63 (46)  
*Regulus regulus*: W. Semmler 114; BG Saalburg 91; BG Warnemünde 51  
*Regulus ignicapillus*: BG Tabarz 12; W. Semmler 8; BG Sonneberg 8  
*Muscicapa striata*: BG Eberswalde 18 (14); BG Dresden-Ost 16 (15); P. Illmann (11)  
*Prunella modularis*: BG Arnstadt 138 (4); BG Zwönitztal 99 (8); BG Scharfenstein 47 (9)  
*Anthus pratensis*: BG Tabarz 125; BG Warnemünde 124; BG Saalburg 57 (52)  
*Anthus campestris*: BG Hoyerswerda 24 (13); BG Berlin-Nord (4)  
*Anthus trivialis*: BG Dessau 41; BG Zwönitztal 26 (25); BG Merseburg 22 (16)  
*Anthus spinoletta*: BG Warnemünde 11  
*Motacilla alba*: BG Tabarz 211 (17); BG Arnstadt 197 (11); BG Zwönitztal 73 (62)  
*Motacilla cinerea*: BG Gera 140 (113); BG Freiberg/Hainichen 113 (75); BG Tabarz 64 (43); H. Ölschlegel 57 (33); BG Suhl (51)  
*Motacilla flava*: BG Merseburg 576; BG Conventer See 281; J. Teich 177  
*Lanius excubitor*: BG Arnstadt 14 (13); BG Claußnitz (5)  
*Lanius collurio*: BG Bautzen 106 (87); BG Dresden-Ost 97 (92); BG Tabarz 91 (74); G. Hübn-ner (45); BG Claußnitz 38 (27)  
*Sturnus vulgaris*: BG Tabarz 822 (86); BG Sonneberg 140 (136)  
*Passer montanus*: BG Dessau 165; BG Guben 88; Dr. M. Schönfeld 28 (12)  
*Coccothraustes coccothraustes*: BG Arnstadt 419 (1); BG Tabarz 395  
*Carduelis carduelis*: BG Neuhaus a. R. 176; BG Leipzig-West 80; BG Dessau 73  
*Carduelis cannabina*: BG Zwönitztal 88 (27); BG Warnemünde 51 (24); BG Neubranden-burg (29)  
*Carduelis flammea*: BG Zwönitztal 466; BG Annaberg 238 (3); BG Freiberg/Hainichen 231  
*Serinus serinus*: BG Dessau 375 (3); BG Zwönitztal 257; BG Freiberg/Hainichen 139  
*Pyrrhula pyrrhula*: BG Annaberg 177; BG Neuhaus a. R. 98; BG Zwönitztal 77 (4)  
*Carpodacus erythrinus*: BG Warnemünde 62 (54)  
*Loxia curvirostra*: BG Neuhaus a. R. 109; BG Sonneberg 104; F. Bauer 98

*Loxia pytyopsittacus*: J. Krasselt 10  
*Fringilla coelebs*: BG Tabarz 561; BG Arnstadt 493 (5); BG Dessau 194  
*Fringilla montifringilla*: BG Tabarz 4007; BG Arnstadt 872; BG Freiberg/Hainichen 374  
*Emberiza calandra*: BG B. Langensalza (4)  
*Emberiza citrinella*: BG Arnstadt 92; P. Illmann 68; BG Merseburg 48  
*Emberiza schoeniclus*: BG Leipzig-West 646 (1); W. Böhm 388 (5); BG Tabarz 342 (5)

## 1987

*Podiceps ruficollis*: BG Tabarz 18 (7); BG Löbau 5 (4)  
*Podiceps nigricollis*: BG Tabarz 13  
*Phalacrocorax carbo*: H. U. Dost (248); Dr. H.-W. Nehls (98); BG Neubrandenburg (66)  
*Ardea cinerea*: BG Nustrow (106); BG Blankenhain (84); BG Kamern (65)  
*Ciconia ciconia*: BG Lübtheen (195); M. Müller (180); U. Bieselt (111)  
*Cygnus olor*: BG Falkensee 58 (33); H. Haupt 50 (49); BG Lübtheen 26 (16)  
*Tadorna tadorna*: Dr. A. Stiefel (15)  
*Anas platyrhynchos*: Dr. A. Stiefel (65); BG Tabarz 63 (37); H. Haupt 60 (13)  
*Anas crecca*: BG Merseburg 13; BG Tabarz 9; H. Haupt 8  
*Anas strepera*: Dr. A. Stiefel 30 (29)  
*Anas clypeata*: Dr. A. Stiefel (72); H. Haupt 14 (12)  
*Aythya ferina*: BG Schwerin (60); BG Löbau 43 (6); BG Fürstenwalde 13 (9)  
*Aythya fuligula*: BG Schwerin 184 (183); BG Fürstenwalde 156 (124); BG Tabarz 35 (26)  
*Eucephala clangula*: BG Löbau 115 (99); J. Teich 14 (12)  
*Mergus serrator*: H. U. Dost 20  
*Milvus milvus*: W. Gleichner (104); H. Tauchnitz (90); W. Böhm (75); BG Halle (70); BG Grimma (68)  
*Milvus migrans*: BG Falkensee (50); H. Haupt (30); H. Tauchnitz (29); BG Zeuthen (23)  
*Accipiter gentilis*: BG Falkensee (62); BG Greife-Berlin 52 (48); BG Neubrandenburg 45 (44)  
*Accipiter nisus*: BG Karl-Marx-Stadt 76 (70); BG Hoyerswerda (42); BG Auma (27)  
*Buteo buteo*: BG Falkensee 223 (218); BG Grimma 157 (155); BG Neubrandenburg 100 (93)  
*Circus aeruginosus*: BG Magdeburg II (292); BG Neubrandenburg (150); W. Gleichner 99 (98)  
*Falco subbuteo*: BG Greife-Berlin 19 (18); BG Falkensee (18); BG Eberswalde (14)  
*Falco tinnunculus*: BG Grimma 122 (120); BG Greiz 110 (108); BG Falkensee 93 (85)  
*Rallus aquaticus*: BG Berlin-Nord 28 (16); H. Haupt 20 (5); BG Tabarz 11 (8)  
*Crex crex*: BG Schwedt 17  
*Porzana porzana*: H. Haupt 18; BG Merseburg 8 (3)  
*Gallinula chloropus*: P. Schubert 17; BG Freiberg/Hainichen (7)  
*Fulica atra*: BG Tabarz 261 (185); J. Kaatz 55 (1); BG Fürstenwalde 31 (28)  
*Haematopus ostralegus*: Dr. A. Stiefel 22 (21); BG Vogelwarte (15)  
*Vanellus vanellus*: BG Merseburg 339 (252); Dr. A. Stiefel (85); BG Nennhausen 57 (55)  
*Pluvialis squatarola*: Dr. H.-W. Nehls 22; BG Warnemünde 11  
*Charadrius hiaticula*: BG Vogelwarte 174 (122); BG Greifswald 129 (71)  
*Charadrius dubius*: BG Freiberg/Hainichen 30 (23); BG Merseburg 22 (18); W. Teubert 10 (9)  
*Numenius arquata*: BG Köthen (6); G. Hübner (4)  
*Limosa limosa*: Dr. A. Stiefel (40); BG Nennhausen 15 (13)  
*Limosa lapponica*: G. Wagner 31; BG Warnemünde 18  
*Tringa totanus*: W. Kruch 106 (2); Dr. H.-W. Nehls 69; H. Tauchnitz 65  
*Tringa glareola*: BG Arnstadt 38  
*Tringa hypoleucos*: W. Teubert 66; F.-P. Kurth 38; BG Meissen 27  
*Arenaria interpres*: Prof. Dr. U. Brenning 17; W. Kruch 16; G. Wagner 14  
*Gallinago gallinago*: BG Merseburg 53; BG Greifswald 52; H. Haupt 37  
*Lymnocyptes minimus*: G. Smyk 14  
*Calidris canutus*: BG Warnemünde 57; G. Wagner 54



*Calidris alpina*: BG Warnemünde 1009; G. Wagner 348; BG Lewitz 125  
*Calidris ferruginea*: G. Wagner 44  
*Philomachus pugnax*: Dr. A. Stiefel (10); BG Arnstadt 10  
*Recurvirostra avosetta*: Dr. A. Stiefel 82 (80); BG Saßnitz (13)  
*Chlidonias niger*: BG Schwedt (25); BG Berlin (11)  
*Sterna hirundo*: BG Greifswald 536 (345); Dr. A. Stiefel (312); BG Krakow am See 236 (202)  
*Sterna paradisaea*: Prof. Dr. U. Brenning 56 (47); W. Kruch 21 (19)  
*Sterna albifrons*: BG Vogelwarte 93 (78); Prof. Dr. U. Brenning (29)  
*Sterna sandvicensis*: H. U. Dost 1188 (1081); Prof. Dr. U. Brenning (59)  
*Columba oenas*: BG Tabarz (86); BG Jena (62)  
*Columba palumbus*: Dr. A. Stiefel (50); P. Illmann (22); BG Nustrow (20)  
*Streptopelia decaocto*: BG Nustrow 51 (20); Dr. A. Stiefel (45)  
*Cuculus canorus*: W. Teubert 8; J. Kaatz (3)  
*Tyto alba*: R. Bachmann 23 (21); BG Grimma 18 (16); W. Teubert (14)  
*Athene noctua*: BG Buckow 13 (2); R. Bachmann 13 (12)  
*Strix aluco*: BG Grimma 63 (59); BG Neubrandenburg 43 (37); P. Illmann 38 (34)  
*Asio otus*: H. Tauchnitz 13 (9); BG Buckow 12 (11)  
*Aegolius funereus*: BG Preilipp 103 (75); BG Finkenmühle 62 (51); BG Arnstadt 37 (28)  
*Apus apus*: BG Leipzig-West 320; BG Eberswalde 46 (32); BG Hoyerswerda 13 (10)  
*Alcedo atthis*: BG Nonnenhof 24 (7); BG Templin 20 (19)  
*Jynx torquilla*: W. Böhm 28 (27); BG Steckby 14 (13)  
*Dryocopus martius*: BG Preilipp 76 (74); BG Tabarz 34 (33); BG Jena (28)  
*Dendrocopos major*: BG Karl-Marx-Stadt 50 (30); BG Tabarz 48 (38); BG Jena 38 (36)  
*Galerida cristata*: BG Krakow am See (19)  
*Alauda arvensis*: Dr. A. Stiefel (29); BG Hoyerswerda (24); BG Dresden-Ost 21 (19)  
*Riparia riparia*: BG Claussnitz 412; BG Löbau 348 (10); J. Teich 273 (17)  
*Oriolus oriolus*: BG Guben (13); W. Böhm (9); BG Bautzen (6)  
*Corvus corax*: BG Greife-Berlin (32); Dr. H.-W. Nehls (30); BG Neubrandenburg (23)  
*Corvus corone*: J. Kaatz (15); P. Schubert (8); BG Grimma 7 (6)  
*Corvus frugilegus*: F. Bauer 615; BG Sonneberg 387; BG Leipzig-West 297  
*Corvus monedula*: BG Jena 236 (203); BG Bad Liebenstein 106 (104); BG Neubrandenburg 48 (47)  
*Pica pica*: BG Nustrow (27)  
*Parus ater*: R. Möckel 571 (484); BG Tabarz 196 (36); BG Eberswalde 113 (108); BG Sonneberg 111 (110)  
*Parus cristatus*: R. Möckel 67 (48); BG Zwönitztal (18); BG Eberswalde 15 (14)  
*Parus palustris*: BG Dresden-Ost 38 (28)  
*Parus montanus*: BG Tabarz 65; BG Eberswalde 22 (10)  
*Aegithalos caudatus*: BG Pleiße/Wyrha 21; BG Berlin-Nord 19 (8)  
*Remiz pendulinus*: BG Magdeburg II 253 (187); BG Köthen 180 (131); BG Pleiße/Wyrha 110 (25)  
*Certhia familiaris*: BG Zwönitztal 47 (35); BG Dresden-Ost 27 (17); BG Zeulenroda (19)  
*Certhia brachydactyla*: BG Dresden-Ost 36 (31); H. Haupt 23 (19); BG Schwedt 10 (8)  
*Cinclus cinclus*: BG Großbreitenbach 145 (118); BG Freiberg/Hainichen 82 (71); BG Suhl (78)  
*Troglodytes troglodytes*: BG Annaberg 33 (29); BG Zwönitztal 30 (28); BG Dresden-Ost 22 (14)  
*Erithacus rubecula*: G. Smyk 108 (17)  
*Luscinia megarhynchos*: BG Bautzen 87 (52); BG Frankfurt/Oder 48 (23); BG Wallendorf 46 (11)  
*Phoenicurus ochruros*: BG Zwönitztal 256 (157); U. Bieselt (219); BG Tabarz 128 (117)  
*Phoenicurus phoenicurus*: BG Dresden-Ost 156 (139); BG Bad Liebenstein 60 (51); BG Bad Langensalza 40 (37)  
*Saxicola rubetra*: BG Röbel 191 (154); BG Saalburg 187 (146); K. Illig 116 (106)  
*Oenanthe oenanthe*: Dr. P. Kneis 11 (7); BG Hoyerswerda 8 (1); J. Kaatz (5)  
*Turdus pilaris*: BG Tabarz 134 (113); BG Sangerhausen 33 (32); BG Jena (23)  
*Turdus philomelos*: BG Dresden-Ost 86 (72); BG Arnstadt 35 (20); BG Tabarz 30 (18)

*Locustella naevia*: G. Smyk 13; BG Conventer See 10 (1)  
*Locustella fluviatilis*: BG Bautzen 10 (9); BG Frankfurt/O. (5)  
*Locustella luscinioides*: BG Conventer See 47; BG Eberswalde 28 (4)  
*Acrocephalus arundinaceus*: H. Haupt 107; BG Annaberg 28  
*Acrocephalus scirpaceus*: BG Tabarz 1079 (28); BG Leipzig-West 472 (19); H. Ölschlegel 386 (383)  
*Acrocephalus palustris*: BG Tabarz 266 (2); H. Haupt 135; G. Hildebrandt 101 (2)  
*Acrocephalus schoenobaenus*: H. Haupt 157; BG Eberswalde 63 (1); BG Rietzer See 21 (11)  
*Hippolais icterina*: BG Berlin-Nord 54 (40); H. Tauchnitz 33 (18); BG Wallendorf 32 (19)  
*Sylvia atricapilla*: BG Wallendorf 233 (39); BG Merseburg 215 (27); BG Leipzig-West 203 (20)  
*Sylvia nisoria*: BG Frankfurt/O. 41 (22); BG Bautzen 34 (31); G. Hübner (15)  
*Sylvia borin*: BG Leipzig-West 134 (14); BG Arnstadt 90 (22); BG Bautzen 88 (67)  
*Sylvia communis*: BG Bautzen 67 (54); BG Frankfurt/O. 33 (17); BG Zwönitztal 29 (14)  
*Sylvia curruca*: G. Smyk 90 (1); BG Merseburg 69; BG Zwönitztal 39 (14)  
*Phylloscopus trochilus*: BG Conventer See 300; BG Lewitz 127; BG Dessau 119  
*Phylloscopus collybita*: BG Merseburg 347 (6); BG Leipzig-West 178 (5); W. Böhm 123 (11)  
*Phylloscopus sibilatrix*: BG Fürstenwalde 428 (229); BG Dresden-Ost 268 (201); BG Karl-Marx-Stadt 95 (59)  
*Regulus regulus*: BG Saalburg 43; W. Semmler 39; BG Conventer See 27  
*Regulus ignicapillus*: BG Tabarz 12; BG Arnstadt 6  
*Muscicapa striata*: BG Arnstadt 46 (43); BG Merseburg 42 (33); BG Eberswalde 14 (12)  
*Prunella modularis*: BG Annaberg 81; BG Tabarz 78; W. Böhm 46 (5)  
*Anthus pratensis*: BG Warnemünde 99; BG Saalburg 70 (61)  
*Anthus campestris*: BG Hoyerswerda 29 (20)  
*Anthus trivialis*: BG Karl-Marx-Stadt 27 (11); BG Hoyerswerda 25 (11); BG Bautzen (24)  
*Motacilla alba*: BG Tabarz 256 (15); BG Arnstadt 178 (29); BG Gera 90 (66)  
*Motacilla cinerea*: BG Freiberg/Hainichen 99 (86); BG Gera 93 (82); BG Suhl (57)  
*Motacilla flava*: BG Conventer See 253; BG Tabarz 165  
*Lanius excubitor*: BG Sangerhausen (11); P. Hauff (6)  
*Lanius collurio*: BG Dresden-Ost 191 (153); BG Tabarz 112 (99); BG Bautzen 93 (72); R. Günther (72)  
*Coccothraustes coccothraustes*: BG Tabarz 396 (6); BG Dessau 302; BG Arnstadt 298  
*Carduelis carduelis*: BG Neuhaus a. R. 103; BG Annaberg 83 (5); W. Teubert 72  
*Carduelis cannabina*: BG Dessau 72; W. Böhm 51 (5); BG Gera 35 (33)  
*Carduelis flammea*: BG Annaberg 541; BG Freiberg/Hainichen 363; BG Neuhaus a. R. 337  
*Serinus serinus*: BG Dessau 238; BG Zwönitztal 158; BG Freiberg/Hainichen 117 (4)  
*Pyrrhula pyrrhula*: BG Annaberg 87; BG Zwönitztal 45 (7); BG Zeulenroda 35 (16)  
*Carpodacus erythrinus*: BG Warnemünde 50 (40)  
*Loxia curvirostra*: BG Neuhaus a. R. 284; BG Sonneberg 102; F. Bauer 97  
*Emberiza citrinella*: BG Löbau 103 (4); P. Illmann 55; BG Tabarz 48 (5)  
*Emberiza schoeniclus*: BG Tabarz 1480; BG Leipzig-West 656 (4); W. Böhm 207 (16)

Zusammenstellung: H. Pörner

## Ausgewählte Wiederfunde

### *Podiceps ruficollis* – Zwergtaucher

358 935			2 223 km ESE nach 158 Tagen
Ad.	03. 10. 84	Petershain (*Niesky) 51.19 N, 14.45 E	H. Hasse
+	11. 03. 85	Trabzon 41.01 N, 39.44 E	TÜRKEI

### *Ardea cinerea* – Graureiher

202 493!			685 km WSW nach 19 Jahren
Njg.	22. 05. 67	Vitense (Anklam) 53.51 N, 13.41 E	H. Müller
x	06. 03. 86	Hamont-Achel 50.15 N, 5.33 E	BEL
221 922			2 613 km SW nach 157 Tagen
Njg.	27. 05. 85	Rahmersee (Oranienburg) 52.45 N, 13.15 E	BG Berlin
( )	31. 10. 85	Khemisset 33.52 N, 6.06 W	MAROKKO

### *Ciconia ciconia* – Weißstorch

2137			53 km W nach 23 Jahren
Njg.	28. 06. 64	Rauden (Hoyerswerda) 51.26 N, 14.15 E	H. Menzel
f	BV 12. 07. 87	Treugeböhla (Großenhain) 51.22 N, 13.30 E	
2480			94 km E nach 23 Jahren
Njg.	08. 07. 64	Esperstedt (Artern) 51.22 N, 11.17 E	K. Hirschfeld
f	BV 14. 07. 87	Eilenburg (Leipzig) 51.28 N, 12.38 E	

### *Anser anser* – Graugans

208 538			467 km W nach 12 Jahren
1.J.	06. 06. 74	Gülper See (*Rathenow) 52.44 N, 12.16 E	BG Potsdam
f	28. 05. 86	Oostvaardersplassen 52.28 N, 5.22 E	NED

### *Anser albifrons* – Bläßgans

206 096			459 km W nach 14 Jahren 4 Monaten
1.J.	F 26. 10. 72	Gülper See	BG Potsdam
(x)	25. 02. 87	Haanmeer Polder (Friesl.) 52.55 N, 5.26 E	NED

### *Anser fabalis* – Saatgans

205 279			1 370 km NE nach 15,5 Jahren
Ad.	M 06. 11. 71	Gülper See	BG Potsdam
+	30. 04. 87	Novgorod 58.48 N, 31.28 E	SU
210 258			1 838 km NE nach 10,5 Jahren
Ad.	M 28. 10. 76	Gülper See Zentr. Wasservogelf.	
+	15. 05. 87	Sumski Posad (Belomorsk) 64.16 N, 35.23 E	SU

*Anas platyrhynchos* — Stockente

322 587! am BO nach 4,25 Jahren  
Ad. F 21. 12. 73 Potsdam 52.24 N, 13.04 E BG Potsdam  
v 12. 03. 78 am BO  
+ 30. 08. 87 Matfors (Medelpad) 62.21 N, 17.02 E SWE 1 131 km N nach 9,5 Jahren

*Anas acuta* — Spießente

378 820! 1 350 km NE nach 2 Jahren  
1.JJ 01. 08. 84 Langenwerder (\*Wismar) 54.12 N, 11.30 E H. W. Nehls  
+ 20. 08. 86 Siikalahti (Parikkala) 61.33 N, 29.33 E FIN  
459 147 1 287 km SW nach 222 Tagen  
Nfl. 16. 07. 85 Altfriedland (\*Seelow) 52.38 N, 14.13 E BG Fürstenwalde  
+ 23. 02. 86 Frontignan (Herault) 43.27 N, 3.45 E FRA

*Anas clypeata* — Löffelente

483 910! 831 km W nach 19 Tagen  
Ad. M 22. 07. 87 Sawall (Beeskow) 52.10 N, 14.12 E H. Haupt  
+ 10. 08. 87 Pitgam (Nord) 50.56 N, 2.20 E FRA

*Aythya ferina* — Tafelente

449 319! 1 476 km W nach 3,5 Jahren  
Nfl. 02. 08. 81 Altfriedland BG Fürstenwalde  
+ M 00. 01. 85 Finddowa (Kilkenny) 52.20 N, 7.19 W IRLAND  
364 272 2 902 km NE nach 4,75 Jahren  
Nfl. 06. 08. 82 Altfriedland BG Fürstenwalde  
+ 16. 05. 87 Serov (Sverdlovsk) 59.32 N, 60.37 E SU

*Aythya fuligula* — Reiherente

449 611 1 992 km NE nach 3 Jahren  
Ad. M 20. 06. 82 Altfriedland BG Fürstenwalde  
(x) 00. 06. 85 bei Arkhangelsk 64.36 N, 40.31 E SU  
458 771 1 532 km ENE nach 14 Monaten  
Nfl. 25. 07. 84 Altfriedland BG Fürstenwalde  
+ 22. 09. 85 Moskau-Gebiet 56.28 N, 37.24 E SU  
458 852! 2 887 km NE nach 4,75 Jahren  
Nfl. 06. 08. 82 Altfriedland BG Fürstenwalde  
+ 08. 05. 87 Ivdel (Sverdlovsk) 60.40 N, 60.30 E SU

458 775 2 133 km NE nach 2 Jahren  
 Nfl. 25. 07. 84 Altfriedland U. Heußner  
 (x) 13. 06. 86 Arkhangelsk-Gebiet 64.13 N, 44.15 E SU

463 724 3 242 km NE nach 315 Tagen  
 Nfl. 27. 07. 84 Altfriedland U. Heußner  
 + 08. 06. 85 Tyumen 66.33 N, 67.42 E SU

463 520 3 494 km NE nach 2 Jahren  
 Nfl. 25. 07. 84 Altfriedland U. Heußner  
 + 00. 09. 86 Surgut-Region 61.14 N, 71.57 E SU

*Bucephala clangula* – Schellente

409 993 703 km NW nach 94 Tagen  
 Ad. F 16. 06. 79 Kreba (\*Niesky) 51.21 N, 14.41 E H. Hasse  
 + 18. 09. 79 Sandøen (Nissum Fjord) 56.21 N, 8.14 E DEN

*Milvus milvus* – Rotmilan

301 503! ca. 1 630 km WSW nach 22,5 Jahren  
 Njg. 15. 06. 64 Hakei (Aschersleben) 51.52 N, 11.19 E K. Wuttky  
 x2 23. 01. 86 Medina del Campo 41.18 N, 4.54 W SPA

*Accipiter gentilis* – Habicht

306 716 34 km ENE nach 18,75 Jahren  
 Njg. M 14. 06. 68 Wolkenstein (\*Zschopau) 50.39 N, 13.04 E W. Unger  
 (x) 15. 03. 87 Reichenau (Dippoldiswalde) 50.47 N, 13.30 E

*Buteo buteo* – Mäusebussard

305 652 19 km NNW nach 19,5 Jahren  
 Njg. 31. 05. 66 Stangerode (\*Hettstedt) 51.39 N, 11.21 E K. Wuttky  
 x2 24. 11. 85 Gatersleben (Aschersleben) 51.49 N, 11.17 E

*Buteo lagopus* – Rauhußbussard

384 532 2 064 km NNE nach 225 Tagen  
 Ad. 22. 01. 85 Götlin (\*Rathenow) 52.38 N, 12.18 E BG Buckow  
 (x) 04. 09. 85 Kitskoye Lake 68.18 N, 33.16 E SU

*Haliaeetus albicilla* – Seeadler

000 065! 768 km WSW nach 311 Tagen  
 Njg. 06. 06. 86 Kreis Anklam BG Serrahn  
 (x) 16. 04. 87 Chimay (Hainaut) 50.03 N, 4.19 E BEL

*Pandion haliaetus* – Fischadler

222 443 792 km NW nach 2 Jahren  
Njg. 28. 06. 84 Kreis Templin BG Waren  
v 04. 05. 86 Frøylandsvatn 58.45 N, 5.41 E NORWEGEN

*Falco tinnunculus* – Turmfalke

5 033 055 am BO nach 16,5 Jahren  
Njg. 18. 06. 70 Jena (\*Gera) 50.56 N, 11.36 E H.-J. Pohle  
xA 09. 01. 87 am BO

*Numenius arquata* – Gr. Brachvogel

412 166! 8 km SSE nach 14 Jahren  
Ad. 17. 05. 72 Straußfurt (\*Sömmerda) 51.10 N, 11.00 E H. U. Fischer  
x 20. 05. 86 Alperstedt (Erfurt) 51.06 N, 11.03 E

*Limosa limosa* – Uferschnepfe

5 085 557 5 300 km SW nach 263 Tagen  
Nfl. 21. 06. 85 Insel Kirr (\*Ribn.-Damgarten) 54.25 N, 12.43 E A. Stiefel  
(?) 11. 03. 86 Oussauye 12.29 N, 16.36 W SENEGAL

*Tringa totanus* – Rotschenkel

7 108 641 1 596 km SW nach 12,5 Jahren  
Fgl. 13. 08. 74 Quitzdorf (Niesky) 51.17 N, 14.46 E H. Hasse  
(x) 01. 01. 87 St. Jaume d Enveja 40.42 N, 0.43 E SPA

7 179 801! 574 km NNW nach 2 Tagen  
1.J. 03. 09. 81 Helmestausee (\*Sangerhausen) 51.27 N, 11.01 E BG Merseburg  
+ 05. 09. 81 Fjandö (Jylland) 56.20 N, 8.11 E DEN

*Tringa nebularia* – Grünschenkel

6 041 628 1 908 km NNE nach 3,75 Jahren  
Ad. 09. 08. 81 Langenwerder (\*Wismar) 54.02 N, 11.30 E U. Brenning  
(x) 24. 05. 85 Murmansk-Gebiet 68.00 N, 32.45 E SU

*Arenaria interpres* – Steinwälzer

7 153 021! Ø Paris M 5820 5 309 km SW nach 2,5 Jahren  
Ad. 28. 07. 84 Langenwerder H. W. Nehls  
vØ 01. 01. 87 Tite 11.24 N, 15.37 W GUINEA-BISSAU

*Calidris canutus* — Knutt

7 197 489!		♂ Paris M 5969	5 728 km SW nach 1 Jahr 5 Monaten
1.J.	18. 09. 85	Langenwerder G. Wagner	
v♂	02. 02. 87	Ilha d. Areias 11.42 N, 15.37 W	GUINEA-BISSAU
7 231 739!		♂ London CE 70 725	743 km W nach 1 Jahr 5 Monaten
1.J.	23. 09. 85	Langenwerder BG Warnemünde	
v♂	28. 02. 87	Snettisham (Norfolk) 52.51 N, 0.27 E	GBR

*Calidris alpina* — Alpenstrandläufer

80 222 647!			608 km WSW nach 12,25 Jahren
Fgl.	02. 10. 74	Langenwerder H. Zimmermann	
(x)	17. 01. 87	Nummer Een (Oostburg) 51.23 N, 3.36 E	NED
80 332 939			2 292 km SW nach ca. 4 Jahren
Ad.	29. 07. 76	Langenwerder U. Brenning	
+	Winter 80	San Juan de Aznalfarache 37.22 N, 6.10 W	SPA
80 100 848!		♂ London NB 63 453	959 km W nach 3,5 und 9,5 Jahren
1.J.	27. 08. 76	Langenwerder P. Hauff	
v♂	24. 01. 80	Bidston (Wirral) 53.24 N, 3.04 W	GBR
v	10. 03. 86	Bidston	

*Recurvirostra avosetta* — Säbelschnäbler

5 085 649			4 906 km SW nach 13 Monaten
Nfl.	13. 06. 85	Insel Kirr A. Stiefel	
(x)	12. 07. 86	Djoudj 16.25 N, 16.18 W	SENEGAL

*Sterna hirundo* — Flußseeschwalbe

7 038 155!		♂ 7 245 311	am BO nach 17 Jahren
Nfl.	03. 06. 68	Krakow am See (*Güstrow) 53.40 N, 12.20 E	
		BG Krakow am See	
v♂	27. 05. 85	am BO	

*Bubo bubo* — Uhu

10 071			47 km SSE nach 20 Jahren
Njg.	20. 05. 67	Kreis Pirna H. Knobloch	
(x)2	27. 06. 87	Tuhan (Ceska Lipa) 50.32 N, 14.28 E	CZE

*Strix aluco* — Waldkauz

310 749			am BO nach 17 Jahren 4 Monaten
Ad.	F 08. 05. 67	Rabenstein (Karl-Marx-Stadt) 50.50 N, 12.57 E	BG Zwönitztal
(x)	12. 09. 84	am BO	

*Caprimulgus europaeus* — Nachtschwalbe

7 030 328			17 km NNE nach 5 Jahren
Ad.	M 06. 06. 82	Wermsdorf, 5 km NW (*Oschatz)	51.19 N, 12.54 E H. Löcher
v	02. 07. 87	Lausa, 3 km NW (Torgau)	51.27 N, 13.01 E

*Riparia riparia* — Uferschwalbe

91 191 628			863 km NNW nach 10 Monaten
Fgl.	23. 08. 86	Schwarz (Schönebeck)	51.53 N, 11.48 E BG Magdeburg II
v	21. 06. 87	Gasa Klepp (Rogaland)	58.48 N, 5.35 E NORWEGEN
91 191 626!		♂ Cop E-31247	366 km N nach 11 Monaten
Fgl.	23. 08. 86	Schwarz BG Magdeburg II	
v♂	22. 07. 87	Omø (Sjaelland)	55.09 N, 11.10 E DEN
91 195 470			577 km SW nach 33 Tagen
Fgl.	19. 06. 87	Berlin-Marzahn	52.31 N, 13.30 E BG Berlin-Nord
v Ad.	M 22. 07. 87	Offendorf (Bas-Rhin)	48.43 N, 7.55 E FRA

*Oriolus oriolus* — Pirol

7 229 670			1 542 km SSE nach 97 Tagen
2.J.	M 18. 05. 85	Döllnitz (Saalkreis)	51.25 N, 12.07 E H. Tauchnitz
+	23. 08. 85	Fanari Preveza	38.57 N, 20.44 E GRIECHENLAND

*Corvus corax* — Kolkrabe

348 717			704 km SSE nach 3,25 Jahren
1.J.	25. 10. 83	Serrahn (*Neustrelitz)	53.20 N, 13.14 E BG Serrahn
x	27. 01. 87	Győr	47.40 N, 17.40 E UNGARN

*Remiz pendulinus* — Beutelmeise

91 191 393			466 km WSW nach 1 Jahr 4 Monate
Fgl.	25. 05. 86	Calbe (Schönebeck)	51.54 N, 11.47 E BG Magdeburg II
v Ad.	03. 10. 87	Wintrange	49.30 N, 6.21 E LUXEMBURG
v	M 26. 12. 87	Sangarren (Huesca)	42.01 N, 0.25 W SPA
91 241 644			1 175 km WSW nach 84 u. 205 Tagen
1.J.	03. 08. 86	Mennewitz (*Köthen)	51.51 N, 12.00 E BG Dessau
v	26. 10. 86	St. Seurin D'Uzet	45.30 N, 0.50 W FRA
v	24. 02. 87	St. Seurin	

*Luscinia megarhynchos* — Nachtigall

80 531 206			17 km SSE nach 6 Jahren
Fgl.	F 08. 05. 80	Schkeuditz (*Leipzig)	51.24 N, 12.13 E W. Grote
v	26. 06. 86	Leipzig	51.16 N, 12.20 E



80 611 695 2 257 km SW nach 3 Jahren  
 2.J. M 07. 05. 83 Unterreusen (Riesa) 51.18 N, 13.18 E W. Teubert  
 + 05. 05. 86 Temssamen ca. 35.15 N, 4.00 W MAROKKO

*Phoenicurus ochruros* — Hausrotschwanz

90 997 391 2 190 km SE nach 1 Jahr 5 Monaten  
 1.J. 09. 07. 83 Biederitz (Burg) 52.16 N, 11.52 E BG Magdeburg  
 /?/ 01. 12. 84 Afanton (Rhodos) 36.19 N, 28.15 E GRIECHENLAND

*Phoenicurus phoenicurus* — Gartenrotschwanz

90 974 627 2 743 km SW nach 104 Tagen  
 Njg. 22. 06. 86 Karl-Marx-Stadt 50.50 N, 12.55 E D. Saemann  
 (x) 04. 10. 86 Sebt Gzoula (Safi) 32.20 N, 9.17 W MAROKKO

*Locustella naevia* — Feldschwirl

91 175 860 1 710 km SW nach 1 Jahr 2 Monaten  
 1.J. 18. 07. 85 Putzarer See (\*Anklam) 53.42 N, 13.41 E BG Nonnenhof  
 + 20. 09. 86 Santander 43.27 N, 3.48 W SPA

*Acrocephalus scirpaceus* — Teichrohrsänger

91 191 207 5 105 km SSW nach 7 Monaten  
 1.J. 11. 08. 85 Alt-Lostau (Burg) 52.16 N, 11.52 E BG Magdeburg II  
 + 15. 03. 86 Usoatre ca. 8.00 N, 3.00 W GHANA

91 059 332 1 215 km NE nach 19 Tagen  
 Ad. M 16. 05. 85 Calbe (Schönebeck) 52.01 N, 11.45 E M. Goll  
 v 04. 06. 85 Laajalaht (Espoo) 60.12 N, 24.50 E FIN

91 217 730 930 km NE nach 11 Monaten  
 Ad. 23. 08. 86 Conventer See (B. Doberan) 54.09 N, 11.54 E BG Conventer See  
 v 23. 07. 87 Kumiruona (Turku-Pori) 60.37 N, 21.48 E FIN

*Sylvia borin* — Gartengrasmücke

90 817 426 am BO nach 9 Jahren  
 Ad. 24. 06. 77 Jena (Gera) 50.56 N, 11.36 E W. Semmler  
 v 23. 05. 86 am BO

91 272 641 ! 861 km NE nach 319 Tagen  
 1.J. 09. 09. 86 Conventer See BG Conventer See  
 xA 25. 07. 87 Snaeckoe (Kumlinge) 60.15 N, 20.44 E FIN

*Sylvia curruca* — Zaungrasmücke

91 201 832		♂ Ljubljana A 167 192	664 km SSE nach 3 Monaten
Njg.	15. 05. 86	Freckleben (Hettstedt) 51.41 N, 11.33 E W. Böhm	
v♂	15. 08. 86	Fuzine (Ljubljana) 46.03 N, 14.35 E JUG	
90 642 556			1 793 km SE nach 28 Tagen
Ad.	09. 08. 75	Mehringen (Aschersleben) 51.45 N, 11.28 E W. Böhm	
+	06. 09. 75	Napi Lesvos 39.15 N, 26.08 E GRIECHENLAND	

*Phylloscopus trochilus* — Fitis

91 261 063!		♂ London 8K 8127	981 km WNW nach 8 Monaten
1.J.	17. 08. 86	Cumbacherteich (*Gotha) 50.52 N, 10.37 E BG Tabarz	
v♂	18. 04. 87	Heysham Harbour 54.02 N, 2.55 W GBR	
91 272 535			700 km NNW nach 268 Tagen
1.J.	03. 09. 86	Conventer See BG Conventer See	
x1	29. 05. 87	Grammen (Buskerud) 60.15 N, 9.00 E NORWEGEN	

*Phylloscopus collybita* — Zilpzalp

91 201 839		♂	673 km SSE nach 79 Tagen
Njg.	28. 05. 86	Frose (Aschersleben) 51.45 N, 11.28 E W. Böhm	
v♂	15. 08. 86	Fuzine (Ljubljana) 46.03 N, 14.35 E JUG	
91 244 164		♂ Ljubljana A 223 451	621 km SSE nach 76 Tagen
Fgl.	28. 07. 86	Ermlitz (Merseburg) 51.23 N, 12.10 E BG Merseburg	
v♂	12. 10. 86	Rudnik (Slovenien) 46.01 N, 14.31 E JUG	
91 249 305			3 145 km SE nach 6 Monaten
1.J.	14. 09. 86	Templin (Neubrandenburg) 53.08 N, 13.33 E BG Templin	
v	02. 03. 87	Eilat 29.33 N, 34.55 E ISRAEL	

Zusammenstellung: H. Pörner

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Berichte aus der Vogelwarte Hiddensee](#)

Jahr/Year: 1989

Band/Volume: [1989\\_9](#)

Autor(en)/Author(s): Pörner Heinz

Artikel/Article: [Beringungen und Wiederfunde 1986 und 1987 - Beringungs- und Wiederfundstatistik 1986 68-101](#)