

## Beringungen und Wiederfunde 1981

Aufgabe und Gliederung dieses Standardkapitels unserer Berichte wurden im H. 2 (1982), S. 85–87 dargestellt. Abkürzungen und Symbole sowie die Anordnung der Einzeldaten in den Wiederfund-Zitaten werden am Schluß des Heftes erläutert.

Im Ergebnis zunehmender Spezialisierung der Beringer auf bestimmte Arten pegelt sich die Gesamtzahl der Beringungen im Jahr nunmehr auf etwa 90 000 Vögel ein. Die Beendigung des Registrierfangprogramms auf den Fangplätzen Hiddensee, Berlin, Steckby und Augustusburg 1980, in dessen Rahmen auch eine Reihe sonst gesperrter Arten markiert wurde, ist mit einem gewissen Rückgang der Jahressumme verbunden; auch die Zahl der lang- und kurzfristigen Ortsfunde verminderte sich dadurch.

Erhebliche Auswirkungen auf die Gesamtzahl der Wiederfunde hat die jeweiligejährige Situation beim Höckerschwan. Der „Jahrhundertwinter“ 1978/79 mit extremen Wetterlagen an der Ostseeküste führte für 1979 z. B. zu mehr als doppelt so vielen Fernfunden, als sie im Berichtsjahr anfielen. Ähnlich variierend sind die Beringungsergebnisse bei anderen Arten – sie verbieten einen schematischen Vergleich der Jahressummen untereinander.

## Beringungs- und Wiederfundstatistik 1981

Art Species	Pull. Number of ringings 1981	Übrige Others	$\Sigma$	Anzahl der Beringungen Number of ringings 1981			Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries 1981		
				F Fernfunde	N Nahtfunde	KO Kurzfrist, Ortsfunde	LO Langfrist, Ortsfunde	KO Short-term recoveries	Long-term recoveries
<i>Gavia stellata</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Gavia arctica</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>Podiceps ruficollis</i>	1	26	27	673	—	—	—	—	—
<i>Podiceps auritus</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Podiceps nigricollis</i>	—	—	—	—	—	112	—	—	—
<i>Podiceps cristatus</i>	6	7	13	199	1	—	—	—	—
<i>Podiceps grisegena</i>	—	1	1	47	—	—	—	—	—
<i>Diomedea exulans</i>	—	—	—	6	—	—	—	—	—
<i>Diomedea melanophris</i>	—	—	—	138	—	—	—	—	—
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	—	—	—	82	—	—	—	—	—
<i>Diomedea chrysostoma</i>	—	—	—	14	—	—	—	—	—
<i>Diomedea cauta</i>	—	—	—	10	—	—	—	—	—
<i>Phoebetria palpebrata</i>	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<i>Macronectes giganteus</i>	145	20	165	351	1	—	—	—	—
<i>Daption capense</i>	—	1	1	437	—	—	—	—	—
<i>Fulmarus glacialis</i>	—	—	—	1 643	—	—	—	—	—
<i>Fulmarus glacialoides</i>	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<i>Calonectris diomedea</i>	—	—	—	582	—	—	—	—	—
<i>Puffinus gravis</i>	—	—	—	93	—	—	—	—	—
<i>Puffinus griseus</i>	—	—	—	37	—	—	—	—	—
<i>Oceanites oceanicus</i>	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<i>Pelagodroma marina</i>	—	—	—	1	—	—	—	—	—
<i>Hydrobates pelagicus</i>	—	—	—	9	—	—	—	—	—
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	—	—	—	23	—	—	—	—	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Oceanodroma markhami	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sula sula	—	—	—	—	—	1	1	1	1
Sula leucogaster	—	—	—	—	—	2	—	—	—
Sula bassana	—	—	—	—	7	—	—	—	—
Sula bassana capensis	—	—	—	—	99	—	—	—	—
Phalacrocorax carbo	—	—	—	—	372	2	—	1	—
Phalacrocorax capensis	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Phalacrocorax atriceps	—	2	2	17	—	—	—	—	—
Ardea cinerea	205	3	208	1 655	2	4	2	—	—
Egretta garzetta	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ixobrychus minutus	6	—	6	190	—	—	—	—	—
Botaurus stellaris	—	4	4	188	—	—	—	—	—
Ciconia ciconia	1 727	7	1 734	19 766	59	60	57	34	—
Ciconia nigra	10	—	10	48	—	—	—	—	—
Cygnus cygnus	—	—	—	23	—	—	—	—	—
Cygnus olor	226	989	1 215	15 605	274	763	746	1289	—
Anser anser	14	174	188	1 103	41	8	—	2	—
Anser albifrons	—	—	—	62	—	—	—	—	—
Anser fabilis	—	—	1	1	1 788	193	78	3	124
Branta bernicla	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Branta canadensis	—	—	—	40	—	—	—	—	—
Tadorna tadorna	26	25	51	838	3	—	1	2	—
Tadorna ferruginea	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Anas platyrhynchos	334	507	841	7 178	9	13	48	20	—
Anas querquedula	—	5	5	116	—	—	—	—	—
Anas crecca	14	49	63	948	1	1	—	—	—
Anas acuta	10	5	15	35	—	—	—	1	—
Anas penelope	—	—	1	1	1	—	—	—	—
Anas strepera	64	28	92	274	2	—	5	—	—
Anas clypeata	128	5	133	660	1	—	—	—	—
Netta rufina	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Aythya ferina	67	6	73	1 138	3	—	2	—	—
Aythya fuligula	196	35	231	726	8	—	2	6	—
Aythya nyroca	—	—	—	—	5	—	—	—	—
Bucephala clangula	7	1	8	556	1	1	—	—	—
Clangula hyemalis	—	1	1	4	—	—	1	—	—
Somateria mollissima	—	—	—	—	—	—	—	4	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Somateria spectabilis</i>	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>Melanitta nigra</i>	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>Melanitta fusca</i>	—	—	—	—	—	2	—	—	—
<i>Mergus merganser</i>	—	—	—	—	—	6	—	—	—
<i>Mergus serrator</i>	5	20	25	25	954	—	—	1	—
<i>Pernis apivorus</i>	31	—	31	31	291	—	—	—	—
<i>Milvus migrans</i>	104	1	105	105	1 153	3	1	—	—
<i>Milvus milvus</i>	293	12	305	305	3 212	6	1	3	1
<i>Accipiter gentilis</i>	331	62	393	393	2 935	1	12	13	11
<i>Accipiter nisus</i>	260	74	334	334	2 557	3	8	7	10
<i>Buteo buteo</i>	1 081	82	1 163	8 821	12	15	11	7	—
<i>Buteo lagopus</i>	—	4	4	4	72	—	—	—	—
<i>Aquila pomarina</i>	1	—	—	1	4	—	—	—	—
<i>Haliaeetus albicilla</i>	9	—	9	9	21	—	—	—	—
<i>Circus cyaneus</i>	17	—	—	17	213	—	—	—	—
<i>Circus pygargus</i>	19	1	20	20	128	—	—	—	—
<i>Circus aeruginosus</i>	1 585	11	1 546	10 761	19	6	1	1	—
<i>Pandion haliaetus</i>	45	—	45	45	80	—	—	—	—
<i>Falco peregrinus</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Falco subnito</i>	29	—	29	29	227	1	—	—	—
<i>Falco columbarius</i>	—	1	1	1	19	—	—	—	—
<i>Falco tinnunculus</i>	973	152	1 130	9 664	10	16	36	8	—
<i>Tetrao urogallus</i>	—	—	—	—	59	—	—	—	—
<i>Lyrurus tetrix</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Coturnix coturnix</i>	3	1	4	4	13	—	—	—	—
<i>Phasianus colchicus</i>	—	1	1	1	515	—	—	—	—
<i>Grus grus</i>	—	—	—	—	7	—	—	—	—
<i>Rallus aquaticus</i>	33	61	114	1 027	—	—	4	—	—
<i>Crex crex</i>	—	—	—	—	3	—	—	—	—
<i>Porzana porzana</i>	4	46	50	50	235	—	—	—	—
<i>Porzana parva</i>	—	1	1	1	17	—	—	—	—
<i>Gallinula chloropus</i>	9	52	61	61	1 804	—	2	1	1
<i>Fulica atra</i>	504	179	683	9 331	12	8	3	4	—
<i>Otis tarda</i>	—	29	29	29	259	1	1	2	—
<i>Haematopus ostralegus</i>	71	23	94	94	857	2	1	1	—
<i>Vanellus vanellus</i>	472	114	586	6 820	6	1	2	1	—
<i>Pluvialis squatarola</i>	—	51	51	393	—	—	—	—	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Pluvialis apricaria</i>	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<i>Charadrius hiaticula</i>	234	196	430	2 884	11	1	2	9	9
<i>Charadrius dubius</i>	52	37	89	1 596	—	—	—	—	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	—	—	—	—	6	—	—	—	—
<i>Numenius phaeopus</i>	—	7	7	50	1	—	—	—	—
<i>Numenius arquata</i>	5	8	13	223	1	—	—	—	—
<i>Limosa limosa</i>	42	2	44	548	—	—	—	—	—
<i>Limosa lapponica</i>	—	9	9	173	1	—	—	—	—
<i>Tringa erythropus</i>	—	10	10	158	—	—	—	—	—
<i>Tringa totanus</i>	67	497	564	4 623	7	1	—	—	—
<i>Tringa nebularia</i>	—	27	27	244	—	—	—	—	—
<i>Tringa ochropus</i>	4	12	16	340	—	—	—	—	—
<i>Tringa glareola</i>	—	128	128	2 984	1	1	2	—	—
<i>Actitis hypoleucos</i>	2	559	561	9 477	1	2	1	—	—
<i>Xenus cinereus</i>	—	—	—	2	—	—	—	—	—
<i>Arenaria interpres</i>	—	22	22	343	—	—	—	—	—
<i>Gallinago media</i>	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<i>Gallinago gallinago</i>	10	287	297	5 040	12	—	10	—	—
<i>Lymnocryptes minimus</i>	—	16	16	351	—	1	1	1	—
<i>Scopula rusticola</i>	—	—	—	42	—	—	—	—	—
<i>Calidris alba</i>	—	20	20	264	—	—	—	—	1
<i>Calidris canutus</i>	—	109	109	1 273	—	—	—	—	1
<i>Calidris minuta</i>	—	60	60	1 367	1	—	2	—	—
<i>Calidris temminckii</i>	—	7	7	137	—	—	—	—	—
<i>Calidris maritima</i>	—	—	—	3	—	—	—	—	—
<i>Calidris alpina</i>	14	2 128	2 142	15 982	25	1	2	68	—
<i>Calidris ferruginea</i>	—	34	34	884	—	—	—	—	—
<i>Limicola falcinellus</i>	—	1	1	56	—	—	—	—	—
<i>Philomachus pugnax</i>	14	94	108	1 733	—	—	—	—	1
<i>Recurvirostra avosetta</i>	283	—	283	1 489	—	—	—	—	—
<i>Phalaropus lobatus</i>	—	—	—	15	—	—	—	—	—
<i>Stercorarius skua</i>	27	22	49	127	—	—	—	—	—
<i>Stercorarius pomarinus</i>	—	—	—	5	—	—	—	—	—
<i>Stercorarius parasiticus</i>	—	—	—	9	—	—	—	—	—
<i>Stercorarius longicaudus</i>	—	—	—	8	—	—	—	—	—
<i>Pagophila eburnea</i>	—	—	—	143	1	—	—	—	—
<i>Larus canus</i>	111	101	212	9 599	1	1	4	3	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Larus argentatus	—	—	1	1	1 492	—	—	—	1
Larus fuscus	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Larus marinus	—	—	—	—	10	—	—	—	—
Larus hyperboreus	—	—	—	—	6	—	—	—	—
Larus melanocephalus	—	—	—	—	58	—	—	—	—
Larus ridibundus	117	206	323	12 050	12	4	3	—	—
Larus minutus	—	—	—	—	8	—	—	—	—
Larus dominicanus	—	—	—	—	19	—	—	—	—
Rissa tridactyla	—	—	—	—	93	—	—	—	—
Chlidonias niger	31	24	55	1 284	—	—	—	1	1
Hydroprogne caspia	3	—	3	—	3	—	—	—	—
Sterna hirundo	1 040	18	1 058	14 943	1	4	11	1	1
Sterna paradisaea	117	26	143	2 803	3	8	1	—	—
Sterna albifrons	170	39	209	1 344	2	—	3	—	—
Sterna sandvicensis	972	74	1 046	11 064	13	2	2	—	1
Sterna vittata	—	—	—	—	2	—	—	—	—
Piaurus alle	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Uria lomvia	—	—	—	—	4	—	—	—	—
Uria aalge	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Cephus griseus	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Columba oenas	315	3	318	1 433	6	1	1	—	—
Columba palumbus	46	6	32	1 097	2	—	—	—	—
Streptopelia turtur	6	23	29	122	—	—	—	—	1
Streptopelia decaocto	56	95	131	4 052	—	1	1	2	—
Cuculus canorus	20	6	26	734	1	—	—	—	—
Tyto alba	501	52	553	7 161	2	16	11	10	—
Bubo bubo	16	—	16	264	1	3	—	—	—
Glaucidium passerinum	15	4	19	41	—	—	1	—	—
Athene noctua	26	4	30	186	—	—	—	—	—
Strix aluco	334	30	364	3 543	—	—	14	—	—
Asio otus	137	65	202	3 743	—	5	1	2	6
Asio flammeus	—	—	—	—	112	—	—	—	—
Aegolius funereus	197	26	223	1 537	—	3	8	—	—
Caprimulgus europaeus	4	5	9	123	—	—	1	—	—
Apus apus	174	1 310	1 484	6 609	—	4	—	5	—
Alcedo atthis	70	360	450	5 670	—	5	12	29	—
Merops apiaster	—	—	—	—	—	—	—	—	—

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Coracias garrulus</i>	—	—	—	—	44	—	—	—	—
<i>Upupa epops</i>	7	1	8	154	—	—	—	—	—
<i>Jynx torquilla</i>	138	27	165	6 863	—	—	—	—	1
<i>Picus viridis</i>	—	5	5	473	—	—	—	—	2
<i>Picus canus</i>	6	6	12	225	—	—	—	—	—
<i>Dryocopus martius</i>	240	16	256	1 392	—	1	4	—	—
<i>Dendrocopos major</i>	157	297	454	7 548	1	6	38	26	—
<i>Dendrocopos medius</i>	4	10	14	304	—	—	3	7	—
<i>Dendrocopos minor</i>	5	22	27	792	—	—	1	3	—
<i>Galerida cristata</i>	10	9	19	605	—	—	—	—	—
<i>Lullula arborea</i>	19	29	48	421	—	—	1	—	—
<i>Alauda arvensis</i>	137	124	261	2 707	—	—	—	—	—
<i>Eremophilus alpestris</i>	—	—	—	168	—	—	—	—	—
<i>Hirundo rustica</i>	13	68	81	34 034	—	—	—	—	—
<i>Delichon urbica</i>	336	1 089	1 425	44 244	1	9	74	15	—
<i>Riparia riparia</i>	36	1 122	1 156	29 422	—	2	21	52	—
<i>Oriolus oriolus</i>	44	23	67	1 108	—	—	—	—	—
<i>Corvus corax</i>	62	11	73	2 431	—	8	—	—	—
<i>Corvus corone</i>	89	135	224	2 863	—	3	—	6	—
<i>Corvus frugilegus</i>	60	2 305	2 365	6 205	4	9	4	10	—
<i>Corvus monedula</i>	209	34	243	2 229	2	4	6	2	—
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	79	21	100	1 400	—	1	4	3	—
<i>Pica pica</i>	9	17	26	288	—	—	—	—	—
<i>Garrulus glandarius</i>	13	406	419	4 890	4	9	18	13	—
<i>Parus major</i>	5	1 168	1 173	55 021	4	1	299	269	—
<i>Parus caeruleus</i>	11	637	648	25 932	1	1	98	90	—
<i>Parus atter</i>	1 443	1 350	2 783	48 770	4	5	91	99	—
<i>Parus cristatus</i>	234	180	414	8 844	—	—	8	15	—
<i>Parus palustris</i>	105	349	454	10 703	—	2	62	95	—
<i>Parus montanus</i>	52	569	621	9 222	—	2	46	60	—
<i>Aegithalos caudatus</i>	58	239	297	7 392	—	2	46	21	—
<i>Remiz pendulinus</i>	74	252	326	2 166	—	—	—	29	—
<i>Panurus biarmicus</i>	45	39	84	2 099	—	1	1	—	—
<i>Sitta europaea</i>	309	511	820	13 896	—	—	63	130	—
<i>Certhia familiaris</i>	75	132	207	5 285	—	—	36	22	—
<i>Certhia brachydyactyla</i>	71	107	178	3 060	—	12	9	—	—
<i>Cinclus cinclus</i>	441	121	562	6 374	—	—	56	23	15

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Troglodytes troglodytes	270	279	549	11 572	—	—	1	10	30
Erythacus rubecula	118	1 637	1 755	75 254	10	1	61	162	
Luscinia luscinia	4	97	101	1 572	—	—	2	2	
Luscinia megarhynchos	46	310	356	6 598	—	2	27	12	
Luscinia svecica	—	19	19	900	—	—	—	—	
Tarsiger cyanurus	—	—	—	1	—	—	—	—	
Phoenicurus ochruros	1 412	565	1 997	31 919	2	1	11	26	
Phoenicurus phoenicurus	517	351	868	31 424	—	2	6	10	
Saxicola rubetra	457	106	563	6 309	—	1	7	2	
Saxicola torquata	—	—	—	87	—	—	—	—	
Oenanthe oenanthe	224	153	377	4 034	—	2	58	6	
Turdus torquatus	—	3	3	48	—	—	—	—	
Turdus merula	493	806	1 299	9 857	4	1	31	50	
Turdus pilaris	399	329	728	12 546	9	—	—	10	
Turdus iliacus	—	176	176	5 127	2	—	—	2	
Turdus philomelos	212	543	755	8 178	8	—	8	10	
Turdus viscivorus	2	6	8	312	—	—	—	—	
Cettia cetti	—	—	—	1	—	—	—	—	
Locustella naevia	—	77	77	1 258	—	—	—	3	
Locustella fluviatilis	—	22	22	261	—	—	—	2	
Locustella luscinioides	3	125	128	1 531	—	—	—	18	
Acrocephalus arundinaceus	53	137	190	5 444	—	—	4	8	
Acrocephalus scirpaceus	138	3 792	3 930	79 583	6	3	93	292	
Acrocephalus palustris	129	953	1 082	22 839	1	—	24	26	
Acrocephalus schoenobaenus	5	340	345	9 361	—	—	—	—	
Acrocephalus paludicola	—	—	—	475	—	—	—	—	
Hippolais icterina	139	333	472	8 735	—	—	5	8	
Sylvia atricapilla	255	1 973	2 228	26 634	1	—	21	45	
Sylvia nisoria	55	47	102	1 866	—	—	2	—	
Sylvia borin	196	1 513	1 709	29 506	—	4	44	40	
Sylvia communis	127	436	563	14 772	—	4	10	8	
Sylvia curruca	124	1 060	1 184	17 608	3	3	9	16	
Sylvia cantillans	—	1	1	1	—	—	—	—	
Phylloscopus trochilus	157	1 563	1 720	35 260	—	—	17	46	
Phylloscopus collybita	158	1 705	1 663	42 289	1	3	57	62	
Phylloscopus bonelli	—	—	—	—	1	—	—	—	
Phylloscopus sibilatrix	501	289	790	6 684	—	4	—	2	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Phylloscopus inornatus	—	1	1	1	6	—	—	—	—
Phylloscopus trochiloides	—	1	1	1	12	—	—	—	—
Regulus regulus	3	883	886	27	423	2	20	33	—
Regulus ignicapillus	—	54	54	1	519	—	5	1	1
Muscicapa striata	169	144	313	6	713	—	1	1	2
Ficedula hypoleuca	496	174	670	78	431	2	—	—	—
Ficedula albicollis	—	—	—	—	18	—	—	1	1
Ficedula parva	—	22	22	—	379	—	—	—	—
Prunella modularis	125	1 282	1 497	26	491	1	60	84	—
Anthus pratensis	45	105	150	3	122	1	—	—	—
Anthus novaeseelandiae	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Anthus campestris	28	17	45	—	274	—	—	—	—
Anthus trivialis	111	232	343	6	884	—	6	14	—
Anthus cervinus	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Anthus spinolletta	—	8	8	—	235	—	—	1	—
Motacilla flava	1377	1 534	1 671	30	380	—	1	3	—
Motacilla cinerea	700	315	1 015	12	520	1	3	8	—
Motacilla alba	469	915	1 384	23	944	3	—	20	17
Bombycilla garrulus	—	1	1	1	1 597	—	—	—	—
Lanius excubitor	12	9	21	1	284	—	—	1	—
Lanius senator	—	—	—	—	32	—	—	—	—
Lanius collurio	536	206	744	16	584	—	1	4	—
Sturnus vulgaris	1	822	823	9	624	2	—	5	7
Passer domesticus	19	242	261	4	791	—	1	60	53
Passer montanus	8	115	123	6	454	—	1	5	18
Coccothraustes coccothraustes	20	751	771	19	336	4	4	9	13
Carduelis chloris	1	232	233	23	969	1	1	14	7
Carduelis carduelis	29	956	985	30	145	—	1	4	3
Carduelis spinus	5	566	571	51	157	1	—	3	9
Carduelis cannabina	141	251	392	2	451	1	—	1	—
Carduelis flavirostris	—	73	73	25	996	—	—	5	1
Carduelis flammea	4	646	650	20	193	—	7	16	32
Serinus citrinella	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Serinus serinus	30	559	589	10	404	3	—	1	7
Pyrhula pyrrhula	44	776	820	35	445	1	—	5	66
Carpodacus erythrinus	1	14	15	—	273	—	4	8	14
Loxia curvirostra	—	300	300	11	518	2	2	2	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	—	1	1	1	109	—	—	—	—
<i>Loxia leucoptera</i>	—	—	—	—	8	—	—	—	—
<i>Fringilla coelebs</i>	142	2 158	2 300	51 375	2	4	57	64	64
<i>Fringilla montifringilla</i>	—	2 323	2 323	52 284	4	1	—	33	33
<i>Emberiza calandra</i>	—	18	18	2 988	—	—	1	—	—
<i>Emberiza citrinella</i>	63	744	807	27 230	—	3	34	21	—
<i>Emberiza hortulana</i>	9	4	13	175	1	—	—	—	—
<i>Emberiza schoeniclus</i>	124	3 083	3 207	57 274	6	4	57	95	95
<i>Calcarius lapponicus</i>	—	—	—	—	16	—	—	—	—
<i>Plectrophenax nivalis</i>	—	1	1	4	—	—	—	—	—
<i>Porphyrrula flavirostris</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Chionis alba</i>	—	47	47	54	—	—	—	—	—
<i>Pterodroma cookii</i>	—	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Pterodroma brevirostris</i>	—	—	—	—	5	—	—	—	—
<i>Halobaenia caerulea</i>	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<i>Pelecanoides urinatrix</i>	—	—	—	—	10	—	—	—	—
<i>Pelecanoides georgicus</i>	—	—	—	—	24	—	—	—	—
<i>Garrodia nereis</i>	—	—	—	—	4	—	—	—	—
<i>Aridotheres tristis</i>	—	—	—	—	2	—	—	—	—
<i>Pygoscelis adeliae</i>	—	—	—	7	—	—	—	—	—
<i>Pygoscelis antarctica</i>	—	—	—	353	—	—	—	—	—
<i>Pygoscelis papua</i>	—	—	—	34	—	—	—	—	—
<i>Eudyptes chrysophrys</i>	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Summe (total)	28 514	61 456	89 970	1 806 179	893	1 213	3 010	4 202	

Zusammenstellung: U. Knoche, H. Pömer

## Herausragende Beringungen 1981

- Podiceps ruficollis*: BG Tabarz 14; BG Auma 4  
*Podiceps cristatus*: BG Fürstenwalde 7  
*Ardea cinerea*: K. Behn 63; G. Schulze 26; M. Müller 24; H. Seeger 22  
*Ixobrychus minutus*: BG Falkensee 6  
*Ciconia ciconia*: M. Müller 247; BG Lübttheen 201; BG Steckby 128; U. Bieselt 100  
*Cygnus olor*: BG Schwedt 139; BG Leipzig-West 115; H. Haupt 100  
*Anas platyrhynchos*: BG Fürstenwalde 212; BG Merseburg 108; BG Berlin-Ost 100  
*Anas querquedula*: BG Tabarz 4  
*Anas crecca*: BG Tabarz 15; Dr. A. Stiefel 13; BG Merseburg 13  
*Anas acuta*: Dr. A. Stiefel 7; BG Fürstenwalde 6  
*Anas strepera*: Dr. A. Stiefel 34; E. Sturmöhöfel 24; BG Greifswald 19  
*Anas clypeata*: Dr. A. Stiefel 118; E. Sturmöhöfel 12  
*Aythya ferina*: BG Fürstenwalde 33; BG Leipzig-West 11  
*Aythya fuligula*: BG Fürstenwalde 223  
*Bucephala clangula*: BG Leipzig-West 8  
*Pernis apivorus*: W. Teubert 7; BG Grimma 6; W. Gleichner 6; BG Zwönitztal 4  
*Milvus milvus*: H. Tauchnitz 83; W. Böhm 47; W. Gleichner 43; BG Grimma 36  
*Milvus migrans*: W. Gleichner 33; H. Tauchnitz 19; W. Teubert 18  
*Accipiter gentilis*: BG Zeuthen 55; BG Hoyerswerda 30; W. Teubert 25; BG Grimma 20;  
W. R. Rudat 16; BG Berlin 14  
*Accipiter nisus*: BG Auma 107; D. Saemann 48; BG Hoyerswerda 40; W. Schulze 18;  
L. Reißland 18; BG Guben 12  
*Buteo buteo*: BG Grimma 110; H. Stohn 95; H. Tauchnitz 89; W. Böhm 87; BG Berlin 59;  
B. Katzer 45  
*Circus aeruginosus*: BG Magdeburg 313; G. Hildebrandt 136; W. Gleichner 119; H. Menzel  
98; BG Steckby 87; Dr. H. Zimmermann 80  
*Falco subbuteo*: BG Magdeburg 10; BG Flämming 5; BG Jena 4  
*Falco tinnunculus*: BG Greiz 273; BG Jena 106; BG Claussnitz 79  
*Rallus aquaticus*: BG Merseburg 47; BG Berlin-Nord 18  
*Porzana porzana*: BG Tabarz 11, BG Merseburg 10  
*Gallinula chloropus*: W. Grote 22; BG Leipzig-West 14  
*Fulica atra*: BG Tabarz 293; Dr. K. Liedel 91  
*Vanellus vanellus*: BG Merseburg 219; Dr. A. Stiefel 127; BG Leipzig-West 32  
*Haematopus ostralegus*: Dr. U. Brenning 30; BG Vogelwarte 26; Dr. A. Stiefel 15  
*Pluvialis squatarola*: BG Warnemünde 29; G. Wagner 7, Dr. U. Brenning 6; BG Merse-  
burg 6  
*Charadrius hiaticula*: BG Vogelwarte 302; BG Merseburg 30; G. Wagner 28; Dr. U. Bren-  
ning 27  
*Charadrius dubius*: BG Tabarz 12; BG Greiz 10  
*Numenius phaeopus*: Dr. H. Zimmermann 3; Dr. U. Brenning 3  
*Numenius arquata*: Dr. U. Brenning 3; J. Luge 3  
*Limosa limosa*: Dr. A. Stiefel 38  
*Tringa totanus*: Dr. U. Brenning 170; Dr. H. Zimmermann 82  
*Tringa nebularia*: BG Tabarz 9; G. Wagner 5  
*Tringa ochropus*: BG Greifswald 5; BG Tabarz 4  
*Tringa glareola*: BG Tabarz 53; BG Guben 42  
*Tringa hypoleucos*: BG Tabarz 161; W. Teubert 83; W. Kruch 49  
*Gallinago gallinago*: BG Röbel 87; BG Tabarz 24; BG Merseburg 22  
*Lymnocryptes minimus*: BG Claussnitz 8

- Calidris canutus*: G. Wagner 43; Dr. H. W. Nehls 27  
*Calidris minuta*: BG Merseburg 16; BG Tabarz 11; H. Haupt 9  
*Calidris alpina*: BG Warnemünde 871 G. Wagner 470; BG Vogelwarte 170; W. Kruch 156  
*Calidris ferruginea*: BG Merseburg 9; BG Conventer See 6; G. Wagner 6  
*Philomachus pugnax*: BG Tabarz 44; Dr. A. Stiefel 14; BG Merseburg 10  
*Recurvirostra avosetta*: Dr. A. Stiefel 237; H. U. Dost 22  
*Chlidonia niger*: BG Berlin 23; BG Falkensee 16, P. Hauff 14  
*Sterna hirundo*: Dr. A. Stiefel 276; BG Krakow am See 262; E. Sturmöhfel 212  
*Sterna paradisaea*: Dr. U. Brenning 143  
*Sterna albifrons*: BG Vogelwarte 140; Dr. U. Brenning 60  
*Sterna sandvicensis*: H. U. Dost 943; Dr. U. Brenning 91  
*Columba oenas*: R. Möckel 168; BG Preiliipp 63  
*Columba palumbus*: BG Leipzig-West 12; P. Illmann 6; W. Böhm 5  
*Streptopelia turtur*: W. Böhm 26  
*Streptopelia decaocto*: S. Keutsch 38; Dr. A. Stiefel 29  
*Cuculus canorus*: BG Leipzig West 4  
*Tyto alba*: BG Grimma 114; W. Teubert 85; H. Tauchnitz 39  
*Athene noctua*: R. Günther 13; BG Claussnitz 11  
*Strix aluco*: BG Greiz 29; BG Zeulenroda 19; BG Gera 15; W. Schulze 15  
*Asio otus*: W. Böhm 30; BG Falkensee 22; BG Leipzig-West 22  
*Aegolius funereus*: BG Preiliipp 93; BG Finkenmühle 51; H. Stohn 21  
*Caprimulgus europaeus*: H. Löcher 5  
*Apus apus*: BG Leipzig-West 579; BG Tabarz 294; W. Grote 273  
*Alcedo atthis*: BG Fürstenwalde 76; BG Templin 47; BG Falkensee 31; P. Illmann 24;  
 BG Grimma 23; H. Haupt 20  
*Upupa epops*: U. Bieselt 4; K. Illig 4  
*Jynx torquilla*: H. Haupt 28; W. Böhm 24  
*Picus canus*: W. Teubert 6  
*Dryocopus martius*: BG Preiliipp 157; W. R. Rudat 43  
*Dendrocopos major*: BG Falkensee 32; BG Jena 31; BG Zeulenroda 29  
*Dendrocopos medius*: BG Gera 6  
*Dendrocopos minor*: F. Urban 6; BG Serrahn 4  
*Lullula arborea*: H.-J. Maschke 20; BG Hoyerswerda 8; BG Zwönitztal 7  
*Alauda arvensis*: BG Tabarz 104; BG Annaberg 41  
*Delichon urbica*: W. Grote 207; BG Dessau 180; BG Jena 176; BG Freiberg/Hainichen 140  
*Riparia riparia*: BG Claussnitz 194; P. Illmann 191; BG Magdeburg 146; BG Berlin-Nord 138  
*Oriolus oriolus*: W. Böhm 16; BG Guben 11; H. Gülland 8  
*Corvus corax*: G. Graumann 15; M. Müller 11; H. Seeger 9  
*Corvus corone*: BG Tabarz 105; BG Sonneberg 30; H. Tauchnitz 29  
*Corvus frugilegus*: BG Tabarz 931; BG Leipzig-West 766; F. Bauer 154; K. Grasse 147;  
 F. Urban 144  
*Corvus monedula*: BG Jena 92; Dr. W. Gorgasz 27; W. Thieme 25  
*Garrulus glandarius*: BG Tabarz 140; BG Bad Liebenstein 38  
*Parus major*: BG Serrahn 355; BG Grimma 69; BG Steckby 47  
*Parus caeruleus*: BG Serrahn 185; BG Guben 86; BG Grimma 65; BG Dessau 60  
*Parus ater*: R. Möckel 749; BG Zwönitztal 507; BG Zeulenroda 179; BG Sonneberg 163;  
 BG Annaberg 146; BG Auma 128  
*Parus cristatus*: R. Möckel 89; W. Blaschke 64; BG Zeulendorf 38; St. Ernst 29  
*Parus palustris*: BG Serrahn 51; BG Dresden-Ost 45  
*Parus montanus*: BG Zwönitztal 53; BG Tabarz 36; BG Sonneberg 30  
*Aegithalos caudatus*: BG Serrahn 41; BG Falkensee 27; BG Steckby 24; BG Schwedt 21  
*Remiz pendulinus*: H. Zähr 89; BG Schwedt 61; Dr. M. Schönfeld 36  
*Panurus biarmicus*: G. Sohns 63; BG Serrahn 17  
*Sitta europaea*: BG Serrahn 68; BG Jena 56; BG Freiberg/Hainichen 43  
*Certhia familiaris*: BG Dresden-Ost 22; BG Steckby 21; BG Serrahn 17  
*Cinclus cinclus*: BG Großbreitenbach 115; W. Schmidt 76; BG Freiberg/Hainichen 54; BG  
 Annaberg 52; BG Scharfenstein 49

*Troglodytes troglodytes*: BG Zwönitztal 68; BG Grimma 37; BG Serrahn 32  
*Luscinia luscinia*: BG Schwedt 36; BG Vogelwarte 27; BG Serrahn 10; BG Templin 9  
*Luscinia megarhynchos*: K. Grasse 35; K. M. Freidank 31; BG Leipzig-West 23  
*Luscinia svecica*: BG Schwedt 6  
*Phoenicurus ochruros*: BG Zwönitztal 125; BG Claussnitz 110, BG Tabarz 97; BG Freiberg/Hainichen 96  
*Phoenicurus phoenicurus*: BG Dresden-Ost 105; BG Zwönitztal 52; J. Höland 40; BG Magdeburg 40  
*Saxicola rubetra*: G. Sacher 152; BG Annaberg 115; K. Illig 61; F. Urban 55  
*Oenanthe oenanthe*: BG Vogelwarte 313  
*Turdus pilaris*: BG Merseburg 144; BG Tabarz 67; J. Höland 66; BG Annaberg 63; H. Gülland 52; BG Warnemünde 50  
*Turdus iliacus*: H. Tauchnitz 50; M. Kolbe 49  
*Turdus philomelos*: BG Leipzig-West 163; BG Tabarz 92; BG Serrahn 67  
*Locustella naevia*: BG Magdeburg 15; J. Luge 9  
*Locustella lusciniooides*: BG Serrahn 23; BG Templin 19; G. Sohns 18  
*Acrocephalus arundinaceus*: H. Zähr 35; H. Haupt 35; P. Hauff 17  
*Acrocephalus scirpaceus*: H. Haupt 417; BG Serrahn 391; J. Luge 391; BG Tabarz 304; BG Dessau 268; BG Templin 264  
*Acrocephalus palustris*: BG Tabarz 131; BG Berlin Nord 104; BG Magdeburg 74  
*Acrocephalus schoenobaenus*: H. Haupt 112; BG Merseburg 36  
*Hippolais icterina*: BG Leipzig-West 70; BG Warnemünde 38; BG Berlin-Nord 33  
*Sylvia atricapilla*: BG Leipzig-West 293; W. Grote 136, BG Grimma 123; BG Serrahn 115; J. Höland 106; BG Merseburg 96  
*Sylvia nisoria*: BG Hoyerswerda 15; F. Urban 12; H. Gülland 10; H.-J. Maschke 10  
*Sylvia borin*: BG Leipzig-West 109; H. Tauchnitz 75  
*Sylvia communis*: BG Magdeburg 38; BG Warnemünde 33; W. Böhm 32; K. Illig 30; BG Claussnitz 25; BG Annaberg 24  
*Sylvia curruca*: BG Dessau 98; H. Tauchnitz 87  
*Phylloscopus trochilus*: BG Serrahn 148; BG Warnemünde 145; BG Berlin-Nord 123; BG Zwönitztal 105  
*Phylloscopus collybita*: BG Merseburg 161; BG Serrahn 161; BG Templin 133; BG Leipzig-West 119; W. Böhm 106  
*Phylloscopus sibilatrix*: BG Fürstenwalde 457; BG Dresden-Ost 69  
*Regulus regulus*: G. Sacher 339; BG Zwönitztal 92; BG Serrahn 83; S. Keutsch 74  
*Regulus ignicapillus*: BG Zwönitztal 15; Sabine Oesterle 10  
*Muscicapa striata*: BG Berlin-Nord 23; BG Leipzig-West 20  
*Ficedula parva*: BG Serrahn 19  
*Prunella modularis*: BG Annaberg 112; BG Serrahn 94; BG Tabarz 94; BG Scharfenstein 88; BG Zwönitztal 80  
*Anthus pratensis*: BG Warnemünde 33; G. Sacher 21; W. Kruch 16  
*Anthus campestris*: BG Hoyerswerda 37  
*Anthus trivialis*: BG Falkensee 36; BG Grimma 31; BG Serrahn 26; BG Tabarz 24; BG Annaberg 22; BG Magdeburg 18  
*Anthus spinoletta*: BG Röbel 7  
*Motacilla alba*: BG Tabarz 275; BG Merseburg 109  
*Motacilla cinerea*: BG Freiberg/Hainichen 119; BG Annaberg 108; W. Schmidt 80  
*Motacilla flava*: BG Schwedt 965; BG Merseburg 354  
*Lanius excubitor*: H. Gülland 6; W. Böhm 6  
*Lanius collurio*: F. Urban 82; BG Scharfenstein 70; G. Sacher 45; R. Günther 44  
*Coccothraustes coccothraustes*: BG Zwönitztal 129; BG Tabarz 89  
*Carduelis carduelis*: BG Annaberg 146; W. Grote 115; BG Zwönitztal 75; BG Leipzig-West 70; BG Freiberg/Hainichen 65  
*Carduelis flammea*: BG Zwönitztal 282; R. Möckel 78; BG Scharfenstein 71  
*Serinus serinus*: BG Zwönitztal 287; BG Freiberg/Hainichen 88; W. Teubert 65; W. Grote 43

*Pyrrhula pyrrhula*: BG Serrahn 199; BG Annaberg 125; BG Zwönitztal 102; BG Lehesten 85  
*Carpodacus erythrinus*: BG Warnemünde 14  
*Loxia curvirostra*: F. Bauer 167; BG Zwönitztal 31; J. Krasselt 21  
*Fringilla coelebs*: BG Bad Liebenstein 257; BG Guben 185; BG Leipzig-West 125  
*Fringilla montifringilla*: BG Tabarz 768; BG Flämming 315; W. Teubert 152  
*Emberiza calandra*: BG Merseburg 16  
*Emberiza citrinella*: H. Zähr 63; W. Grote 59; BG Tabarz 57; BG Merseburg 53  
*Emberiza hortulana*: BG Guben 9  
*Emberiza schoeniclus*: BG Tabarz 721; H. Zähr 212; W. Grote 205

Zusammenstellung: H. Pörner

## Ausgewählte Wiederfunde

### *Podiceps cristatus* – Haubentaucher

345 235!		426 km SSE nach 159 Tagen
Ad. F	31. 07. 80	Cumbacher Teich (Gotha) 50.52 N, 10.37 E BG Tabarz
( )	07. 01. 81	Thalaril (Zürich) 47.17 N, 08.34 E SUI

### *Phalacrocorax carbo* – Kormoran

202 711		157 km NW nach 8 Jahren
1. J.	30. 05. 73	Niederhof (Grimmen) 54.15 N, 13.12 E BG Vogelwarte
f BV	07. 05. 81	Ornø (Holsteinborg) 55.12 N, 11.28 E DEN

### *Ciconia ciconia* – Weißstorch

203 393		177 u. 167 km WNW nach 4 u. 6 Jahren
---------	--	---

Njg.	23. 06. 75	Coswig (Roßlau) 51.53 N, 12.27 E BG Dessau
f	16. 06. 79	Lehrte-Steinwedel 52.25 N, 10.00 E BRD
f BV	30. 05. 81	Lehrte-Sievershausen 52.22 N, 10.08 E BRD

204 959		206 km NW nach 10 Jahren
Njg.	27. 06. 71	Bergkau (Kalbe) 52.39 N, 11.24 E BG Steckby
f BV	13. 04. 81	Averlak (Dithmarschen) 53.57 N, 09.11 E BRD

214 697!		2 257 km SSE nach 313 Tagen
Njg.	05. 07. 80	Schützberg (Jessen) 51.48 N, 12.58 E U. Bieselt
ertrunk.	15. 05. 81	Benghazi 32.10 N, 20.05 E LIBYEN

0974		142 km WNW nach 4 Jahren
Njg.	09. 07. 77	Schlagsdorf (Gadebusch) 53.42 N, 11.07 E P. Hauff
f BV	08. 07. 81	Hennstedt-Pferdekrug 54.18 N, 09.11 E BRD

2305		67 km E nach 17 Jahren
Njg.	30. 06. 64	Susigke (Köthen) 51.45 N, 11.59 E BG Dessau
f	27. 06. 81	Plossig (Jessen) 51.42 N, 12.57 E

5706		459 km N nach 4 Jahren
Njg.	24. 06. 77	Schiedungen (Nordhausen) 51.30 N, 10.48 E B. Lindemann
f	25. 05. 81	bei Kolding 55.33 N, 09.29 E DEN

5994		226 km W nach 10 Jahren
Njg.	03. 07. 71	Goldbeck (Kyritz) 52.57 N, 12.24 E M. Müller
f BV	09. 05. 81	Achim (Lüneburg) 53.02 N, 09.01 E BRD

*Aythya fuligula* — Reiherente

449 409		669 km W nach 150 Tagen
Nfl.	02. 08. 81	Altfriedland (Seelow) 52.38 N, 14.13 E BG Fürstenwalde
+	31. 12. 81	Brabantse Biesbosch 51.45 N, 04.48 E NED

449 417!		1 553 km SW nach 105 Tagen
Nfl.	03. 08. 81	Altfriedland BG Fürstenwalde
+	16. 11. 81	Lac Mourtin 43.12 N, 01.04 W FRA

*Milvus migrans* — Schwarzmilan

340 454		1 519 km SW nach 2,25 Jahren
Njg.	17. 06. 78	bei Schkeuditz (Leipzig) 51.21 N, 12.23 E W. Grote
(x) Kfz	11. 09. 80	Alcorisa (Teruel) 40.53 N, 00.23 W SPA

344 626		4 820 km SSW nach 626 Tagen
Njg.	17. 06. 79	Krosigk (Saalkreis) 51.29 N, 11.58 E H. Tauchnitz
(x)	05. 03. 81	bei Daboya (White Volta R.) 09.32 N, 01.23 W GHANA

344 561!		2 308 km SW nach 693 Tagen
Njg.	05. 06. 79	Dieskau (Saalkreis) 51.29 N, 11.58 E H. Tauchnitz
(x) 2	29. 04. 81	Taza 34.14 N, 04.01 W MAROKKO

*Circus aeruginosus* — Rohrweihe

448 355		2 709 km SW nach 137 Tagen
Njg.	20. 06. 81	Burg-Gütter (Burg) 52.16 N, 11.52 E BG Magdeburg
( )	04. 11. 81	Sidi Benhour 32.39 N, 08.07 W MAROKKO

438 928!		5 069 km SW nach 208 Tagen
Njg.	29. 06. 80	bei Thiendorf (Großenh.) 51.18 N, 13.32 E W. R. Rudat
+	24. 01. 81	Porto Gole Rio Geba 12.00 N, 14.57 W GUINEA-BISSAU

440 834		2 188 km S nach 337 Tagen
Njg.	12. 07. 80	Plötzkau (Bernburg) 51.47 N, 11.45 E W. Gleichner
(x)	00. 06. 81	Garian 32.08 N, 13.08 E LIBYEN

*Falco subbuteo* — Baumfalke

5 006 484!		1 129 km S nach 76 Tagen
Njg.	20. 07. 81	Gr. Schönebeck (Bernau) 52.41 N, 13.36 E BG Eberswalde
x	04. 10. 81	Alberese (Grosseto) 42.40 N, 11.06 E ITA

*Tringa totanus* — Rotschenkel

6 038 838oo	Riga P 16 337	827 km NE nach 2,75 Jahren
1 J.	09. 08. 78	Gr. Schwerin (Röbel) 53.24 N, 12.39 E BG Röbel
v oo	25. 05. 81	bei Riga (Lett. SSR) 57.04 N, 24.01 E SU

*Pagophila eburnea* — Elfenbeinmöwe

5 00 4 932!		1 611 km N nach 14 Jahren
Ad.	06. 04. 66	Labrador-Becken 60.10 N, 61.00 W Dr. H. W. Nehls
+	06. 06. 80	Kuvdlorssuak (Upernivik) 74.35 N, 57.10 W GRÖNLAND

*Cuculus canorus* — Kuckuck

7 148 679! 524 km W nach 648 Tagen  
 1. JJ 06. 09. 79 Großschirma (Freiberg) 50.58 N, 13.17 E BG Freiberg/Hainichen  
 x Kfz 16. 06. 81 bei Stein (Limburg) 50.58 N, 05.47 E NED

*Bubo bubo* — Uhu

10 100 22 km NW nach 15 Jahren  
 Njg. 22. 05. 66 Kahla (Jena) 50.48 N, 11.36 E H. Knobloch  
 (x) 29. 03. 81 Taubach (Weimar) 50.57 N, 11.23 E

*Parus ater* — Tannenmeise

90 935 586! 800 km SW nach 29 Tagen  
 1. J. F 20. 09. 81 Großbreitenbach (Ilmenau) 50.41 N, 10.55 E BG Großbreitenbach  
 x 19. 10. 81 Les Ancizes (Puy-De-Dome) 45.55 N, 02.48 E FRA

90 977 845 556 km WNW nach 109 Tagen  
 Njg. 10. 06. 81 bei Schönheide (Aue) 50.35 N, 12.43 E R. Möckel  
 v 27. 09. 81 K.MP 15 Oostvaardersdyk 52.25 N, 05.14 E NED

90 977 849 620 km W nach 112 Tagen  
 Njg. 10. 06. 81 bei Schönheide R. Möckel  
 (x) 30. 09. 81 Maugeuge (Nord) 50.17 N, 03.58 E FRA

90 977 851! 396 km W nach 109 Tagen  
 Njg. 10. 06. 81 bei Schönheide R. Möckel  
 x 27. 09. 81 Bonn (Köln) 50.44 N, 07.06 E BRD

*Remiz pendulinus* — Beutelmeise

90 991 660! Ø Sempach A 414 517 712 km SW nach 13 Tagen  
 1. J. 17. 09. 81 Niedergurig (Bautzen) 51.11 N, 14.26 E H. Zähr  
 v Ø 30. 09. 81 Marin (Neuchatel) 47.01 N, 07.00 E SUI

*Erythacus rubecula* — Rotkehlchen

90 918 875 361 km WNW nach 1 Jahr  
 2. J. 07. 04. 80 Serrahn (Neustrelitz) 53.20 N, 13.14 E BG Serrahn  
 v 09. 04. 81 Helgoland 54.11 N, 07.55 E BRD

90 932 788! 430 km WSW nach 1 Jahr  
 Fgl. 04. 04. 80 Kloster (Rügen) 54.36 N, 13.07 E BG Vogelwarte  
 x 07. 04. 81 Blyoam (Groningen) 53.05 N, 07.05 E NED

*Turdus pilaris* — Wacholderdrossel

7 126 931! 1 149 km SW nach 5,5 Jahren  
 Njg. 23. 06. 75 bei Annaberg-Buchholz (Annaberg) 50.35 N, 13.00 E BG Annaberg  
 + 19. 01. 81 Moissac (Barn-et-Garonne) 44.06 N, 01.05 E FRA

7 128 939! 972 km N nach 318 Tagen  
 1. J. 31. 05. 80 Berlstedt (Weimar) 50.59 N, 11.19 E K. Schmidt  
 x A 00. 04. 81 Raumyr (Kongsberg) 59.41 N, 09.40 E NORWEGEN

7 135 882!		658 km S nach 287 Tagen
Njg.	10. 05. 80	bei Wintzingerode (Worbis) 51.25 N, 10.22 E BG Lindemann
(x)	22. 02. 81	Volpe Lazise (Verona) 45.30 N, 10.44 E ITA
7 145 088		877 km SW nach 2,75 Jahren
Njg.	11. 05. 78	Stadttilm (Arnstadt) 50.50 N, 10.57 E E. Albrecht
+	15. 02. 81	Meymac (Correze) 45.32 N, 02.10 E FRA
7 148 68900	Bologna F. V. G. B 5836	562 km S nach 126 Tagen
1. JJ	01. 07. 80	Großschirma (Freiberg) 50.58 N, 13.17 E BG Freiberg/Hainichen
V OO	04. 11. 80	Provincia di Gorizia 45.55 N, 13.30 E ITA
7 120 754!		1 988 km SSE nach 2 Jahren
Fgl.	25. 02. 79	Carlow (Gadebusch) 53.42 N, 11.07 E P. Illmann
+	20. 02. 81	Attika (Mesogion) 38.00 N, 23.35 E GRIECHENLAND
7 160 738		831 km SSW nach 389 Tagen
Ad.	12. 01. 80	Friedrichsroda (Gotha) 50.57 N, 10.43 E BG Tabarz
+	05. 02. 81	Le Thor Sisteron 44.12 N, 05. 56 E FRA
7 165 203		627 km S nach 320 Tagen
2. J. F	20. 01. 80	Roßla (Sangerhausen) 51.29 N, 11.17 E BG Merseburg
V	05. 12. 80	Poca Farina (Moriago) 45.52 N, 12.06 E ITA
7 170 809 !		1 068 km SW nach 124 Tagen
Ad.	08. 08. 81	Seidewinkel (Hoyerswerda) 51.26 N, 14.15 E BG Hoyerswerda
+	10. 12. 81	Beaumont de Pertuis (Vaucl.) 43.44 N, 05.42 E FRA
<i>Acrocephalus palustris</i> — Sumpfrohrsänger		
90 915 481		1 317 km nach 9 Tagen
1. J.	09. 08. 81	Fergitz (Templin) 53.07 N, 13.30 E BG Templin
▼	18. 08. 81	La Chaume (Vendea) 46.30 N, 01.48 W FRA
<i>Sylvia borin</i> — Gartengrasmücke		
80 321 755		Am BO nach 7 Jahren
Ad. M	26. 05. 74	Planena (Halle) 51.29 N, 11.58 E BG Halle
V	13. 05. 81	am BO
<i>Sylvia curruca</i> — Zaungrasmücke		
90 843 692		2 800 km SE nach 3 Jahren
1. J.	23. 07. 78	Dabrun (Wittenberg) 51.49 N, 12.43 E Dr. M. Schönfeld
+	00. 09. 81	Burg el Arab 30.50 N, 31.39 E ÄGYPTEN
<i>Ficedula hypoleuca</i> — Trauerschnäpper		
90 514 520		2 580 km SW nach 76 Tagen
Njg.	11. 06. 81	Steckby (Zerbst) 51.54 N, 12.02 E BG Steckby
+	26. 08. 81	bei Casablanca 33.31 N, 07.35 W MAROKKO

<i>Anthus pratensis</i> – Wiesenpieper		
90 859 658!		2 215 km WSW nach 211 Tagen
1. JJ	28. 06. 80 bei Schwedt (Frankfurt/O.) 53.04 N, 14.18 E BG Schwedt	
(x)	26. 01. 81 Arcos (Beira Litoral) 40.26 N, 08.28 W PORTUGAL	
<i>Motacilla alba</i> – Bachstelze		
80 521 084	2 241 km SW nach 166 Tagen	
Ad.	02. 08. 80 bei Eisenach (Erfurt) 50.58 N, 10.20 E P. Grun	
+	16. 01. 81 Mechra bel Ksiri 34.37 N, 05.58 W MAROKKO	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i> – Kernbeißer		
7 100 272 Ø 7 171 138	Am BO nach 7 Jahren	
1 138		
Fgl. M.	11. 06. 74 Klaffenbach (K.-Marx-Stadt) 50.46 N, 12.54 E BG Zwönitztal	
v	26. 04. 81 am BO	
<i>Emberiza citrinella</i> – Goldammer		
90 504 368	Am BO nach 7,5 Jahren	
1. J.	14. 09. 73 Steinbach (B. Salzungen) 50.49 N, 10.15 E BG Bad Liebenstein	
v	25. 04. 81 am BO	
<i>Macronectes giganteus</i> – Riesensturmvogel		
216 504	9 193 km SSW nach 180 Tagen	
Njg.	01. 02. 81 S-Shetland-Inseln (Antarktis) 62.12 S, 58.54 W BG Antarktis	
v	31. 07. 81 Coffins Bay (S-Australien) 34.27 S, 135.16 E AUSTRALIEN	

Zusammenstellung: H. Pörner

# ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1984

Band/Volume: [1984\\_5](#)

Autor(en)/Author(s): Pörner Heinz

Artikel/Article: [Beringungen und Wiederfunde 1981 98-116](#)