

Portugal

Seevogelbeobachtungen vor der Küste Portugals

3.9. bis 11.9.2012



Reiseablauf:

- Tag 1 / 3.9. – Flug Wien – Mailand – Lissabon (Ankunft um 22:24)
- Tag 2 / 4.9. – Barroca d’Alva (Exoten) > Vila Velha de Rodão – Estremoz (435km)
- Tag 3 / 5.9. – Estremoz – Evora – Moura – Mertola (365km)
- Tag 4 / 6.9. – Steppen westlich von Mertola bis Castro Verde (158km)
- Tag 5 / 7.9. – Steppen westlich von Mertola bis Castro Verde – Portimão (266km)
- Tag 6 / 8.9. – Portimão Pelagic 1
- Tag 7 / 9.9. - Portimão Pelagic 2 und Salgades
- Tag 8 /10.9. – Portimão – Sagres (88km)
- Tag 9 /11.9. – Sagres – Lissabon (351km) – Flug Lissabon – Wien (direkt)

Noch vor wenigen Jahren war die Beobachtung von Seevögeln aus der Nähe, speziell von Wellenläufern, Sturmschwalben und Sturmvoögeln, in der Westpaläarktis fast nicht möglich, aber in den letzten Jahren hat sich auf diesem Gebiet sehr viel getan. Besonders im Bereich der Literatur gab es mit „Petrels night and day“ (Robb, Mullarney) oder „North Atlantic Seabirds“ (Flood, Fisher) sehr interessante Neuerscheinungen. Der Auslöser für unsere Unternehmung waren aber zwei Reiseberichte: „Wilson’s Storm-Petrel *Oceanites oceanicus* off Europe“ von Axel Halley & Andreas Noeske bzw. „Seabirding off southern Portugal“ von R J W Mulder. Vor allem der Reisebericht über die Buntfuß-Sturmschwalbe hat uns dazu bewogen, dass ich bereits am 13.12. Kontakt mit Daniel Machado aufgenommen habe und am gleichen Abend die positive Rückantwort von der Algarve erhielt, dass ein Pelagic-Trip im September möglich ist. Schon bald waren alle Leute für das Boot zusammen (mind. 4 – 10): Michael Dvorak (MDV), Rupert Hafner (RHA), Klaus Michalek (KMI), Helmut Pfeifenberger (kam direkt nach Faro geflogen und war nur in Portimão bei den Pelagic’s dabei / HPF) und Christoph Roland (CRO). So konnten wir frühzeitig mit Daniel zwei Pelagic-Trips im Sept. 2012 fixieren. Christoph hielt sich vor dieser Reise bereits mit Ernst Albegger in Madeira auf und kam direkt von Madeira nach Lissabon, wo er bereits im Vorfeld für uns Unterkunft für eine Nacht und Mietwagen organisierte. Und nachdem es im Norden weiterhin Beobachtungen von einem Sperbergeier gab, wollten wir auch unser Glück versuchen bzw. einige der eingebürgerten „exotischen“ Brutvögel (Birding World 21 Monticelli, D. - Finding introduced birds near Lisbon) südlich von Lissabon beobachten.

Tag 1 - 3.9.

Von Wien ging es um 15:20 in 1 ½ Stunden nach Mailand und mit etwas Verspätung um 19:50 weiter in Richtung Lissabon, wo wir um 21:25 ankamen. Christoph erwartete uns bereits mit einem komfortablen Mietwagen und kurze Zeit später checkten wir bereits in der Innenstadt im Hotel JorgeV ein.

Tag 2 – 4.9.

Nach einer kurzen Nacht ging es sehr zeitig nach „Barroca d’Alva“ südlich von Lissabon um die „Exoten“ aufzuspüren. Dank einer relativ guten Beschreibung (u.a. Gosney, Trip Reports) konnten wir rasch die richtige Gegend finden, und schon bald wurden in den Schilfbeständen in der Nähe einer kleinen Brücke fast alle der gesuchten Arten beobachtet. Das ging ja schneller als erwartet! Neben den gesuchten Arten **Schwarzkopfweber** (*Ploceus melanocephalus*) und **Tahaweber** (*Euplectes afer*) gelangen nette Beobachtungen von Wellenastrilden, die in Trupps herumschwirrten, oder ein überfliegender Fischadler. Auf nahegelegenen Feldern konnten wir u.a. Sichler, Rötelschwalben, Rotkopfwürger, Gleitaar und MDV einen jagenden Wanderfalken notieren. Aus dem Wassergraben war immer wieder ein versteckt singender Seidensänger zu hören. Nach dieser wunderschönen Morgenbeobachtung ging es zurück nach Lissabon an den Carcavelos Beach, wo noch ein weiterer exotischer Brutvogel auf uns wartete, nämlich **Haubenmaina** (*Acridotheres cristatellus*). Es hat dann doch ein wenig gedauert bis wir einen der Mainas finden bzw. auch fotografieren konnten, aber kurz nach Mittag war die Mission „Exotic birds in Lissabon“ abgeschlossen und schon bald fanden wir uns auf der Autobahn A1 und später A23 in Richtung Norden wieder. Unser nächstes Ziel war die Gegend um Vila Velha de Rodão, wo laut Netfugl.DK immer wieder zwischen all den Gänsegeiern auch ein Sperbergeier gemeldet wurde. Also ging es über fast leere Autobahnen in den Norden und in den Ort Vila Velha de Rodão. Kurz nach dem Ort erreichten wir den Rio Tagus wo am Rande in den felsigen Steilwänden die Geier und andere Greifvögel optimale Bedingungen vorfinden. Wir konnten es ja fast nicht glauben, als nach kurzer Zeit mit den Gänsegeiern auch unser gesuchter Sperbergeier in der Thermik kreiste. Vom gegenüberliegenden Felsen (Nordufer) konnten wir neben den Geiern auch noch einen Schlangennadler und drei Schwarzstörche beobachten. In der näheren Umgebung waren die Rufe von Bienenfressern und Felsenschwalben zu hören. Das war natürlich ein Start wie man ihn sich nur wünschen konnte. Jetzt konnten wir ziemlich entspannt in den Süden aufbrechen und schafften es an diesem Tag noch über Nisa und Sousel bis in das wunderschöne Städtchen Estremoz (Übernachtung Hotel Imperador). Hier, wie auch in vielen weiteren wunderschönen Ortschaften in dieser Gegend, schien die Zeit stehen geblieben zu sein.



Brücke bei Barroca d'Alva und Tahaweber

Tag 3 – 5.9.

Ein Trupp von gut 100 Elstern begrüßte uns am Morgen beim Hotel, und schon bald ging es weiter über Evora und Moura in den Süden nach Mertola, wo wir am späteren Nachmittag ankamen und die wunderschön über dem Rio Guadiana gelegene Hopedaje Rita für zwei Nächte bezogen. Was für ein wunderschöner Ort!!!! So schön der Ort mit seiner herrlichen Altstadt auch war, es zog uns am späten Nachmittag noch in die westlich von Mertola gelegene Steppe für eine erste Erkundung. In mehreren kleinen Gruppen konnten ca. 20 Großtrappen beobachtet werden. Unterwegs auch die ersten Blauelstern und Rothühner der Reise. Überall sangen Grauammer, Einfarbstare und bei Tacos wird im schwindenden Abendlicht noch ein Schlangennadler auf einem Telegrafmasten beobachtet.



Blick auf Mertola

R. Hafner

Tag 4 – 6.9.

Der Tag in Mertola begann mit einem rufenden Steinkauz vor unserer Unterkunft. Zwischen Mertola und dem westlich gelegenen Castro Verde erkundeten wir den ganzen Tag auf kleinen Straßen eine wunderbare Steppenlandschaft. Ein absoluter Höhepunkt waren ca. 50 Sandflughühner die in kleinen Gruppen unseren leicht erhöhten Beobachtungsplatz an einer Straße überflogen und bei einer kleinen Wasserstelle landeten. Schon von weitem hörte man die Flughühner rufen, aber es war schwer sie zu lokalisieren, bis sie plötzlich über uns

auftauchten und auch gleich wieder weg waren. Dieses Schauspiel am und um den Trinkplatz konnten wir bis ca. 10:30 beobachten, als plötzlich, wie auf ein geheimes Kommando, alle wieder aufflogen, um irgendwo in der weiten Steppe zu verschwinden. In dieser grandiosen Landschaft beobachteten wir weiter einen Steinadler, Rötelfalke, Blaumerle, Mittelmeer-Raubwürger, Mittelmeersteinschmätzer, Kurzzehe- und Kalandlerchen, Brachpieper, Triel und bei Figheireiro vier Großtrappen. Der Beobachtungstag endete kurz vor 18:00 wieder in Mertola, wo wir den Tag im vorzüglichen Restaurant Boa Viagem ausklingen ließen.



Steppenlandschaft zwischen Mertola und Castro Verde

R. Hafner



Sandflughühner

R. Hafner

Tag 5 – 7.9.

Die Morgenstunden verbrachten wir wieder in der weitläufigen Steppenlandschaft westlich von Mertola und konnten zusätzlich zu einem weiteren Sandflughuhn-Spektakel auch 1ad+3juv Spanische Kaiseradler beobachten. In so einer herrlichen Landschaft verliert man schnell die Zeit aus den Augen. Also mussten wir nach einem späten Mittagessen in Castro Verde in Richtung Süden aufbrechen, wo wir um ca. 19:00 den Stadtrand von Portimão erreichten. Hier wurden wir gleich von einer Ansammlung von 180 Weißstörchen begrüßt! Im Mündungsgebiet vom Ribeira de Arade hielt sich noch eine bunte Mischung u.a. aus Stelzenläufer, Grünschenkel, Seidenreihler und Löffler auf. Tja, aber wir waren noch am Ortsrand von Portimão! Danach folgte eine kleine Irrfahrt bis zu unserer vorgebuchten Unterkunft. Das Navi kam in den kleinen Gassen kaum mit der Berechnung nach, aber irgendwie haben wir es dann doch noch geschafft das Ziel zu erreichen, den Club Vilarosa.



Katamaran im Hafen von Portimão

R.Hafner

Tag 6 – 8.9. Pelagic 1 7:30 – 14:30

Schon zeitig am Morgen machten wir uns in das Hafengelände von Portimão auf um den beschriebenen Parkplatz zu finden, der auch der Treffpunkt war. HPF hat schon auf uns gewartet, und kurze Zeit später begrüßte uns auch Georg Schreier am Parkplatz. Gemeinsam gingen wir zum Schiff, wo wir nun auch endlich Daniel kennen lernten.

Anders als in unserer Reise 2011 auf Madeira mit hohem Seegang glitt der Katamaran schon kurze Zeit später bei völlig ruhiger See auf das offene Meer hinaus. Langsam rückte die Skyline von Portimão immer mehr in den Hintergrund, und vor uns zogen immer mehr Gelbschnabel-Sturmtaucher am Boot vorbei. Bei allen bisherigen Pelagics war der Gelbschnabel-Sturmtaucher immer der häufigste Sturmtaucher, und so begleitete uns auch auf dieser Tour eine beträchtliche Anzahl dieser Spezies. Nachdem das Meer fast spiegelglatt war, saßen viele auf der Meeresoberfläche und flogen erst auf, als das Schiff bereits sehr nahe bei ihnen war, optimale Bedingungen für die Fotografen. Die Frage, die sich stellte war natürlich, ob bei so ruhigem Wetter überhaupt auch andere Seevögel unterwegs sein würden. Diese Frage beantwortete sich sofort von selbst, als Georg, unser ornithologischer Guide, mit der Anfütterung begann. Wie aus dem Nichts tauchten plötzlich sehr viele Europäische Sturmschwalben und dazwischen grandioserweise auch einige Buntfuß-Sturmschwalben auf! Was für ein herrlicher Augenblick!! Aufgelockert wurde die Ansammlung noch von Dunklem Sturmtaucher, Großem Sturmtaucher und drei Balearensturmtauchern sowie zwei Skuas und einer Schmarotzerraubmöwe. Womit wir aber auf gar keinen Fall gerechnet hatten, waren noch ein Hammerhai und ein Blauhai. Dazwischen auch immer wieder Minkwale (oder Zwergwale *Balaenoptera acutorostrata*), Gemeine Delfine (*Delphinus delphis*) und drei Gewöhnliche Schweinswale (*Phocoena phocoena*)! Und nachdem sich die Wetterverhältnisse während der ganzen Tour nicht geändert hatten, konnten wir während der gesamten Fahrt alle Seevögel ausgiebig beobachten und fotografieren.



Trotz ruhigem Meer tolle Beobachtungen (CRO, HPF, KMI, MDV v.l.r.)

R. Hafner



Europ. Sturmschwalbe (*Hydrobates pelagicus*)



Buntfuß-Sturmschwalbe (*Oceanites oceanicus*)



2 Gelbschnabel-Sturmtaucher (*Calonectris diomedea*) – Dunkler Sturmtaucher (*Puffinus griseus*) – Großer Sturmtaucher (*Puffinus gravis*)

Aber jeder Pelagic-Trip geht einmal zu Ende, und so kehrten wir zurück nach Portimão. Den späteren Nachmittag verbrachten wir noch in einer Lagune bei Armacão. Ein wunderbarer Platz um den Tag mit Korallenmöwen, Flamingos, Sichler, Löffler, einigen Limikolenarten (u.a. Knutt, Goldregenpfeifer) ausklingen zu lassen. Für CRO noch eine wahre Herausforderung, denn er hat natürlich von allen Flamingos und Möwen versucht die Ringe abzulesen. Mit dem letzten Abendlicht kehrten wir nach Portimão zurück.



Kapitän Daniel (mitte) und Georg unser Bird-Guide (rechts)

Tag 7 – 9.9. Pelagic 2 7:30 – 14:30

So nach dem Motto „same time – same station“ waren wir am nächsten Morgen wieder pünktlich zur Stelle, und schon bald liefen wir zu unserem zweiten Pelagic-Trip aus. Diese Tour war nicht so spektakulär wie am Vortag. Um ca. 8:30 flog eine erste Spatelraubmöwe vorbei und eine halbe Stunde später tauchte ein Balearensturmtaucher auf, kurze Zeit später eine Skua und immerhin noch eine Buntfuß-Sturmschwalbe. Auch Wale und Delfine ließen sich so gut wie gar nicht blicken. Aber so ist es bei Pelagic-Trips – keiner ist wie der andere und man weiß nie, was einem auf dem offenen Meer begegnet! Das macht solche Trips extrem spannend! Immerhin konnten wir bei dieser Ausfahrt auch noch Baßtöpel auf die Beobachtungsliste setzen. Wir kehrten nach Portimão zurück und verabredeten uns mit Georg für den nächsten Tag, um gemeinsam bei Sagres einige ornithologische Besonderheiten zu beobachten.

Tag 8 – 10.9.

Bevor es noch richtig hell wurde, verließen wir Portimão in Richtung Westen zum südöstlichsten Zipfel Euopas: Sagres. Etwas Zeit blieb uns noch bis zum Treff mit Georg um in einem kleinen Café noch rasch ein kleines Frühstück zu uns zu nehmen. Georg kannte die Gegend um Sagres natürlich sehr gut und so kurvten wir über Feldwege zu verschiedenen Beobachtungsplätzen, wo wir Alpenkrähen (gleich im Ort), Theklalerchen, Brachpieper, Samtkopfgrasmücken und die gesuchten Arten Zwergtrappe und Brillengrasmücke beobachten konnten. Ein ganz besonderer Höhepunkt war ein Greifvogelzugpunkt. Es waren keine Massen, die an diesem Tag an uns vorbei zogen, aber mit 13 Greifvogelarten ein ganz besonderes Spektakel!!! So zogen 2 Schmutzgeier, 6 Schlangennadler, 2 Eleonorenfalken, 2 Habichtsadler, 1 Habicht, 3 Zwergadler, 1 Wanderfalke, 3 Rohrweihen, 3 Schwarzmilane, 2 Wespenbussarde usw. hoch über uns in Richtung Afrika. Nach diesem beeindruckenden Schauspiel suchten wir uns noch in Sagres eine Unterkunft, denn wir beschlossen über Nacht zu bleiben und erst in der Früh zurück nach Lissabon zu fahren. Also hatten wir noch einen wunderbaren Ausklang an den Klippen mit Seevogelbeobachtung, wo noch einmal Schmarotzerraubmöwen, Brandseeschwalben, Gelbschnabel- und Balearensturmtaucher an uns vorbei zogen ...



Hinterland von Sagres



Beobachtung Greifvogelzug bei Sagres

Tag 9 – 11.9.

Um 7:45 starteten wir in Sagres und erreichen mit einer kleinen Pause um 10:30 den Flughafen in Lissabon, von wo um 14:30 unser Direktflug nach Wien startete.

Pelagic Exkursion mit Daniel Machado á 70,-- p.P. <http://www.wildwatch.pt/>



Buntfuß-Sturmschwalbe



Dunkler Sturmtaucher

Übernachtung:

Lissabon Hotel Jorge V (25,-- p.P.)

<http://www.hoteljorgev.com/>

Estremoz Hotel Imperador (20,-- p.P.)

<http://www.hotel-imperador.com/>

Mertola Hospedaje Rita (20,-- p.P.)

<http://www.booking.com/hotel/pt/hospedaria-rita-mertola.de.html>

Portimão Clube Vilarosa (3Nächte im Doppelzimmer 192,-- = 96,-- p.P.)

[http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-turisticos-clube-](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-turisticos-clube-vilarosa.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46623209305%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=aed14894c57888aa637be9e35604bf5d;dcid=1;ucfs=1;srfid=3e46acaf5efe1c460de3219705fbd3127f3a66dX1;highlight_room=)

[vilarosa.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-turisticos-clube-vilarosa.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46623209305%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=aed14894c57888aa637be9e35604bf5d;dcid=1;ucfs=1;srfid=3e46acaf5efe1c460de3219705fbd3127f3a66dX1;highlight_room=)

[UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46623209305%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=aed14894c57888aa637be9e35604bf5d;dcid=1;ucfs=1;srfid=3e46acaf5efe1c460de3219705fbd3127f3a66dX1;highlight_room=](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-turisticos-clube-vilarosa.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46623209305%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=aed14894c57888aa637be9e35604bf5d;dcid=1;ucfs=1;srfid=3e46acaf5efe1c460de3219705fbd3127f3a66dX1;highlight_room=)

Sagres Apartamentos Atalia (20,-- p.P.)

[http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-atalaia.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46932862705%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=f1be92bae3f77f92a8641073317bb06c;dcid=1;ucfs=1;srfid=d2d1e53696722ff94330f3f278ba5c7f43ac9ae2X1;highlight_room=)

[atalaia.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-atalaia.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46932862705%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=f1be92bae3f77f92a8641073317bb06c;dcid=1;ucfs=1;srfid=d2d1e53696722ff94330f3f278ba5c7f43ac9ae2X1;highlight_room=)

[UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46932862705%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=f1be92](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-atalaia.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46932862705%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=f1be92bae3f77f92a8641073317bb06c;dcid=1;ucfs=1;srfid=d2d1e53696722ff94330f3f278ba5c7f43ac9ae2X1;highlight_room=)

[bae3f77f92a8641073317bb06c;dcid=1;ucfs=1;srfid=d2d1e53696722ff94330f3f278ba5c7f43ac9ae2X1;](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-atalaia.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46932862705%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=f1be92bae3f77f92a8641073317bb06c;dcid=1;ucfs=1;srfid=d2d1e53696722ff94330f3f278ba5c7f43ac9ae2X1;highlight_room=)

[highlight_room=](http://www.booking.com/hotel/pt/apartamentos-atalaia.de.html?aid=318615;label=New_German_DE_5226378265-UrofJECug9JFPaf71fyvzQS46932862705%3Apl%3Ata%3Ap1%3Ap2%3Aac%3Aap1t1%3Aneq;sid=f1be92bae3f77f92a8641073317bb06c;dcid=1;ucfs=1;srfid=d2d1e53696722ff94330f3f278ba5c7f43ac9ae2X1;highlight_room=)

Literatur:

Flood, B. & Fisher, A. (2011) Multimedia Id-Guide to North Atlantic Seabirds (inkl.2 DVDs)

Gosney, D. (1995) Finding Birds in Southern Portugal

Moore, C.C. Elias, G. & Costa, H. (1997) A Birdwatcher's Guide to Portugal and Madeira

Robb, M. & Mullarney, K. (2008) Petrels night and day – A Sound Approach Guide

Müller, M. (2011) Reiseführer Portugal

LPN (2008) Walks in the Campo Branco (ISBN 978-989-96124-0-2)

Artname	Latein	Englisch	Lis	Vil	Mrt	Por	Sag
(Lis=Lissabon bis Vila Velha de Rodao/Vil=Vila Velha bis Mertola/ Mrt=Mertola u.U./Por=Portimao[Pelagic]/Sag=Sagres)			40	46	39	54	38
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	Little Grebe		✓		✓	
Gelbschnabel-Sturmtaucher	<i>Calonectris diomedea</i>	Cory's Shearwater				●	✓
Großer Sturmtaucher	<i>Puffinus gravis</i>	Great Shearwater				◐	
Dunkler Sturmtaucher	<i>Puffinus griseus</i>	Sooty Shearwater				◐	
Balearen-Sturmtaucher	<i>Puffinus mauretanicus</i>	Balearic Shearwater				●	✓
Buntfuß-Sturmschwalbe	<i>Oceanites oceanicus</i>	Wilson's Storm-petrel				●	
Sturmschwalbe	<i>Hydrobates pelagicus</i>	Storm Petrel				◐	
Baßtölpel	<i>Morus bassanus</i>	Gannet				✓	
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	Cormorant	1			✓	
Zwergdommel	<i>Ixobrychus minutus</i>	Little bittern	1+1				
Kuhreiher	<i>Bubulcus ibis</i>	Cattle egret	✓	✓	✓		
Seidenreiher	<i>Egretta garzetta</i>	Little egret	✓	✓	✓	✓	
Silberreiher	<i>Egretta alba</i>	Great white egret	✓				
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	Grey Heron	✓			✓	
Schwarzstorch	<i>Ciconia nigra</i>	Black stork		3			
Weißstorch	<i>Ciconia ciconia</i>	White stork	✓			180	
Sichler	<i>Plegadis falcinellus</i>	Glossy ibis	30			✓	
Löffler	<i>Platalea leucorodia</i>	Spoonbill	✓			✓	
Rosaflamingo	<i>Phoenicopterus ruber</i>	Greater Flamingo	✓			✓	
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	Wigeon				✓	
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	Gadwall				✓	
Krickente	<i>Anas crecca</i>	Teal				✓	
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	Mallard	✓	✓		✓	
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	Shoveler				✓	
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	Pochard				✓	
Wespenbussard	<i>Pernis apivorus</i>	European Honey Buzzard					2
Gleitaar	<i>Elanus caeruleus</i>	Black-winged Kite	1				
Schwarzmilan	<i>Milvus migrans</i>	Black Kite					2+1
Schmutzgeier	<i>Neophron percnopterus</i>	Egyptian Vulture					2
Gänsegeier	<i>Gyps fulvus</i>	Griffon Vulture		20			
Sperbergeier	<i>Gyps rueppellii</i>	Rüppell's Griffon Vulture		1			
Schlangenadler	<i>Circaetus gallicus</i>	Short-toed Eagle		1	1		6
Rohrweihe	<i>Circus aeruginosus</i>	Western Marsh-Harrier	✓				2
Wiesenweihe	<i>Circus pygargus</i>	Montagu's Harrier					✓
Habicht	<i>Accipiter gentilis</i>	Goshawk					1
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	Buzzard		✓	✓		3
Spanischer Kaiseradler	<i>Aquila adalberti</i>	Spanish Imperial Eagle			1a3j		
Steinadler	<i>Aquila chrysaetos</i>	Golden Eagle			1		
Zwergadler	<i>Aquila pennatus</i>	Booted Eagle					3
Habichtsadler	<i>Aquila fasciatus</i>	Bonnelli's Eagle					1+1
Fischadler	<i>Pandion haliaetus</i>	Osprey	1				
Rötelfalke	<i>Falco naumanni</i>	Lesser Kestrel			✓		
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	Kestrel	✓		✓		✓

Artname	Latein	Englisch	Lis	Vil	Mrt	Por	Sag
Baumfalke	<i>Falco subbuteo</i>	Eurasian Hobby		✓			
Eleonorenfalke	<i>Falco eleonora</i>	Eleonora's Falcon					1
Wanderfalke	<i>Falco peregrinus</i>	Peregrine Falcon	MDV				1
Rothuhn	<i>Alectoris rufa</i>	Red-legged Partridge		✓	✓		
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	Moorhen	✓			✓	
Purpurhuhn	<i>Porphyrio porphyrio</i>	Purple Swampphen				✓	
Bläßhuhn	<i>Fulica atra</i>	Coot				✓	
Zwergtrappe	<i>Tetrax tetrax</i>	Little Bustard					3
Großtrappe	<i>Otis tarda</i>	Great Bustard			✓		
Stelzenläufer	<i>Himantopus himantopus</i>	Black-winged Stilt		✓		✓	
Säbelschnäbler	<i>Recurvirostra avosetta</i>	Pied Avocet				✓	
Triel	<i>Burhinus oediconemus</i>	Stone Curlew			✓		
Flußregenpfeifer	<i>Charadrius dubius</i>	Little ringed plover		✓	✓	✓	
Sandregenpfeifer	<i>Charadrius hiaticula</i>	Ringed Plover				✓	
Seeregenpfeifer	<i>Charadrius alexandrinus</i>	Kentish Plover				✓	
Goldregenpfeifer	<i>Pluvialis apricaria</i>	Golden Plover				✓	
Knutt	<i>Calidris canutus</i>	Red Knot				✓	
Sanderling	<i>Calidris alba</i>	Sanderling				✓	
Zwergstrandläufer	<i>Calidris minuta</i>	Little Stint				✓	
Sichelstrandläufer	<i>Calidris ferruginea</i>	Curlew Sandpiper				✓	
Alpenstrandläufer	<i>Calidris alpina</i>	Dunlin				✓	
Kampfläufer	<i>Philomachus pugnax</i>	Ruff				✓	
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	Common Snipe				✓	
Uferschnepfe	<i>Limosa limosa</i>	Black-tailed Godwit				✓	
Rotschenkel	<i>Tringa totanus</i>	Common Redshank				✓	
Grünschenkel	<i>Tringa nebularia</i>	Greenshank		✓		✓	
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	Green Sandpiper	✓		✓	✓	
Bruchwasserläufer	<i>Tringa glareola</i>	Wood Sandpiper	✓				
Flußuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	Common Sandpiper		✓	✓	✓	
Spatelraubmöwe	<i>Stercorarius pomarinus</i>	Pomarine Skua				●	
Schmarotzerraubmöwe	<i>Stercorarius parasiticus</i>	Arctic Skua				●	
Skua	<i>Stercorarius skua</i>	Great Skua				●	
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	Black-headed Gull		✓			
Korallenmöwe	<i>Larus audouinii</i>	Audouin's Gull				✓	
Heringsmöwe	<i>Larus fuscus</i>	Lesser black-backed Gull		✓		✓	
Mittelmeermöwe	<i>Larus michahellis (atlantis)</i>	Yellow leged Gull		✓		✓	✓
Brandseeschwalbe	<i>Sterna sandvicensis</i>	Sandwich tern					✓
Flußseeschwalbe	<i>Sterna hirundo</i>	Common Tern				✓	
Zwergseeschwalbe	<i>Sternula albifrons</i>	Little Tern				✓	
Trauerseeschwalbe	<i>Chlidonias niger</i>	Black Tern				✓	
Sandflughuhn	<i>Pterocles orientalis</i>	Black-bellied Sandgrouse			50		
Felsentaube / Straßentaube	<i>Columba livia</i>	Rock Dove		✓			
Ringeltaube	<i>Columba palumbus</i>	Common Wood Pigeon		✓	✓		
Türkentaube	<i>Streptopelia decaocto</i>	Collard Turtle Dove		✓			

Artnamen	Latein	Englisch	Lis	Vil	Mrt	Por	Sag
Turteltaube	<i>Streptopelia turtur</i>	European Turtle Dove			✓		✓
Steinkauz	<i>Athene noctua</i>	Little Owl	✓		✓		
Mauersegler	<i>Apus apus</i>	Common Swift	✓				✓
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	Common Kingfisher			✓		
Bienenfresser	<i>Merops apiaster</i>	European Bee-eater		✓	✓		
Wiedehopf	<i>Upupa epops</i>	Eurasian Hoopoe	✓	✓			
Kalanderlerche	<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandra lark			✓		
Kurzzeilenlerche	<i>Calandrella brachydactyla</i>	Greater short-toed Lark			✓		
Haubenlerche	<i>Galerida cristata</i>	Crested Lark	✓				
Theklalerche	<i>Galerida theklae</i>	Thekla Lark			✓		✓
Heidelerche	<i>Lullula arborea</i>	Woodlark		✓			
Uferschwalbe	<i>Riparia riparia</i>	Sand Martin	✓				
Felsenschwalbe	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Eurasian crag martin		✓			
Rauchschwalbe	<i>Hirundo rustica</i>	Barn Swallow	✓	✓			
Rötelschwalbe	<i>Cecropis daurica</i>	Red-rumped Swallow	✓	✓			
Mehlschwalbe	<i>Delichon urbicum</i>	House Martin			✓		
Brachpieper	<i>Anthus campestris</i>	Tawny Pipit			✓		✓
> Iberische Schafstelze	<i>Motacilla flava iberiae</i>	Spanish Yellow Wagtail			✓		
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	White Wagtail	✓		✓		
Nachtigall	<i>Luscinia megarhynchos</i>	Common Nightingale					✓
Hausrotschwanz	<i>Phoenicurus ochruros</i>	Black Redstart		✓			
Braunkehlchen	<i>Saxicola rubetra</i>	Whinchat					✓
Schwarzkehlchen	<i>Saxicola torquatus</i>	Common Stonechat	✓	✓			
Mittelmeersteinschmätzer	<i>Oenanthe hispanica</i>	Black-eared Wheatear		✓	✓		
Blaumerle	<i>Monticola solitarius</i>	Blue Rock Thrush			✓		✓
Amsel	<i>Turdus merula</i>	Eurasian Blackbird		✓		✓	✓
Iberischer Zilpzalp	<i>Phylloscopus ibericus</i>	Iberian chiffchaff					✓
Seidensänger	<i>Cettia cetti</i>	Cetti's warbler	✓				
Cistensänger	<i>Cisticola juncidis</i>	Fan-tailed Warbler	✓				
Brillengrasmücke	<i>Sylvia conspicillata</i>	Spectacled Warbler					✓
Weißbartgrasmücke	<i>Sylvia cantillans</i>	Subalpine Warbler		✓			
Samtkopfgrasmücke	<i>Sylvia melanocephala</i>	Sardinian Warbler		✓			✓
Dorngrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	Common Whitethroat	✓				
Zilpzalp	<i>Phylloscopus collybita</i>	Common Chiffchaff					✓
Fitis	<i>Phylloscopus trochilus</i>	Willow Warbler		✓			✓
Grauschnäpper	<i>Muscicapa striata</i>	Spotted Flycatcher		✓			✓
Trauerschnäpper	<i>Ficedula hypoleuca</i>	Pied Flycatcher			✓	✓	
Blaumeise	<i>Parus caeruleus</i>	Blue Tit		✓	✓		
Kohlmeise	<i>Parus major</i>	Great Tit		✓			
Mittelmeer-Raubwürger	<i>Lanius meridionalis</i>	Southern grey shrike		✓	✓		
Rotkopfwürger	<i>Lanius senator</i>	Woodchat Shrike	✓	✓			
Eichelhäher	<i>Garrulus glandarius</i>	Jay		✓	✓		
Blauelster	<i>Cyanopica cyanus</i>	Azure-winged Magpie		✓	✓	✓	
Elster	<i>Pica pica</i>	Magpie		✓			
Alpenkrähe	<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chough					✓

Artname	Latein	Englisch	Lis	Vil	Mrt	Por	Sag
Dohle	<i>Corvus monedula</i>	Jackdaw					✓
Rabenkrähe	<i>Corvus corone</i>	Carrion Crow	✓	✓	✓		
Kolkrabe	<i>Corvus corax</i>	Raven		✓			
Haubenmaina	<i>Acridotheres cristatellus</i>	Crested Myna	✓				
Star	<i>Sturnus vulgaris</i>	Common Starling	✓		✓		
Einfarbstar	<i>Sturnus unicolor</i>	Spotless Starling	✓		✓		✓
Hausperling	<i>Passer domesticus</i>	House Sparrow	✓				
Tahaweber	<i>Euplectes afer</i>	Yellow-crowned Bishop	✓				
Schwarzkopfweber	<i>Ploceus melanocephalus</i>	Black-headed Weaver	✓				
Wellenastrild	<i>Estrilda astrild</i>	Common Waxbill	✓		✓		
Buchfink	<i>Fringilla coelebs</i>	Common Chaffinch		✓			
Grünling	<i>Carduelis chloris</i>	European Greenfinch					✓
Stieglitz	<i>Carduelis carduelis</i>	European Goldfinch					✓
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	Common Linnet					✓
Graumammer	<i>Emberiza calandra</i>	Corn Bunting		✓	✓		

Pelagic 1 ◀
 Pelagic 2 ▶
 Pelagic 1 und 2 ●