

Beringungen und Wiederfunde 1983

Dieses Standardkapitel unserer Berichte dient vorrangig der Information über den im jeweiligen Jahr erreichten Zuwachs des bisher 305 Vogelarten einschließenden Datenspeichers der Beringungszentrale der DDR. Es kennzeichnet den Umfang des für Auswertungen bereitstehenden Materials und macht deutlich, wo Ringfunderbearbeitungen „lohnend“ sind. Alle aufgeführten Beringungen erfolgten in der DDR oder auf Hoher See bzw. in der Antarktis. Die aufgeführten Fundkategorien sind in Heft 2, S. 85-86, erläutert.

Gleichzeitig reflektieren die Zahlen die zielgerichtete und oft aufwendige Arbeit der inzwischen fast 400 Beringer unseres Landes. Neu angelaufene Beringungsprogramme drücken sich in höheren Beringungszahlen aus (z. B. Lachmöwe), langfristige Fangaktionen in einer großen Anzahl von Ortsfunden. Die Anzahl beringter „Pull.“ in Spalte 2 (in der alle als NJG., NFL und EFL gekennzeichneten Vögel zusammengefaßt sind) zeigt, in welcher Weise die Mehrzahl der Ringvögel in die Hand des Beringers gelangte. 1983 wurden insgesamt 32,1 % aller Markierungen bei Individuen vorgenommen, deren Alter und Herkunft genau bekannt waren. Bei vielen Arten sollte sich dieser Anteil im Sinne der in Heft 4 erläuterten Aufgabenstellung erweitern lassen!

Die als herausragend genannten Beringungen stellen zumeist wirklich aner kennenswerte Leistungen dar; z. T. zeigen sie aber auch, bei welchen Arten die Möglichkeiten zur Markierung noch nicht umfassend genutzt werden (z. B. *Podiceps cristatus*, *Gallinula chloropus*, *Turdus iliacus* und einige in der Aufstellung nicht genannte Arten, wie *Columba palumbus*, *Streptopelia turtur*, *Emberiza calandra* u. a.). Darüber hinaus erlaubt diese Auflistung allen Interessenten an einer bestimmten Art, sich rasch mit entsprechenden Spezialisten bekanntzumachen und mit diesen für gemeinsame Bearbeitungen zusammenzutun.

Die ausgewählten Wiederfunde illustrieren die trockenen Statistikzahlen und deuten die in ihnen enthaltene Informationsfülle an. Jeder genannte WF erzählt eine interessante Geschichte! Die Funde von Elfenbeinmöwen in Kanada und Grönland, 17 Jahre nach ihrer Beringung durch H. W. NEHLS, z. B. verweisen auf die inzwischen weltweite Verbreitung von Vögeln mit Hiddensee-Ringen. Auch diese Übersicht soll anregen, sich mit dem bei uns gespeicherten Material auseinanderzusetzen und durch Auswertungen zur Erweiterung des Wissens über die einzelnen Vogelarten beizutragen.

Verwiesen werden muß darauf, daß jede Statistik nur so exakt sein kann, wie die in ihr zusammengefaßten Angaben es im einzelnen auch sind. Fehler in den Ausgangsdaten (z. B. in den Beringungslisten) gehen natürlich in deren Summen ein! Leider macht die rechnergedruckte Zusammenstellung nicht allzu selten auf eine nur sehr flüchtige Durchsicht der Beringungskontrolllisten durch die Beringer aufmerksam. Eine Kontrolliste, die 5 Blauschwanz(*Tarsiger cyanurus*)-Beringungen nennt und die der Beringer als fehlerfrei bestätigte, wurde mit Sicherheit nicht kontrolliert! Derart auffällige Fehler werden zwar von uns erkannt und korrigiert, bei anderen ist uns das kaum möglich. Auch in dieser Hinsicht ist die Statistik ein Spiegelbild der Arbeit der Beringer. Die EDV, allzugern als Ursache für Mängel genannt, macht hier auf abzustellende Mängel aufmerksam.

A. S.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Anzahl der Beringungen Number of ringings			Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries				
	1983			1983				
				Fern- funde F	Nah- funde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO	
	Pull.	Übrige Others	Σ	Long- distance recoveries	Short- distance recoveries	Longterm recoveries at ringing place	Shortterm recoveries at ringing place	
				1964- 1983				
<i>Gavia stellata</i>	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Gavia arctica</i>	0	1	1	7	0	0	0	0
<i>Podiceps ruficollis</i>	9	20	29	724	0	0	1	0
<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Podiceps nigricollis</i>	0	0	0	113	0	0	0	0
<i>Podiceps cristatus</i>	7	3	10	212	1	0	0	0
<i>Podiceps grisegena</i>	0	0	0	47	0	0	0	0
<i>Diomedea exulans</i>	0	0	0	6	0	0	1	0
<i>Diomedea melanophris</i>	0	0	0	138	0	0	0	0
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	0	0	0	82	0	0	0	0
<i>Diomedea chrysostoma</i>	0	0	0	14	0	0	0	0
<i>Diomedea cauta</i>	0	0	0	10	0	0	0	0
<i>Phoebastria palpebrata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Macronectes giganteus</i>	350	30	380	791	1	0	0	0
<i>Daption capensis</i>	0	0	0	437	0	0	0	0
<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	1643	0	0	0	0
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	0	0	0	582	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Puffinus gravis</i>			0	0	93	0	0	0	0
<i>Puffinus griseus</i>		0	0	0	37	0	0	0	0
<i>Oceanites oceanicus</i>		0	0	0	8	0	0	0	0
<i>Pelagodroma marina</i>		0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Hydrobates pelagicus</i>		0	0	0	9	0	0	0	0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>		0	0	0	23	0	0	0	0
<i>Oceanodroma markhami</i>		0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Sula sula</i>		0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Sula bassana</i>		0	0	0	7	0	0	0	0
<i>Sula bassana capensis</i>		0	0	0	99	0	0	0	0
<i>Sula leucogaster</i>		0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Phalacrocorax carbo</i>		1	1	2	375	0	0	1	0
<i>Phalacrocorax capensis</i>		0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phalacrocorax atriceps</i>		0	0	0	17	0	0	0	0
<i>Ardea cinerea</i>	307		1	308	2248	12	3	1	5
<i>Egretta garzetta</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Ixobrychus minutus</i>	0	1	1	1	192	0	0	0	0
<i>Botaurus stellaris</i>	9	1	10	10	208	0	0	0	0
<i>Ciconia ciconia</i>	1396		6	1402	22161	43	54	32	43
<i>Ciconia nigra</i>	8	0	0	8	66	1	0	0	1
<i>Cygnus cygnus</i>	0	2	2	2	25	0	1	0	0
<i>Cygnus olor</i>	218		961	1179	18250	300	725	726	1462
<i>Anser anser</i>	32		167	199	1606	61	9	8	0
<i>Anser albifrons</i>	0	0	0	0	73	0	0	0	0
<i>Anser fabalis</i>	0	1	1	1	1840	13	3	5	0
<i>Branta bernicla</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Branta canadensis</i>	0	0	12	12	53	0	1	0	0
<i>Tadorna ferruginea</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Tadorna tadorna</i>	8	63	71	71	955	2	1	0	7
<i>Anas platyrhynchos</i>	221		558	779	9012	13	8	37	27
<i>Anas querquedula</i>	2	0	17	17	142	0	0	0	0
<i>Anas crecca</i>			275	277	1341	8	0	0	8
<i>Anas acuta</i>	15		2	17	54	0	0	0	0
<i>Anas penelope</i>	0	0	1	1	2	0	0	0	0
<i>Anas strepera</i>	36		33	69	429	2	2	2	1
<i>Anas clypeata</i>	130		7	137	906	2	0	0	0
<i>Netta rufina</i>	0	0	0	0	1	0	0	0	0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Aythya ferina</i>	16		18	34	1378	6	1	0	0
<i>Aythya fuligula</i>	96		56	154	1382	10	0	0	3
<i>Aythya nyroca</i>	0	0	1	1	5	0	0	0	0
<i>Bucephala clangula</i>	0	0	1	1	572	0	0	0	0
<i>Clangula hyemalis</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Somateria mollissima</i>	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Somateria spectabilis</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Melanitta nigra</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Melanitta fusca</i>	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Mergus merganser</i>	0	0	7	7	13	0	0	0	0
<i>Mergus serrator</i>	3		13	16	988	0	0	3	3
<i>Pernis apivorus</i>	11		0	11	331	1	0	0	0
<i>Milvus migrans</i>	187		0	187	1519	2	0	0	0
<i>Milvus milvus</i>	594		1	595	4378	7	7	1	5
<i>Accipiter gentilis</i>	393		65	448	3811	3	16	11	8
<i>Accipiter nisus</i>	277		162	439	3398	7	11	1	10
<i>Buteo buteo</i>	1078		98	1176	11271	28	23	20	19
<i>Buteo lagopus</i>	0		2	2	75	0	0	0	0
<i>Aquila pomarina</i>	1		0	1	6	0	0	0	0
<i>Haliaeetus albicilla</i>	19		2	21	53	0	0	0	0
<i>Circus cyaneus</i>	6		0	6	225	0	0	0	0
<i>Circus pygargus</i>	7		0	7	140	0	0	0	0
<i>Circus aeruginosus</i>	1026		6	1034	12544	8	6	4	5
<i>Pandion haliaetus</i>	62		0	62	210	2	0	1	0
<i>Falco peregrinus</i>	3		0	3	6	0	0	0	0
<i>Falco subbuteo</i>	53		1	56	302	0	0	0	0
<i>Falco columbarius</i>	0		0	0	19	0	0	0	0
<i>Falco tinnunculus</i>	925		129	1054	11690	12	27	13	20
<i>Tetrao urogallus</i>	0		1	1	60	0	0	0	0
<i>Lyrurus tetrix</i>	0		0	0	1	0	0	0	0
<i>Coturnix coturnix</i>	0		0	0	13	0	0	0	0
<i>Phasianus colchicus</i>	0		0	0	515	0	0	0	0
<i>Grus grus</i>	0		0	0	7	0	0	0	0
<i>Rallus aquaticus</i>	19		102	121	1301	2	1	0	1
<i>Crex crex</i>	0		1	1	5	0	0	0	0
<i>Porzana parva</i>	6		4	10	36	0	0	0	0
<i>Porzana porzana</i>	0		15	15	274	0	0	0	1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Gallinula chloropus</i>		6	47	53	1916	1	1	0	0
<i>Fulica atra</i>	420		203	623	10747	5	13	26	13
<i>Otis tarda</i>	20		2	22	312	0	0	1	1
<i>Haematopus ostralegus</i>	32		36	68	1004	0	0	10	2
<i>Vanellus vanellus</i>	343		80	423	7616	6	1	0	1
<i>Pluvialis squatarola</i>	0		75	75	668	0	0	0	0
<i>Pluvialis apricaria</i>	0		0	0	7	0	0	0	0
<i>Charadrius hiaticula</i>	183		200	383	3631	8	1	1	5
<i>Charadrius dubius</i>	88		85	173	1931	0	0	0	5
<i>Charadrius alexandrinus</i>	0		0	0	6	0	0	0	0
<i>Numenius phaeopus</i>	0		36	36	96	0	0	0	0
<i>Numenius arquata</i>	3		15	18	259	1	0	0	0
<i>Limosa limosa</i>	30		0	50	606	1	0	0	0
<i>Limosa lapponica</i>	0		98	98	499	0	0	0	0
<i>Tringa erythropus</i>	0		17	17	194	1	0	0	0
<i>Tringa totanus</i>	50		387	437	5463	12	4	0	14
<i>Tringa nebularia</i>	0		77	77	391	0	0	0	3
<i>Tringa ochropus</i>	4		22	25	388	0	0	0	2
<i>Tringa glareola</i>	0		201	201	3491	6	0	0	8
<i>Tringa hypoleucos</i>	2		505	507	10458	2	0	1	19
<i>Tringa terek</i>	0		0	0	2	0	0	0	0
<i>Arenaria interpres</i>	0		37	37	398	1	0	0	1
<i>Gallinago media</i>	0		0	0	3	0	0	0	0
<i>Gallinago gallinago</i>	16		1039	1055	6602	13	0	0	14
<i>Lymnocyptes minimus</i>	0		32	32	417	0	0	0	0
<i>Scolopax rusticola</i>	4		2	6	50	1	0	0	0
<i>Calidris alba</i>	0		16	16	288	0	0	0	0
<i>Calidris canutus</i>	0		163	163	1577	0	0	0	0
<i>Calidris minuta</i>	0		70	70	1452	0	0	0	3
<i>Calidris temminckii</i>	0		4	4	146	1	0	0	0
<i>Calidris maritima</i>	0		0	0	3	0	0	0	0
<i>Calidris alpina</i>	12		2401	2413	20359	23	2	7	15
<i>Calidris ferruginea</i>	0		43	43	966	0	0	0	0
<i>Limicola falcinellus</i>	0		1	1	58	0	0	0	0
<i>Phijomachus pugnax</i>	33		58	91	1911	0	0	0	0
<i>Recurvirostra avosetta</i>	162		7	169	1837	0	0	0	0
<i>Phalaropus lobatus</i>	0		0	0	15	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Stercorarius skua	0	0	0	222	0	0	0	0
Stercorarius pomarinus	0	0	0	5	0	0	0	0
Stercorarius parasiticus	0	0	0	9	0	0	0	0
Stercorarius longicaudus	0	0	0	8	0	0	0	0
Pagophila eburnea	0	0	0	143	2	0	0	0
Larus canus	166	23	189	9885	4	3	1	4
Larus argentatus	0	0	0	1492	0	1	0	0
Larus fuscus	0	0	0	1	0	0	0	0
Larus marinus	0	0	0	10	0	0	0	0
Larus hyperboreus	0	0	0	6	0	0	0	0
Larus melanocephalus	4	0	4	73	0	1	0	1
Larus ridibundus	4275	137	4412	16961	20	22	5	39
Larus minutus	0	0	0	9	0	0	0	0
Larus dominicanus	0	0	0	19	0	0	0	0
Rissa tridactyla	0	0	0	93	0	0	0	0
Chlidonias niger	37	8	45	1382	1	0	0	0
Hydroprogne caspia	0	0	0	4	0	0	0	0
Sterna hirundo	1379	21	1400	17300	3	2	3	4
Sterna paradisaea	35	39	74	2962	0	7	27	3
Sterna albifrons	110	10	120	1663	0	1	7	6
Sterna sandvicensis	808	77	885	12454	6	2	4	2
Sterna vittata	0	0	0	2	0	0	0	0
Plautus alle	0	0	0	4	0	0	0	0
Uria lomvia	0	0	0	4	0	0	0	0
Uria aalge	0	0	0	1	0	0	0	0
Cepphus grylle	0	0	0	1	0	0	0	0
Colymba oenas	181	5	186	2034	5	2	0	1
Colymba palumbus	19	5	24	1165	0	0	1	0
Streptopelia turtur	6	15	21	147	0	0	0	0
Streptopelia decaocto	97	69	166	4359	0	0	4	1
Cuculus canorus	29	14	43	805	0	0	0	1
Tyto alba	568	53	621	8179	8	40	11	10
Bubo bubo	18	0	18	310	1	1	0	0
Glaucidium passerinum	32	11	43	128	0	0	0	0
Athene noctua	23	13	36	255	0	1	2	4
Strix aluco	497	65	562	4397	0	5	22	12
Asio otus	125	54	179	3995	2	1	0	3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Asio flammeus</i>			3	3	116	0	0	0	0
<i>Aegolius funereus</i>	242		37	279	2059	0	0	0	0
<i>Caprimulgus europaeus</i>	2		12	14	149	0	3	6	2
<i>Apus apus</i>	160		897	1057	8303	2	2	11	2
<i>Alcedo atthis</i>	104		649	753	7161	4	2	1	127
<i>Merops apiaster</i>	0		0	0	41	0	0	0	0
<i>Upupa epops</i>	0		1	1	155	0	0	0	0
<i>Coracias garrulus</i>	0		0	0	44	0	0	0	0
<i>Jynx torquilla</i>	97		34	131	7125	0	0	0	0
<i>Picus viridis</i>	0		7	7	486	0	0	0	0
<i>Picus canus</i>	6		6	12	248	0	0	0	0
<i>Dryocopus martius</i>	240		16	256	1981	0	2	1	0
<i>Dendrocopos major</i>	157		297	454	8514	0	3	26	47
<i>Dendrocopos medius</i>	4		10	14	334	0	0	3	6
<i>Dendrocopos minor</i>	5		22	27	868	0	0	0	2
<i>Galerida cristata</i>	10		9	19	648	0	0	0	0
<i>Lullula arborea</i>	42		19	61	536	0	0	0	0
<i>Alauda arvensis</i>	90		31	121	2937	1	0	0	0
<i>Eremophila alpestris</i>	0		0	0	168	0	0	0	0
<i>Hirundo rustica</i>	15		184	199	34399	0	0	1	1
<i>Delichon urbica</i>	292		1541	1833	46976	0	1	0	23
<i>Riparia riparia</i>	4		1854	1858	32690	2	1	14	243
<i>Oriolus oriolus</i>	35		19	54	1237	0	0	1	0
<i>Corvus corax</i>	176		37	213	2826	1	4	1	4
<i>Corvus corone</i>	43		42	85	3102	1	4	1	5
<i>Corvus frugilegus</i>	1		1799	1800	8821	10	5	2	15
<i>Corvus monedula</i>	322		37	359	2917	1	0	3	2
<i>Pica pica</i>	39		13	52	1521	0	1	1	1
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	13		32	32	357	0	0	0	2
<i>Garrulus glandarius</i>	34		259	293	5334	1	0	3	2
<i>Parus major</i>	49		1796	1845	59619	1	0	137	284
<i>Parus caeruleus</i>	33		1055	1088	28088	0	0	63	147
<i>Parus ater</i>	1605		916	2521	53712	0	1	26	79
<i>Parus cristatus</i>	181		169	350	9692	0	0	0	12
<i>Parus palustris</i>	73		322	395	11577	0	1	31	48
<i>Parus montanus</i>	34		566	600	10619	0	0	14	86
<i>Aegithalos caudatus</i>	58		322	380	8178	0	0	24	12

	2	3	4	5	6	7	8	9
1								
Remiz pendulinus	299	529	828	3706	4	18	1	110
Panurus biarmicus	23	92	115	2261	0	0	1	5
Sitta europaea	592	494	1086	15739	0	0	36	180
Certhia familiaris	122	174	296	5976	0	0	7	15
Certhia brachydactyla	84	217	301	3585	0	0	2	13
Cinclus cinclus	667	170	837	7917	0	5	3	24
Troglodytes troglodytes	334	427	761	12985	0	0	4	17
Erithacus rubecula	138	1464	1602	78908	6	1	18	139
Luscinia luscinia	18	130	148	1857	0	1	5	17
Luscinia megarhynchos	73	453	526	7566	0	1	12	23
Luscinia svecica	10	38	48	1008	0	0	2	1
Tarsiger cyanurus	0	0	0	1	0	0	0	0
Phoenicurus ochruros	1629	702	2331	36685	2	2	9	38
Phoenicurus phoenicurus	667	464	1131	33518	1	1	3	23
Saxicola rubetra	388	141	529	7464	0	6	7	4
Saxicola torquata	0	0	0	87	0	0	0	0
Oenanthe oenanthe	122	86	208	4523	0	0	15	0
Turdus torquatus	4	0	4	54	0	0	0	0
Turdus merula	478	819	1297	12265	3	1	30	100
Turdus pilaris	601	345	946	14042	1	0	0	9
Turdus iliacus	0	107	107	5422	3	0	0	4
Turdus philomelos	285	441	726	9494	6	1	7	17
Turdus viscivorus	3	6	9	352	0	0	0	0
Cettia cetti	0	0	0	1	0	0	0	0
Locustella naevia	4	130	134	1531	0	0	1	16
Locustella fluviatilis	4	36	40	336	0	0	0	4
Locustella luscinioides	29	195	224	1926	0	0	0	13
Acrocephalus arundinaceus	4	158	162	5901	0	0	0	22
Acrocephalus scirpaceus	561	5916	6477	92315	4	5	141	956
Acrocephalus palustris	187	2109	2296	27294	0	1	14	201
Acrocephalus schoenobaenus	32	386	418	10415	1	0	10	19
Acrocephalus paludicola	0	0	0	482	0	0	0	0
Hippobolais icterina	92	411	503	9707	1	1	3	19
Sylvia atricapilla	190	2405	2595	31634	1	1	5	110
Sylvia nisoria	55	108	163	2130	0	0	1	7
Sylvia borin	172	1765	1937	33275	0	1	14	90
Sylvia communis	83	502	585	15842	0	0	1	10

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Sylvia curruca</i>	224	1177	1401	20016	1	2	10	67
<i>Sylvia cantillans</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phylloscopus trochilus</i>	103	2039	2142	39441	2	1	10	83
<i>Phylloscopus collybita</i>	263	2413	2676	47296	0	0	13	189
<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	637	314	951	8315	0	0	3	2
<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0	0	13	0	0	0	0
<i>Regulus regulus</i>	8	1033	1041	29685	0	0	5	29
<i>Regulus ignicapillus</i>	10	112	122	1778	0	0	0	1
<i>Muscicapa striata</i>	213	116	329	7394	0	0	1	0
<i>Ficedula hypoleuca</i>	523	172	695	80118	0	1	0	13
<i>Ficedula albicollis</i>	0	1	1	20	0	0	0	0
<i>Ficedula parva</i>	1	8	9	295	0	0	0	0
<i>Prunella modularis</i>	122	1433	1555	29816	1	3	21	105
<i>Anthus pratensis</i>	88	159	247	3610	0	0	0	3
<i>Anthus novaeseelandiae</i>	0	1	1	2	0	0	0	0
<i>Anthus campestris</i>	11	26	37	365	0	0	0	0
<i>Anthus trivialis</i>	120	251	371	7639	0	0	2	3
<i>Anthus cervinus</i>	0	1	1	34	0	0	0	0
<i>Anthus spinoletta</i>	0	35	35	276	0	0	0	2
<i>Motacilla alba</i>	581	1129	1710	27048	1	0	6	31
<i>Motacilla flava</i>	89	1449	1538	33697	1	0	7	0
<i>Motacilla cinerea</i>	869	531	1400	15401	1	2	8	21
<i>Bombicilla garrulus</i>	0	0	0	1597	0	0	0	0
<i>Lanius excubitor</i>	6	16	22	1327	0	0	0	1
<i>Lanius senator</i>	0	0	0	32	0	0	0	0
<i>Lanius collurio</i>	856	358	1214	18612	0	0	0	21
<i>Sturnus vulgaris</i>	3	324	327	10619	2	2	4	0
<i>Passer domesticus</i>	5	132	137	5053	0	0	3	9
<i>Passer montanus</i>	12	470	482	7618	0	0	17	19
<i>Coccothraupis coccyzina</i>	31	950	981	21194	0	4	6	30
<i>Carduelis chloris</i>	18	438	456	25479	2	5	26	8
<i>Carduelis carduelis</i>	92	1026	1118	32321	3	1	2	6
<i>Carduelis spinus</i>	4	555	559	52853	0	0	0	5
<i>Carduelis cannabina</i>	456	422	878	3966	1	0	1	4
<i>Carduelis flavirostris</i>	0	4	4	26029	0	0	0	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Corduelis flammea</i>	13	690	703	21450	1	6	2	25
<i>Serinus citrinella</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Serinus serinus</i>	45	722	767	11814	2	1	2	4
<i>Phyrhula phyrhula</i>	44	478	522	36565	1	1	7	61
<i>Carpodacus erythrinus</i>	53	6	59	397	0	4	2	28
<i>Loxia curvirostra</i>	0	2295	2295	14044	0	1	0	6
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	0	18	18	147	0	0	0	0
<i>Loxia leucoptera</i>	0	1	1	9	0	0	0	0
<i>Fringilla coelebs</i>	212	3539	3751	58239	0	4	25	50
<i>Fringilla montifringilla</i>	0	1206	1206	56119	2	2	1	18
<i>Emberiza calandra</i>	0	5	5	3010	0	0	0	0
<i>Emberiza citrinella</i>	110	530	640	20630	0	2	3	13
<i>Emberiza hortulana</i>	8	2	10	193	0	0	0	0
<i>Emberiza schoeniclus</i>	155	4430	4585	66482	6	0	57	317
<i>Calcarius lapponicus</i>	0	0	0	16	0	0	0	0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Porphyryula flavirostris</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Chionis alba</i>	0	0	0	54	0	0	0	0
<i>Pterodroma cooki</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Pterodroma brevirostris</i>	0	0	0	5	0	0	0	0
<i>Halobaena caerula</i>	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0	0	10	0	0	0	0
<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0	0	24	0	0	0	0
<i>Garrodia nereis</i>	0	0	0	4	0	0	0	0
<i>Acridotheres tristis</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Pygoscelis adeliae</i>	0	0	0	7	0	0	0	0
<i>Pygoscelis antarctica</i>	0	0	0	353	0	0	0	0
<i>Pygoscelis papua</i>	0	0	0	34	0	0	0	0
<i>Eudyptes chrysolophus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
Summe (total)	35463	74852	110315	2016479	767	1128	1973	6387

Herausragende Beringungen 1983

In Klammern steht die Anzahl der nichtflügel beringten Vögel.

- Podiceps ruficollis*: BG Tabarz 16 (9)
Podiceps cristatus: BG Tabarz 8 (7)
Ardea cinerea: K. Behr (62); H. Seeger (51); BG Bad Liebenstein (34); BG Finkenmühle (33); W. Teubert (32); K. Illig (31)
Botaurus stellaris: H. Menzel (7)
Ciconia ciconia: M. Müller (161); BG Lübtheen 118 (117); H. Haupt (96)
Anser anser: Zentr. f. Wasservogel. DDR 175 (18); BG Serrahn 10 (1); P. Illmann (9)
Tadorna tadorna: Dr. H.-W. Nehls 62 (2)
Anas platyrhynchos: BG Schwerin 195 (61); BG Berlin-Ost 113; Dr. A. Stiefel (107)
Anas querquedula: BG Tabarz 10
Anas crecca: BG Merseburg 88; H. Tauchnitz 63; BG Pleisse/Wyrha 58
Anas acuta: Dr. A. Stiefel (15)
Anas strepera: Dr. A. Stiefel 40 (36); BG Greifswald 12
Anas clypeata: Dr. A. Stiefel (130)
Aythya ferina: BG Schwerin 29 (15)
Aythya fulgula: BG Schwerin 134 (92); H. U. Dost 12
Milvus milvus: Prof. Dr. M. Stubbe (91); W. Gleichner (90)
Milvus migrans: W. Gleichner (35); BG Falkensee (30)
Accipiter gentilis: BG Falkensee 47 (40); BG Zeuthen (41); BG Hoyerswerda 39 (33)
Accipiter nisus: BG Auma 76 (74); BG Karl-Marx-Stadt (72); BG Hoyerswerda (47); BG Ilmenau (23)
Buteo buteo: BG Falkensee 83 (81); H. Stohn 83 (81); BG Grimma 78 (76); W. Böhm (73)
Circus aeruginosus: BG Magdeburg (271); W. Gleichner (100); H. Menzel (65)
Falco subbuteo: BG Eberswalde (10)
Falco tinnunculus: BG Greiz 206 (198); BG Grimma (70); BG Clausnitz 61 (51); BG Jena 40 (37)
Rallus aquaticus: BG Schwedt 27 (7); BG Merseburg 18; H. Haupt 15 (8); BG Berlin-Nord 14 (3)
Porzana parva: BG Schwedt 10 (6)
Gallinula chloropus: W. Grote 10
Fulica atra: BG Tabarz 401 (376); BG Leipzig-West 69 (2)
Haematopus ostralegus: Dr. U. Brenning 20 (8); BG Vogelwarte 14 (13)
Vanellus vanellus: Dr. A. Stiefel (155); BG Merseburg 106 (64)
Pluvialis squatarola: BG Warnemünde 34; Dr. H.-W. Nehls 14; G. Wagner 13
Charadrius hiaticula: BG Vogelwarte 142 (109); BG Greifswald 115 (65)
Charadrius dubius: BG Tabarz 38 (5); BG Freiberg/Hainichen 16 (14)
Numenius phaeopus: Dr. H.-W. Nehls 31
Limosa limosa: Dr. A. Stiefel (50)
Limosa lapponica: G. Wagner 58; BG Warnemünde 19
Tringa totanus: Dr. U. Brenning 154; W. Kruch 85 (3); Dr. H.-W. Nehls 67; Dr. A. Stiefel (44)
Tringa nebularia: BG Tabarz 33; BG Vogelwarte 16
Tringa glareola: BG Tabarz 127; H. Tauchnitz 32
Tringa hypoleucos: BG Tabarz 145; W. Teubert 83; BG Merseburg 67
Gallinago gallinago: BG Tabarz 491; BG Sangerhausen 136; BG Merseburg 78; BG Vogelwarte 74
Lymnocyptes minimus: BG Tabarz 14
Calidris canutus: G. Wagner 64; BG Warnemünde 37; Dr. H.-W. Nehls 36
Calidris minuta: BG Tabarz 51
Calidris alpina: BG Warnemünde 1174; Dr. H.-W. Nehls 344; G. Wagner 216; Dr. U. Brenning 201; Dr. H. Zimmermann 201
Philomachus pugnax: Dr. A. Stiefel 38 (33); BG Tabarz 27
Recurvirostra avosetta: Dr. A. Stiefel (135); BG Sassnitz (15)
Larus canus: W. Tauchnitz (157); BG Magdeburg 22
Chlidonias niger: P. Hauff (26); BG Falkensee 11 (9)
Sterna hirundo: BG Greifswald (417); H. U. Dost (203); Dr. A. Stiefel 188 (186); BG Krakow a. S. (184)
Sterna paradisaea: Dr. U. Brenning 55 (19); W. Kruch 19 (16)

- Sterna albifrons*: BG Vogelwarte 109 (102)
Sterna sandvicensis: H. U. Dost 840 (781); Dr. U. Brenning 45 (27)
Columba oenas: R. Möckel 96 (91); BG Preillipp (22); BG Dresden-Mitte (17)
Tyto alba: BG Grimma 100 (90); BG Buckow 62 (56); BG Greiz 55 (51); W. Teubert 47 (41)
Athene noctua: R. Bachmann 11; BG Buckow 9 (6)
Strix aluco: BG Greiz 62 (48); BG Neubrandenburg 55 (47); BG Sangerhausen 33 (32)
Asio otus: BG Buckow 20 (8); BG Falkensee 18 (5); BG Leipzig-West 14 (4)
Aegolius funereus: BG Preillipp 174 (155); BG Finkenmühle 41 (34); BG Ilmenau 19 (18);
 BG Arnstadt 18 (14)
Caprimulgus europaeus: H. Löcher 12
Apus apus: BG Leipzig-West 679 (1); W. Grote 88; BG Jena 56; BG Eberswalde 51 (34)
Alcedo atthis: BG Fürstenwalde 132; BG Templin 68 (67); H. Haupt 62; P. Illmann 35 (18)
Jynx torquilla: W. Böhm 22 (21); H. Haupt (15); BG Guben 12 (7); H. Gehlhaar 12 (9)
Dryocopus martius: BG Preillipp 125 (123); BG Ilmenau (28); BG Dresden-Mitte 22 (20)
Dendrocopos major: BG Jena 57 (52); H. Haupt 35 (1); BG Falkensee 34 (9); BG Clausnitz
 31 (26)
Lullula arborea: BG Hoyerswerda 21 (19); H.-J. Maschke 15 (4)
Alauda arvensis: BG Dresden-Ost (20); BG Hoyerswerda (19); BG Arnstadt 15 (8); BG
 Vogelwarte 14 (9)
Riparia riparia: BG Clausnitz 538; BG Berlin-Nord 310; BG Magdeburg 295 (1); BG Neu-
 brandenburg 125
Oriolus oriolus: BG Guben 18 (17)
Corvus corax: BG Serrahn 38 (12); BG Falkensee (18); BG Buckow (17); BG Berlin (14);
 K. Illig (13); BG Schwedt (12)
Corvus corone: F. Bauer 27; BG Tabarz 14 (12)
Corvus frugilegus: BG Leipzig-West 481; BG Bautzen 465; F. Bauer 329; K. Grasse 288;
 BG Sonneberg 201
Corvus monedula: BG Jena 123; BG Bad Liebenstein (49); BG Rheinsberg (27)
Nucifraga caryocatactes: BG Arnstadt 14 (9)
Garrulus glandarius: BG Tabarz 115
Parus caeruleus: BG Serrahn 273 (12); BG Grimma 172; BG Dessau 153; BG Leipzig-West
 134
Parus ater: R. Möckel 491 (398); BG Zwönitztal 206 (148); BG Auma 191 (172); BG Zeulen-
 roda 186 (178)
Parus cristatus: R. Möckel 67 (46); Dr. G. Creutz (28); BG Dresden-Ost 25 (6); St. Ernst
 (25)
Parus palustris: BG Dresden-Ost 49 (31); BG Serrahn 39
Parus montanus: BG Tabarz 62; BG Zwönitztal 44 (7)
Aegithalos caudatus: BG Merseburg 34 (9); BG Frankfurt/O. 28; BG Neubrandenburg 27
 (19)
Remiz pendulinus: BG Köthen 193 (145); H. Haupt 116 (20); Dr. M. Schönfeld 90 (64); BG
 Dessau 61 (11)
Panurus biarmicus: BG Serrahn 43; BG Rietzer See 42 (17); BG Conventer See 14
Sitta europaea: BG Jena 111 (105); BG Dresden-Ost 79 (36); BG Serrahn 64; H. Haupt 58
 (56); BG Freiberg/Hainichen 52 (34); P. Brauer 47 (40)
Certhia familiaris: BG Dresden-Ost 29 (18); BG Zeulenroda 26 (25)
Certhia brachydactyla: F. Plaschka 62, BG Dresden-Ost 24 (17)
Cinclus cinclus: BG Großbreitenbach 172 (145); BG Suhl 158 (138); BG Freiberg/Hainichen
 108 (79); BG Tabarz 91 (75); BG Scharfenstein 77 (53)
Troglodytes troglodytes: BG Zwönitztal 110 (109); BG Tabarz 56 (12); BG Grimma 45 (11);
 BG Saalburg 34 (31)
Erethacus rubecula: BG Grimma 303; BG Serrahn 241 (1); BG Steckby 167; BG Leipzig-
 West 102
Luscinia luscinia: BG Schwedt 62 (18); BG Serrahn 23; BG Frankfurt/O 11; BG Pasewalk
 10
Luscinia megarhynchos: W. Böhm 52 (10); K. Grasse 50; W. Grote 43 (5); BG Frankfurt/O.
 37 (18); BG Steckby 35 (17)
Luscinia svecica: BG Schwedt 27 (10)
Phoenicurus ochruros: BG Zwönitztal 220 (102); BG Freiberg/Hainichen 108 (87); BG Son-
 neberg 99 (15); BG Gera 93 (90); U. Bieselt (94); BG Clausnitz 89 (83)
Phoenicurus phoenicurus: BG Dresden-Ost 88 (85); BG Zwönitztal 86 (22); W. Teubert 62
 (48); BG Bad Liebenstein 39 (15)
Saxicola rubetra: BG Saalburg 202 (157); K. Illig 114 (99); BG Suhl (59)
Oenanthe oenanthe: BG Vogelwarte 110 (74); BG Frankfurt/O. 16 (15)
Turdus pilaris: BG Tabarz 197 (190); H. Tauchnitz 134; BG Sangerhausen 93 (90)

- Turdus iliacus*: BG Leipzig-West 26; M. Kolbe 15; H. Tauchnitz 14
Turdus philomelos: BG Tabarz 98 (56); BG Grimma 90; BG Leipzig-West 46 (12)
Locustella naevia: BG Magdeburg 21; BG Serrahn 16 (1); BG Dessau 15
Locustella fluviatilis: BG Schwedt 15 (4)
Locustella luscinioides: H. Haupt 65 (1); BG Serrahn 46; BG Schwedt 36 (18); BG Conventer See 21; BG Rietzer See 18 (10)
Acrocephalus arundinaceus: H. Haupt 47; BG Serrahn 26; BG Schwedt 19; BG Dessau 12
Acrocephalus scirpaceus: BG Serrahn 934 (3); BG Tabarz 624 (34); BG Köthen 550; BG Conventer See 537; H. Oelschlegel (418);
Acrocephalus palustris: BG Tabarz 439 (8); G. Hildebrandt 145; BG Serrahn 142; W. Boehm 110
Acrocephalus schoenobaenus: H. Haupt 104; BG Serrahn 67; BG Rietzer See 42 (32)
Hippolais icterina: W. Teubert 33; BG Leipzig-West 31 (5); BG Magdeburg 26; BG Warnemünde 25
Sylvia atricapilla: BG Vacha 220 (1); BG Grimma 186; BG Leipzig-West 178 (9)
Sylvia nisoria: BG Frankfurt/O. 23 (18); BG Schwedt 20; BG Hoyerswerda 18 (4); BG Guben 13
Sylvia borin: BG Tabarz 165 (4); BG Arnstadt 83 (2)
Sylvia communis: W. Böhm 69 (5); BG Frankfurt/O. 44 (30); BG Magdeburg 37 (3); BG Schwedt 32 (3)
Sylvia curruca: BG Zwönitztal 87 (20); BG Dessau 81 (4); W. Böhm 69 (6); BG Merseburg 56; BG Frankfurt/O. 51 (19)
Phylloscopus trochilus: BG Zwönitztal 108 (24)
Phylloscopus collybita: BG Leipzig-West 239; BG Merseburg 228; BG Pasewalk 125 (4); W. Böhm 94 (38)
Phylloscopus sibilatrix: BG Fürstenwalde 529 (328); BG Dresden-Ost 87 (63); H. Haupt (65); BG Sonneberg (48); S. Keutsch 42 (36)
Regulus regulus: W. Semmler 161; S. Keutsch 110; BG Saalburg 107; BG Zwönitztal 56 (6)
Regulus ignicapillus: BG Tabarz 24; BG Vacha 23 (10)
Muscicapa striata: BG Eberswalde 27 (24); BG Serrahn 19 (9); BG Dresden-Ost 18 (17); BG Annaberg 16 (11)
Prunella modularis: BG Tabarz 172 (4); BG Grimma 113; BG Zwönitztal 81 (20)
Anthus pratensis: BG Warnemünde 62; BG Saalburg 60 (55)
Anthus campestris: BG Hoyerswerda 36 (11)
Anthus trivialis: BG Grimma 32; BG Arnstadt 31 (6); BG Zeulenroda 20 (18)
Motacilla alba: BG Arnstadt 445 (6); BG Tabarz 137 (29); BG Sangerhausen 107; BG Zwönitztal 92 (78); BG Merseburg 74; BG Gera 61 (60)
Motacilla cinerea: BG Gera 219 (162); BG Suhl 128 (91); BG Freiberg/Hainichen 120 (82); BG Annaberg 105 (51); BG Scharfenstein 99 (62); BG Sonneberg 92 (57)
Motacilla flava: BG Schwedt, 617 (64); BG Conventer See 270; H. Zähr 180; BG Merseburg 128
Lanius collurio: BG Bautzen 135 (122); BG Eberswalde 72 (42); BG Tabarz 46 (30); BG Frankfurt/O. 46 (41); BG Merseburg 45 (12); BG Arnstadt 43 (24)
Coccothraustes coccothraustes: BG Tabarz 144 (10); BG Arnstadt 105
Carduelis carduelis: W. Grote 102; BG Tabarz 91 (3); BG Freiberg/Hainichen 89 (5)
Carduelis cannabina: BG Zeulenroda 238 (231); BG Zwönitztal 149 (19); W. Kruch 108 (13); BG Neubrandenburg 80 (54)
Carduelis flammea: BG Zwönitztal 214 (4); BG Freiberg/Hainichen 158; BG Scharfenstein 89; BG Annaberg 62 (3)
Serinus serinus: BG Zwönitztal 290 (1); BG Freiberg/Hainichen 159; W. Teubert 76 (3)
Pyrhula pyrrhula: BG Serrahn 77; BG Lehesten 55; BG Zwönitztal 42 (9); BG Bad Liebenstein 39 (5)
Carpodacus erythrinus: BG Warnemünde 59 (53)
Loxia curvirostra: BG Sonneberg 642; BG Saalburg 369; F. Bauer 314; BG Lehesten 231
Loxia pytyopsittacus: J. Krasselt 16
Fringilla coelebs: BG Tabarz 847 (19); BG Grimma 220; BG Arnstadt 208 (4)
Fringilla montifringilla: BG Tabarz 196; BG Arnstadt 154; BG Zwönitztal 99; BG Grimma 85
Emberiza citrinella: BG Bad Liebenstein 66; BG Zeulenroda 60 (52); BG Arnstadt 42
Emberiza hortulana: BG Bautzen (8)
Emberiza schoeniclus: BG Arnstadt 734 (5); R. Günther 436; BG Tabarz 429 (4); H. Zähr 342 (2); H. Haupt 323 (3); BG Merseburg 258

Zusammenstellung: H. Pörner

Ausgewählte Wiederfunde

Diomedea exulans – Wanderalbatros

203 877			2004 km SSE nach 250 Tagen bis 4,75 Jahren
Imm.	20. 03. 77	SW-Atlantik 38.59 S, 52.44 W K. Lambert	
f	25. 11. 77	Bird Island/South Georgia 54.00 S, 38.03 W	
v	15. 01. 79	und 15. 12. 81 am WF-Ort	

Ardea cinerea – Fischreiher

209 659!			2630 km SW nach 134 Tagen
Njg.	21. 05. 83	Körkwitz (* Ribnitz-Damgarten)	
		54.15 N, 12.24 E P. Schob	
+	02. 10. 83	Allal et Tazi (El Rharb) 34.33 N, 6.19 W MAROKKO	

Ciconia nigra – Schwarzstorch

217 868!			945 km SW nach 72 Tagen
Njg.	06. 06. 83	Kreis Burg BG Magdeburg	
x2	17. 08. 83	Domerat/Allier 46.21 N, 2.32 E FRA	

Cygnus olor – Höckerschwan

122 890			445 km WSW nach ca. 1033 Tagen
N2.J	17. 01. 78	Kühlungsborn (* Bad Doberan)	
		54.09 N, 11.43 E BG Warnemünde	
x	00. 11. 80	Angerio (Gelderland) 52:00 N, 6.08 E NED	

Anas strepera – Schnatterente

429 776!			2402 km SW nach 3 Jahren
Ad.	BV27. 05. 80	Heuwiese (* Rügen) 54.26 N, 13.08 E H. U. Dost	
+	00. 03. 83	La Puebla del Rio (Sevilla) 37.16 N, 6.03 W SPA	

Aythya ferina – Tafelente

379 612!			439 km NW nach 64 Tagen
Nfl.	23. 07. 83	Altfriedland (* Selow) 52.32 N, 14.32 E K.-U. Heussner	
(x)	25. 09. 83	Nr. Naera Strand (Fyn) 55.36 N, 10.18 E DEN	

Aythya fuligula – Reiherente

449 609!			273 km W nach 178 Tagen
Ad.	19. 06. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	
v	14. 12. 82	Winkel/Weser-Ems 52.28 N, 10.30 E BRD	

+	Anfang	03. 83	Comacchio (Ferrara) 44.42 N, 12.11 E ITA	872 km S nach ca. 250 Tagen
455 330!	Nfl.	18. 07. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	1792 km NNE nach 305 Tagen
(x)2		19. 05. 83	Koengaes (Kittlitz) 67.52 N, 24.52 E FIN	
458 842	Nfl.	06. 08. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	1550 km NNE nach 1 Jahr
+		20. 08. 83	Pitkaejärvi (Kuhmo) 64.12 N, 29.21 E FIN	
458 845	Nfl.	06. 08. 82	Altfriedland BG Fürstenwalde	1340 km NNE nach 1 Jahr
+		28. 08. 83	Kosulanlampi (Rantasalmi) 62.05 N, 28.17 E FIN	

Pernis apivorus — Wespenbussard

369 640!				645 km S nach 30 Tagen
1.J.		20. 09. 82	Colditz (Grimma) 51.15 N, 12.43 E BG Grimma	
(x)		20. 10. 82	Braghetta (Limena) 45.29 N, 11.50 E ITA	

Milvus milvus — Rotmilan

374 609				1848 km SW nach ca. 150 Tagen
Njg.		04. 06. 83	2 km NW Frose (Aschersleben) 51.45 N, 11.28 E W. Böhm	
xA	Anfang	11. 83	Ciudad Rodrigo 40.37-N, 6.31 W SPA	

Milvus migrans — Schwarzmilan

341 228				379 km SE nach 5 Jahren
Njg.		23. 06. 78	Spansberg (* Riesa) 51.25 N, 13.23 E W. Teubert	
(x)		00. 06. 83	Lednice (Breclav) 48.48 N, 16.48 E CZE	
375 362!				617 km SE nach 94 Tagen
Njg.		07. 06. 83	Großböhlä 2 km NE (Oschatz) 51.18 N, 13.07 E BG Grimma	
(x)2		09. 09. 83	Somogybád 46.40 N, 17.46 E VR UNGARN	

Circus aeruginosus — Rohrweihe

413 196!				166 km SW nach 12 Jahren
Njg.		20. 06. 71	Barsdorf (Gransee) 53.00 N, 13.10 E Dr. D. Mißbach	
(x)2		28. 04. 83	Egeln (Staßfurt) 51.57 N, 11.26 E	

Pandion haliaetus — Fischadler

212 941				1045 km SSW nach 77 Tagen
Njg.		21. 06. 82	Kreis Bützow P. Hauff	
(x)2		06. 09. 82	Grondona (Alessandria) 44.40 N, 8.55 E ITA	
217 912				5560 km SSW nach ca. 1 1/2 Jahren
Njg.		06. 07. 81	Kreis Neustrelitz BG Waren	
+	Mitt.	08. 01. 83	bei Logouale 6.20 N, 7.46 W ELFENBEINKÜSTE	

Falco tinnunculus – Turmfalke

5 046 168!			982 km NNW nach 7 Jahren
1.J.	01. 01. 76	Seerhausen (Riesa) 51.16 N, 13.15 E	
		W. Teubert	
(x)	01. 03. 83	Valheim (Hjelmeland) 59.09 N, 6.14 E NORWEGEN	
5 059 575!			555 km SSW nach 622 Tagen
Njg.	13. 07. 80	Morl (* Saalkreis) 51.33 N, 11.55 E H. Tauchnitz	
(x)2	28. 03. 82	Rothrist (Aargau) 47.18 N, 7.53 E SUI	
5 063 698!			1079 km S nach 294 Tagen
Njg.	24. 05. 81	Jena-Mitte 6 km S (Jena) 50.56 N, 11.36 E BG Jena	
x	14. 03. 82	Borgo Montenero (Latina) 41. 17 N, 13.06 E ITA	
5 065 413			675 km S nach 284 Tagen
Njg.	29. 05. 81	Wernburg (Pößneck) 50.41 N, 11.36 E BG Finkenmühle	
(x)2	09. 03. 82	Provincia di Parma 44.42 N, 10.05 E ITA	

Gallinula chloropus – Teichhuhn

449 617			854 km SSW nach 108 Tagen
Ad.	21. 06. 82	Altfriedland (* Seelow) 52.32 N, 14.32 E BG Fürstenwalde	
+	07. 10. 82	Busco Rovigo 45.04 N, 11.47 E ITA	

Limosa limosa – Uferschnepfe

5 024 348			2680 km SW nach ca. 650 Tagen
Nfl.	18. 05. 81	Insel Kirr (* Ribnitz-Damgarten) 54.25 N, 12.43 E Dr. A. Stiefel	
+	(27. 02. 83)	Sidi Yahya du Rharb 34.19 N, 6.19 W MAROKKO	

Calidris temminckii – Temminckstrandläufer

80 567 930			744 km S nach 14 Tagen
Ad.	03. 10. 82	Dachwig (Erfurt) 50.59 N, 11.02 E BG Tabarz	
(x)	17. 10. 82	Tra P.to Corsini (Ravenna) 44.20 N, 12.10 E ITA	

Pagophila eburnea – Elfenbeinmöwe

5 007 961			1992 km NNW nach 17 Jahren
2.J.	06. 04. 66	Labrador-Becken 60.10 N, 61.00 W Dr. H. W. Nehls	
voe	27. 06. 83	Grise Fjord 76.25 N, 83.00 W KANADA	
5 007 985			1947 km N nach 17 Jahren
2.J.	06. 04. 66	Labrador-Becken Dr. H. W. Nehls	
+	08. 07. 83	Qanaq (Thule) 77.28 N, 69.14 W GRÖNLAND	

Chlidonias niger – Trauerseeschwalbe

7 130 580	Ø ARNHEM H 170 698		502 km W nach 5 Jahren
Ad.	22. 06. 78	Tremmen (* Nauén) 52.32 N, 12.50 E BG Fätkensee	
vØ	19. 07. 83	Lelysted/Haven 52.30 N, 5.25 E NED	

Asio otus – Waldohreule

349 647!			515 km N nach 598 Tagen
Njg.	04. 07. 81	Gallen 2 km N (Eilenburg) 51.28 N, 12.38 E	
(x)	22. 02. 83	Ljungbyhed (Skane) 56.05 N, 13.13 E SWE	

Remiz pendulinus – Beutelmeise

91 064 008			1190 km SW nach 98 Tagen
1.J.	22. 07. 83	Aschersleben 51.45 N, 11 28 E W. Böhm	
v	28. 10. 82	Canet Village 42.42 N, 3.01 E FRA	
			1239 km NE nach 293 Tagen
v	11. 05. 83	Birkwitz (Pirna) 50.59 N, 13.54 E	

Phoenicurus ochruros – Hausrotschwanz

90 471 222!			823 km SSW nach 143 Tagen
Njg.	03. 06. 82	Helbigsdorf 1 km W (Freital) 51.00 N, 13.40 E W. Wagner	
(x)	24. 10. 82	Marina di Massa 44.00 N, 10.06 E ITA	

Phoenicurus phoenicurus – Gartenrotschwanz

91 117 077!			536 km WNW nach 70 Tagen
Njg.	28. 06. 83	Groitzsch (* Borna) 51.09 N, 12.17 E G. Smyk	
x1	06. 09. 83	Rysenhout 52.16 N, 4.43 E NED	

Acrocephalus scirpaceus – Teichrohrsänger

90 587 855			am BO nach 8 u. 8,75 Jahren
Fgl.	30. 08. 74	Putzar (* Anklam) 53.42 N, 13.41 E BG Serrahn	
v	05. 08. 82	Putzar	
v	14. 05. 83	Putzar	
91 068 824			2636 km SSW nach 260 Tagen
2.J.	29. 08. 82	Semlin (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E M. Müller	
v	16. 05. 83	Kanadsa 31.30 N, 2.30 W ALGERIEN	

Acrocephalus schoenobaenus – Schilfrohrsänger

91 104 408			664 km SE nach 21 Tagen
1.J.	06. 08. 83	Trebichau (* Köthen) 51.49 N, 12.00 E BG Köthen	
v	27. 08. 83	Poeloeske 46.47 N, 16.56 E VR UNGARN	

Sylvia borin – Gartengrasmücke

90 550 330			am BO nach 8,75 Jahren
1.J.	03. 08. 74	Warnemünde 5 km W (* Rostock) 54.05 N, 12.06 E M. Grothmann	
v	20. 05. 83	Warnemünde 5 km W	

Phylloscopus trochilus — Fitis

90 947 777!			972 km SW nach 257 Tagen
1.JT	22. 07. 82	Serrahn (* Neustrelitz) 53.20 N, 13.14 E	BG Serrahn
x2	05. 04. 83	Annecy (Haute-Savoie) 45.54 N, 6.07 E	FRA
90 948 968			449 km N nach 116 Tagen
2.J.	03. 05. 82	Serrahn	BG Serrahn
v	27. 08. 83	Nidingep (Onsala) 57.18 N, 11.54 E	SWE

Sturnus vulgaris — Star

7 013 609!			302 km NNW nach 19 Jahren
Njg.	10. 05. 64	Pönitz (* Leipzig) 51.23 N, 12.30 E	E. Hummitzsch
(x)	06. 05. 83	Langenwerder (Wismar) 54.02 N, 11.30 E	

Carduelis carduelis — Stieglitz

80 605 450			1757 km SW nach 121 Tagen
I.J.	17. 07. 82	Mennewitz-Aken (* Köthen) 51.51 N, 12.00 E	H. Graff
x	15. 11. 82	El Escorial Madrid 40.35 N, 4.09 W	SPA

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: 1986

Band/Volume: [1986_7](#)

Autor(en)/Author(s): Pörner Heinz

Artikel/Article: [Beringungen und Wiederfunde 1983 83-100](#)