

Beringungs- und Wiederfundstatistik 1982

	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Anzahl der Beringungen Number of ringings										
Pull.	Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries										
	Übrige Others	1982 Σ	1964- 1982	Fern- funde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO	Long- distance recoveries	Short- distance recoveries	Longterm recoveries at ringing place	Shortterm recoveries at ringing place
<i>Gavia stellata</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
<i>Gavia arctica</i>	0	1	1	0	6	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps ruficollis</i>	14	8	22	0	695	0	0	0	0	0	1
<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps nigricollis</i>	1	0	1	0	113	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps cristatus</i>	1	2	3	0	202	0	0	0	0	0	0
<i>Podiceps griseus</i>	0	0	0	0	47	0	0	0	0	0	0
<i>Diomedea exulans</i>	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
<i>Diomedea melanophris</i>	0	0	0	0	138	0	0	0	0	0	0
<i>Diomedea chlororhynchus</i>	0	0	0	0	82	0	0	0	0	0	0
<i>Diomedea chrysostoma</i>	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
<i>Diomedea cauta</i>	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
<i>Phoebetria palpebrata</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<i>Macronectes giganteus</i>	3	57	60	0	411	0	0	0	0	0	0
<i>Daption capensis</i>	0	0	0	0	437	0	0	0	0	0	0

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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	0	1643	1	0	0	0
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	0	0	0	0	582	0	0	0	0
<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	0	93	0	0	0	0
<i>Puffinus griseus</i>	0	0	0	0	37	0	0	0	0
<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	0	0	8	0	0	0	0
<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	0	0	9	0	0	0	0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	0	0	0	23	0	0	0	0
<i>Sula sula</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Sula bassana</i>	0	0	0	0	7	0	0	0	0
<i>Sula bassana capensis</i>	0	0	0	0	99	0	0	0	0
<i>Sula leucogaster</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	0	1	1	373	1	0	1	0
<i>Phalacrocorax capensis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Ardea cinerea</i>	282	3	285	17	1940	17	8	4	3
<i>Egretta garzetta</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Ixobrychus minutus</i>	0	1	1	0	191	0	0	0	0
<i>Botaurus stellaris</i>	8	2	10	1	198	1	1	0	0
<i>Ciconia ciconia</i>	994	9	993	66	20759	66	70	53	31
<i>Ciconia nigra</i>	10	0	0	0	58	1	0	0	0
<i>Cygnus cygnus</i>	0	0	0	0	23	0	0	0	0
<i>Cygnus olor</i>	276	1190	1466	522	17071	522	1255	818	2216
<i>Anser anser</i>	39	260	299	27	1407	27	30	2	47
<i>Anser albifrons</i>	0	11	11	0	73	0	0	0	0
<i>Anser fabalis</i>	0	51	51	29	1839	29	14	2	9
<i>Branta bernicla</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Branta canadensis</i>	0	1	1	1	41	0	1	0	0
<i>Casarca ferruginea</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Tadorna tadorna</i>	5	41	46	5	884	5	1	2	0
<i>Anas platyrhynchos</i>	391	664	1055	30	8233	30	20	48	37
<i>Anas querquedula</i>	0	9	9	125	0	0	0	0	0
<i>Anas crecca</i>	14	102	116	14	1064	14	0	0	1
<i>Anas acuta</i>	0	2	2	0	37	0	0	1	0
<i>Anas penelope</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Anas strepera</i>	35	51	86	5	380	5	0	5	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Anas clypeata		101	8	109	769	4	0	0	0
Netta rufina		0		0	1	0	0	0	0
Aythya ferina		182	24	206	1344	5	0	2	3
Aythya fuligula		412	90	502	1238	12	1	5	8
Aythya nyroca		0	0	0	5	0	0	0	0
Bucephala clangula		15	0	15	571	0	0	0	0
Ciangula hyemalis		0	0	0	4	0	0	0	0
Somateria mollissima		0	0	0	4	0	0	0	0
Somateria spectabilis		0	0	0	2	0	0	0	0
Melanitta nigra		0	0	0	2	0	0	0	0
Melanitta fusca		0	0	0	2	0	0	0	0
Mergus merganser		0	0	0	6	0	0	0	0
Mergus serrator		6	12	18	972	1	0	5	0
Pernis apivorus		28	1	29	320	0	1	0	0
Milvus migrans		174	5	179	1332	0	3	1	3
Milvus milvus		569	2	571	3783	15	3	3	1
Accipiter gentilis		345	83	428	3363	2	20	6	3
Accipiter nisus		250	152	402	2959	6	14	12	5
Buteo buteo		1167	107	1274	10095	55	35	21	25
Buteo lagopus		0	1	1	73	0	0	0	0
Aquila pomarina		1	0	1	5	0	0	0	0
Haliaeetus albicilla		11	0	11	32	0	0	0	0
Circus cyaneus		4	2	6	219	1	0	0	0
Circus pygargus		5	0	5	133	0	1	0	0
Circus aeruginosus		734	15	749	11510	31	7	2	4
Fandion haliaetus		67	1	68	148	1	2	0	0
Falco peregrinus		2	0	2	3	0	0	0	0
Falco subuteo		18	1	19	246	1	0	0	0
Falco columbarius		0	0	0	19	0	0	0	0
Falco tinnunculus		859	113	972	10636	28	27	25	16
Tetrao urogallus		0	0	0	59	0	0	0	0
Lyrurus tetrix		0	0	0	1	0	0	0	0
Coturnix coturnix		0	0	0	13	0	0	0	0
Phasianus colchicus		0	0	0	515	0	0	0	0
Grus grus		0	0	0	7	0	0	0	0
Rallus aquaticus		10	143	153	1180	1	1	1	6
Crex crex		0	1	1	4	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Porzana parva		6	3	9	26	0	0	0	0
Porzana porzana		1	23	24	259	0	0	0	0
Gallinula chloropus	19	40	59	1863		1	0	1	2
Fulica atra	342	431	773	10124		25	15	5	38
Otis tarda	2	29	31	290		3	24	2	19
Haematopus ostralegus	42	37	79	936		2	1	14	0
Vanellus vanellus	262	111	373	7193		4	2	0	2
Pluvialis squatarola	0	290	290	593		1	0	0	0
Pluvialis apricaria	0	2	2	7		0	0	0	1
Charadrius hiaticula	161	203	364	3248		4	2	1	2
Charadrius dubius	87	75	162	1758		0	0	0	2
Charadrius alexandrinus	0	0	0	6		0	0	0	0
Numenius phaeopus	0	10	10	60		0	0	0	0
Numenius arquata	0	18	18	241		0	0	0	0
Numenius limosa	8	0	8	556		0	0	1	0
Limosa lapponica	0	228	228	401		1	0	0	1
Tringa erythropus	0	19	19	177		0	0	0	0
Tringa totanus	32	371	403	5026		15	0	1	2
Tringa nebularia	0	70	70	314		1	0	0	2
Tringa ochropus	0	22	22	362		0	0	1	1
Tringa glareola	0	306	306	3290		2	1	1	15
Tringa hypoleucos	2	472	474	9951		5	0	4	18
Tringa terek	0	0	0	2		0	0	0	0
Arenaria interpres	0	18	18	361		0	0	0	0
Gallinago media	0	0	0	3		0	0	0	0
Gallinago gallinago	6	501	507	5547		18	0	1	4
Lymnocyptes minimus	0	34	34	385		1	0	0	1
Scolopax rusticola	0	2	2	44		0	0	0	0
Calidris alba	0	8	8	272		0	0	0	0
Calidris canutus	0	141	141	1414		3	0	0	0
Calidris minuta	0	15	15	1382		0	0	0	1
Calidris temminckii	0	5	5	142		0	0	0	0
Calidris maritima	0	0	0	3		0	0	0	0
Calidris alpina	5	1949	1954	17946		28	0	0	0
Calidris ferruginea	0	39	39	923		0	0	0	0
Limicola falcinellus	0	1	1	57		0	0	0	0
Philomachus pugnax	23	64	87	1820		1	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Recurvirostra avosetta</i>	178	1	179	1668	1	0	0	0
<i>Phalaropus lobatus</i>	0	0	0	15	0	0	0	0
<i>Stercorarius skua</i>	57	38	95	222	0	0	0	0
<i>Stercorarius pomarinus</i>	0	0	0	5	0	0	0	0
<i>Stercorarius parasiticus</i>	0	0	0	9	0	0	0	0
<i>Stercorarius longicaudus</i>	0	0	0	8	0	0	0	0
<i>Pagophila eburnea</i>	0	0	0	143	0	0	0	0
<i>Larus canus</i>	95	2	97	9696	3	2	2	1
<i>Larus argentatus</i>	0	0	0	1492	1	0	0	0
<i>Larus fuscus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Larus marinus</i>	0	0	0	10	0	0	0	0
<i>Larus hyperboreus</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
<i>Larus melanocephalus</i>	4	7	11	69	0	0	0	0
<i>Larus ridibundus</i>	407	92	499	12549	19	8	6	9
<i>Larus minutus</i>	0	1	1	9	1	0	0	0
<i>Rissa tridactyla</i>	0	0	0	93	0	0	0	0
<i>Chlidonias niger</i>	32	21	53	1337	0	0	1	0
<i>Hydroprogne caspia</i>	1	0	1	4	0	0	0	0
<i>Sterna hirundo</i>	909	48	957	15900	1	7	20	10
<i>Sterna paradisaea</i>	58	27	85	2888	0	16	59	0
<i>Sterna albifrons</i>	149	50	199	1543	0	5	3	0
<i>Sterna sandvicensis</i>	468	37	505	11569	10	0	5	1
<i>Plautus alle</i>	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Uria lomvia</i>	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Uria aalge</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Cepphus grylle</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Colymba oenas</i>	407	8	415	1848	14	3	7	1
<i>Colymba palumbus</i>	41	3	44	1141	2	0	0	0
<i>Streptopelia turtur</i>	0	4	4	126	0	0	0	0
<i>Streptopelia decaocto</i>	72	69	141	4193	0	1	3	0
<i>Cuculus canorus</i>	25	3	28	762	0	1	0	0
<i>Tyto alba</i>	355	42	397	7558	15	32	19	16
<i>Bubo bubo</i>	26	2	28	292	0	1	1	1
<i>Glaucidium passerinum</i>	40	4	44	85	0	1	2	0
<i>Athene noctua</i>	29	4	33	219	0	1	2	1
<i>Strix aluco</i>	257	35	292	3835	0	5	38	3
<i>Asio otus</i>	39	34	73	3616	0	2	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Remiz pendulinus	238	474	712	2878	7	2	2	26
Panurus biarmicus	5	42	47	2146	0	0	0	6
Sitta europaea	369	388	757	14653	1	2	45	89
Certhia familiaris	188	207	395	5680	0	0	7	8
Certhia brachydactyla	68	156	224	3284	0	0	6	4
Cinclus cinclus	527	179	706	7080	0	27	84	37
Troglodytes troglodytes	296	356	652	12224	0	0	6	9
Erithacus rubecula	82	1970	2052	77306	6	1	6	35
Luscinia luscinia	16	121	137	1709	1	0	6	7
Luscinia megarhynchos	69	373	442	7040	0	0	21	29
Luscinia svecica	1	59	60	960	0	0	0	0
Tarsiger cyanurus	0	0	0	1	0	0	0	0
Phoenicurus ochruros	1649	786	2435	34354	5	4	14	14
Phoenicurus phoenicurus	559	404	963	32387	0	1	3	5
Saxicola rubetra	494	132	626	6935	1	0	15	3
Saxicola torquata	0	0	0	87	0	0	0	0
Oenanthe oenanthe	161	120	281	4315	0	4	22	1
Turdus torquatus	0	2	2	50	0	0	0	0
Turdus merula	463	646	1109	10966	8	2	26	65
Turdus pilaris	366	184	550	13096	8	1	3	2
Turdus iliacus	0	188	188	5315	1	0	0	0
Turdus philomelos	156	434	590	8763	5	1	0	9
Turdus viscivorus	17	14	31	343	0	0	0	0
Cettia cetti	0	0	0	1	0	0	0	0
Locustella naevia	12	127	139	1397	0	0	1	0
Locustella fluviatilis	0	35	35	296	0	0	0	1
Locustella luscinioides	6	165	171	1702	0	1	2	5
Acrocephalus arundinaceus	20	275	295	5759	1	0	9	26
Acrocephalus scirpaceus	601	5654	6255	83838	7	8	160	590
Acrocephalus palustris	153	2006	2159	24998	1	1	27	90
Acrocephalus schoenobaenus	43	593	636	9997	1	0	3	34
Acrocephalus paludicola	0	7	7	462	0	0	0	0
Acrocephalus icterina	116	353	469	9204	0	0	7	5
Sylvia atricapilla	194	2211	2405	29239	11	1	15	43
Sylvia nisora	27	54	81	1967	0	0	1	0
Sylvia borin	138	1694	1832	31338	2	1	39	43
Sylvia communis	61	424	485	15257	0	0	6	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Sylvia curruca</i>	134	873	1007	18615	1	1	12	22
<i>Sylvia cantillans</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phylloscopus trochilus</i>	93	1946	2039	37299	3	1	7	47
<i>Phylloscopus collybita</i>	119	2210	2329	44618	4	0	19	92
<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	425	255	680	7364	0	2	8	0
<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	1	1	13	0	0	0	0
<i>Regulus regulus</i>	16	1205	1221	28644	4	0	10	41
<i>Regulus ignicapillus</i>	1	136	137	1656	0	0	0	0
<i>Muscicapa striata</i>	211	141	352	7065	0	0	1	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	348	144	992	79423	0	0	6	5
<i>Ficedula albicollis</i>	0	1	1	19	0	0	0	0
<i>Ficedula parva</i>	0	7	7	386	0	0	0	0
<i>Prunella modularis</i>	94	1676	1770	28261	4	0	33	55
<i>Anthus pratensis</i>	31	210	241	3363	0	0	1	1
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Anthus campestris</i>	20	34	54	328	0	0	0	0
<i>Anthus trivialis</i>	106	278	384	7268	0	0	3	6
<i>Anthus cervinus</i>	0	1	1	33	0	0	0	0
<i>Anthus spinoletta</i>	0	6	6	241	0	0	0	0
<i>Motacilla alba</i>	538	856	1394	25338	0	0	8	14
<i>Motacilla flava</i>	83	1696	1779	32159	2	0	0	2
<i>Motacilla cinerea</i>	851	630	1481	14001	0	2	10	26
<i>Bombycilla garrulus</i>	0	0	0	1597	0	0	0	0
<i>Lanius excubitor</i>	12	9	21	1305	0	0	0	0
<i>Lanius senator</i>	0	0	0	32	0	0	0	0
<i>Lanius collurio</i>	535	279	814	17398	1	1	2	11
<i>Sturnus vulgaris</i>	6	662	668	10292	3	3	4	1
<i>Passer domesticus</i>	3	122	125	4916	0	0	66	1
<i>Passer montanus</i>	6	676	682	7136	0	0	2	25
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	39	836	875	20213	5	11	13	5
<i>Carduelis chloris</i>	0	1054	1054	25023	2	2	2	19
<i>Carduelis carduelis</i>	39	1019	1058	31203	6	0	6	1
<i>Carduelis spinus</i>	13	694	707	52294	3	0	0	0
<i>Carduelis cannabina</i>	327	310	637	3088	0	0	0	2
<i>Carduelis flavirostris</i>	0	29	29	26025	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Carduelis flammea</i>			543	554	20747	2	12	3	3
<i>Serinus citrinella</i>	11	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Serinus serinus</i>	22	621	643	11047	36043	2	4	3	2
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	35	563	598	338	11749	0	2	32	25
<i>Carpodacus erythrinus</i>	47	18	65	231	129	0	5	7	41
<i>Loxia curvirostra</i>	0	231	20	0	8	0	0	0	0
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	0	20	0	0	0	0	0	0	0
<i>Loxia leucoptera</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Fringilla coelebs</i>	157	2968	3125	54913	54500	2	2	45	36
<i>Fringilla montifringilla</i>	0	2629	2629	7	3005	10	1	0	47
<i>Emberiza calandra</i>	7	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Emberiza citrinella</i>	169	601	770	27990	183	1	1	8	3
<i>Emberiza hortulana</i>	5	3	8	0	0	0	0	0	0
<i>Emberiza schoeniclus</i>	102	4521	4623	61897	16	8	17	140	333
<i>Calcarius lapponicus</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Porphyryla flavirostris</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Chionis alba</i>	0	0	0	0	54	0	0	0	0
<i>Pterodroma brevirostris</i>	0	0	0	0	5	0	0	0	0
<i>Halobaena caerulea</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	0	0	10	0	0	0	0
<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	0	0	24	0	0	0	0
<i>Garrodia nereis</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Acridotheres tristis</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Sterna vittata</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Larus dominicanus</i>	0	0	0	0	19	0	0	0	0
<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Pterodroma cookii</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	0	0	0	0	17	0	0	0	0
<i>Pygoscelis adeliae</i>	0	0	0	0	7	0	0	0	0
<i>Pygoscelis antarctica</i>	0	0	0	0	353	0	0	0	0
<i>Pygoscelis papua</i>	0	0	0	0	34	0	0	0	0
<i>Eudyptes chrysolophus</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Summe (total)	28111	71868	99985	1906162	1234	1833	2699	5407	

Zusammenstellung: U. Knoche

Herausragende Beringungen 1982

- Podiceps ruficollis*: BG Tabarz 18
Ardea cinerea: K. Behn 83; G. Graumann 40; H. Seeger 38
Botaurus stellaris: H. Menzel 8
Ciconia ciconia: M. Müller 145; BG Lübbtheen 74; H. Seeger 68; U. Biesel 65
Anser anser: Zentr. f. Wasservogelforschung 253; BG Fürstenwalde 24; BG Binz 12
Tadorna tadorna: Dr. H. W. Nehls 24; Dr. U. Brenning 7; Dr. A. Stiefel 5
Anas platyrhynchos: BG Fürstenwalde 470; BG Berlin-Ost 159; Dr. A. Stiefel 89;
H. U. Dost 71
Anas querquedula: BG Tabarz 5
Anas crecca: BG Merseburg 25; BG Warnemünde 19; G. Wagner 17; H. Tauchnitz 15
Anas strepera: BG Greifswald 37; Dr. A. Stiefel 26
Anas clypeata: Dr. A. Stiefel 92; E. Sturmhoefel 12
Aythya ferina: BG Fürstenwalde 179; BG Tabarz 20
Aythya fuligula: BG Fürstenwalde 480; H. U. Dost 15
Mergus serrator: E. Sturmhoefel 10; Dr. U. Brenning 4
Pernis apivorus: BG Buckow 6; W. Teubert 3
Milvus milvus: Dr. M. Stubbe 96; H. Tauchnitz 88; W. Böhm 70; W. Gleichner 68
Milvus migrans: BG Berlin 23; H. Tauchnitz 21; W. Gleichner 17; H. Haupt 16;
BG Merseburg 15
Accipiter gentilis: BG Zeuthen 36; BG Hoyerswerda 33; BG Berlin 27; BG Grimma 18;
H. Stohn 17
Accipiter nisus: BG Auma 90; BG Karl-Marx-Stadt 53; W. Teubert 28; BG Hoyerswerda 20
Buteo buteo: BG Grimma 121; W. Böhm 98; H. Tauchnitz 86; BG Berlin 56;
BG Freiberg/Hainichen 52
Circus aeruginosus: BG Magdeburg 114; W. Gleichner 111; H. Menzel 53
Falco tinnunculus: BG Greiz 277; BG Claussnitz 60; BG Grimma 49; BG Jena 45
Rallus aquaticus: BG Tabarz 28; BG Berlin-Nord 24; BG Merseburg 23
Porzana parva: BG Schwedt 8
Porzana porzana: H. Haupt 10
Gallinula chloropus: BG Fürstenwalde 17; Dr. A. Stiefel 10; W. Grote 10
Fulica atra: BG Tabarz 397; BG Leipzig-West 134; BG Falkensee 76; J. Kaatz 69
Haematopus ostralegus: Dr. U. Brenning 29; BG Vogelwarte 15
Vanellus vanellus: BG Merseburg 140; Dr. A. Stiefel 39; BG Köthen 35
Pluvialis squatarola: BG Warnemünde 102; Dr. U. Brenning 73; Dr. H. W. Nehls 63;
G. Wagner 47
Charadrius hiaticula: BG Vogelwarte 210; Dr. U. Brenning 48; G. Wagner 31;
BG Warnemünde 29; Dr. H. W. Nehls 24
Charadrius dubius: BG Auma 33; BG Tabarz 31; BG Leipzig-West 16; BG Merseburg 14
Numenius arquata: G. Wagner 6; Dr. H. W. Nehls 5
Limosa limosa: Dr. A. Stiefel 8
Limosa lapponica: BG Warnemünde 106; G. Wagner 106
Tringa erythropus: BG Tabarz 5; BG Merseburg 4; BG Sangerhausen 4
Tringa totanus: Dr. U. Brenning 188; Dr. H. W. Nehls 64; G. Wagner 52
Tringa nebularia: BG Tabarz 35; BG Vogelwarte 14
Tringa ochropus: BG Tabarz 11; BG Sangerhausen 5
Tringa glareola: BG Tabarz 173; H. Tauchnitz 69; H. Zaehr 18; H. Haupt 17;
BG Sangerhausen 14
Tringa hypoleucos: BG Tabarz 92; W. Teubert 77; H. Tauchnitz 73; W. Kruch 50;
BG Sangerhausen 40; BG Merseburg 40
Arenaria interpres: G. Wagner 7; BG Warnemünde 4; W. Kruch 3

- Gallinago gallinago*: BG Tabarz 139; H. Tauchnitz 81; BG Serrahn 52; BG Merseburg 43;
H. Haupt 42
- Lymnocyptes minimus*: BG Warnemünde 12; Dr. H. W. Nehls 6
- Calidris alba*: BG Warnemünde 7
- Calidris canutus*: G. Wagner 71; BG Warnemünde 55; Dr. U. Brenning 13
- Calidris minuta*: BG Tabarz 7
- Calidris alpina*: BG Warnemünde 1071; G. Wagner 337; Dr. H. W. Nehls 255;
Dr. U. Brenning 121; W. Kruch 97
- Calidris ferruginea*: Dr. U. Brenning 12; G. Wagner 9; BG Warnemünde 5
- Philomachus pugnax*: BG Tabarz 26; Dr. A. Stiefel 16; H. Tauchnitz 12; Dr. U. Brenning 11
- Recurvirostra avosetta*: Dr. A. Stiefel 141; BG Saßnitz 13
- Larus canus*: H. Tauchnitz 95
- Larus melanocephalus*: M. Dauber 8
- Chlidonias niger*: BG Schwedt 27; BG Berlin 9; BG Falkensee 7; P. Hauff 7
- Sterna hirundo*: H. U. Dost 247; BG Krakow am See 207; Dr. A. Stiefel 155
E. Sturmhoefel 87; W. Kruch 80
- Sterna paradisaea*: Dr. U. Brenning 85
- Sterna albifrons*: BG Vogelwarte 150; Dr. U. Brenning 49
- Sterna sandvicensis*: H. U. Dost 437; E. Sturmhoefel 68
- Columba oenas*: BG Westerzgebirge 199; BG Ilmenau 156; BG Preilipp 22
- Columba palumbus*: BG Leipzig-West 9; D. Hinz 7
- Streptopelia decaocto*: Dr. A. Stiefel 55; BG Arnstadt 18; BG Zeulenroda 13
- Tyto alba*: BG Neubrandenburg 60; BG Greiz 58; BG Grimma 37; BG Buckow 30;
BG Arnstadt 27; BG Vacha 25
- Athene noctua*: R. Günther 10; H. Ölschlegel 8; BG Claussnitz 5; BG Grimma 5
- Strix aluco*: BG Neubrandenburg 38; BG Greiz 30; BG Buckow 15; P. Illmann 14;
BG Gera 13
- Asio otus*: W. Teubert 11; H. Tauchnitz 9; BG Falkensee 9; W. Böhm 7
- Aegolius funereus*: BG Preilipp 100; BG Finkenmühle 28; St. Ernst 23; BG Auma 19;
BG Arnstadt 17
- Caprimulgus europaeus*: H. Löcher 12
- Apus apus*: BG Leipzig-West 322; W. Grote 68; BG Tabarz 58
- Alcedo atthis*: BG Templin 88; BG Fürstenwalde 83; BG Grimma 46; H. Haupt 38;
BG Suhl 23
- Upupa epops*: W. Böhm 12
- Jynx torquilla*: H. Haupt 25; H. Seeger 21; W. Böhm 17; BG Eberswalde 16
- Picus canus*: BG Zeulenroda 7
- Dryocopus martius*: BG Preilipp 207; BG Dresden-Mitte 27; BG Ilmenau 18; BG Tabarz 17;
BG Schleusingen 11
- Dendrocopos major*: H. Haupt 50; BG Claussnitz 38; BG Friedersdorf 28
- Dendrocopos minor*: BG Falkensee 9; BG Freiberg/Hainichen 5
- Galerida cristata*: BG Hoyerswerda 8; W. Blaschke 5; U. Biesel 4; BG Zeulenroda 4
- Lullula arborea*: H.-J. Maschke 24; BG Frankfurt/Oder 10
- Alauda arvensis*: BG Annaberg 44; BG Grimma 7; Dr. A. Stiefel 7
- Delichon urbica*: W. Grote 110; BG Freiberg/Hainichen 103; BG Magdeburg 90;
BG Köthen 73
- Riparia riparia*: BG Claussnitz 398; BG Magdeburg 327; BG Neubrandenburg 125;
BG Berlin-Nord 125; Dr. H. Zimmermann 95
- Oriolus oriolus*: BG Guben 12; W. Böhm 9; BG Warnemünde 7; BG Neubrandenburg 7
- Corvus corax*: BG Schwedt 29; G. Graumann 28; Dr. H. W. Nehls 20; H. Seeger 19
- Corvus corone*: F. Bauer 62; BG Sonneberg 15; BG Tabarz 10
- Corvus frugilegus*: BG Tabarz 334; BG Bautzen 214; BG Sonneberg 77; F. Bauer 63;
K. Grasse 62
- Corvus monedula*: BG Jena 87; BG Zeulenroda 21; BG Vacha 21; BG Claussnitz 18
- Pica pica*: G. Graumann 18; W. Böhm 14
- Nucifraga caryocatactes*: BG Arnstadt 19

- Garrulus glandarius*: BG Tabarz 26; BG Bad Liebenstein 17; BG Zwönitztal 10;
D. Hinz 9
- Parus caeruleus*: BG Serrahn 331; BG Grimma 192; BG Leipzig-West 95; BG Desau 95
- Parus ater*: BG Westerzgebirge 532; BG Zwönitztal 195; BG Serrahn 184; BG Arnstadt 170
- Parus cristatus*: BG Westerzgebirge 98; BG Zwönitztal 39; BG Arnstadt 37; BG Tabarz 36;
BG Auma 30
- Parus palustris*: BG Serrahn 58; BG Dresden-Ost 54; BG Neubrandenburg 23;
BG Steckby 20
- Parus montanus*: BG Arnstadt 62; BG Tabarz 59; BG Annaberg 46; BG Zwönitztal 42
- Aegithalos caudatus*: BG Hoyerswerda 33; BG Serrahn 30; BG Guben 29
- Remiz pendulinus*: Dr. M. Schönfeld 123; BG Köthen 111; BG Tabarz 72; BG Dessau 68
- Panurus biarmicus*: BG Serrahn 37; BG Rietzer See 8
- Sitta europaea*: BG Dresden-Ost 72; BG Serrahn 63; H. Haupt 59
- Certhia familiaris*: BG Serrahn 45; BG Tabarz 38; BG Zwönitztal 32; BG Steckby 30
- Certhia brachydactyla*: BG Zeulenroda 17; W. Grote 14; BG Steckby 13
- Cinclus cinclus*: BG Großbreitenbach 166; BG Suhl 109; BG Freiberg/Hainichen 90;
BG Scharfenstein 70
- Troglodytes troglodytes*: G. Sacher 63; BG Grimma 49; BG Annaberg 43; BG Tabarz 39
- Luscinia luscinia*: BG Schwedt 75; BG Serrahn 31
- Luscinia megarhynchos*: K. Grasse 56; W. Grote 29; W. Böhm 28; BG Dessau 26;
K. H. Freidank 26
- Luscinia svecica*: BG Schwedt 18; BG Serrahn 13
- Phoenicurus ochruros*: BG Zwönitztal 194; BG Freiberg/Hainichen 114; BG Claussnitz 110;
BG Sonneberg 103; BG Vacha 90
- Phoenicurus phoenicurus*: BG Zwönitztal 80; BG Dresden-Ost 74; BG Köthen 49
- Saxicola rubetra*: G. Sacher 203; K. Illig 112; BG Suhl 84; BG Bautzen 43
- Oenanthe oenanthe*: BG Vogelwarte 169; K. Illig 23; BG Jena 18; BG Hoyerswerda 12
- Turdus pilaris*: BG Vacha 72; H. Tauchnitz 68; BG Claussnitz 50; BG Annaberg 46
- Turdus iliacus*: BG Serrahn 39; BG Vacha 30; P. Illmann 24
- Turdus philomelos*: BG Serrahn 68; BG Leipzig-West 51; Dr. M. Schönfeld 50;
BG Grimma 36
- Turdus viscivorus*: G. Graumann 8; H.-J. Maschke 7; BG Zwönitztal 5; E. Berthold 5
- Locustella naevia*: BG Magdeburg 19; BG Serrahn 14; BG Guben 9
- Locustella fluviatilis*: BG Schwedt 11
- Locustella luscinioides*: BG Serrahn 50; H. Haupt 45; P. Hauff 20; BG Rietzer See 16
- Acrocephalus arundinaceus*: H. Haupt 119; P. Hauff 33; H. Zähr 27
- Acrocephalus scirpaceus*: BG Serrahn 967; BG Tabarz 616; BG Köthen 498;
H. Ölschlegel 457
- Acrocephalus palustris*: BG Tabarz 323; BG Serrahn 210; G. Hildebrandt 125;
BG Magdeburg 118; BG Berlin-Nord 113
- Acrocephalus schoenobaenus*: H. Haupt 159; BG Serrahn 137; BG Rietzer See 71
- Hippolais icterina*: BG Leipzig-West 72; BG Warnemünde 37; BG Berlin-Nord 36
- Sylvia atricapilla*: W. Grote 255; BG Leipzig-West 154; BG Grimma 122
- Sylvia nisoria*: BG Guben 11; BG Warnemünde 9; H. Seeger 8; BG Frankfurt/O 8;
BG Merseburg 8
- Sylvia borin*: BG Leipzig-West 99; BG Tabarz 97; BG Merseburg 95; BG Dessau 84
- Sylvia communis*: W. Böhm 60; BG Guben 31; BG Magdeburg 28; BG Scharfenstein 24;
BG Dessau 23; BG Warnemünde 23
- Sylvia curruca*: BG Merseburg 73; W. Böhm 71; BG Dessau 66; BG Freiberg/Hainichen 54
- Phylloscopus trochilus*: BG Serrahn 198; BG Warnemünde 163; BG Tabarz 156;
BG Dessau 148
- Phylloscopus collybita*: BG Merseburg 159; BG Guben 145; W. Grote 142
- Phylloscopus sibilatrix*: BG Fürstenwalde 398; BG Dresden-Ost 70; BG Tabarz 56
- Regulus regulus*: G. Sacher 203; BG Serrahn 158; W. Semmler 139; S. Oesterle 89
- Regulus ignicapillus*: S. Oesterle 28; BG Serrahn 18; BG Eichsfeld 15
- Muscicapa striata*: BG Eberswalde 26; BG Dresden-Ost 25; W. Böhm 23

- Prunella modularis*: BG Tabarz 157; BG Zwönitztal 146; BG Serrahn 144; BG Annaberg 99
Anthus pratensis: BG Röbel 46; BG Merseburg 24; G. Wagner 21; BG Sonneberg 21
Anthus campestris: BG Hoyerswerda 48
Anthus trivialis: BG Falkensee 29; BG Merseburg 28; BG Neubrandenburg 20
Motacilla alba: BG Arnstadt 232; BG Tabarz 188; BG Merseburg 82
Motacilla cinerea: BG Gera 244; BG Suhl 124; BG Vacha 110; BG Annaberg 105;
 BG Scharfenstein 100
Motacilla flava: BG Schwedt 622; BG Merseburg 525; BG Tabarz 349
Lanius excubitor: H. Tauchnitz 5; W. Böhm 5
Lanius collurio: BG Scharfenstein 81; BG Tabarz 61; BG Eberswalde 58; BG Bautzen 57
Coccothraustes coccothraustes: BG Zwönitztal 149; BG Serrahn 102;
 BG Freiberg/Hainichen 101
Carduelis carduelis: W. Grote 190; BG Annaberg 130
Carduelis cannabina: BG Zeulenroda 178; BG Zwönitztal 68; W. Kruch 67
Carduelis flamma: BG Zwönitztal 215; BG Annaberg 62; BG Freiberg/Hainichen 42
Serinus serinus: BG Zwönitztal 190; W. Grote 114; BG Freiberg/Hainichen 96
Carpodacus erythrinus: BG Warnemünde 64
Loxia curvirostra: BG Serrahn 120; BG Sonneberg 39; F. Bauer 33
Loxia pytyopsittacus: J. Krasselt 17
Fringilla coelebs: BG Arnstadt 265; BG Bad Liebenstein 188; BG Tabarz 187;
 BG Grimma 170
Fringilla montifringilla: BG Tabarz 579; BG Fläming 511; S. Keutsch 147
Emberiza citrinella: BG Zeulenroda 98; BG Eberswalde 48; BG Bad Liebenstein 45;
 BG Arnstadt 44; W. Grote 39; H. Zähr 34
Emberiza hortulanä: BG Bautzen 5
Emberiza schoeniclus: BG Arnstadt 626; BG Tabarz 599; BG Merseburg 440;
 R. Günther 360

Zusammenstellung: H. Pörner

Ausgewählte Wiederfunde

Phalacrocorax carbo — Kormoran

206 954			570 km SSE nach 8,5 Jahren
Njg.	24. 05. 74	Bolzer See (Sternberg) 53.43 N, 11.50 E P. Hauff	
xA	00. 10. 82	Komarice (Ceske Budejovice) 48.53 N, 14.33 E CZE	

Ardea cinerea — Fischreiher

200 611!			374 km WSW nach 83 Tagen
Njg.	08. 05. 82	Wasungen (* Meiningen) 50.40 N, 10.22 E BG Bad Liebenstein	
(x)	30. 07. 82	Etain (Meuse) 49.13 N, 05.39 E FRA	

207 976!			255 km W nach 74 Tagen
Njg.	08. 05. 82	Wasungen BG Bad Liebenstein	
xA	21. 07. 82	Weinfeldermaar 50.11 N, 06.51 E BRD	

201 709!			2175 km SW nach 83 Tagen
Njg.	24. 05. 72	Klaber (Güstrow) 53.48 N, 12.11 E BG Güstrow	
+	00. 08. 72	Montemor-o-Velho 40.09 N, 08.38 W PORTUGAL	

204 652!			251 km NNE nach 219 Tagen
Njg.	15. 05. 82	Winkelstedt (Kalbe) 52.39 N, 11.24 E BG Steckby	
+	(20. 12. 82)	Dranske (Rügen) 54.38 N, 13.14 E	

Botaurus stellaris — Rohrdommel

203 067!			192 km WNW nach 3 Jahren
Njg.	29. 05. 79	Oppitz (* Bautzen) 51.11 N, 14.26 E Dr. G. Creutz	
xA	08. 04. 82	Lebendorf (Bernburg) 51.43 N, 11.48 E	

358 128!			34 km NW nach 34 Tagen
Ad.	31. 07. 81	Altfriedland (* Seelow) 52.32 N, 14.32 E BG Fürstenwalde	
(x)2	03. 09. 81	Wriezen (Bad Freienwalde) 52.43 N, 14.08 E	

Ciconia ciconia — Weißstorch

A 0039			418 km SE nach 4 Jahren
Njg.	25. 06. 77	Jederitz (* Havelberg) 52.48 N, 12.08 E M. Müller	
x2	11. 06. 81	Pecin (Rychnov n. Kneznou) 50.09 N, 16.25 E CZE	

A 0182			832 km NE nach 4 Jahren
Njg.	03. 07. 77	Neuwerder (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E M. Müller	
(x)	14. 08. 81	Dobele/Lettland 56.37 N, 23.16 E SU	

A 0244!			7021 km SSE nach mehr als 2 Jahren
Njg.	24. 06. 78	6 km E Grevesmühlen (Rostock) 53.52 N, 11.12 E G. Wagner	
+	00. 00. 80	Katenga bei Lumomo 07.15 S, 30.00 E ZAIRE	

A 3708			8828 km SSE nach 814 Tagen
Njg.	05. 07. 80	Falkenhain (* Luckau) 51.56 N, 13.36 E K. Illig	
(x)	28. 09. 82	Farm im Nigel District 26.20 S, 28.45 E Südafrika	

A 4390			8052 km SSE nach 156 Tagen
Njg.	03. 07. 81	Bennewitz (* Torgau) 51.31 N, 13.01 E	Dr. W. Engelmann
x2	06. 12. 81	Inyazura (Pounsley District) 18.54 S, 32.18 E	ZIMBABWE
A 5509			9436 km S nach 174 Tagen
Njg.	27. 06. 81	Vieritz (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E	M. Müller
x	18. 12. 81	Middelburg Cape 31.31 S, 25.07 E	Südafrika
A 5901			8661 km SSE nach 430 Tagen
Njg.	01. 07. 81	Belmsdorf (* Bischofswerda) 51.06 N, 14.12 E	Dr. G. Creutz
xA	04. 09. 82	Belfast District 25.30 S, 30.10 E	Südafrika
K 0733			4438 km S nach 7,5 Jahren
Njg.	22. 06. 75	Deutsch (Osterburg) 52.47 N, 11.45 E	G. Wagner
+	(07. 11. 82)	Nguru 12.53 N, 10.30 E	NIGERIA
K 2012			7 km SSW nach 5 Jahren
Njg.	03. 07. 64	Teicha bei Milkel (* Bautzen) 51.18 N, 14.28 E	Dr. G. Creutz
f	14. 07. 69	Camina (Bautzen) 51.15 N, 14.20 E	
			6 km SE v. BO nach 7 bis 15 Jahren
f	17. 08. 71	Kliix (Bautzen) 51.16 N, 14.32 E	
f	05. 07. 75	Klix	
f	BV 16. 06. 79	Klix	
			2 km N v. BO nach 18 Jahren
f	BV 23. 04. 82	Spreewiese (Bautzen) 51.17 N, 14.32 E	
K 2488			93 km E nach 17,25 Jahren
Njg.	30. 06. 64	Schünow (Zossen) 52.13 N, 13.28 E	BG Zeuthen
xA	00. 09. 81	Maniszewo (Rzepin) 52.21 N, 14.49 E	POL
K 9451			9248 km SSE nach 613 Tagen
Njg.	09. 07. 80	Schiass (Zossen) 52.13 N, 13.28 E	G. Schumann
x3	00. 03. 82	bei Pietermaritz 29.37 S, 30.22 E	SÜDAFRIKA
200 156			79 km ENE nach 16 Jahren
Njg.	80. 06. 66	Krakow (* Güstrow) 53.40 N, 12.20 E	BG Krakow am See
f	BV24. 06. 82	Dargelin Hof (Greifswald) 54.02 N, 13.22 E	
209 422			8435 km SSE nach 244 Tagen
Njg.	26. 06. 81	Admannshagen (Bad Doberan) 54.06 N, 11.55 E	G. Graumann
(x)	25. 02. 82	Cashel Area 19.36 S, 32,47 E	ZIMBABWE

Ciconia nigra – Schwarzstorch

212 835!			1185 km SW nach 115 Tagen
Njg.	04. 07. 81	Friedensau (* Burg) 52.13 N, 11.59 E	BG Magdeburg
xA	27. 10. 81	Brassac (Tarn) 43.38 N, 02.30 E	FRA

Anas platyrhynchos – Stockente

429 779			886 km WSW nach 589 Tagen
Ad.	31. 05. 80	Beuchel (* Rügen) 54.32 N, 13.19 E	H. U. Dost
+	F 11. 01. 82	Grove/Canterbury (Kent) 51.18 N, 01.13 E	GBR

Anas strepera – Schnatterente

443 301!			902 km WSW nach 126 Tagen
Ad.	F 18. 06. 81	Heuwiese (* Rügen) 54.26 N, 13.08 E	H. U. Dost
+	22. 10. 81	Long Somme 50.02 N, 01.59 E	FRA
441 110!			1395 km SW nach 521 Tagen
Ad.	05. 06. 80	Barther Oie (* Ribn.-Damgarten) 54.24 N, 12.44 E	E. Sturmhoefel
+	03. 11. 81	Talais (Gironde) 45.28 N, 01.03 W	FRA
443 317!			1320 km WSW nach 198 Tagen
Ad.	16. 06. 82	Beuchel	H. U. Dost
+	31. 12. 82	bei Nantes 47.13 N, 01.35 W	FRA
446 064!			1352 km SW nach 258 Tagen
Ad.	F 01. 06. 81	Böhmken u. Werder (* Wolgast) 53.57 N, 14.02 E	BG Greifswald
+	14. 02. 82	bei Vaccares (Camargue) 43.29 N, 04.35 E	FRA

Anas clypeata – Löffelente

450 124!			1546 km SW nach 86 Tagen
Nfl.	01. 07. 81	Insel Kirr (* Ribn.-Damgarten) 54.25 N, 12.43 E	Dr. A. Stiefel
+	25. 09. 81	Etang de Leon (Landes) 43.54 N, 01.19 W	FRA
5 073 128!			1424 km SW nach 142 Tagen
Nfl.	19. 06. 82	Insel Kirr	Dr. A. Stiefel
+	08. 11. 82	Ste Bazeille (Lot-et-Garonne) 44.32 N, 00.06 E	FRA
5 073 130			1327 km SW nach 156 Tagen
Nfl.	19. 06. 82	Insel Kirr	Dr. A. Stiefel
+	22. 11. 82	Triaise (Vendee) 46.23 N, 01.12 W	FRA

Aythya ferina – Tafelente

446 602!			1310 km WSW nach 1 Jahr
Nfl.	16. 08. 80	Altfriedland (* Seelow) 52.38 N, 14.13 E	BG Fürstenwalde
+	30. 07. 81	La Grande Briere (Loire-Atl.) 47.22 N, 02.15 W	FRA
364 171			267 km NW nach 130 Tagen
Nfl.	18. 07. 82	Altfriedland	BG Fürstenwalde
+	25. 11. 82	Grevesmühlen (Rostock) 53.52 N, 11.12 E	

Aythya fuligula – Reiherente

441 897			395 km S nach 338 Tagen
Nfl.	21. 07. 80	Altfriedland	BG Fürstenwalde
(x)	Ende 06. 81	Klec (Jindrichuv Hradec) 49.06 N, 14.45 E	CZE
442 586	♂ Ra XJ 6472		519 km SSW nach 332 Tagen
Nfl.	16. 08. 80	Altfriedland	BG Fürstenwalde
v♂	15. 07. 81	Ismaning (München) 48.14 N, 11.41 E	BRD
442 584			486 km S nach 462 Tagen
Nfl.	16. 08. 80	Altfriedland	BG Fürstenwalde
ertrunken	22. 11. 81	Steyregg-Donau 48.16 N, 14.24 E	ÖSTERREICH
449 327			1167 km SSW nach 133 Tagen
Nfl.	02. 08. 81	Altfriedland	BG Fürstenwalde
(x)	13. 12. 81	Etang de Biguglia Corse 42.36 N, 09.29 E	FRA
449 401!			932 km W nach 135 Tagen
Nfl.	02. 08. 81	Altfriedland	BG Fürstenwalde
+	15. 12. 81	St. Valery Somme 50.11 N, 01.38 E	FRA

442 525	oo	Sempach Z 39 429	754 km SW nach 486 Tagen
Nfl.	16. 08. 80	Altfriedland BG Fürstenwalde	
voo	F 16. 12. 81	Oberkirch (Luzern) 47.09 N, 08.07 E SUI	
441 868!			2052 km SW nach 166 Tagen
Nfl.	27. 07. 80	Altfriedland BG Fürstenwalde	
+	10. 01. 81	Embalse del Vicario 39.03 N, 03.35 W SPA	
449 419			988 km SW nach 446 Tagen
Nfl.	03. 08. 81	Altfriedland BG Fürstenwalde	
+	23. 10. 82	Grieges (Ain) 46.15 N, 04.51 E FRA	
449 328!			1307 km WSW nach 503 Tagen
Nfl.	02. 08. 81	Altfriedland BG Fürstenwalde	
+	18. 12. 82	Lac de Grand Lieu Loire-Atlantique 47.05 N, 01.40 W FRA	
449 359	oo	Sempach Z 39248	751 km SW nach 136 Tagen
Nfl.	02. 08. 81	Altfriedland BG Fürstenwalde	
voo	M 16. 12. 81	Oberkirch (Luzern) 47.09 N, 08.07 E SUI	
449 426	oo	Sempach Z 40793	754 km SW nach 213 Tagen
Nfl.	03. 08. 81	Altfriedland BG Fürstenwalde	
voo	M 04. 03. 82	Oberkirch (Luzern) 47.09 N, 08.07 E SUI	
449 635			619 km NW nach 70 Tagen
Ad.	F 22. 06. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	
+	31. 08. 82	Agger Tange (Jylland) 56.45 N, 08.15 E DEN	
455 367			370 km E nach 46 Tagen
Nfl.	04. 08. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	
+	19. 09. 82	Myslakowice (Lowicz) 52.07 N, 19.56 E POL	
458 809!			1470 km SW nach 92 Tagen
Nfl.	06. 08. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	
+	06. 11. 82	Lubret St Luc 43.19 N, 00.18 E FRA	
455 094			519 km SSW nach 147 Tagen
Ad.	F 29. 06. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	
xA	23. 11. 82	Ismaning. Teichgebiet (München) 48.14 N, 11.41 E BRD	

Mergus serrator — Mittelsäger

352 209!			901 km SSW nach 6,5 Jahren
Ad.	F 19. 05. 76	Langenwerder (* Wismar) 54.02 N, 11.30 E Dr. H. W. Nehls	
+	Herbst 82	Kanton Waadt (Vaud) 46.35 N, 06.30 E SUI	

Pandion haliaetus — Fischadler

215 640!			4733 km SSW nach 49 Tagen
Njg.	27. 06. 81	Sembzin (Waren) 53.31 N, 12.41 E BG Röbel	
+	00. 08. 81	bei Segou, am Niger 13.42 N, 06.20 W MALI	

Rallus aquaticus — Wasserralle

6 021 185!			1049 km WSW nach 105 Tagen
I.J.	19. 07. 82	Putzarer See (* Anklam) 53.42 N, 13.41 E BG Serrahn	
+	01. 11. 82	Farlington (Portsmouth) 50.50 N, 01.02 W GBR	

Tringa totanus — Rotschenkel

7 194 124!			2868 km SW nach 24 Tagen
Ad.	25. 09. 82	Langenwerder (* Wismar) 54.02 N, 11.30 E	BG Warnemünde
??/	19. 10. 82	Sidi Moussa Qualidia 32.45 N, 09.02 W	MAROKKO

Philomachus pugnax — Kampfläufer

7 161 244!			4493 km SSW nach 473 Tagen
1.J.	F 30. 08. 79	Gülper See (* Rathenow) 52.44 N, 12.16 E	G. Hübner
x	Winter 80	Region Mopti 14.30 N, 04.12 W	MALI

Larus minutus — Zwergmöwe

80 580 976!			516 km N nach 28 Tagen
1.J.	07. 08. 82	Trebnitz (Wittenberg) 51.53 N, 12.39 E	H. Tauchnitz
(x)	04. 09. 82	Mellbystrand (Halland) 56.31 N, 12.57 E	SWE

Delichon urbica — Mehlschwalbe

90 926 753			am BO nach 351 Tagen
Ad.	01. 08. 79	Pappendorf (* Hainichen) 50.59 N, 13.07 E	BG Freiberg/Hainichen
v	17. 07. 80	am BO	
			1663 km S nach 1001 Tagen
v	29. 04. 82	Lunzjata Valley Gozo 36.03 N, 14.14 E	MALTA
90 986 903			111 km E nach 406 Tagen
Njg.	04. 07. 81	Löberschütz (Jena) 50.56 N, 11.36 E	BG Jena
v	14. 08. 82	Pappendorf	
90 986 929			111 km E nach 402 Tagen
Njg.	08. 07. 81	Löberschütz	BG Jena
v	14. 08. 82	Pappendorf	

Riparia riparia — Uferschwalbe

90 915 338			1872 km N nach 642 Tagen
1.J.	16. 09. 79	Templin 4 km NE (Neubrandenburg) 53.07 N, *13.30 E	BG Templin
v	20. 06. 81	Toensvika Tromsø 69.45 N, 19.11 E	NORWEGEN

Sitta europaea — Kleiber

80 562 478			613 km S nach 28 Tagen
Ad.	18. 08. 81	Mölkau (Leipzig) 51.21 N, 12.23 E	BG Leipzig-West
v	15. 09. 81	Romans d'Isonzo (Gorizia) 45.53 N, 13.26 E	ITA

Luscinia luscinia — Sprosser

80 285 190!			1014 km SSE nach 1107 Tagen
Fgl.	15. 05. 79	Kloster/Hiddensee (* Rügen) 54.36 N, 13.07 E	BG Vogelwarte
(x)	27. 05. 82	Pecs 46.05 N, 18.15 E	UNGARN

Saxicola rubetra — Braunkehlchen

90 907 383			2136 km SW nach 311 Tagen
Njg.	13. 06. 81	Schleittau (* Annaberg) 50.34 N, 12.57 E	BG Annaberg
k	(20. 04. 82)	Nador 35.11 N, 02.57 W	MAROKKO

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: 1985

Band/Volume: [1985_6](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Beringungen und Wiederfunde 1982 65-82](#)