

BERINGUNGEN UND WIEDERFUNDE

Beringungs- und Wiederfundstatistik 1988

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Art Species	Anzahl der Beringungen Number of ringings 1988			1964-1988	Anzahl der Wiederfunde Number of recoveries 1988			
	Pull.	Übrige Others	Summe Total		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	1	1	7	0	0	0	0
<i>Gavia arctica</i>	0	1	1	10	0	0	0	0
<i>Podiceps ruficollis</i>	7	21	28	869	0	0	0	0
<i>Podiceps auritus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Podiceps nigricollis</i>	0	0	0	126	0	0	0	0
<i>Podiceps cristatus</i>	20	5	25	355	0	0	1	0
<i>Podiceps grisegena</i>	0	1	1	50	0	0	0	0
<i>Diomedea exulans</i>	0	0	0	6	1	0	0	0
<i>Diomedea melanophris</i>	0	3	3	141	0	0	0	0
<i>Diomedea chlororhynchos</i>	0	3	3	85	0	0	0	0
<i>Diomedea chrysostoma</i>	0	0	0	14	0	0	0	0
<i>Phoebetria palpebrata</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Daption capensis</i>	0	0	0	765	0	0	0	0
<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	1643	0	0	0	0
<i>Puffinus diomedea</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Puffinus gravis</i>	0	0	0	93	0	0	0	0
<i>Puffinus griseus</i>	0	0	0	37	0	0	0	0
<i>Oceanites oceanicus</i>	0	4	4	52	0	0	0	0
<i>Pelagodroma marina</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Hydrobates pelagicus</i>	0	0	0	12	0	0	0	0
<i>Oceanodroma leucorhoa</i>	0	2	2	29	0	0	0	0
<i>Sula bassana</i>	0	0	0	7	0	0	0	0

1	2	3
Phalacrocorax carbo	549	0
Ardea cinerea	476	1
Egretta garzetta	0	0
Ixobrychus minutus	0	5
Botaurus stellaris	0	2
Ciconia ciconia	1304	15
Ciconia nigra	46	2
Cygnus cygnus	0	0
Cygnus olor	248	315
Anser anser	101	166
Anser albifrons	0	18
Anser fabalis	0	195
Branta bernicla	0	16
Branta leucopsis	0	0
Branta canadensis	0	0
Casarca ferruginea	0	0
Tadorna tadorna	4	78
Anas platyrhynchos	174	521
Anas querquedula	7	10
Anas crecca	1	117
Anas acuta	0	0
Anas penelope	0	3
Anas strepera	11	15
Anas clypeata	67	2
Netta rufina	0	0
Aythya ferina	10	5
Aythya fuligula	28	33
Aythya nyroca	0	0
Aythya marila	0	2
Bucephala clangula	12	60
Clangula hyemalis	0	0
Somateria mollissima	0	3
Somateria spectabilis	0	0
Melanitta nigra	0	0
Melanitta fusca	0	0
Mergus merganser	2	0

4	5	6	7	8	9
549	1811	18	13	2	2
477	3929	9	2	1	0
0	1	0	0	0	0
5	198	0	0	0	0
2	222	0	0	0	0
1319	28970	83	85	135	84
48	167	1	1	0	0
0	29	0	0	0	0
563	22129	186	403	372	446
267	2680	244	65	55	111
18	216	3	0	0	0
195	2262	58	22	5	61
16	300	3	1	1	1
0	1	0	0	0	0
0	58	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0
32	1362	0	0	0	0
695	13045	30	11	37	17
17	191	0	0	0	0
118	1712	9	0	0	1
0	71	2	0	0	0
3	22	0	0	0	1
26	586	3	0	0	0
69	1212	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
15	1767	4	0	0	0
61	2929	20	2	2	0
0	5	0	0	0	0
2	3	0	0	0	0
72	986	1	0	0	1
0	4	0	0	0	0
3	23	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
0	3	0	0	0	0
2	17	0	0	0	0

1	2	3
Mergus serrator	0	7
Elanus caeruleus ³⁾	0	1
Pernis apivorus	46	0
Milvus milvus	1222	4
Milvus migrans	393	0
Accipiter gentilis	540	66
Accipiter nisus	380	168
Buteo buteo	2044	72
Buteo lagopus	0	2
Aquila pomarina	5	0
Haliaeetus albicilla	36	1
Circus cyaneus	4	1
Circus pygargus	14	0
Circus aeruginosus	1485	3
Pandion haliaetus	128	2
Falco peregrinus	5	1
Falco subbuteo	86	1
Falco columbarius	0	0
Falco vespertinus	0	0
Falco tinnunculus	1967	132
Tetrao urogallus	0	0
Lyrurus tetrix	0	0
Coturnix coturnix	0	1
Phasianus colchicus	0	3
Grus grus	0	0
Rallus aquaticus	50	122
Crex crex	0	35
Porzana parva	0	1
Porzana porzana	1	36
Gallinula chloropus	9	33
Fulica atra	378	229
Otis tarda	12	0
Haematopus ostralegus	40	52
Vanellus vanellus	336	91
Pluvialis squatarola	0	95
Pluvialis apricaria	0	1

4	5	6	7	8	9
7	1133	0	0	5	1
1	1	0	0	0	0
46	483	0	0	0	0
1226	9251	21	9	2	3
393	2839	2	0	0	0
606	6273	2	15	7	9
548	5631	4	13	5	15
2116	20316	29	29	18	8
2	126	0	0	0	1
5	18	0	0	0	0
37	175	0	1	0	0
5	250	0	0	0	0
14	176	0	0	0	0
1488	18057	10	4	4	1
130	673	3	0	0	0
6	30	0	0	0	0
87	653	0	0	0	0
0	25	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
2099	18944	9	15	12	7
0	60	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
1	12	0	0	0	0
3	523	0	0	0	0
0	14	0	0	0	0
172	1796	0	0	2	14
35	144	0	0	0	0
1	40	0	0	0	0
37	422	0	0	0	0
42	2170	0	0	1	0
607	14243	9	4	12	5
12	437	1	2	0	0
92	1306	4	0	34	2
427	9900	10	1	3	5
95	1068	3	0	0	0
1	12	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Charadrius hiaticula</i>	327	224	551	5676	14	10	58	29
<i>Charadrius dubius</i>	70	94	164	2731	0	2	0	0
<i>Charadrius alexandrinus</i>	0	0	0	6	0	0	0	0
<i>Numenius phaeopus</i>	0	5	5	154	0	0	0	0
<i>Numenius arquata</i>	9	14	23	354	0	1	0	0
<i>Limosa limosa</i>	54	6	60	824	2	0	0	0
<i>Limosa lapponica</i>	0	134	134	926	1	0	0	1
<i>Tringa erythropus</i>	0	78	78	367	1	0	0	0
<i>Tringa totanus</i>	99	537	636	8157	15	0	0	5
<i>Tringa stagnatilis</i>	0	1	1	2	0	0	0	0
<i>Tringa nebularia</i>	0	54	54	574	2	0	0	1
<i>Tringa ochropus</i>	0	52	52	553	0	0	0	2
<i>Tringa glareola</i>	0	111	111	4138	0	0	1	4
<i>Tringa hypoleucos</i>	0	504	504	12853	5	1	1	9
<i>Xenus cinereus</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Arenaria interpres</i>	0	60	60	673	2	0	0	0
<i>Gallinago media</i>	0	0	0	3	0	0	0	0
<i>Gallinago gallinago</i>	5	303	308	7988	21	0	0	2
<i>Lymnocyptes minimus</i>	0	14	14	540	1	0	0	0
<i>Scolopax rusticola</i>	0	6	6	60	0	0	0	0
<i>Calidris alba</i>	0	18	18	377	0	0	0	0
<i>Calidris canutus</i>	0	140	140	2340	2	0	0	0
<i>Calidris minuta</i>	0	63	63	1739	0	0	0	2
<i>Calidris temminckii</i>	0	7	7	163	0	0	0	0
<i>Calidris melanotos</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Calidris maritima</i>	0	0	0	3	0	0	0	0
<i>Calidris alpina</i>	31	2300	2331	30865	32	1	4	15
<i>Calidris ferruginea</i>	0	144	144	1325	0	0	0	6
<i>Limicola falcinellus</i>	0	3	3	70	0	0	0	0
<i>Philomachus pugnax</i>	21	78	99	2368	2	0	0	0
<i>Recurvirostra avosetta</i>	100	2	102	2379	0	3	1	0
<i>Phalaropus lobatus</i>	0	0	0	19	0	0	0	0
<i>Catharacta antarctica</i> ⁴⁾	0	1	1	837	0	0	0	0
<i>Stercorarius pomarinus</i>	0	0	0	9	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Pagophila eburnea	0	0	0	143	0	0	0	0
Larus canus	337	50	437	11410	3	0	1	1
Larus argentatus	11	2	13	1530	0	0	1	1
Larus fuscus	0	0	0	1	0	0	0	0
Larus marinus	0	0	0	11	0	0	0	0
Larus hyperboreus	0	0	0	6	0	0	0	0
Larus melanocephalus	9	3	12	113	1	0	2	1
Larus ridibundus	3957	280	4137	23633	31	23	24	18
Larus minutus	8	4	12	27	0	0	0	0
Rissa tridactyla	0	0	0	94	0	0	0	0
Chlidonias niger	88	10	98	1769	1	1	2	0
Hydroprogne caspia	0	0	0	4	0	0	0	0
Sterna hirundo	1538	288	1826	25338	10	6	9	7
Sterna paradisaea	90	5	95	3425	0	0	0	1
Sterna albifrons	131	29	160	2292	2	1	6	1
Sterna sandvicensis	986	143	1129	17704	22	16	82	0
Plautus alle	0	0	0	5	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
Columba oenas	284	15	299	3124	19	0	0	1
Columba palumbus	129	11	140	1676	3	0	0	0
Streptopelia turtur	0	3	3	196	0	0	0	0
Streptopelia decaocto	31	63	94	5206	0	0	3	0
Cuculus canorus	24	10	34	986	0	0	0	0
Tyto alba	581	30	611	10581	2	10	7	5
Bubo bubo	57	1	58	498	0	1	1	0
Glaucidium passerinum	209	40	249	875	0	0	0	0
Athene noctua	15	15	30	376	0	0	7	2
Strix aluco	475	80	555	6840	0	7	24	1
Asio otus	184	25	209	4888	1	1	2	0
Asio flammeus	0	2	2	135	0	0	0	0
Aegolius funereus	448	68	516	3963	1	3	1	1
Caprimulgus europaeus	3	6	9	208	0	0	2	0
Apus apus	75	47	122	14455	0	1	9	0
Alcedo atthis	53	112	165	8336	0	0	1	3

1	2	3
<i>Merops apiaster</i>	0	0
<i>Coracias garrulus</i>	0	0
<i>Upupa epops</i>	2	1
<i>Jynx torquilla</i>	128	31
<i>Picus viridis</i>	6	11
<i>Picus canus</i>	0	7
<i>Dryocopus martius</i>	272	12
<i>Dendrocopos major</i>	153	527
<i>Dendrocopos medius</i>	4	32
<i>Dendrocopos minor</i>	6	72
<i>Galerida cristata</i>	54	0
<i>Lullula arborea</i>	0	11
<i>Alauda arvensis</i>	102	13
<i>Eremophila alpestris</i> 1)	0	0
<i>Hirundo rustica</i>	0	299
<i>Delichon urbica</i>	101	98
<i>Riparia riparia</i>	147	1272
<i>Oriolus oriolus</i>	62	19
<i>Corvus corax</i>	277	1
<i>Corvus corone</i>	104	18
<i>Corvus frugilegus</i>	93	682
<i>Corvus monedula</i>	579	33
<i>Pica pica</i>	60	13
<i>Nucifraga caryocatactes</i>	4	5
<i>Garrulus glandarius</i>	16	335
<i>Parus major</i>	177	464
<i>Parus caeruleus</i>	52	381
<i>Parus ater</i>	1034	313
<i>Parus cristatus</i>	155	164
<i>Parus palustris</i>	105	450
<i>Parus montanus</i>	23	700
<i>Aegithalos caudatus</i>	106	307
<i>Remiz pendulinus</i>	459	1169
<i>Panurus biarmicus</i>	3	131
<i>Sitta europaea</i>	1530	743
<i>Certhia familiaris</i>	187	194

4	5	6	7	8	9
0	37	0	0	0	0
0	44	0	0	0	0
3	158	0	0	0	0
159	7598	0	0	0	0
17	562	0	0	0	0
7	293	0	0	0	0
284	3290	0	0	1	1
680	11513	0	5	38	32
36	490	0	1	3	5
78	1214	0	1	2	0
54	790	0	0	0	0
11	721	0	0	0	0
115	3667	0	0	0	0
0	172	0	0	0	0
299	35631	0	1	0	0
199	49734	0	1	4	0
1419	42086	7	4	61	35
81	1499	0	0	0	0
278	3992	0	7	4	5
122	3594	1	1	3	2
775	15630	29	4	1	8
612	5671	2	12	31	8
73	1913	0	0	3	0
9	412	0	0	1	0
351	7066	0	13	49	26
641	67047	6	4	81	17
433	30934	0	0	34	18
1847	63242	1	2	33	53
319	11344	0	1	13	19
555	13800	0	2	37	33
723	13343	0	10	31	64
413	9861	0	2	15	6
1628	9807	32	14	12	36
134	2881	1	0	0	17
2273	23487	1	17	74	107
381	7423	0	2	10	9

1	2	3
<i>Certhia brachydactyla</i>	85	174
<i>Cinclus cinclus</i>	775	129
<i>Troglodytes troglodytes</i>	305	342
<i>Erithacus rubecula</i>	175	2813
<i>Luscinia luscinia</i>	5	37
<i>Luscinia megarhynchos</i>	192	415
<i>Luscinia svecica</i>	0	28
<i>Tarsiger cyanurus</i>	0	0
<i>Phoenicurus ochruros</i>	2678	1061
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	591	367
<i>Saxicola rubetra</i>	995	321
<i>Saxicola torquata</i> 1)	5	1
<i>Oenanthe oenanthe</i>	54	23
<i>Turdus torquatus</i>	0	4
<i>Turdus merula</i>	601	648
<i>Turdus pilaris</i>	180	224
<i>Turdus iliacus</i>	0	246
<i>Turdus philomelos</i>	183	502
<i>Turdus viscivorus</i>	8	8
<i>Cettia cetti</i>	0	0
<i>Locustella naevia</i>	1	117
<i>Locustella fluviatilis</i>	0	11
<i>Locustella luscinioides</i>	2	230
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	80	376
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	662	5501
<i>Acrocephalus palustris</i>	228	1919
<i>Acrocephalus dumetorum</i>	0	0
<i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	31	570
<i>Acrocephalus paludicola</i>	0	3
<i>Hippolais icterina</i>	192	527
<i>Sylvia atricapilla</i>	297	3859
<i>Sylvia nisoria</i>	84	79
<i>Sylvia borin</i>	234	2075
<i>Sylvia communis</i>	210	517
<i>Sylvia curruca</i>	117	924
<i>Sylvia cantillans</i>	0	0

4	5	6	7	8	9
259	4655	0	1	3	8
904	11448	0	17	35	9
647	15400	0	2	4	12
2988	88652	6	3	6	71
42	2183	0	0	2	3
607	10211	1	4	35	15
28	1116	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0
3739	52266	1	2	23	37
958	38289	1	2	7	12
1316	11550	1	0	10	3
6	125	0	0	0	0
77	5047	0	0	0	0
4	63	0	0	0	1
1249	19070	3	3	38	24
404	16201	0	0	3	0
246	6135	2	0	0	2
685	12513	10	2	6	3
16	430	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
118	2087	0	0	0	8
11	410	0	0	0	0
232	2802	0	0	2	14
456	7294	0	2	14	17
6163	123814	17	21	126	365
2147	36808	1	3	12	52
0	2	0	0	0	0
601	12266	1	0	8	11
3	496	0	0	0	0
719	12640	0	2	10	10
4156	46904	6	2	20	50
163	2923	0	0	4	2
2309	43485	1	3	33	40
727	18868	0	1	10	18
1041	25278	0	2	6	22
0	3	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Phylloscopus trochilus</i>	113	2319	2432	50915	2	0	5	30
<i>Phylloscopus collybita</i>	406	3469	3875	62691	1	1	25	76
<i>Phylloscopus bonelli</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phylloscopus sibilatrix</i>	648	429	1077	12960	0	0	6	7
<i>Phylloscopus inornatus</i>	0	0	0	8	0	0	0	0
<i>Phylloscopus borealis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phylloscopus trochiloides</i>	0	0	0	13	0	0	0	0
<i>Regulus regulus</i>	6	1397	1403	33027	0	0	0	20
<i>Regulus ignicapillus</i>	0	108	108	2245	0	0	0	0
<i>Muscicapa striata</i>	297	171	468	9123	0	0	2	0
<i>Ficedula hypoleuca</i>	329	79	408	82891	0	0	46	3
<i>Ficedula albicollis</i>	0	0	0	27	0	0	0	0
<i>Ficedula parva</i>	3	22	25	458	0	0	0	0
<i>Prunella modularis</i>	102	1320	1422	35993	0	4	24	51
<i>Anthus pratensis</i>	75	378	453	5345	1	0	2	1
<i>Anthus novaeseelandiae</i> 1)	0	1	1	3	0	0	0	0
<i>Anthus campestris</i>	27	20	47	577	0	0	0	0
<i>Anthus trivialis</i>	88	423	511	9703	0	0	0	11
<i>Anthus cervinus</i>	0	0	0	35	0	0	0	0
<i>Anthus spinoletta</i>	0	7	7	342	0	0	0	0
<i>Motacilla alba</i>	926	1658	2584	36170	1	2	6	13
<i>Motacilla cinerea</i>	658	379	1037	20012	2	5	8	10
<i>Motacilla flava</i>	8	1865	1873	39975	3	8	1	5
<i>Bombycilla garrulus</i>	0	14	14	1620	0	0	0	0
<i>Lanius excubitor</i>	37	19	56	1537	0	0	0	0
<i>Lanius senator</i>	0	1	1	33	0	0	0	0
<i>Lanius collurio</i>	1220	501	1721	24203	2	2	3	14
<i>Sturnus vulgaris</i>	1390	723	2113	18411	10	2	5	4
<i>Passer domesticus</i>	0	27	27	5274	0	0	16	3
<i>Passer montanus</i>	263	63	326	9268	0	1	2	1
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	32	2114	2146	29433	12	9	24	107
<i>Carduelis chloris</i>	6	216	222	28010	0	5	5	0
<i>Carduelis carduelis</i>	48	1186	1234	37696	1	3	3	3
<i>Carduelis spinus</i>	2	465	467	56173	2	0	1	9
<i>Carduelis cannabina</i>	215	262	477	6729	2	0	2	3
<i>Carduelis flavirostris</i>	0	7	7	26172	0	1	0	0

1	2	3
<i>Carduelis flammea</i>	14	2190
<i>Serinus citrinella</i>	0	0
<i>Serinus serinus</i>	27	916
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	124	801
<i>Carpodacus erythrinus</i>	25	21
<i>Loxia curvirostra</i>	0	802
<i>Loxia pytyopsittacus</i>	0	0
<i>Loxia leucoptera</i>	0	0
<i>Fringilla coelebs</i>	131	3247
<i>Fringilla montifringilla</i>	0	1038
<i>Emberiza calandra</i>	2	5
<i>Emberiza citrinella</i>	91	878
<i>Emberiza leucocephalos</i>	0	0
<i>Emberiza hortulana</i>	0	6
<i>Emberiza pusilla</i> 2)	0	1
<i>Emberiza schoeniclus</i>	124	801
<i>Calcarius lapponicus</i>	0	0
<i>Plectrophenax nivalis</i>	0	0
<i>Porphyryla flavirostris</i>	0	0
<i>Macronectes giganteus</i>	0	0
<i>Sula sula</i>	0	0
<i>Chionis alba</i>	0	0
<i>Pterodroma brevirostris</i>	0	0
<i>Halobaena caerulea</i>	0	0
<i>Pelecanoides urinatrix</i>	0	0
<i>Pelecanoides georgicus</i>	0	0
<i>Garrodia nereis</i>	0	0
<i>Acridotheres tristis</i>	0	0
<i>Sula bassana capensis</i>	0	20
<i>Sterna vittata</i>	0	0
<i>Larus dominicanus</i>	0	0
<i>Procellaria aequinoctialis</i>	0	6
<i>Oceanodroma markhami</i>	0	0
<i>Pterodroma cookii</i>	0	0
<i>Phalacrocorax atriceps</i>	0	0
<i>Pygoscelis adeliae</i>	0	0

4	5	6	7	8	9
2204	32688	2	20	20	121
0	1	0	0	0	0
943	16904	7	2	3	9
925	39933	0	2	12	24
46	641	0	2	3	12
802	18977	2	0	4	1
0	157	0	0	0	0
0	11	0	0	0	0
3378	74280	2	10	37	51
1038	68606	6	6	6	13
7	3031	0	0	0	0
969	32173	0	3	9	28
0	1	0	0	0	0
6	227	0	0	0	0
1	1	0	0	0	0
925	39933	32	13	70	170
0	18	0	0	0	0
0	5	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	1926	2	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	477	0	0	0	0
0	5	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0
0	10	0	0	0	0
0	24	0	0	0	0
0	4	0	0	0	0
0	2	0	0	0	0
20	122	0	0	0	0
0	189	0	0	0	0
0	398	0	0	0	0
6	588	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	72	0	0	0	0
0	7	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<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
<i>Diomedea cauta</i>	0	2	2	12	0	0	0	0
<i>Fulmarus glacialis</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Sula leucogaster</i>	0	0	0	2	0	0	0	0
<i>Phalacrocorax capensis</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phaeton lepturus</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Pagodroma nivea</i>	0	0	0	3	0	0	0	0
<i>Pachyptila desolata</i>	0	0	0	9	0	0	0	0
<i>Pterodroma incerta</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Sterna hirundinacea</i>	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Cossypha natalensis</i> 5)	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Puffinus assimilis</i> 5)	0	0	0	1	0	0	0	0
<i>Phaeton aethereus</i> 5)	0	0	0	1	0	0	0	0
Summe (Total):	45055	76897	121952	2558576	1202	1063	2275	3025

- 1) Arten, bei denen auf Grund von Übernahmefehlern in vergangenen Auswertejahren zu viele Beringungen in die Statistik eingingen. Die Gesamtzahlen wurden entsprechend korrigiert.
- 2) Im Auswertejahr 1988 wurde von J. WEISE (BG Dresden-Ost) erstmals eine Zwergammer mit einem Hiddensee-Ring versehen. Durch Dr. D. KÖNIGSTEDT erfolgte eine Nachbestimmung anhand von Fotografien.
- 3) Bei der Arbeit in internationalen Gewässern kennzeichnete K. LAMBERT 1989 erstmals einen Gleitaar mit einem Hiddensee-Ring.
- 4) Auf Anregung von K. LAMBERT erfolgte eine Prüfung aller Skua-Beringungen. Im Ergebnis konnten alle bisher beringten Tiere der Antarktischen Skua, *Catharacta antarctica*, zugeordnet werden.
Daraus ergibt sich folgende Änderung im Artenschlüssel:
- | | |
|------|---|
| 2480 | Nordatlantische Skua, <i>Catharacta skua</i> |
| 2490 | Antarktische Skua, <i>Catharacta antarctica</i> |
- 5) Nachtrag von Vogelarten, die in vergangenen Jahren in internationalen Gewässern beringt wurden, jedoch bisher nicht in der Statistik erschienen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1990

Band/Volume: [1990 10](#)

Autor(en)/Author(s): unbekannt

Artikel/Article: [BERINGUNGEN UND WIEDERFUNDE Beringungs- und Wiederfundstatistik 1988 63-72](#)