

Ber. Vogelwarte Hiddensee H. 2 (1982) S. 85 - 112

BERINGUNGEN UND WIEDERFUNDE 1978

Wesentliche Aufgabe der 'Berichte' ist die Information über das im Datenspeicher der Vogelwarte als Beringungszentrale der DDR gesammelte Material der wissenschaftlichen Vogelberingung.

Mit der "Beringungs- und Wiederfundstatistik" soll potentiellen Bearbeitern ein Überblick über den Umfang der für spezielle Auswertungen bereitstehenden Daten gegeben werden. Im hier behandelten Berichtsjahr 1978 erfolgte die Bearbeitung und Speicherung der WF erstmals nach einer EDV-Technologie. Sowohl die Beringungs- als auch die Funddaten stehen auf Magnetbändern zur maschinellen Sortierung und Aufarbeitung zur Verfügung. Über die wesentlichen Züge der angewendeten Technologie und die im einzelnen erfaßten Daten wurde bereits ausführlich berichtet (Falke 24: 221 - 225, 1977; 26: 6 - 12, 1979; 26: 330 - 334, 1979). Hier sei nur noch angemerkt, daß neben den auf Mitteilungskarten und in WF-Zitaten angeführten Daten der Speicher in verschlüsselter Form noch weitere (z.B. Flügellänge, Gewicht, genaue Fundumstände) enthält, worauf gegebenenfalls zurückzugreifen ist.

Neu gegenüber zurückliegenden Berichten ist die Gliederung der WF in verschiedene Kategorien. Auf der Grundlage eines Vorschlages von uns, der 1980 die Zustimmung der Beringungszentralen der sozialistischen Länder fand, wurden sie auf der 6. Euring-Konferenz in Wageningen/Niederlande 11.-13.3.81 zur allgemeinen Anwendung und zur Charakterisierung des für die Ermittlung von Wiederfund-Raten genutzten Materials empfohlen.

Bei Mehrfachfunden sind Ort und Datum des vorangehenden Fundes wie Beringungsdaten zu werten. Nach der Euring-Empfehlung können bei Bedarf Kontrollfänge durch Beringer (controls) sowie Totfunde beringter Pulli vor dem Flüggewerden als Kategorien 1.3. - 2.3. - 3.3. - 4.3. bzw. 4.4. gesondert ausge-

wiesen werden.

Bezeichnung	Kategorie	Entfernung	Zeitspanne	Lebend/Tot
Fernfund	1.1.	> 100 km	--	Lebend
	1.2.	> 100 km	--	Tot
Nahfund	2.1.	10,1-100 km	--	Lebend
	2.2.	10,1-100 km	--	Tot
Langfristiger Ortsfund	3.1.	0 - 10 km	> 90 Tage	Lebend
	3.2.	0 - 10 km	> 90 Tage	Tot
Kurzfristiger Ortsfund	4.1.	0 - 10 km	< 90 Tage	Lebend
	4.2.	0 - 10 km	< 90 Tage	Tot

Von unserer Beringungszentrale wird diese weitergehende Unterteilung in der Statistik nicht berücksichtigt, wie ebenso auch keine Spezifizierung der WF nach Lebend/Tot erfolgt.

In der Spalte 'Pulli' der Statistiktabelle sind die Beringungen von als NJG., NFL. und EFL. gekennzeichneten Vögel zusammengefaßt; die übrigen Zuordnungen sind eindeutig. WF ausländischer Ringvögel in der DDR werden in der Statistik - im Gegensatz zu den hinten folgenden Fernfundlisten - nicht aufgeführt.

Unter der Überschrift "Herausragende Beringungen" werden Beringungsleistungen einzelner Beringungsgemeinschaften oder Beringer genannt, welche die Bedeutung der Spezialisierung und, bei seltener gekennzeichneten Arten, die Rolle auch weniger Beringungen unterstreichen. Sie sollen die damit verbundenen Mühen anerkennen und als Beispiele für zielgerichtete Beringungstätigkeit wirken. Zugleich weisen sie auf die um einzelne Arten besonders bemühten Beringer hin und erleichtern das Zusammenfinden zu gemeinsamen Bearbeitungen. Die Zusammenstellung "Ausgewählte Wiederfunde" dient der Bekanntgabe wichtig erscheinender und interessanter Funde. Sie "illustriert" die Statistikzahlen. Die Auswahl weist natur-

Beringungs- und Wiederfundstatistik 1978

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978			1964- 1978	1978			
	Pull.	Übrige Others	Σ		Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
				Long- distance recoveries	Short- distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place	
<i>Gavia stellata</i>	0	0	0	4				
<i>Gavia arctica</i>	0	2	2	5				
<i>Podiceps ruficollis</i>	93	26	119	586	1			
<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	1				
<i>Podiceps nigricollis</i>	0	0	0	111				
<i>Podiceps cristatus</i>	3	6	9	173	1			
<i>Podiceps griseigena</i>	0	1	1	44				
<i>Diomedea exulans</i>	0	5	5	6	1			
<i>Diomedea melanophris</i>	0	2	2	138				
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	0	0	0	82				
<i>Diomedea chrysostoma</i>	0	14	14	14				
<i>Diomedea cauta</i>	0	0	0	10				
<i>Rhoebetria palpebrata</i>	0	1	1	1				
<i>Macronectes giganteus</i>	0	1	1	7				
<i>Diapton capensis</i>	0	8	8	238				
<i>Fulmarus glacialis</i>	0	13	13	1643				
<i>Fulmarus glacialisoides</i>	0	0	0	2				
<i>Procellaria diomedea</i>	0	0	0	582				
<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	93				
<i>Puffinus griseus</i>	0	0	0	37				
<i>Oceanites oceanicus</i>	0	0	0	7				
<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	0	9				
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	0	0	21				
<i>Sula bassana</i>	0	0	0	7				
<i>Sula bassana capensis</i>	0	0	0	99		1		
<i>Sula leucogaster</i>	0	0	0	2				
<i>Phalacrocorax carbo</i>	0	0	0	324	5		1	
<i>Phalacrocorax capensis</i>	0	0	0	1				
<i>Ardea cinerea</i>	55	1	56	1205	10		2	2
<i>Egretta garzetta</i>	0	0	0	1				
<i>Irebrychus minutus</i>	0	0	0	182				

Die einzelnen Arten besonders beachten Beringer hin und
 erzielten den Zusammenfinden zu gemeinsamen Bearbeitungen.
 Die Zusammenstellung "Alegroshite Wiederfunde" dient der Be-
 achtung der wichtig erscheinender und interessanter Punkte. Die
 "Gliederung" die Statistikzahlen. Die Auswahl weist natur-

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978				1978			
	Pull.	Übrige Others	Σ	1964- 1978	Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
					Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place
<i>Botaurus stellaris</i>	21	4	25	158	1			
<i>Ciconia ciconia</i>	1690	7	1697	14915	73	53	11	40
<i>Ciconia nigra</i>	12	0	12	23	1			
<i>Oygnus cygnus</i>	0	0	0	21				
<i>Oygnus olor</i>	146	1213	1359	12072	295	951	1270	798
<i>Anser anser</i>	60	38	98	808	14		5	3
<i>Anser albifrons</i>	0	0	0	62	1			
<i>Anser fabalis</i>	0	50	50	1684	22	5		
<i>Branta bernicla</i>	0	0	0	2				
<i>Branta canadensis</i>	0	0	0	15				
<i>Tadorna tadorna</i>	3	44	47	628	3	2	1	
<i>Anas platyrhynchos</i>	191	314	505	4912	16	9	29	30
<i>Anas querquedula</i>	1	16	17	73	2			
<i>Anas crecca</i>	20	184	204	756	19		1	
<i>Anas acuta</i>	0	1	1	17	1			
<i>Anas strepera</i>	26	1	27	111	1			
<i>Anas clypeata</i>	46	0	46	383				
<i>Netta rufina</i>	0	0	0	1				
<i>Aythya ferina</i>	74	2	76	956	7	1	1	3
<i>Aythya fuligula</i>	22	10	32	139	1	1		
<i>Aythya nyroca</i>	0	0	0	1				
<i>Bucephala clangula</i>	16	3	19	284	1		4	
<i>Clangula hyemalis</i>	0	0	0	2				
<i>Somateria mollissima</i>	0	1	1	3				
<i>Somateria spectabilis</i>	0	0	0	2				
<i>Melanitta nigra</i>	0	0	0	2				
<i>Melanitta fusca</i>	0	0	0	2				
<i>Mergus merganser</i>	0	0	0	4				
<i>Mergus serrator</i>	8	7	15	852	2		3	
<i>Fernis apivorus</i>	21	0	21	221				
<i>Milvus milvus</i>	348	4	352	2309	8	5	2	1
<i>Milvus migrans</i>	117	3	120	852	3	1	1	2
<i>Accipiter gentilis</i>	253	30	283	2050	1	6	5	6
<i>Accipiter nisus</i>	156	71	227	1710	7	10	4	6
<i>Buteo buteo</i>	1346	76	1422	5948	12	21	14	10
<i>Buteo lagopus</i>	0	0	0	44	1			

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978			1964- 1978	1978			
	Full.	Übrige Others	Σ		Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
				Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place	
<i>Aquila pomarina</i>	1	1	2	2				
<i>Haliaeetus albicilla</i>	0	1	1	8		1		
<i>Circus cyaneus</i>	16	0	16	154				3
<i>Circus pygargus</i>	13	0	13	105				
<i>Circus aeruginosus</i>	1242	4	1246	7448	11	4	1	2
<i>Pandion haliaetus</i>	0	1	1	2				
<i>Falco peregrinus</i>	0	0	0	1				
<i>Falco subbuteo</i>	10	0	10	166				
<i>Falco columbarius</i>	0	3	3	17				
<i>Falco tinnunculus</i>	1200	230	1430	6543	8	15	15	14
<i>Tetrao urogallus</i>	0	0	0	59				
<i>Lyrurus tetrix</i>	0	0	0	1				
<i>Coturnix coturnix</i>	0	0	0	9				
<i>Phasianus colchicus</i>	0	0	0	514				
<i>Grus grus</i>	0	0	0	6				
<i>Hallus aquaticus</i>	5	63	68	749	1		2	1
<i>Crex crex</i>	0	2	2	3				
<i>Porsana porsana</i>	0	21	21	156				1
<i>Porsana parva</i>	0	0	0	2				
<i>Gallinula chloropus</i>	55	114	169	1643	1	1	7	6
<i>Fulica atra</i>	1032	152	1184	7034	31	7	8	7
<i>Otis tarda</i>	0	39	39	205				
<i>Haematopus ostralegus</i>	58	35	93	555	1		14	6
<i>Vanellus vanellus</i>	418	158	576	5392	6		1	6
<i>Fluvialis squatarola</i>	0	55	55	139	1			
<i>Fluvialis apricaria</i>	0	0	0	4				
<i>Charadrius hiaticula</i>	96	122	218	1817	7	1	4	3
<i>Charadrius dubius</i>	21	61	82	1343			1	1
<i>Charadrius alexandrinus</i>	0	0	0	6				
<i>Numenius phaeopus</i>	0	8	8	27				
<i>Numenius arquata</i>	10	2	12	182				
<i>Limosa limosa</i>	31	8	39	409			1	
<i>Limosa lapponica</i>	0	12	12	75		1		3
<i>Tringa erythropus</i>	0	24	24	120	4			3
<i>Tringa totanus</i>	67	686	753	2724	14	6	1	21
<i>Tringa nebularia</i>	0	36	36	186				

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978			1964- 1978	1978			
	Full.	Übrige Others	Σ		Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
				Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place	
<i>Tringa ochropus</i>	0	66	66	287	2			2
<i>Tringa glareola</i>	0	305	305	2563	2			17
<i>Tringa hypoleucos</i>	0	896	896	7737	5	2	21	52
<i>Xenus cinereus</i>	0	0	0	1				
<i>Arenaria interpres</i>	0	43	43	241	2			5
<i>Gallinago media</i>	0	0	0	3				
<i>Gallinago gallinago</i>	4	631	635	4237	30		1	33
<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	19	19	289	2		1	
<i>Scolopax rusticola</i>	0	2	2	30	2			
<i>Calidris alba</i>	0	124	124	226	2			3
<i>Calidris canutus</i>	0	274	274	960	2			9
<i>Calidris minuta</i>	0	278	278	1184	5			52
<i>Calidris temminckii</i>	0	10	10	121				
<i>Calidris maritima</i>	0	0	0	3				
<i>Calidris alpina</i>	25	1661	1686	10216	38	1	2	65
<i>Calidris ferruginea</i>	0	156	156	688	2			21
<i>Limicola falcinellus</i>	0	1	1	45				
<i>Philomachus pugnax</i>	28	120	148	1436	4			5
<i>Recurvirostra avosetta</i>	60	0	60	900	1		2	
<i>Phalaropus lobatus</i>	0	2	2	15				
<i>Stercorarius skua</i>	0	0	0	26				
<i>Stercorarius pomarinus</i>	0	0	0	5				
<i>Stercorarius parasiticus</i>	0	0	0	9				
<i>Stercorarius longicaudus</i>	0	0	0	8				
<i>Pagophila eburnea</i>	0	0	0	143				
<i>Larus canus</i>	165	5	170	8735	7	1	35	
<i>Larus argentatus</i>	0	0	0	1490	3	1	5	1
<i>Larus fuscus</i>	0	0	0	1				
<i>Larus marinus</i>	0	0	0	10				
<i>Larus hyperboreus</i>	0	4	4	6				
<i>Larus melanocephalus</i>	9	1	10	51				2
<i>Larus ridibundus</i>	1054	116	1170	9810	18	3		8

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978			1964- 1978	1978			
	Pull.	Übrige Others	Σ		Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
				Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place	
<i>Larus minutus</i>	0	0	0	8				
<i>Rissa tridactyla</i>	0	0	0	93				
<i>Chlidonias niger</i>	43	17	60	1179		3	7	
<i>Sterna hirundo</i>	1037	32	1069	11879	3	2	20	6
<i>Sterna paradisaea</i>	144	1	145	2357	1		52	3
<i>Sterna albifrons</i>	42	11	53	962	5	6	3	
<i>Sterna sandvicensis</i>	775	46	821	8243	11	1	2	1
<i>Flotus alle</i>	0	0	0	4				
<i>Uria lomvia</i>	0	2	2	4				
<i>Uria aalge</i>	0	0	0	1				
<i>Columba oenas</i>	225	0	225	605	8	1		
<i>Columba palumbus</i>	50	2	52	940	2	1	1	
<i>Streptopelia turtur</i>	0	1	1	77				
<i>Streptopelia decaocto</i>	86	134	220	3448		1	5	
<i>Cuculus canorus</i>	37	8	45	646				
<i>Tyto alba</i>	882	88	970	5985	10	45	24	33
<i>Bubo bubo</i>	23	0	23	216		3	2	
<i>Glaucidium passerinum</i>	2	1	3	5				
<i>Athene noctua</i>	12	1	13	128				
<i>Strix aluco</i>	294	55	349	2511		6	41	14
<i>Asio otus</i>	406	100	506	3090		3	3	5
<i>Asio flammeus</i>	38	7	45	99				
<i>Aegolius funereus</i>	231	48	279	818		3	8	2
<i>Caprimulgus europaeus</i>	0	1	1	83				
<i>Apus apus</i>	126	109	235	4490	1		7	
<i>Alcedo atthis</i>	56	383	439	5130	3	4	19	31
<i>Merops apiaster</i>	0	0	0	37		1		
<i>Coracias garrulus</i>	0	0	0	44				
<i>Upupa epops</i>	3	1	4	145				1
<i>Jynx torquilla</i>	99	44	143	6395				1
<i>Picus viridis</i>	14	22	36	451			5	1
<i>Picus canus</i>	19	14	33	180			1	
<i>Dryocopus martius</i>	182	14	196	682				
<i>Dendrocopos major</i>	280	319	599	6367		3	36	17
<i>Dendrocopos medius</i>	0	23	23	262				

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
					1978			
	1978			1964- 1978	Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
	Full.	Übrige Others	Σ		Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place
<i>Dendrocopos minor</i>	11	65	76	673			3	1
<i>Galerida cristata</i>	20	0	20	539				
<i>Lullula arborea</i>	3	11	14	276				
<i>Alauda arvensis</i>	105	35	140	2153				2
<i>Eremophila alpestris</i>	0	1	1	110				
<i>Hirundo rustica</i>	31	203	234	33776	1	1		1
<i>Delichon urbica</i>	1843	1977	3820	38317	3	1	254	99
<i>Riparia riparia</i>	328	2265	2593	25576	5	3	61	8
<i>Oriolus oriolus</i>	32	31	63	881				1
<i>Corvus corax</i>	99	19	118	2018	2	6	3	
<i>Corvus corone</i>	234	29	263	2346	2	6	7	4
<i>Corvus frugilegus</i>	5	103	108	2151	3	2	2	5
<i>Corvus monedula</i>	167	1	168	1615	1	1	3	4
<i>Pica pica</i>	135	43	178	1121		1	1	3
<i>Euclifraga caryocatactes</i>	10	11	21	252		1		
<i>Garrulus glandarius</i>	45	292	337	3666	5	4	25	2
<i>Parus major</i>	90	2144	2234	48200	8	1	59	84
<i>Parus caeruleus</i>	31	861	892	23746	1		26	58
<i>Parus ater</i>	1262	2040	3302	40251	2		197	2
<i>Parus cristatus</i>	241	210	451	7192			27	16
<i>Parus palustris</i>	113	420	533	9331	1	1	64	21
<i>Parus montanus</i>	147	551	698	7545			45	2
<i>Aegithalos caedatus</i>	62	330	392	6398		1	13	8
<i>Remiz pendulinus</i>	50	91	141	1377	3			10
<i>Panurus biarmicus</i>	13	221	234	2001			2	9
<i>Sitta europaea</i>	277	568	845	11839		2	33	63
<i>Certhia familiaris</i>	94	230	324	4381		1	5	3
<i>Certhia brachydactyla</i>	37	175	212	2482			8	4
<i>Cinclus cinclus</i>	517	115	632	4817	1	23	34	21
<i>Troglodytes troglodytes</i>	370	538	908	9726	1		10	35
<i>Erithacus rubecula</i>	5	5136	5141	64591	14	1	9	432
<i>Luscinia luscinia</i>	31	97	128	1315			7	9

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings			Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries				
	1978			1978				
	Full.	Ubrige Others	Σ	1964-	Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
			1978	Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place	
<i>Luscinia megarhynchos</i>	37	306	343	5571	2	1	27	11
<i>Luscinia svecica</i>	2	18	20	839				
<i>Tarsiger cyanurus</i>	0	0	0	1				
<i>Phoenicurus ochruros</i>	1345	481	1826	25836	4	3	4	15
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	680	456	1136	28190	5	1	1	2
<i>Saxicola rubetra</i>	264	121	385	4655			5	
<i>Saxicola torquata</i>	0	2	2	68				
<i>Oenanthe oenanthe</i>	53	71	124	3041			3	1
<i>Turdus torquatus</i>	0	2	2	35				
<i>Turdus merula</i>	29	817	846	7067	6		33	73
<i>Turdus pilaris</i>	310	123	433	10608	8	1	5	4
<i>Turdus iliacus</i>	0	274	274	4504	2			8
<i>Turdus philomelos</i>	7	640	647	6257	12		6	22
<i>Turdus viscivorus</i>	5	3	8	287	2			
<i>Locustella naevia</i>	6	118	124	984				1
<i>Locustella fluviatilis</i>	1	32	33	204			1	3
<i>Locustella luscinoides</i>	2	158	160	1203		1		5
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	49	167	216	4901		2	6	26
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	715	5438	6153	66972	8	8	118	235
<i>Acrocephalus palustris</i>	124	1389	1513	19010			41	48
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	1	479	480	8224			5	4
<i>Acrocephalus paludicola</i>	10	36	46	460			1	
<i>Hippolais icterina</i>	189	366	555	7269	1		15	11
<i>Sylvia atricapilla</i>	125	1580	1705	21247	6		10	49
<i>Sylvia nisoria</i>	73	58	131	1651			1	
<i>Sylvia borin</i>	206	1492	1698	24496	4		51	69
<i>Sylvia communis</i>	124	562	686	12994			20	42
<i>Sylvia curruca</i>	152	919	1071	14469	2	1	16	36
<i>Phylloscopus trochilus</i>	140	1897	2037	29391	1		15	87

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978				1978			
	Full.	Ubrige Others	Σ	1964- 1978	Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
					Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place
<i>Phylloscopus collybita</i>	198	2317	2515	33596	6		54	95
<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	0	0	1				
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	332	315	647	4930			11	1
<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	0	0	4				
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	7	7	11				
<i>Regulus regulus</i>	9	1838	1847	24210	3		15	92
<i>Regulus ignicapillus</i>	11	213	224	802				
<i>Muscicapa striata</i>	282	155	437	5740			2	1
<i>Picedula hypoleuca</i>	120	228	348	77274	4		3	1
<i>Picedula albicollis</i>	0	0	0	18				
<i>Picedula parva</i>	11	24	35	325				
<i>Prunella modularis</i>	84	1686	1770	20990	6	5	54	227
<i>Anthus pratensis</i>	66	191	257	2401	1		2	
<i>Anthus novaezeelandiae</i>	0	0	0	1				
<i>Anthus campestris</i>	4	4	8	146				
<i>Anthus trivialis</i>	73	317	390	5871				2
<i>Anthus cervinus</i>	0	0	0	32				
<i>Anthus spinoletta</i>	0	22	22	189				
<i>Motacilla alba</i>	370	839	1209	20002	4	2	19	14
<i>Motacilla cinerea</i>	550	350	900	9378	1	1	10	12
<i>Motacilla flava</i>	15	861	876	26746	4	2	3	5
<i>Bombicilla garrulus</i>	0	0	0	1593				
<i>Lanius excubitor</i>	52	25	77	1180			1	1
<i>Lanius senator</i>	4	1	5	26				
<i>Lanius collurio</i>	707	373	1080	14256			3	5
<i>Sturnus vulgaris</i>	0	438	438	8118	11	1	16	3
<i>Passer domesticus</i>	146	371	517	4155			89	48
<i>Passer montanus</i>	13	291	304	6077			5	9
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	39	743	782	16671	14	18	13	10
<i>Carduelis chloris</i>	8	512	520	22549	2	2	6	3
<i>Carduelis carduelis</i>	74	575	649	27199	4	2	7	2
<i>Carduelis spinus</i>	0	585	585	48905	3			16

Circus aeruginosus: 80 Nagelsburg 351; J. Lugs 87

Falco suberctus: W. Teubert 5; F. Urban 3

Falco tinnunculus: W. Reissmann 232; 80 Jans II 133;

W. Teubert 129

Falco aquaticus: 80 Teubarz 22

Porzana porzana: 80 Teubarz 11

Callinula chloropus: 80 Teubarz 69; W. Grote 33

Fulica stre: 80 Teubarz 668; Dr. K. Liedel 181;

K.H. Heuser 122

Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings				Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries			
	1978			1964- 1978	1978			
	Full.	Ubrige Others	Σ		Fernfunde F	Nahfunde N	Langfrist. Ortsfunde LO	Kurzfrist. Ortsfunde KO
				Long - distance recoveries	Short - distance recoveries	Long-term recoveries at ringing place	Short-term recoveries at ringing place	
<i>Carduelis cannabina</i>	11	33	44	1716				
<i>Carduelis flavirostris</i>	0	68	68	25883				
<i>Carduelis flammea</i>	18	1341	1359	18345	3	12	9	160
<i>Serinus citrinella</i>	0	0	0	1				
<i>Serinus serinus</i>	93	568	661	8279	3	1	3	4
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	25	510	535	33382	4	4	26	26
<i>Carpodacus erythrinus</i>	19	20	39	112			9	
<i>Loxia curvirostra</i>	7	570	577	10463	6	1	2	1
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	0	0	0	103				
<i>Loxia leucoptera</i>	0	0	0	5				
<i>Fringilla coelebs</i>	92	1812	1904	44108	11	1	43	43
<i>Fringilla montifringilla</i>	0	1377	1377	44515	8		2	11
<i>Emberisa calandra</i>	17	58	75	2959				
<i>Emberisa citrinella</i>	115	816	931	24782		1	24	18
<i>Emberisa hortulana</i>	0	2	2	152				
<i>Emberisa schoeniclus</i>	141	2907	3048	47629	20	6	91	117
<i>Calcarius lapponicus</i>	0	0	0	16				
<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	0	0	3				
<i>Porphyryla flavirostris</i>	0	1	1	1				
<i>Sula sula</i>	0	1	1	1				
<i>Chionis alba</i>	0	1	1	1				
<i>Pterodroma brevirostris</i>	0	5	5	5				
<i>Halobaeus caeruleus</i>	0	4	4	4				
<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	10	10	10				
<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	24	24	24				
<i>Garrodia nereis</i>	0	4	4	4				
<i>Acridotheres tristis</i>	2	0	2	2				
Summe (total)	30219	70434	100653	1531608	1000	1326	3516	3954

Zusammenstellung: H. Förner / B. Fleischer

Herausragende Beringungen 1978

- Podiceps ruficollis*: BG Tabarz 96
Ardea cinerea: Katharina Illig 15
Botaurus stellaris: K.U. Heussner 12
Ciconia ciconia: M. Müller 304; BG Steckby 166;
 Dr. G. Creutz 132; BG Dessau 120
Cygnus olor: BG Prenzlau 172
Anser anser: Zentr. f. Wasservogelf. DDR 36; BG Binz 25
Anas platyrhynchos: Zentr. f. Wasservogelf. DDR 86;
 BG Tabarz 50; K.U. Heussner 45; E. Sturmhoefel 44;
 BG Altmark 43
Anas querquedula: BG Schwedt 10
Anas crecca: W. Schulze 53
Anas strepera: E. Sturmhoefel 21
Aythya ferina: BG Tabarz 59
Aythya fuligula: M. Dauber 11; BG Tabarz 10
Bucephala clangula: H. Hasse 12; H.D. Schernick 7
Pernis apivorus: E. Mädler 7
Milvus milvus: H. Tauchnitz 55; W. Gleichner 35
Milvus migrans: W. Gleichner 24; H. Tauchnitz 15;
 W. Grote 14
Accipiter gentilis: B. Ludwig 44; H. Stohn 24;
 BG Freiberg 18; BG Zwönitztal 16; E. Mädler 15
Accipiter nisus: BG Auma 92; W. Teubert 28
Buteo buteo: H. Stohn 107; H. Tauchnitz 100
Circus aeruginosus: BG Magdeburg 351; J. Luge 87
Falco subbuteo: W. Teubert 5; F. Urban 3
Falco tinnunculus: W. Reissmann 232; BG Jena II 133;
 W. Teubert 129
Rallus aquaticus: BG Tabarz 22
Porzana porzana: BG Tabarz 11
Gallinula chloropus: BG Tabarz 68; W. Grote 53
Fulica atra: BG Tabarz 668; Dr. K. Liedel 181;
 K.U. Heussner 122

- Haematopus ostralegus*: BG Vogelwarte 22;
 Dr. U. Brenning 21
Vanellus vanellus: Dr. A. Stiefel 115; U. Fischer 61
Pluvialis squatarola: M. Grothmann 47
Charadrius hiaticula: BG Vogelwarte 117
Charadrius dubius: H. Tauchnitz 16; W. Schulze 14
Numenius phaeopus: Dr. U. Brenning 6
Numenius arquata: BG Cottbus 5
Limosa limosa: Dr. A. Stiefel 17; BG Schwedt 11
Limosa lapponica: M. Grothmann 8
Tringa erythropus: W. Schulze 12
Tringa totanus: Dr. U. Brenning 348
Tringa nebularia: W. Schulze 13
Tringa ochropus: BG Vogelwarte 35
Tringa glareola: G. Hübner 64; W. Schulze 55;
 BG Vogelwarte 54; BG Guben 44
Tringa hypoleucos: W. Schulze 206
Arenaria interpres: Dr. U. Brenning 24
Gallinago gallinago: W. Schulze 152; G. Hübner 119
Lymnocyptes minimus: BG Claussnitz 5
Calidris alba: M. Grothmann 60; Dr. U. Brenning 46
Calidris canutus: Dr. H. Zimmermann 99; M. Grothmann 69;
 Dr. U. Brenning 66
Calidris minuta: BG Röbel 131
Calidris temminckii: BG Guben 4
Calidris alpina: M. Grothmann 764; Dr. U. Brenning 317
Calidris ferruginea: BG Röbel 67
Philomachus pugnax: BG Röbel 33
Recurvirostra avosetta: Dr. A. Stiefel 53
Larus melanocephalus: H.U. Dost 7; Dr. U. Brenning 3
Chlidonias niger: BG Falkensee 31; BG Malchin 20
Sterna hirundo: W. Starke 233; E. Sturmhoefel 200;
 Dr. A. Stiefel 194; H.U. Dost 164; Dr. W. Neubauer 147
Sterna paradisaea: Dr. U. Brenning 97; W. Kruch 48
Sterna albifrons: BG Vogelwarte 53
Sterna sandvicensis: H.U. Dost 756

- Columba oenas*: R. Möckel 158; Dr. V. Rudat 35
Streptopelia decaocto: BG Fürstenwalde 75; Dr. A. Stiefel 63
Cuculus canorus: BG Magdeburg 6
Tyto alba: W. Reissmann 167; S. Göhring 95
Athene noctua: D. Saemann 5; R. Günther 5
Strix aluco: W. Reissmann 32
Asio otus: H. Tauchnitz 85; BG Tabarz 78; W. Böhm 64
Asio flammeus: H. Tauchnitz 17; K.H. Freidank 11
Aegolius funereus: BG Jena I 80; St. Ernst 64; Dr. V. Rudat 64
Apus apus: BG Tabarz 54; Dr. W. Gorgass 27
Alcedo atthis: BG Fürstenwalde 62; BG Serrahn 44
Upupa epops: BG Pasewalk 3
Jynx torquilla: BG Nordhausen 26; W. Böhm 23
Picus viridis: BG Friedersdorf 7; BG Dresden-Ost 6;
 BG Serrahn 6
Picus canus: S. Keutsch 7; L. Reiesland 7
Dryocopus martius: Dr. V. Rudat 87; W.R. Rudat 30
Dendrocopos major: BG Falkensee 59
Dendrocopos medius: BG Serrahn 9
Dendrocopos minor: BG Serrahn 15
Alauda arvensis: E. Sturmhoefel 24; Dr. A. Stiefel 15
Delichon urbica: BG Dummerstorf 519
Riparia riparia: BG Magdeburg 818
Oriolus oriolus: W. Böhm 18
Corvus corax: BG Serrahn 29; J. Krassel 18;
 BG Dummerstorf 16
Corvus corone: BG Tabarz 86
Corvus frugilegus: F. Bauer 41; BG Leipzig-West 30
Corvus monedula: BG Binz 45; BG Jena II 41
Pica pica: BG Berlin-Nord 26
Nucifraga caryocatactes: Dr. V. Rudat 15
Garrulus glandarius: BG Tabarz 59; BG Serrahn 27;
 BG Bad Liebenstein 25
Parus cristatus: R. Möckel 71
Parus palustris: BG Serrahn 73

- Parus montanus*: BG Zwönitztal 79
Remiz pendulinus: BG Schwedt 42
Panurus biarmicus: G. Sohns 106; BG Serrahn 51
Sitta europaea: BG Serrahn 138; W. Köcher 57;
 H. Kopsch 50; BG Prenzlau 42
Certhia familiaris: BG Serrahn 80
Certhia brachydactyla: BG Serrahn 34
Cinclus cinclus: BG Grossbreitenbach 126; BG Griessbach 86
Troglodytes troglodytes: G. Sacher 142
Luscinia luscinia: BG Schwedt 70
Luscinia megarhynchos: K.H. Freidank 72
Luscinia svecica: BG Schwedt 7
Phoenicurus ochruros: U. Biesel 126; BG Zwönitztal 124
Phoenicurus phoenicurus: BG Zwönitztal 92
Saxicola rubetra: BG Annaberg 129
Oenanthe oenanthe: Katharina Illig 30; W. Ufer 26
Turdus pilaris: BG Tabarz 41; J. Höland 39; E. Albrecht 39
Turdus viscivorus: BG Freiberg 3; D. Saemann 3
Locustella naevia: BG Schwedt 28
Locustella fluviatilis: BG Schwedt 18
Locustella luscinioides: BG Serrahn 49; G. Sohns 24
Acrocephalus arundinaceus: H. Zähr 27
Acrocephalus scirpaceus: BG Tabarz 722; BG Serrahn 639;
 H. Ülschlegel 465
Acrocephalus palustris: BG Tabarz 204; Dr. M. Schönfeld 148
Acrocephalus paludicola: BG Schwedt 43
Hippolais icterina: BG Berlin-Nord 67
Sylvia nisoria: W. Grote 16; BG Schwedt 15; BG Flaeming 14
Sylvia communis: BG Magdeburg 52; Dr. M. Schönfeld 51;
 BG Zwönitztal 42
Phylloscopus sibilatrix: BG Fürstenwalde 261
Phylloscopus trochiloides: Dr. M. Schubert 7
Regulus regulus: BG Serrahn 603; BG Vogelwarte 592;
 BG Zwönitztal 288

Regulus ignicapillus: BG Zwönitztal 66; BG Serrahn 66;

D. Saemann 47

Muscicapa striata: W. Böhm 76, BG Tabarz 27;

W. Köcher 25

Ficedula parva: BG Serrahn 18; BG Binz 11

Anthus pratensis: BG Tabarz 51; BG Röbel 34; K. Habicht 20

Anthus campestris: H. Menzel 6; K.H. Freidank 2

Zusammenstellung: H. Pörner

Ausgewählte Wiederfunde

Diomedea exulans - Albatros

203 877 2004 km SSE nach 250 Tagen
 Imm. 20.03.77 SW-Atlantik 38.59 S, 52.44 W K. Lambert
 v 25.11.77 Bird Island/South Georgia 54.00 S, 38.03 W

Ardea cinerea - Graureiher

205 071 720 km SSE nach 1069 Tagen
 Njg. 31.05.75 Wasungen (Meiningen) 50.34 N, 10.25 E
 BG Liebenstein
 tot 05.05.78 Insel Rab 44.46 N, 14.44 E JUG

206 649 860 km W nach 138 Tagen
 Njg. 20.05.73 Usedom (Wolgast) 54.03 N, 13.46 E U. Stein
 x 05.10.73 Great Ryburgh (Norfolk) 52.49 N, 00.55 E GBR

211 688 284 km SSE nach 88 Tagen
 Njg. 04.06.77 Buckow (Calau) 51.45 N, 13.57 E K. Illig
 () 31.08.77 Mesin (Jihlava) 49.26 N, 15.39 E CZE

Botaurus stellaris - Rohrdommel

205 385 945 km NE nach 347 Tagen
 Fgl. 11.10.77 Putzarer See (Anklam) 53.42 N, 13.41 E
 BG Serrahn
 xA 23.09.78 Vacula (Est.SSR) 57.51 N, 26.55 E SU

Ciconia ciconia - Weißstorch

203 693 205 km NW nach 11 Jahren
 Njg. 02.07.67 Parey (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E M. Müller
 BV 20.07.78 Fahrenkrug (Segeberg) 53.57 N, 10.15 E BRD

3832 212 km W nach 12 Jahren
 Njg. 26.06.66 Parey M. Müller
 BV 23.07.78 Stedorf (Verden) 52.52 N, 09.14 E BRD

3882 254 km NW nach 8 Jahren
 Njg. 26.06.70 Athensleben (Staßfurt) 51.51 N, 11.36 E
 D. Mißbach
 BV 22.06.78 Alfstedt (Bremervörde) 53.33 N, 09.04 E BRD

4754 264 km NW nach 8 Jahren
 Njg. 05.07.70 Raßmannsdorf (Beeskow) 52.10 N, 14.12 E
 B. Ludwig
 BV 01.07.78 Bahrenhorst (B. Doberan) 54.07 N, 11.56 E

- 8323 232 km SSE nach 4 Jahren
 Njg. 25.06.74 Kobrow (Güstrow) 53.48 N, 12.11 E W. Neubauer
 BV 01.07.78 Klossa (Jessen) 51.47 N, 13.03 E
- 8660 229 km NW nach 5 Jahren
 Njg. 30.06.73 Berebrock (Haldensleben) 52.18 N, 11.25 E
 BG Steckby
 BV 16.04.78 Offenwarden (Wesermünde) 53.33 N, 08.42 E BRD
- 8838 367 km S nach 4 Jahren
 Njg. 07.07.74 Sumte (Hagenow) 53.26 N, 11.11 E H. Eggers
 BV 20.07.78 Rattelsdorf (Staffelst.) 50.08 N, 11.00 E BRD

Ciconia nigra - Schwarzstorch

- 1453! 1068 km S nach 55 Tagen
 Njg. 03.08.76 Schernebeck (Tangerhütte) 52.26 N, 11.48 E
 BG Steckby
 xA 27.09.76 Rispecchia-Großeto 42.50 N, 11.15 E ITA

Cygnus olor - Höckerschwan

- 114 260 309 km ESE nach 4 Jahren
 1.J. 02.07.74 Wallendorf (Merseburg) 51.21 N, 12.00 E
 F. Plaschka
 BV 27.06.78 Bitovany (Chrudim) 49.56 N, 15.47 E CZE
- 114 437! 362 km WSW nach 5 Jahren
 Ad. 10.03.73 Fauler See (Schwerin) 53.38 N, 11.25 E
 H. Zimmermann
 x 22.02.78 Berkel Eibergen (Gelderland) 52.06 N, 06.39 E
 NED
- 121 067 426 km NW nach 435 Tagen
 Nfl. 23.07.77 Cumbacher Teiche (Gotha) 50.52 N, 10.37 E
 BG Tabarz
 v 02.06.78 Cumbacher Teiche
 v 01.10.78 Workum (Friesland) 52.59 N, 05.25 E NED
- 124 732! 402 km SSE nach 216 Tagen
 2.J. 19.08.77 Calbe (Schönebeck) 52.01 N, 11.45 E H. Graff
 tot 23.03.78 Passau (Niederbayern) 48.34 N, 13.28 E BRD

Anas platyrhynchos - Stockente

- 320 514! 897 km WSW nach 3 Jahren
 Ad. M 03.09.75 Wittower Fähre (Rügen) 54.25 N, 13.26 E
 M. Schubert
 + 14.11.78 Bradwell Braintree (Essex) 51.53 N, 00.38 E
 GBR
- 331 527! 1004 km ENE nach 366 Tagen
 Ad, M 21.08.76 Gülper See (Rathenow) 52.44 N, 12.16 E
 D. Rogge
 /?/ 21.08.77 Braslav (Witebsk) 55.35 N, 26.57 E SU

331 584! 1828 km NE nach 325 Tagen
 Ad. M 27.08.76 Gülper See D. Rogge
 xA 18.07.77 Belomorsk (Karelien) 64.28 N, 34.50 E SU

Anas querquedula - Knäkente

5 042 310! 1788 km E nach 393 Tagen
 Fgl. 28.08.76 Helmestausee (Sangerhausen) 51.27 N, 11.01 E
 F. Plaschka
 + 24.09.77 Dnepropetrowsk 48.37 N, 35.48 E SU

Anas crecca - Krickente

5 006 106! 1532 km NNE nach 182 Tagen
 Fgl. F 23.02.77 Döllnitz (Saalkreis) 51.29 N, 11.58 E
 H. Tauchnitz
 + 21.08.77 Kosulanlahti (Mikkeli) 62.04 N, 28.18 E FIN

5 006 115! 1547 km NNE nach 187 Tagen
 Fgl. M 25.02.77 Döllnitz H. Tauchnitz
 + 28.08.77 Lohtaja (Vaasa) 64.00 N, 23.35 E FIN

5 051 312! 1857 km NE nach 218 Tagen
 Fgl. M 29.01.77 Döllnitz H. Tauchnitz
 /?/ 04.09.77 Region Wologda 60.02 N, 37.48 E SU

Anas acuta - Spießente

325 518! 3155 km NE nach 225 Tagen
 Ad. F 03.02.76 Rostock 54.05 N, 12.06 E H.W. Nehls
 + 00.09.76 Serginy (Tjumen) 62.31 N, 65.30 E SU

Anas clypeata - Löffelente

431 941! 1799 km SW nach 211 Tagen
 Njg. 09.06.77 Gr. Werder (Wolgast) 53.57 N, 14.02 E
 Vogelwarte
 + 06.01.78 Reinoso (Santander) 43.01 N, 04.09 W SPA

Aythya ferina - Tafelente

428 211 616 km SSE nach 173 Tagen
 Nfl. 07.07.76 Cumbacher Teiche (Gotha) 50.52 N, 10.37 E
 BG Tabarz
 + 27.12.76 Val Zignago (Venedig) 45.27 N, 12.21 E ITA

435 008! 1178 km SW nach 120 Tagen
 Nfl. 23.07.78 Waltershausen (Gotha) 50.57 N, 10.43 E
 BG Tabarz
 + 20.11.78 Saint Armou 43.25 N, 00.18 W FRA

Bucephala clangula - Schellente

419 575 465 km SSW nach 224 Tagen
 Nfl. 13.05.77 Kreba (Niesky) 51.19 N, 14.44 E
 K.H. Zimmermann
 tot 23.12.77 Bichl a.d.Loisach 47.44 N, 11.24 E BRD

Milvus milvus - Rotmilan

334 224 921 km W nach 581 Tagen
 Njg. 12.06.76 Glöwen (Perleberg) 53.05 N, 11.53 E H.Seeger
 tot 15.01.78 Whitchurch (Hampshire) 51.11 N, 01.17 W GBR

Milvus migrans - Schwarzmilan

337 151 5137 km SSW nach 559 Tagen
 Njg. 16.06.77 Spansberg (Riesa) 51.18 N, 13.18 E W. Teubert
 tot 27.12.78 Lome 06.11 N, 01.20 E TOGO

Accipiter nisus - Sperber

5 002 617 1325 km WSW nach 267 Tagen
 Njg. 29.06.77 bei Zeulenroda (Gera) 50.39 N, 11.59 E
 G. Barnikow
 + 23.03.78 Mte. Jaizkibel (Guipuzcoa) 43.20 N, 01.53 W
 SPA

5 021 981! 1465 km NNE nach 200 Tagen
 Ad. F 15.10.77 Helmestausee (Sangerhausen) 51.27 N, 11.01 E
 H. Tauchnitz
 x 03.05.78 Tiistenjoki Lapua (Vaasa) 62.54 N, 23.14 E
 FIN

Buteo lagopus - Raufußbussard

207 586! 1770 km N nach 5,5 Jahren
 Ad. 14.12.72 Dierhagen Strand (Ribnitz-Damgarten) 54.15 N,
 12.28 E J. Krasselt
 xA 20.06.78 bei Alta (Finnmark) 70.10 N, 13.00 E
 NORWEGEN

Circus aeruginosus - Rohrweihe

426 541! 573 km SE nach 1005 Tagen
 Njg. 14.07.75 Beidersee (Saalkreis) 51.29 N, 11.58 E
 H. Tauchnitz
 x 15.04.78 Györsövenyhaz 47.42 N, 17.23 E UNGARN

417 138! 4730 km SSW nach 144 Tagen
 Njg. 26.07.77 Reesen (Burg) 52.16 N, 11.52 E BG Magdeburg
 + 17.12.77 Baguineda 12.45 N, 07.45 W MALI

339 568 4992 km SW nach 187 Tagen
 Njg. 23.06.78 Bornsdorf (Luckau) 51.51 N, 13.43 E K. Illig
 v. 27.12.78 Foundiougne 14.02 N, 16.32 W SENEGAL

Gallinula chloropus - Teichralle

417 442 777 km W nach 5,5 Jahren
 Ad. 01.08.72 Cumbacher Teiche (Gotha) 50.52 N, 10.37 E
 BG Tabarz
 v. 05.03.78 Maple Cross (Hertfordshire) 51.37 N, 00.30 W
 GBR

Vanellus vanellus - Kiebitz

5 004 552! 1146 km WNW nach 13 Jahren
 Nfl. 05.05.65 Leubingen (Sömmerda) 51.09 N, 11.07 E
 J. Heyer
 x2 22.07.78 Prestwick (Ayrshire) 55.30 N, 04.35 W GBR

Pluvialis squatarola - Kiebitzregenpfeifer

6 017 658 5685 km S nach 4,5 Jahren
 Fgl. 19.09.73 Kelbra (Sangerhausen) 51.27 N, 11.01 E W. Ufer
 + 04.02.78 Owendo (Libreville) 00.20 N, 09.45 E GABUN

Tringa totanus - Rotschenkel

7 141 861! 1016 km Sw in 5 Tagen
 1.J. 10.08.78 W.P.St. Guben (Cottbus) 51.57 N, 14.43 E
 BG Guben
 tot + 15.08.78 Roanne (Loire) 46.02 N, 04.04 E FRA

7 152 885! 1382 km SW nach 8 Tagen
 1 J. 31.07.78 Langenwerder (Wismar) 54.02 N, 11.30 E
 U. Brenning
 + 08.08.78 Gujan Mestras (Gironde) 44.38 N, 01.04 W FRA

7 152 888! 789 km WSW nach 7 Tagen
 1.J. 01.08.78 Langenwerder U. Brenning
 + 08.08.78 Fort Mahon (Somme) 50.21 N, 01.34 E FRA

7 152 663! 797 km WSW nach 4 Tagen
 Fgl. 16.08.78 Langenwerder U. Brenning
 tot + 20.08.78 St. Valery (Somme) 50.11 N, 01.38 E FRA

7 152 911! 789 km WSW nach 14 Tagen
 Fgl. 07.08.78 Langenwerder U. Brenning
 tot 21.08.78 Fort Mahon FRA

7 152 834! 1278 km SSW nach 41 Tagen
 1.J. 18.07.78 Langenwerder U. Brenning
 + 28.08.78 Salin de Giraud 43.25 N, 04.44 E FRA

Tringa hypoleucos - Flußuferläufer

7 100 750! 1848 km NNE nach 301 Tagen
 Ad. F 29.07.76 Oppitzsch (Riesa) 51.18 N, 13.18 E W. Teubert
 tot 26.05.77 Raudanjoki (Lappi) 66.37 N, 26.12 E FIN

80 474 941! ♂ Gdansk JA 30 724 566 km NE nach 1 Jahr
 Ad. 31.07.77 Halle-Planena 51.29 N, 11.58 E H. Tauchnitz
 v ♂ 21.07.78 Ujscie Wisly (Elblag) 54.21 N, 18.57 E POL

80 440 768! 2882 km SW nach 507 Tagen
 1.J. 10.08.76 Helmestausee (Sangerhausen) 51.27 N, 11.01 E
 W. Schulze
 Gewölle 30.12.77 Embouchure de l'Oued Massa 30.30 N, 09.38 W
 MAROKKO

Arenaria interpres - Steinwälzer

7 098 859 5914 km S nach 2 Jahren
 Fgl. 31.08.76 Gr. Schwerin (Röbel) 53.24 N, 12.39 E
 BG Serrahn
 tot 16.08.78 Owendo Estuaire 00.17 N, 09.30 E GABUN

7 127 559 1036 km NNE nach 2 Jahren
 1.J. 15.08.75 Gr. Schwerin (Röbel) 53.24 N, 12.39 E
 Zentr. Wasservogelforschung
 v 24.07.77 Säppi (Turku-Pori) 61.29 N, 21.21 E FIN

Gallinago gallinago - Bekassine

6 036 604! 1348 km ENE nach 1 Jahr
 Ad. 11.08.76 Kloster (Rügen) 54.36 N, 13.07 E Vogelwarte
 /?/ 20.08.77 Wyaema (Smolensk) 55.12 N, 34.16 E SU

Calidris alba - Sanderling

80 449 860! ♂ London NB 62 681 960 km W nach 28 Tagen
 961 km W nach 592 Tagen
 1.J. 10.10.76 Langenwerder (Wismar) 54.02 N, 11.30 E
 M. Grothmann
 v 07.11.76 Vickerstown (Walney Isl.) 54.07 N, 03.15 W
 GBR
 v ♂ 26.05.78 Biggar (Walney Isl.) 54.05 N, 03.15 W GBR

80 454 565 735 km WSW nach 5 Tagen
 1.J. 28.09.78 Langenwerder M. Grothmann
 + 03.10.78 Calais (Pas de Calais) 50.57 N, 01.52 E FRA

Philomachus pugnax - Kampfläufer

6 003 083! 797 km ENE nach 4 Jahren
 Fgl. M 22.08.74 Helmestausee (Sangerhausen) 51.27 N, 11.01 E
 W. Schulze
 + 17.05.78 Wizna (Lomza) 53.12 N, 22.25 E POL

7 141 899 812 km SW nach 4 Tagen
 1.J. F 24.09.78 Forst (Cottbus) 51.45 N, 14.40 E BG Guben
 v F 28.09.78 Chavornay (Vaud) 46.42 N, 06.34 E SUI

7 139 130 4571 km SSW nach 206 Tagen
 1.J. F 23.08.76 Gr. Schwerin BG Röbel
 /?/ 17.03.77 Barkandaga (Mopti) 14.30 N, 04.12 W MALI

6 027 832! 4310 km SSW nach 186 Tagen
 Ad. M 06.07.77 Gülpe (Rathenow) 52.44 N, 12.16 E J. Seeger
 /?/ 08.01.78 Barkandaga MALI

Sterna hirundo - Flußseeschwalbe

7 126 699 2074 km SSW nach 142 Tagen
 Njg. 13.06.77 Barther Oie (Ribnitz-Damgarten) 54.24 N,
 12.44 E E. Sturmhöfel
 + 02.11.77 Col de l'Akfadou 36.37 N, 04.32 E ALGERIEN

Alcedo atthis - Eisvogel

710 801! ø Arnhem P 13 401 524 km W nach 43 Tagen
 Fgl. F 19.08.78 Döben (Grimma) 51.15 N, 12.43 E BG Grimma
 vø 1.J. 01.10.78 Biezenmortel 51.38 N, 05.11 E NED

714 040 408 km SSE nach 234 Tagen
 Njg. 22.07.77 Neschow (Gadebusch) 53.42 N, 11.07 E
 P. Illmann
 tot 13.03.78 Libocany 50.20 N, 13.30 E CZE

Corvus frugilegus - Saatkrähe

415 675! 1544 km ENE nach 2,5 Jahren
 1.J. 14.12.74 Leipzig-Schönau 51.21 N, 12.23 E BG Leipzig-W
 tot 17.07.77 Zubtowo (Kalinin) 56.10 N, 34.33 E SU

419 192! 1859 km ENE nach 2,25 Jahren
 2.J. 15.02.73 Dessau-Alten (Halle) 51.50 N, 12.14 E H.Graff
 x 26.05.75 Starochilowo (Ryasan) 54.14 N, 39.56 E SU

Corvus monedula - Dohle

5 049 133! 998 km WSW nach 165 Tagen
 Njg. 03.06.77 Nossen (Meißen) 51.10 N, 13.28 E W.Rudat
 xl 15.11.77 Buzancais (Indre) 46.54 N, 01.24 E FRA

Garrulus glandarius - Eichelhäher

5 051 443 565 km NE nach 228 Tagen
 Fgl. 29.09.77 Augustsburg (Flöha) 50.49 N, 13.07 E
 D. Saemann
 tot 2 15.05.78 Ostroda (Olsztyn) 53.42 N, 19.59 E POL

Parus major - Kohlmeise

80 384 685! 1804 km NE nach 1,5 Jahren
 Imm. F 27.03.76 Serrahn (Neustrelitz) 53.20 N, 13.14 E
 BG Serrahn
 tot 21.10.77 Region Wologda 60.27 N, 40.15 E SU

80 478 471 oo Matsalu 419 381 898 km NE nach 410 Tagen
 Ad. F 30.10.77 Serrahn BG Serrahn
 voo 14.12.78 Pärnu (Est.SSR) 58.23 N, 24.30 E SU

Remiz pendulinus - Beutelmeise

90 586 208 218 km SW nach 46 Tagen
 1.JJ 18.08.78 Rietzer See (Brandenburg) 52.22 N, 12.40 E
 G. Sohns
 v 03.10.78 Cumbacher Teiche (Gotha) 50.52 N, 10.37 E

90 815 283 136 km SW nach 1 Jahr
 Fgl. 23.09.77 Trebbichau (Köthen) 51.45 N, 11.59 E J.Luge
 v 27.09.78 Cumbacher Teiche

90 772 245! ø Sempach A 319 902 882 km SW nach 15 Tagen
 1.JJ F 07.10.77 Felchow (Angermünde) 53.01 N, 14.00 E
 W. Dittberner
 vø 22.10.77 Chavornay (Vaud) 46.42 N, 06.32 E SUI

Phoenicurus ochruros - Hausrotschwanz

80 420 341 207 km SSE nach 397 Tagen
 Njg. 10.06.77 Herold (Zschopau) 50.45 N, 13.04 E
 BG Zwönitztal
 v 12.07.78 Mydlovary (C. Budejovice) 49.05 N, 14.21 E
 CZE

90 653 439! 598 km SSW nach 2,5 Jahren
 Njg. 24.06.75 Gelenau (Zschopau) 50.45 N, 13.04 E R. Helbig
 x 05.11.77 Mezzane di Sotto (Verona) 45.31 N, 11.10 E
 ITA

90 480 590 1923 km SW nach 6 Monaten
 Njg. 21.05.77 Halle-Nietleben 51.29 N, 11.58 E A. Stiefel
 () 20.11.77 Banos de la Encina (Jaen) 38.10 N, 03.46 W
 SPA

Phoenicurus phoenicurus - Gartenrotschwanz

90 726 121 2007 km NNE nach 629 Tagen
 Ad. M 02.09.76 Augustusburg (Flöha) 50.52 N, 13.05 E
 D. Saemann
 BV 25.05.78 Savukoski (Lappi) 67.18 N, 28.10 E FIN

Turdus viscivorus - Misteldrossel

7 141 814 1642 km SW nach 5 Monaten
 Njg. 17.06.77 Drewitz (Guben) 51.57 N, 14.43 E BG Guben
 /?/ 16.11.77 Alaro (Balearen) 39.42 N, 02.47 E SPA

Acrocephalus scirpaceus - Teichrohrsänger

90 508 547 323 km SE nach 3 Jahren
 Ad. 02.06.74 Hohennauen (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E
 M. Müller
 tot 00.07.77 Kopidlno (Jicin) 50.20 N, 15.16 E CZE

Sylvia atricapilla - Mönchsgrasmücke

80 488 511! 858 km NNW nach 56 Tagen
 1.J. F 28.08.77 Waldsiefersdorf (Straußberg) 52.35 N, 13.54 E
 K.U. Heußner
 x1 23.10.77 Höle Sandnes (Rogaland) 58.54 N, 06.00 E
 NORWEGEN

80 398 823! 411 km ESE nach 2 Jahren
 Fgl. M 14.06.75 Bad Liebenstein (Bad Salzungen) 50.49 N,
 10.15 E BG Bad Liebenstein
 tot 22.07.77 Jihlava 49.24 N, 15.35 E CZE

80 509 877 1062 km SSE nach 35 Tagen
 1.JT F 03.09.78 Schkeuditz (Leipzig) 51.21 N, 12.23 E W.Grote
 x 08.10.78 Sumet (Dubrovnik) 42.38 N, 18.07 E JUG

90 262 215 1701 km SSW nach 210 Tagen
 Ad. F 04.07.77 Bad Berka (Weimar) 50.59 N, 11.19 E
 R. Trautmann
 + 30.01.78 Akbou Setif 36.28 N, 04.32 E ALGERIEN

80 402 706! 2154 km SW nach 1,5 Jahren
 Ad. M 08.05.76 Berlin-Wuhlheide 52.28 N, 13.33 E BG Berlin
 tot 13.12.77 Alcolea de Cordoba 37.53 N, 04.46 W SPA

Sylvia borin - Gartengrasmücke

80 339 664! 2074 km SW nach 3,75 Jahren
 Fgl. F 22.06.74 Tabarz (Gotha) 50.57 N, 10.43 E BG Tabarz
 xA 14.03.78 Terez de la Frontera 36.41 N, 06.07 W SPA

80 358 885 1730 km SSW nach 2,75 Jahren
 Fgl. M 27.06.75 Holleben (Saalkreis) 51.29 N, 11.58 E W.Ufer
 + 13.02.78 Fettala Bejaia 36.44 N, 05.00 E ALGERIEN

80 413 554 4989 km SSW nach 165 Tagen
 1.J. 01.08.77 Moos (Schleiz) 50.38 N, 11.46 E BG Gera
 + 13.01.78 Sunyani 07.19 N, 02.20 W GHANA

80 456 208 2308 km SW nach 39 Tagen
 1.J. 28.08.77 Berlin-Wuhlheide BG Berlin
 v 06.10.77 Almonte (Huelva) 37.10 N, 06.31 W SPA

Sylvia curruca - Zaungrasmücke

90 792 129! 562 km N nach 10 Monaten
 Ad. 31.08.77 Serrahn (Neustrelitz) 53.20 N, 13.14 E
 BG Serrahn
 tot 25.06.78 Skövde (Västergötland) 58.23 N, 13.51 E SWE

90 631 387 2990 km SE nach 2,75 Jahren
 Fgl. M 09.06.75 Klaffenbach (Karl-Marx-Stadt) 50.50 N,
 12.55 E A. Pflugbeil
 v 17.03.78 Eilat 29.34 N, 34.57 E ISRAEL

Phylloscopus collybita - Zilpzalp

90 782 140 1732 km SSW nach 3 Monaten
 1.J. 29.09.77 Augustusburg (Flöha) 50.52 N, 13.05 E
 D. Saemann
 + Mitt.01.01.78 Mekla (Grande Kabylie) 36.40 N, 04.00 E
 ALGERIEN

Anthus pratensis - Wiesenpieper

90 506 382! 1824 km SSW nach 4 Monaten
 1.J. 13.08.78 Gr. Schwerin (Röbel) 53.24 N, 12.39 E
 BG Röbel
 () 14.12.78 Villa del Rio (Cordoba) 37.55 N, 04.46 E
 SPA

Motacilla alba - Bachstelze

90 829 715 2601 km SW nach 198 Tagen
 1.JJ 08.08.77 Hundeluft (Roßlau) 51.53 N, 12.14 E
 BG Fläming
 + 22.02.78 Es Smaala el Maadna 32.52 N, 06.34 W MAROKKO

Serinus serinus - Girlitz

90 560 432 696 km SSE nach 1 Jahr
 Ad. M 14.04.75 Riesa-Gröba (Dresden) 51.18 N, 13.18 E
 W. Teubert
 /?/ 23.03.76 Gracenica (Kutina) 45.29 N, 16.47 E JUG

Pyrrhula pyrrhula - Gimpel

80 383 374! 1322 km ENE nach 1,5 Jahren
 Ad. F 16.10.75 Serrahn (Neustrelitz) 53.20 N, 13.14 E
 BG Serrahn
 tot 11.04.77 Ostaschkov (Kalinin Region) 57.08 N, 33.05 E
 SU

Emberiza schoeniclus - Rohrammer

- 80 245 825 1176 km NNE nach 2,5 Jahren
 Fgl. F 06.10.74 Barleben (Wolmirstedt) 52.15 N, 11.38 E
 D. Mißbach
 tot 04.05.77 Luvian Saaristo (Turku-Pori) 61.25 N, 21.23 E
 FIN
- 90 749 756! 1487 km NNE 5 Monate nach
 WF
 Ad. M 12.02.77 Niedergurig (Bautzen) 51.11 N, 14.26 E
 H. Zähr
 v 25.02.78 BO
 tot 26.07.78 Ylä-Kielun (Mikkeli) 61.56 N, 29.05 E FIN
- 90 624 948! 1067 km N nach 2 Jahren
 Fgl. M 16.04.76 Carlow (Gadebusch) 53.42 N, 11.07 E
 P. Illmann
 x2 16.05.78 Hölasen Hallen (Jämtland) 63.10 N, 14.08 E
 SWE

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: 1982

Band/Volume: [1982_2](#)

Autor(en)/Author(s): Pörner Heinz

Artikel/Article: [Beringungen und Wiederfunde 1978 85-112](#)