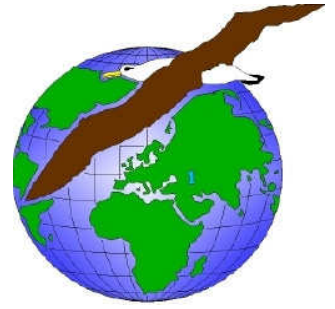


ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN

Jürgen Schneider

Altengassweg 13 - 64625 Bensheim - Tel.: +49 (0) 62 51 22 94 - Fax: +49 (0) 62 51 64 457
E-Mail: schneider@albatros-tours.com - Homepage: www.albatros-tours.com



Portugal im Vorfrühling

vom 20.02. bis 05.03.2010

von Manfred Bohlen



Foto: Jürgen Schneider



Riesenrotschwanz

Foto: K. Gauger

anhalten, um die Aussicht zu genießen und z.B. *Zwerg- und Schlangennadler* zu beobachten. Richtung **Baku** wird die Vegetation immer spärlicher und geht in Steppen und Halbwüsten über. Es kommen u.a. *Rötelfalke*, *Rosenstar* und *Kurzzeheulerchen* vor.

9. Tag: In den höheren Eichenwäldern von **Alti-Agach** finden wir sicher *Wacholderlaubsänger* und wieder zahlreiche *Greife*. In einem Flusstal brüten u.a. *Nonnen-* und *Mittelmeersteinschmätzer* und *Steinsperlinge*. Nachts rufen *Zwergohreule* und *Ziegenmelker* direkt an unserer Unterkunft.

10. - 11. Tag: Die Region **Quba** und **Qusar** ist eine alte Kulturlandschaft mit vielen Obstwiesen, Steppenresten und Buchenwaldstandorten. Von hier aus fahren wir durch einen atemberaubenden Canyon nach **Khinaliq**, welches als das höchste Dorf im Ostkaukasus gilt. Hier brüten zahlreiche *Schneesperlinge*, *Ohrenlerchen* und *Berghänflinge*, am Übergang zu den alpinen Bereichen leben *Mauerläufer*, *Riesenrotschwanz* und *Kaukasuskönigshuhn*.

12. - 14. Tag: Unser letztes Ziel ist die Region zwischen den Bergen **Qizilgaya** und **Shagdag**. Wir werden vom **Suvar-Resort** in **Laza** per Jeep abgeholt und zu den gut ausgestatteten Hütten auf 1.800 m gebracht. Von dort aus geht es dann nur noch zu Fuß und mit Pferd für Tagesgepäck und Stative weiter in eine grandiose Gebirgslandschaft. Was wir hier sehen wollen sind: *Kaukasusbirk-* und *königshuhn*, *Berggimpel* und *Riesenrotschwanz*. Daneben gibt es natürlich viele weitere Hochgebirgsarten wie *Bergzilpzalp*, *Rotstirngirlitz*, *Bartgeier*, *Mauerläufer*, *Alpenbraunelle* und *Steinrötel* aber auch *Ostkaukasische Ture* (Steinböcke).

15. Tag: Wir fahren zurück nach **Baku** und am Ende steht noch ein halber Tag zur Verfügung, an dem die Stadt besichtigt werden kann, man den Basar besucht oder Souvenirs kauft. Abends wird zusammen gegessen und nachts geht's zum Flughafen.

16. Tag: Landung in Deutschland.

Im Reisepreis enthalten: Flüge; Übernachtung, Zimmer teilweise mit DU/WC inkl. Vollpension, mittags Lunchpakete; Fahrt- und Führungskosten; Eintrittsgelder laut Reiseplan; deutschsprachige Reiseleitung; Reise-Rücktrittskosten-Versicherung (77,- €); Versicherungsschein. Einzelzimmer kann nicht überall garantiert werden.

Teilnehmer: maximal 12, minimal 8 Personen

Reisepreis: Doppelzimmer 2.990,- €
EZ-Zuschlag 270,- €

Frühling in Süd-Portugal

vom 18.02.10 bis 05.03.2010 Reise-Nr. 1427

vom 06.03.10 bis 21.03.2010 Reise-Nr. 1428

Im Süden Portugals hält der Frühling schon im Februar Einzug, und so ist zum Zeitpunkt der Reise die Luft bereits erfüllt vom Gesang der Vögel und vom Duft der Blüenteppiche in den Wiesen und Feldern. Während die Feuchtgebiete noch große Zahlen von nordischen Wintergästen wie Enten und Watvögeln beherbergen, treffen bereits erste Sommergäste wie Schwalben und Segler ein. Die Rundreise kombiniert die wesentlichen Lebensraumtypen Südportugals und ermöglicht so die Beobachtung einer Vielzahl interessanter und typischer Vertreter der hiesigen Avifauna - darunter viele, die das Herz eines jeden Vogelbeobachters höher schlagen lassen. Wir erleben auf dieser Tour eine charmante Bootsfahrt durch die Lagune der Ria Formosa, die exklusiv für uns ausgerichtet wird und entweder am Anreise- oder Abreisetag stattfindet.

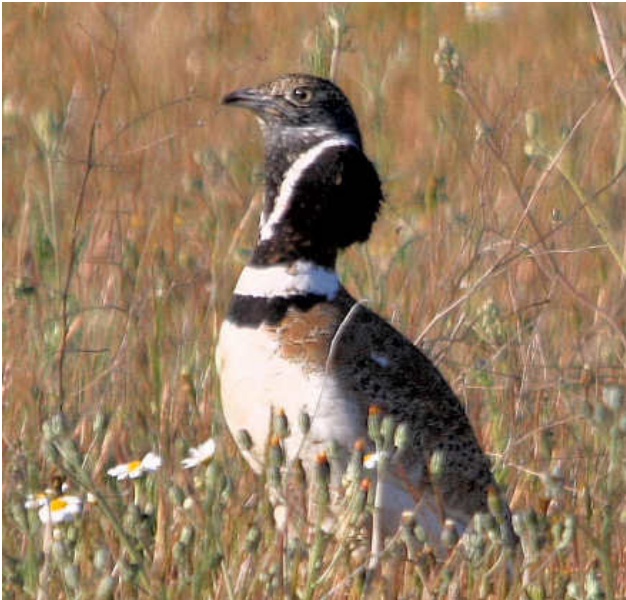
1. Tag: Ankunft Flughafen **Faro** und Transfer zum nah gelegenen Hotel. Danach erste Exkursion in die Lagunenlandschaft des **Parque Natural da Ria Formosa** bei Faro. In den Wattflächen und Salzmarschen beobachten wir *Regenbrachvögel*, *Steinwälder*, *See-*, *Sand-* und *Kiebitzregenpfeifer* sowie viele andere *Limikolen*. *Brand-* und *Raubseeschwalben* sowie *Fischadler* kommen regelmäßig vor, und *Löffler* und *Seidenreiher* sind häufig.

2. Tag: Nach dem zeitigen Frühstück erkunden wir die Schutzgebiete **Ludo** und **Quinta do Lago**. Es besteht aus einem Mosaik von Salinen, extensiven Fischzuchtanlagen, *Salzsteppe* sowie *Kiefernwald* und *Farmland*. Hunderte von *Pfeif-*, *Löffel-* und *Spießenten* überwintern hier, während *Rohrweihen* und *Zwergadler* im Gebiet jagen. *Cistensänger* und *Seidensänger* sind häufig und *Blauelstern* ziehen in Trupps umher. In den Schilfbeständen einiger Teiche brüten *Purpurhühner*, die wir aus der Nähe beobachten können.

3. Tag: Wir verlassen Faro in Richtung Westküste. Bei **Vilamoura** machen wir einen Beobachtungsgang durch den **Parque Ambiental**. In den ausgedehnten Schilfflächen überwintern *Blaukehlchen*, *Rohrhammern* und *Beutelmeisen*. Auch *Rothühner* sind anzutreffen. Gelegentlich kann man hier den in Europa seltenen *Monarchfalter* sehen. Die **Lagoa dos Salgados**, eine Flachwasserlagune, ist ein Knotenpunkt des Vogelzugs. Sie beherbergt eine Vielzahl von *Wasser-*, *Schreit-* und *Wativögeln*, darunter auch häufig *Flamingos*.

4. Tag: Heute besuchen wir die Steilküste bei **Sagres** und **Cabo S.Vicente** an der äußersten Südwestspitze Kontinentaleuropas. Hier brandet der offene Atlantik an eine raue Felsküste. Wir beobachten *Krähenscharben*, *Skuas* und *Alpenkrähen* sowie den endlosen Strom nordwärts





Zwergrappe

Foto: D. Haase

ziehender *Basstölpel*. Auf den Klippen wachsen *Polsterpflanzen*, die an das Hochgebirge erinnern. *Alpenbraunellen*, wenig scheu, überwintern hier. *Blaumerle* und *Wandfalke* sind das ganze Jahr über anzutreffen, *Schwarzkehlchen* und *Provencegrasmücke* bevölkern die *Zwergstrauchheide*.

5. Tag: Fahrt zum **Naturpark Westküste** und zu den **Bergen von Monchique**. Wir folgen dem Küstenverlauf nach Norden bis zu dem malerischen Städtchen **Aljezur**. In einem geschützten Tal kommen *Zaun-* und *Zippammer* vor. *Schlangeadler*, die in Portugal etwa ab Mitte Februar eintreffen, brüten hier und der in Portugal seltene *Habichtsadler* hat hier seinen Verbreitungsschwerpunkt innerhalb des Landes.

6. Tag: Die *Pseudosteppen* um **Castro Verde**, eine weite Ebene südlich des **Alentejo**, beherbergen die landesweit größten Populationen von *Groß-* und *Zwergrappen* sowie *Rötelfalken*. Letztere treffen bereits im Februar am Brutplatz ein. Die steppenähnliche Landschaft bietet außerdem Lebensraum für *Hauben-* und *Kalenderlerchen*, *Grauammern* und *Mittelmeerraubwürger*. Häufige Wintergäste sind *Rotmilan*, *Kiebitz* und *Goldregenpfeifer*, sowie gelegentlich auch *Kraniche*.

7. Tag: Wir setzen die Reise fort durch die wunderschöne Landschaft des Alentejo mit seinen lichten *Stein-* und *Korkeichenwäldern* und seinen blühenden *Wiesen* und *Weiden*. In der dünn besiedelten Region des **Baixo Alentejo** sind Arten wie *Gleitaar*, *Triel* und *Häherkuckuck* anzutreffen. Auch hier werden wir wieder Gebiete aufsuchen, in denen beide *Trappenarten* vorkommen. Die Wasserreservoir und Stauseen ziehen das ganze Jahr über eine Vielzahl von Vogelarten an, darunter auch *Limikolen* und *Schwimmvögel*.

8. Tag: Im Grenzgebiet zu Spanien wurde vor gut 10 Jahren der gewaltige **Alqueva-Staudamm** errichtet, der heute hier das Landschaftsbild prägt. *Kraniche* sind bis Ende Februar anzutreffen, und der *Gleitaar* ist nicht selten. Jenseits der Grenze befinden wir uns im Randbereich der **Extremadura**, wo wir in der steinigigen Offenlandschaft die Rufe von *Sandflughühnern* und *Trielen* vernehmen. Gelegentlich ist hier auch der *Spanische Kaiseradler* zu beobachten.

9. Tag: Heute bewegen wir uns unter *Geiern* - und zwar insbesondere *Gänsegeiern*, die in großer Zahl die Bergregionen der **Serra Contenda** und **Picos de Aroche** bevölkern. Aber auch ihre großen, schwarzen Verwandten, die *Mönchsgeier*, kommen vor. In den schroffen Felstälern brüten außerdem *Steinadler* und *Habichtsadler*. Von den Singvögeln seien *Felsenschwalbe* sowie *Heide-* und *Theklalerche* erwähnt.

10. Tag: Von **Moura** und seinen Olivenhainen aus geht die Reise weiter nach **Mertola**, eine kulturelle Festsungsstadt am **Rio Guadiana**. In der Burg, über dem Ort, nisten *Rötelfalke*, *Fahlsegler* und *Blaumerle*. In einer Schlucht weiter nördlich besteht ein *Steinadlerrevier*. Im kargen Umland sind *Schlangeadler*, *Kolkrabe*, *Blauelster* und *Rothuhn* verbreitet. Wir folgen dem Tal des Guadiana nach Süden und kehren zurück an die Algarve.

11. Tag: Nahe der Mündung des **Guadiana** erstreckt sich der **Parque Natural do Sapal do Castro Marim**, ein mehr als 2.000 ha großes Feuchtgebiet, mit den ausgedehnten *Salinenkomplexen* und *Salzmarschen* von **Castro Marim**. *Rosa Flamingos*, *Stelzenläufer* und *Säbelschnäbler* sind hier anzutreffen, ebenso wie *Zwergseeschwalbe* und *Brandgans*. Daneben bestehen hier Brutvorkommen von *Korallen-* und *Dünnschnabelmöwe* sowie von *Stummelerche* und *Brillengrasmücke*.

12. Tag: An der Ostalgarve, dem **Sotavento**, erkunden wir weitere Feuchtgebiete, die sich in Form von *Wattflächen* und *Marschland* zwischen dem Festland und vorgelagerten Düneninseln erstrecken. Vom Sandstrand aus können im Winterhalbjahr *Skuas* und gelegentlich *Schmarotzeraubmöwen*, *Tordalke*, *Trauerenten* und *Balearensturmtaucher* gesehen werden. Die Salinen bei **Tavira** und **Olhão** eignen sich hervorragend zur Beobachtung von *Möwen* und *Limikolen*.

13. Tag: Das Mittelgebirge im Hinterland der Algarve ist weitgehend unbewohnt, lediglich Kork wird in der **Serra do Caldeirão** produziert. Die weißblühende *Lack-Zistrose* wächst an den Hängen zwischen den *Korkeichen*. *Samtkopfgasmücken*, *Zippammern*, *Haubenmeisen* und *Iberischer Grünspecht* sind verbreitet, unter den *Greifvögeln* dominiert der *Schlangeadler*. Auf dem Rückweg nach Faro machen wir halt, um die ersten *Erdorchideen* des Jahres wie *Spiegelragwurz* und *Italienisches Knabenkraut* zu bewundern.

14. Tag: Transfer zum Flughafen und Rückflug nach Deutschland.

Im Reisepreis enthalten: Flug: München - Faro; Übernachtung inkl. Halbpension; deutschsprachige Reiseleitung; Fahrt- und Führungskosten; Eintrittsgelder laut Reisebeschreibung; Reise-Rücktrittskosten-Versicherung (63,- €), Sicherungsschein.

Teilnehmer: maximal 7, minimal 6 Personen

Reisepreis: Doppelzimmer 2.245,- €
EZ-Zuschlag 375,- €

Wolgadelta

Großer-Bogdo-Berg mit Baskuntschak-See und zentraler Kalmückensteppe

vom 30.04.10 bis 14.05.2010 Reise-Nr. 1429

vom 15.05.10 bis 29.05.2010 Reise-Nr. 1430

Die Wolga, mit einer Länge von 3530 km und einem Jahresabfluß von 254 Mrd. m³ der längste und wasserreichste Strom Europas, bildet an der Nordküste des Kaspischen Meeres ein riesenhaftes Delta aus. Die von rund 800 größeren und kleineren Armen der Wolga durchflossene Deltalandschaft erstreckt sich an der Küste des Kaspischen Meeres über eine Breite von 200 km. Neben riesigen Schilfröhrichten, zahllosen auwaldgesäumten Flußarmen und ausgedehnten Flachwasserzonen mit Schwimmblattvegetation bestimmen den mittleren Deltabereich. Ebenso faszinierend wie die grandiose landschaftliche Szenerie des Wolgadeltas ist der Arten- und Individuenreichtum der hier ansässigen Flora und Fauna. Der vom Aussterben bedrohte Krauskopfpelikan brütet noch mit ca. 200 Brutpaaren am nördlichen Deltarand im Übergang zum Kaspischen Meer. Besonders begeistert waren die Teilnehmer unserer bisherigen Exkursionen von der Häufigkeit und Vertrautheit des Seeadlers, der mit 180

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
1 Sterntaucher (Red-thoated Loon) <i>Gavia stellata</i>														
2 Prachtaucher (Arctic Loon) <i>Gavia arctica</i>			1											
3 Eistaucher (Common Loon) <i>Gavia immer</i>														
4 Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i>		3	X	3			?	>15	>2	1				
5 Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i>				1	2			~10						
6 Schwarzhalsstaucher <i>Podiceps nigricollis</i>				>3					3			~10		
7 Gelbschnabel-Sturmtaucher <i>Calonectris diomedea</i>												~5		
8 Dunkler Sturmtaucher <i>Puffinus griseus</i>														
9 Schwarzschnabel-Sturmtaucher <i>Puffinus puffinus</i>														
10 Mittelmeer-Sturmtaucher <i>Puffinus yelkouan</i>												>3		
11 Sturmschwalbe <i>Hydrobates pelagicus</i>														
12 Wellenläufer <i>Oceanodroma leucorhoa</i>														
13 Basstölpel <i>Sula bassana</i>			XX					XX		XX	XX	XXX		
14 Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i>		XXX	>20	XX	>100	>10		XX	XXX	XX	>10	XX	XX	
15 Krähenscharbe <i>Phalacrocorax aristotelis</i>			3							3	~5	~3		
16 Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i>														
17 Rohrdommel <i>Botaurus stellaris</i>														
18 Graureiher <i>Ardea cinerea</i>		XX	3N	~5	X	2	2	X	1	~5		~5	X	
19 Purpureiher <i>Ardea purpurea</i>														
20 Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i>		XXX	X	XX		4	X	>10	~10	~10	2	XX	XX	
21 Rallenreiher <i>Ardeola ralloides</i>														
22 Kuhreiher <i>Bubulcus ibis</i>		XX	XX	XXX	XX		XX	X	~50	~30	XX	XXX	XX	
23 Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i>														
24 Flamingo <i>Phoenicopterus ruber</i>		74							200					
25 Löffler <i>Platalea leucorodia</i>		56		16	3			>60	>80	~7		15	~60	
26 Sichler <i>Plegadis falcinellus</i>				1										

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
27 Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i>														
28 Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i>		>50		XXX	XX	XX	XX	>10	>10	>10	<10	XX	XX	
29 Saatgans <i>Anser fabalis</i>														
30 Graugans <i>Anser anser</i>		>130			15									
31 Ringelgans <i>Branta bernicla</i>														
32 Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i>														
33 Brandgans <i>Tadorna tadorna</i>		XX							>30			2		
34 Pfeifente <i>Anas penelope</i>		XX						12						
35 Schnatterente <i>Anas strepera</i>		~20	>3.3		X		2.2	>10	~10	1.1				
36 Krickente <i>Anas crecca</i>		~10	3.2		1			>10	~10					
37 Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>		XX	~10	XX	XX	X	X	>10	XX	>10		X	X	
38 Spießente <i>Anas acuta</i>		~6						~80	1.1					
39 Knäkente <i>Anas querquedula</i>														
40 Löffelente <i>Anas clypeata</i>		XXX	3.3		4			~50	XXX	26	24		X	
41 Marmelente <i>Marmaronetta angustirostris</i>														
42 Kolbenente <i>Netta rufina</i>								3.3	~10					
43 Tafelente <i>Aythya ferina</i>		>2						>30						
44 Moorente <i>Aythya nyroca</i>														
45 Reiherente <i>Aythya fuligula</i>								~10						
46 Bergente <i>Aythya marila</i>														
47 Eiderente <i>Somateria mollissima</i>														
48 Trauerente <i>Melanitta nigra</i>										2	5			
49 Mittelsäger <i>Mergus serrator</i>			0.3									>2.8	1.0	
50 Weißkopf-Ruderente <i>Oxyura leucocephala</i>														
51 Schmutzgeier <i>Neophron percnopterus</i>														
52 Gänsegeier (Weißkopfgeier) <i>Gyps fulvus</i>						2								

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
53 Mönchsgeier <i>Aegypius monachus</i>														
54 Fischadler <i>Pandion haliaetus</i>				1										
55 Spanischer Kaiseradler <i>Aquila (heliaca) adalberti</i>						2	1+?							
56 Steinadler <i>Aquila chrysaetos</i>														
57 Habichtsadler <i>Hieraaetus fasciatus</i>														
58 Zwergadler <i>Hieraaetus pennatus</i>		2											1	
59 Schlangenadler <i>Circaetus gallicus</i>											3			
60 Gleitaar <i>Elanus caeruleus</i>		5		1	3	1	2		1			4	1	
61 Rotmilan <i>Milvus milvus</i>				1	3		4							
62 Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i>														
63 Rohrweihe <i>Circus aeruginosus</i>		XX		>2	2		1.0	1	2			3	2	
64 Kornweihe <i>Circus cyaneus</i>		1.0			1.1	1.0	2.2			1.0	1.1		1.0	
65 Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i>														
66 Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>		~10	X	~5	~10	~5	~5		2	>10	>10	~10	X	
67 Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i>														
68 Wespenbussard <i>Pernis apivorus</i>														
69 Sperber <i>Accipiter nisus</i>														
70 Habicht <i>Accipiter gentilis</i>														
71 Rötelfalke <i>Falco naumanni</i>							1.3							
72 Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>		>5	X	X	X	1	X		2	X	X	>10	X	
73 Eleonorenfalke <i>Falco eleonora</i>														
74 Merlin <i>Falco columbarius</i>														
75 Baumfalke <i>Falco subbuteo</i>														
76 Wanderfalke <i>Falco peregrinus</i>			3							1	4		3	
77 Spießflughuhn <i>Pterocles alchata</i>														
78 Sandflughuhn <i>Pterocles orientalis</i>														

	Flug		Lissabon			Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10		
Portugal																
79 Rothuhn <i>Alectoris rufa</i>		3			X	4	~50		~10	X		3				
80 Wachtel <i>Coturnix coturnix</i>		♯+4			2♯		♯									
81 Fasan <i>Phasianus colchicus</i>				♯												
82 Wasserralle <i>Rallus aquaticus</i>			♯	♯												
83 Wachtelkönig <i>Crex crex</i>																
84 Kleines Sumpfhuhn <i>Porzana parva</i>																
85 Zwergsumpfhuhn <i>Porzana pusilla</i>																
86 Tüpfelsumpfhuhn <i>Porzana porzana</i>																
87 Purpurhuhn <i>Porphyrio porphyrio</i>			4					4								
88 Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>		>5	♯	X+♯		X		>10	X	1			XX			
89 Kammbläßhuhn <i>Fulica cristata</i>																
90 Bläßhuhn <i>Fulica atra</i>		1	>10				1	>250	XX			1				
91 Kranich <i>Grus grus</i>					>250	3	>30									
92 Großtrappe <i>Otis tarda</i>					17.9		14+8									
93 Zwergtrappe <i>Tetrax tetrax</i>																
94 Triel <i>Burhinus oedicnemus</i>					1		5+X♯		♯							
95 Rotflügel-Brachschwalbe <i>Glareola pratincola</i>																
96 Stelzenläufer <i>Himantopus himantopus</i>				22				3	XX	1		2	2			
97 Säbelschnäbler <i>Recurvirostra avosetta</i>		XX		~100				1	~100				>500			
98 Austernfischer <i>Haematopus ostralegus</i>		X						X		X		>3				
99 Goldregenpfeifer <i>Pluvialis apricaria</i>		~10			>2.000		~10			~10	1					
100 Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>		XXX		>100				~50	XX	XX		XX	XX			
101 Sandregenpfeifer <i>Charadrius hiaticula</i>		XXX		1				>20	XX	X						
102 Flußregenpfeifer <i>Charadrius dubius</i>																
103 Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i>		XX		X				>10	XX	XX		1				
104 Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>		XXX	~10	XX	XXX	X	XX	X								

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
105 Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>														
106 Rotschenkel <i>Tringa totanus</i>		~50		>50				>30	XX	XX		XX	>50	
107 Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>		~10	1	2				1	>2	2			2	
108 Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>		2		1				1					1	
109 Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>		2												
110 Flußuferläufer <i>Tringa hypoleucos</i>		2		~5		1		2	1			1	1	
111 Steinwalzer <i>Arenaria interpres</i>		XXX						>50	XX	XX		XX	XX	
112 Knutt <i>Calidris canutus</i>									~10					
113 Sanderling <i>Calidris alba</i>		>50						>20	2	>10		>20	>10	
114 Zwergstrandlauer <i>Calidris minuta</i>								~10	>10	2				
115 Temminckstrandlauer <i>Calidris temminckii</i>														
116 Sichelstrandlauer <i>Calidris ferruginea</i>														
117 Alpenstrandlauer <i>Calidris alpina</i>		XXX		XXX				XXX	XXX	XXX			XX	
118 Meerstrandlauer <i>Calidris maritima</i>														
119 Kampflauer <i>Philomachus pugnax</i>														
120 Odinhuhnchen <i>Phalaropus lobatus</i>														
121 Thorshuhnchen <i>Phalaropus fulicarius</i>														
122 Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i>		XXX						~10	~50			♯		
123 Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i>		XX		~10				>10		2				
124 Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i>		X						>15		X	1	2	X	
125 Groer Brachvogel <i>Numenius arquata</i>		>30		X				X	♯			X	X	
126 Waldschnepfe <i>Scolopax rusticola</i>														
127 Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>														
128 Bekassine <i>Gallinago gallinago</i>		>150		~200		1		2					>50	
129 Skua <i>Stercorarius skua</i>								>4	1	3	1	>40	2	
130 Spatelraubmowe <i>Stercorarius pomarinus</i>														

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
131 Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i>												~5		
132 Sturmmöwe <i>Larus canus</i>														
133 Korallenmöwe <i>Larus audouinii</i>								3	~30					
134 Mantelmöwe <i>Larus marinus</i>			1											
135 Silbermöwe <i>Larus argentatus</i>														
136 Heringsmöwe <i>Larus fuscus graellsii</i>		XXX	XX	XX				>300	XXX	XXX	XXX	XXX	XXX	
136 Heringsmöwe <i>Larus fuscus fuscus</i>								1	X		1	X		
137 Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i>		XX	XXX	XX	XX	X	2	XXX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	
138 Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>		XXX	X	XX	XX	X	X	XX	XXX	XX	XX	XX	XX	
139 Dünnschnabelmöwe <i>Larus genei</i>									1					
140 Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i>			>4	1				X	X	~4	1	>10	1	
141 Zwergmöwe <i>Larus minutus</i>														
142 Dreizehenmöwe <i>Rissa tridactyla</i>			>1											
143 Lachseeschwalbe <i>Sterna nilotica</i>														
144 Raubseeschwalbe <i>Sterna caspia</i>								2	9	2				
145 Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i>		1		>4				6	2	X		2	~10	
146 Flußseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i>														
147 Küstenseeschwalbe <i>Sterna parasidaea</i>														
148 Zwergseeschwalbe <i>Sterna albifrons</i>														
149 Weißbartseeschwalbe <i>Chlidonias hybrida</i>														
150 Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i>														
151 Trottellumme <i>Uria aalge</i>														
152 Tordalk <i>Alca torda</i>												9		
153 Papageitaucher <i>Fratercula arctica</i>														
154 Schleiereule <i>Tyto alba</i>													[1]	
155 Zwergohreule <i>Otus scops</i>														

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
156 Uhu <i>Bubo bubo</i>														
157 Waldkauz <i>Strix aluco</i>													♫	
158 Steinkauz <i>Athene noctua</i>			1			2	2		1	2	♫			
159 Waldohreule <i>Asio otus</i>														
160 Sumpfohreule <i>Asio flammeus</i>														
161 Rothals-Ziegenmelker <i>Caprimulgus ruficollis</i>														
162 Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i>														
163 Felsentaube <i>Columba livia</i>										XX	XX			
163 Straßentaube <i>Columba livia f. domestica</i>		XX	XX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	XXX	XXX	XXX	XX	
164 Hohлтаube <i>Columba oenas</i>														
165 Ringeltaube <i>Columba palumbus</i>				>10	XX	>10	X							
166 Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i>														
167 Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i>		1	1	~10	>50	>50	>100	XX	XXX	XX	XX	XX	XX	
168 Lachtaube <i>Streptopelia roseogrisea</i>														
169 Häherkuckuck <i>Clamator glandarius</i>					5	♫	6-8		3					
170 Kuckuck <i>Cuculus canorus</i>														
171 Wiedehopf <i>Upupa epops</i>					>5	2	~10		>3	>2	2	>4		
172 Blauracke <i>Coracias garrulus</i>														
173 Bienenfresser <i>Merops apiaster</i>														
174 Eisvogel <i>Alcedo atthis</i>		2					1	3						
175 Alpensegler <i>Tachymarptis melba</i>											1			
176 Mauersegler <i>Apus apus</i>			1			1		2	1					
177 Fahlsegler <i>Apus pallidus</i>														
178 Wendehals <i>Jynx torquilla</i>														
179 Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i>														
180 Buntspecht <i>Dendrocopos major</i>				♫		1	1				1		1	

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
181 Grünspecht <i>Picus viridis</i>														
182 Kalandlerleche <i>Melanocorypha calandra</i>					>10		>200							
183 Kurzzechenleche <i>Calandrella brachydactyla</i>							1							
184 Stummellerleche <i>Calandrella rufescens</i>					2				♫					
185 Dupontlerleche <i>Chersophilus duponti</i>														
186 Haubenleche <i>Galerida cristata</i>		XX	X	XX	X	X	X?		XX	XX	X	X	X	
187 Theklalerleche <i>Galerida theklae</i>					XX	X	X			1	X		1	
188 Heidelerleche <i>Lullula arborea</i>					X	~10	X							
189 Feldlerleche <i>Alauda arvensis</i>		X♫			X					XX	XX			
190 Brachpieper <i>Anthus campestris</i>														
191 Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>														
192 Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i>		XX		XX	XX	X	X	X	X	X	X	X	XX	
193 Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i>														
194 Strandpieper <i>Anthus petrosus</i>														
195 Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i>														
196a Bachstelze <i>Motacilla alba</i>		XX	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
196b Trauerbachstelze <i>Motacilla alba yarrellii</i>														
197a Wiesen-Schafstelze <i>Motacilla flava flava</i>									1					
197b Nördliche Schafstelze <i>Motacilla flava thunbergi</i>														
197c Englische Schafstelze <i>Motacilla flava flavissima</i>														
197d Iberische Schafstelze <i>Motacilla flava iberiae</i>														
197e Maskenstelze <i>Motacilla flava iberiae</i>														
198 Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>			1			1	1							
199 Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i>			X									N		
200 Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i>				~3	~10	~5	X				~4			
201 Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>		XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
202 Rötelschwalbe <i>Cecropis daurica</i>							2	1	>4				1	
203 Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>			XX	XX	XX	XX	XX	X	X			XX	XX	
204 Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i>														
205 Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>		X♂	X♂	X♂	X♂	X♂					X	X	X	
206 Alpenbraunelle <i>Prunella collaris</i>														
207 Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>				♂										
208 Star <i>Sturnus vulgaris</i>														
209 Einfarbstar <i>Sturnus unicolor</i>		XXX	XX	XXX	XXX	XXX	XXX	XX	XX	XX	XXX	XX	XX	
210 Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i>														
211 Blaumerle <i>Monticola solitarius</i>			1.0			1.0	2.1			1.1	2.1		>4	
212 Ringdrossel <i>Turdus torquatus</i>											3.1			
213 Amsel <i>Turdus merula</i>		X	X	X	X	X	XX	X	XX	X	XX	X	X	
214 Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>														
215 Rotdrossel <i>Turdus iliacus</i>														
216 Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>		1	1	1	X	X	X		X	X	X			
217 Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>				♂	♂	1+♂	X							
218 Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>		X	X	X	X	X	X	♂	X	X	XX	X	X	
219 Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i>														
220a Weißsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica cyanecula</i>		1.1+♂										0.1	4.0	
220b Rotsterniges Blaukehlchen <i>Luscinia svecica svecica</i>														
221a Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>														
221b Iberischer Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros aterrimus</i>		0.1	X	X	X	1	X			X	X	X	X	
222 Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i>														
223 Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i>														
224 Schwarzkehlchen <i>Saxicola torquata</i>		X	X	XX	XX	XX	XX		X	XX	XX	X	X	
225 Trauersteinschmätzer <i>Oenanthe leucura</i>														

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
226 Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i>														
227 Mauren- (Mittelmeer-)steinschmätzer <i>Oenanthe hispanica</i>														
228 Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>														
229 Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i>														
230 Neuntöter <i>Lanius collurio</i>														
231 Mittelmeer-Raubwürger <i>Lanius meridionalis</i>			2	~21	>10	>10	XX		2	2	2	>6	4	
232 Raubwürger <i>Lanius excubitor</i>														
233 Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>														
234 Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>		X		X		1	1				2			
235 Blauelster <i>Cyanopica cyanus</i>				XX	XX	>50	XXX	~20	XX	XX	~90	XX	>10	
236 Elster <i>Pica pica</i>				1	XX		~10		X					
237 Alpenkrähe <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>										15	24	1		
238 Dohle <i>Corvus monedula</i>							~10			XX	>50			
239 Rabenkrähe <i>Corvus corone corone</i>		X	XX	XX	XX	X	X	1				XX	XX	
240 Kolkrabe <i>Corvus corax</i>					~10	1	4			3	1	>2		
241 Pirol <i>Oriolus oriolus</i>														
242 Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	♪	1	X	
243 Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>														
244 Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i>														
245 Westl. Orpheusgrasmücke <i>Sylvia hortensis</i>														
246 Weißbartgrasmücke <i>Sylvia cantillans</i>														
247 Samtkopfggrasmücke <i>Sylvia melanocephala</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	XX	XX	X	XX	
248 Brillengrasmücke <i>Sylvia conspicillata</i>														
249 Provencegrasmücke <i>Sylvia undata</i>			X								1.0			
250 Isabellspötter <i>Hippolais (pallida) opaca</i>														
251 Orpheusspötter <i>Hippolais polyglotta</i>														

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
252 Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>														
253 Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>														
254 Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i>														
255 Seidensänger <i>Cettia cetti</i>		3♫	2♫	X♫		1♫	1♫	1♫	♫	♫			>5♫	
256 Cistensänger <i>Cisticola juncidis</i>		XX	♫	♫	X	X	X	X	XX	XX	XX	XX	XX	
257 Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>														
258 Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i>														
259 Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>														
260 Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>		XX	X	X	X	X	X	X	X	X	XX	X	X	
261 Iberien-Zilpzalp <i>Phylloscopus (collybita) brehmii</i>											1			
262 Berglaubsänger <i>Phylloscopus bonelli</i>														
263 Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>			X			♫								
264 Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i>														
265 Tannenmeise <i>Parus ater</i>			1♫											
266 Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>											>3			
267 Kohlmeise <i>Parus major</i>		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
268 Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>			X	X	X	X	X					♫	X	
269 Kleiber <i>Sitta europaea</i>						1♫						♫		
270 Gartenbaumläufer <i>Certhia brachydactyla</i>			X♫	X♫	X♫	♫							♫	
271 Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>			♫	♫										
272 Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i>			♫	♫										
273 Haussperling / Spatz <i>Passer domesticus</i>		XXX	XX	XXX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	
274 "Italiensperling" <i>Passer domesticus x hispaniolensis</i>														
275 Weidensperling <i>Passer hispaniolensis</i>					3		XX		XX					
276 Feldsperling <i>Passer montanus</i>				X										
277 Steinsperling <i>Petronia petronia</i>														

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
278 Wellenastrild <i>Estrilda astrild</i>		~50		2			♩	X			~15	XX	2	
279 Buchfink <i>Fringilla coelebs</i>		XX	X	X	X	XX	XX	X	X	X	X	X	X	
280 Bergfink <i>Fringilla montifringilla</i>														
281 Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i>														
282 Grünling <i>Carduelis chloris</i>		X	X	X	X		X			X	XX	X	XX	
283 Erlenzeisig <i>Carduelis spinus</i>		~10		1										
284 Stieglitz <i>Carduelis carduelis</i>		XXX	XX	XX	XXX	XX	XXX	XX	XX	XX	XX	XX	XX	
285 Bluthänfling <i>Carduelis cannabina</i>		XX	X	X	XX	X	XX	X	X	X	XX	X	X	
286 Girlitz <i>Serinus serinus</i>		XX	X	XX	XX	XX	XX	X	X	X	XX	XX	XX	
287 Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>														
288 Kernbeisser <i>Coccothraustes coccothraustes</i>		X	♩	2	2	♩						1		
289 Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>														
290 Zaunammer <i>Emberiza cirlus</i>			2.1	3			?							
291 Zippammer <i>Emberiza cia</i>														
292 Ortolan <i>Emberiza hortulana</i>														
293 Rohrammer <i>Emberiza schoeniclus</i>		1.0												
294 Grauammer <i>Emberiza calandra</i>		XX		XX	XX	XX	XXX		XX	XX	XX	X	X	
Tages-Summe Arten	0	86	69	85	71	67	75	77	84	75	66	77	75	0
davon nur durch Stimme		2	10	11	4	7	3	2	4	1	2	3	3	
nicht sicher bestimmte Arten			1			1	3	1	1					
Gesamt-Summe Arten	0	86	110	125	136	139	143	149	152	154	160	164	165	165
davon nur durch Stimme		2	7	11	11	10	10	10	10	10	9	9	10	10
nicht sicher bestimmte Arten			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Portugal	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Säuger														
1 Gemeiner Igel <i>Erinaceus europaeus</i>													1T	
4 Blindmaulwurf <i>Talpa caeca</i>		Sp												
12 Fledermaus <i>Chiroptera</i>		1			1		X							
13 Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>		4			2		X					1		
14 Feldhase <i>Lepus europaeus</i>				3	2		X		5	1				
29 Mauswiesel <i>Mustela nivalis</i>								1						
31 Fischotter <i>Lutra lutra</i>						1								
34 Ichneumon <i>Herpestes ichneumon</i>		1		1				1						
38 Rothirsch <i>Cervus elaphus</i>						~10								
39 Damhirsch <i>Cervus dama</i>							7							
42 Großtümmler <i>Tursiops truncatus</i>										>10				
Amphibien / Reptilien														
11 Europ. Laubfrosch <i>Hyla arborea</i>		10r		Xr								r	R	
13 Iberischer Wasserfrosch <i>Rana perezi</i>								r					X	
18 Mauergecko <i>Tarentola mauritanica</i>													2	
Insekten														
Admiral <i>Vanessa atalanta</i>										1				
Hauhechelbläuling <i>Polyommatus icarus</i>												?		
Landkärtchen <i>Araschnia levana</i>				1										
Maulwurfgrille <i>Gryllotalpa spec.</i>				r			X			XX				
Flora (Auswahl)														
Großes Knabenkraut <i>Orchis mascula</i>				2										
Reifrock-Narzissen <i>Narcissus bulbocodium</i>			X	X		X	X			XX	X		XX	
Weißer Bukett-Narzisse <i>Narcissus papyraceus</i>										X				
Sommer-Schneeglöckchen <i>Leucojum trichophyllum</i>				X										

	Flug	Lissabon		Evora / Moura			Algarve			Atlantikküste			Lis.	Flug
	20.02.10	21.02.10	22.02.10	23.02.10	24.02.10	25.02.10	26.02.10	27.02.10	28.02.10	01.03.10	02.03.10	03.03.10	04.03.10	05.03.10
Portugal														
Mittags-Schwertlilie <i>Gynandris sisyrynchium</i>						X	X				X			
Dreiblättriges Leinkraut? <i>Linaria triphylla</i>							X							
Peru-Blaustern <i>Scilla peruviana</i>										X	X			
Immergrün <i>Vinca major</i>										X				
Trauben-Hyazinthe <i>Muscari comosum</i>											X		X	
Ochsenzunge <i>Anchus calcarea?</i>											X			
Rosa Heide <i>Erica arborea?</i>											X		X	