

Fernfunde ausgewählter Arten

Numenius arquata – Großer Brachvogel

Vorgänge: Jber. VW Hiddensee 1964-1965 (1967): 19;
 Jber. VW Hiddensee 1967 (1971): 13

	KO	LO	N	F
Hi:	1	1	1	19
Ro/Ra:	-	-	-	1
He:	-	-	-	3
AR:	-	-	-	1

303 772!			941 km SW nach 272 Tagen
Fgl.	19. 05. 70	Grütz (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E	J. Seeger
(x)	15. 02. 71	Perreux/Le Quillonnet (Loire) 46.02 N, 04.07 E	FRA
400 321!			482 km WSW nach 1 415 Tagen
Nfl.	30. 05. 65	bei Wustrow (Ribnitz-Damgarten) 54.15 N, 12.28 E	S. Müller
(x)	15. 04. 69(5)	bei Makkum-Engwier (Friesland) 53.04 N, 05.25 E	NED
406 645			376 km WNW nach 324 Tagen
Nfl.	22. 05. 70	Grütz (Rathenow)	J. Seeger
(x)	11. 04. 71	Insel Juist/N-Strand (Ostfriesland) ca. 53.41 N, 07.00 E	BRD
verölt			
406 648!			1 139 km W nach 112 Tagen
Njg.	12. 05. 71	bei Dreetz (Kyritz) 52.57 N, 12.24 E	J. Seeger
+	01. 09. 71	Kidwelly/Carmarthen (Wales) 51.45 N, 04.18 W	GBR
407 584!			108 km SSW nach 1 760 Tagen
Njg.	12. 05. 71	bei Mittenwalde (Königs Wusterhausen) 52.18 N, 13.38 E	BG Zeuthen
(x)	07. 03. 76	bei Cavertitz (Oschatz) 51.22 N, 13.09 E	DDR
412 635!			784 km SSW nach 2 571 Tagen
Ad.	24. 04. 79	Schwedt/Oder 53.04 N, 14.18 E	BG Schwedt
(x)	10. 05. 86	Zuoz (Graubünden) 46.36 N, 09.57 E	SUI
429 862			230 km NW nach 17 Tagen
Fgl.	02. 09. 84	NSG Insel Langenwerder (*Wismar) 54.02 N, 11.30 E	G. Wagner
+	19. 09. 84	Farup Enge/Ribe 55.21 N, 08.44 E	DEN

432 818			230 km NW nach 710 Tagen
N1.J.	26. 09. 82	NSG Insel Langenwerder (*Wismar)	BG Warnemünde
+	05. 09. 84	Farup Enge/Vadehavet 55.21 N, 08.44 E	DEN
448 553!			791 km W nach 635 Tagen
1.J.	18. 08. 83	Trebitz/Bösen (Wittenberg) 51.53 N, 12.39 E	H. Tauchnitz
(x)	15. 05. 85(5)	St. Firmin les Crotoy 50.16 N, 01.37 E	FRA
452 085!			332 km NNW nach 135 Tagen
Ad.	02. 08. 82	Dachwig (Erfurt) 50.59 N, 11.02 E	BG Tabarz
x1	15. 12. 82	Augustroden/Weser-Ems 53.28 N, 08.20 E	BRD
462 611			602 km WSW nach 93 Tagen
1.J. M	16. 10. 86	NSG Insel Langenwerder (*Wismar)	M. Grothmann
x3	17. 01. 87	Paulinaschor/Westerschelde 51.21 N, 03.44 E	NED
5 010 497!			761 km W nach 876 Tagen
1.J.	01. 09. 81	NSG Insel Langenwerder (*Wismar)	BG Conventer See
+	25. 01. 84(3)	Holbeach Marsh/Lincolnshire 52.52 N, 00.10 E	GBR
5 029 063!			371 km WSW nach 56 Tagen
Ad.	15. 11. 85	NSG Insel Heuwiese/Ummanz (*Rügen) 54.26 N, 13.08 E	
(x)	10. 01. 86	H.-U. Dost bei Petersdorf/Oldenburg 53.00 N, 08.02 E	BRD
5 041 045!			214 km NW nach 33 Tagen
1.J.	02. 08. 80	NSG Insel Langenwerder (*Wismar)	U. Brenning
+	04. 09. 80	Mjolden (Jütland) 55.07 N, 08.45 E	DEN
5 041 084!			1 017 km WSW nach 120 Tagen
1.J.	20. 08. 83	NSG Insel Langenwerder (*Wismar)	U. Brenning
+	18. 12. 83	Brevands (Manche) 29.20 N, 01.11 W	FRA
He 410 323!			1 086 km SW
Fgl.	01. 08. 61	Mennewitz (Köthen) 51.54 N, 12.00 E	E. u. H. Kolbe, DDR
+	(30. 09. 66)	Port-St. Louis (Boches-du-Rhône) 43.24 N, 04.48 E	FRA
He 448 402!			ca. 770 km W
Nfl.	07. 05. 59	Piesteritz-Apollendorf (Wittenberg) 51.52 N, 12.36 E	A. Stiefel, DDR
+	01. 09. 59	Walton-on-the-Naze (Essex) 51.54 N, 01.18 E	GBR
He 535 563			1 183 km SW
Nfl.	20. 05. 31	Königsrode bei Tucheim (Genthin) 52.18 N, 12.12 E	H. Knopf, DDR
+	02. 09. 31	La Rochelle (Charente-Maritime) 46.12 N, 01.12 W	FRA
Ro E 82 282			1 180 km S
Nfl.	23. 06. 35	Schraden bei Ortrand (Kamenz) 51.23 N, 13.46 E	G. Creutz, DDR
(x)	15. 10. 40	Neapel 40.51 N, 14.14 E	ITA

Njg. 15. 05. 80 Särbeck (Münster) 52.11 N, 07.38 E BRD
 † 28. 04. 84 Rößwitzer Drömling (Magdeburg) 52.31 N, 11.02 E DDR

Limosa limosa – Uferschnepfe

Vorgänge: Ber. Vogelwarte Hiddensee H. 3 (1982): 105
 Ber. Vogelwarte Hiddensee H. 7 (1986): 98

	KO	LO	N	F
Hi:	—	3	—	10
Ro/Ra:	—	—	—	—
He:	1	—	—	—
AR:	—	—	—	—

5 006 466 1 114 km SSW nach 1 552 Tagen
 Nfl. 15. 05. 87 Strodehne (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E J. Seeger
 + 15. 08. 71(2) Cavaillon (Vaucluse) 43.50 N, 05.02 E FRA

5 006 472! 1 161 km SSW nach 126 Tagen
 Nfl. 01. 06. 69 Strodehne (Rathenow) J. Seeger
 + 05. 10. 69 Fiérouse/Arles 43.30 N, 04.38 E FRA

5 011 458! 1 185 km SW nach 660 Tagen
 Nfl. 15. 05. 71 Strodehne (Rathenow) J. Seeger
 + 06. 03. 73 bei Palaras 43.32 N, 03.56 E FRA

5 029 836! 1 359 km SSW nach 94 Tagen
 Nfl. 26. 05. 75 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) 54.25 N, 12.43 E A. Stiefel
 + 28. 08. 75 L'étang de Mauguio (Hérault) 43.35 N, 04.02 E FRA

5 039 882! 1 359 km SSW nach 85 Tagen
 Nfl. 04. 06. 75 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) A. Stiefel
 + 28. 08. 75 L'étang de Mauguio (Hérault) 43.35 N, 04.02 E FRA

5 049 838! 1 285 km SW nach 283 Tagen
 Njg. 14. 05. 87 bei Döberitz (Rathenow) 52.36 N, 12.21 E BG Nennhausen
 + 21. 02. 88 Lac de Carcans (Gironde) 45.05 N, 01.03 W FRA

5 085 557 nach 263 Tagen
 Nfl. 21. 06. 85 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) A. Stiefel
 (x) 11. 03. 86 Oussouye 12.29 N, 16.36 W SENEGAL

5 085 928! 565 km WSW nach 443 Tagen
 Nfl. 21. 05. 85 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) A. Stiefel
 v 06. 08. 88 Oost-Knollendam (Noord-Holland) 52.31 N, 04.48 E NED

Tringa ochropus – Waldwasserläufer

Vorgänge: Jber. VW Hiddensee 1966 (1968): 22

	KO	LO	N	F
Hi:	16	5	–	10
Ro/Ra:	–	–	–	1
He:	–	–	–	–
AR:	–	–	–	–

7 028 171!				657 km SSW nach 749 Tagen
Fgl.	10. 08. 68	Windischleuba (Altenburg)	50.59 N, 12.26 E	W. Kirchof
+	30. 08. 70	Pontevico (Brescia)	45.17 N, 10.04 E	ITA
7 047 652				751 km SSW nach 1 133 Tagen
Ad.	06. 08. 69	Oppitzsch (Riesa)	51.18 N, 13.18 E	W. Teubert
+	12. 09. 72	Castello d'Argile (Bologna)	44.41 N, 11.17 E	ITA
7 062 523!				748 km WSW nach 685 Tagen
1.J.	12. 07. 69	bei Rüdersdorf (Fürstenwalde)	52.21 N, 14.04 E	H. Dittberner
(x)	28. 05. 71	Rethel (Ardennes)	49.31 N, 04.22 E	FRA
7 092 778				112 km W nach 66 Tagen
Fgl.	29. 09. 73	Helmestausee (*Sangerhausen)	51.27 N, 11.01 E	W. Ufer
x2	04. 12. 73	bei Calden/Kassel	51.25 N, 09.24 E	BRD
7 105 900!				1 466 km SSW nach 95 Tagen
Fgl.	25. 08. 74	bei Schwedt/Oder (Frankfurt)	53.04 N, 14.18 E	J. Sadlik
+	28. 11. 74	Bolentana NU	40.19 N, 09.20 E	ITA
7 112 575!				1 722 km SW nach 68 Tagen
Fgl.	19. 07. 74	Gülper See (*Rathenow)	52.44 N, 12.16 E	J. Seeger
+	25. 09. 74	Languilla (Segovia)	41.26 N, 03.26 W	SPA
7 136 226!				1 225 km NE nach 265 Tagen
Ad.	08. 08. 76	Kloster/Hiddensee (*Rügen)	54.36 N, 13.07 E	BG Vogelwarte
(x)	01. 05. 77	Lylymäki Leppävirta	62.29 N, 28.01 E	FIN
7 136 585!				1 024 km SSW nach 70 Tagen
Ad.	19. 08. 78	Dahmen (Teterow)	53.46 N, 12.35 E	BG Malchin
(x)	28. 10. 78	Blyes (Ain)	45.51 N, 05.15 E	FRA
80 513 496				379 km SSW nach 22 Tagen
Ad.	11. 08. 78	Kloster/Hiddensee (*Rügen)		BG Vogelwarte
v	02. 09. 78	Helmestausee (Sangerhausen)		DDR

Ra G 226 958!

Fgl. 10. 07. 63 Rüdersdorf (Fürstenwalde) 52.28 N, 13.48 E W. Dittberner, DDR
 + 25. 09. 66 Altopascio (Lucca) 43.14 N, 10.40 E ITA

Recurvirostra avosetta – Säbelschnäbler

Vorgänge: Jber. VW Hiddensee IV, (1974): 32;

Ber. Vogelwarte Hiddensee H. 4 (1983): 147

	KO	LO	N	F
Hi:	26	4	5	14
Ro/Ra:	—	—	—	—
He:	—	—	1	3
AR:	—	—	1	—

5 009 566 2 318 km SW nach 170 Tagen
 Njg. 30. 07. 70 Fauler See/Poel (Wismar) 53.54 N, 11.28 E P. Clausing
 + 16. 01. 71 Las Marismas/Guadalquivir ca. 37.00 N, 06.15 W SPA
 (Andalusien)

5 024 218 782 km WSW nach 171 Tagen
 Nfl. 31. 05. 80 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) 54.25 N, 12.43 E A. Stiefel
 (x) 18. 11. 80 Hondschoote 50.59 N, 02.35 E FRA

5 037 559 2 471 km SW nach 203 Tagen
 Nfl. 31. 05. 73 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) A. Stiefel
 + 20. 12. 73(1) Tavira/Sitio da Foz 37.06 N, 07.38 W PORTUGAL

5 042 934! 1 315 km WSW nach 951 Tagen
 Njg. 22. 05. 75 NSG Insel Barther Oie (*Ribnitz-Damgarten) 54.24 N, 12.44 E
 E. Sturmhoefel
 (x) 29. 12. 77 Plage de la Bernerie 47.05 N, 02.02 W FRA

5 049 422! 2 466 km SW nach 112 Tagen
 Nfl. 27. 05. 79 NSG Insel Barther Oie (*Ribnitz-Damgarten) E. Sturmhoefel
 (x) 16. 09. 79 Chiclana de la Frontera 36.26 N, 06.09 W SPA

5 050 837 Ø Arnhem 3.336.452 +C 462 km WSW nach 2 580 Tagen
 Nfl. 05. 06. 79 NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten) A. Stiefel
 v Ø BV 30. 06. 86 Holwerd Kwelder off Pier 53.23 N, 05.53 E NED

5 054 989 1 733 km SW nach 937 Tagen
 Njg. 22. 05. 80 NSG Insel Barther Oie (*Ribnitz-Damgarten) E. Sturmhoefel
 + 16. 12. 82 Miranda de Ebro (Burgos) 42.41 N, 02.57 W SPA

5 061 127 2 443 km SW nach 219 Tagen
 Njg. 01. 06. 80 NSG Insel Barther Oie (*Ribnitz-Damgarten) E. Sturmhoefel
 + 07. 01. 81 Sanlucar de Barrameda 36.46 N, 06.21 W SPA

5 068 564!			1 308 km SW nach 173 Tagen
Nfl.	31. 05. 82	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	A. Stiefel
(x)	20. 11. 82	Eranceilles/Corrèze 45.01 N, 01.42 E	FRA
5 085 546			2 447 km SW nach 575 Tagen
Nfl.	20. 06. 85	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	A. Stiefel
(x)	16. 01. 87	Isla Cristina (Huelva) 37.12 N, 07.19 W	SPA
5 085 649			4 906 km SW nach 394 Tagen
Nfl.	13. 06. 85	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	A. Stiefel
(x)	12. 07. 86	Djoudj 16.25 N, 16.18 W	SENEGAL
5 085 701!			1 007 km WSW nach 178 Tagen
Nfl.	27. 06. 85	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	A. Stiefel
/?/	00. 00. 85(8)	Marais du Hode (Seine-Maritime) 49.29 N, 00.21 E	FRA
5 085 902!			1 381 km SW nach 213 Tagen
Nfl.	07. 07. 86	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	A. Stiefel
(x)	05. 02. 87	Mortagne (Gironde) 45.29 N, 00.47 W	FRA
He 5 061 732			1 276 km SW
Nfl.	25. 05. 57	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	W. Berger
+	05. 12. 60	Lezay (Deux Sèvres) 46.16 N, 00.01 W	FRA
He 5 061 740!			2 549 km SW
Njg.	25. 05. 57	NSG Insel Kirr (*Ribnitz-Damgarten)	W. Berger
()	02. 01. 70	Tanger 35.52 N, 06.00 W	MAROKKO
He 5 066 789!			1 331 km SW
Ad F BV	23. 05. 58	Rostock-Marienehe (Rostock) 54.06 N, 12.08 E	H.-W. Nehls
(x)	15. 02. 60(3)	Meschers-sur Gironde (Charente Maritime) 45.34 N, 00.57 W	FRA

Stichtag: 31. 07. 1989

Zusammenstellung: R. Schmidt

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): Schmidt Reinhard

Artikel/Article: [Fernfunde ausgewählter Arten 82-87](#)