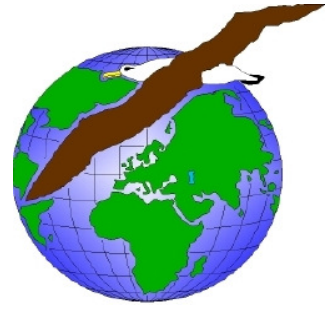


ALBATROS-TOURS

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

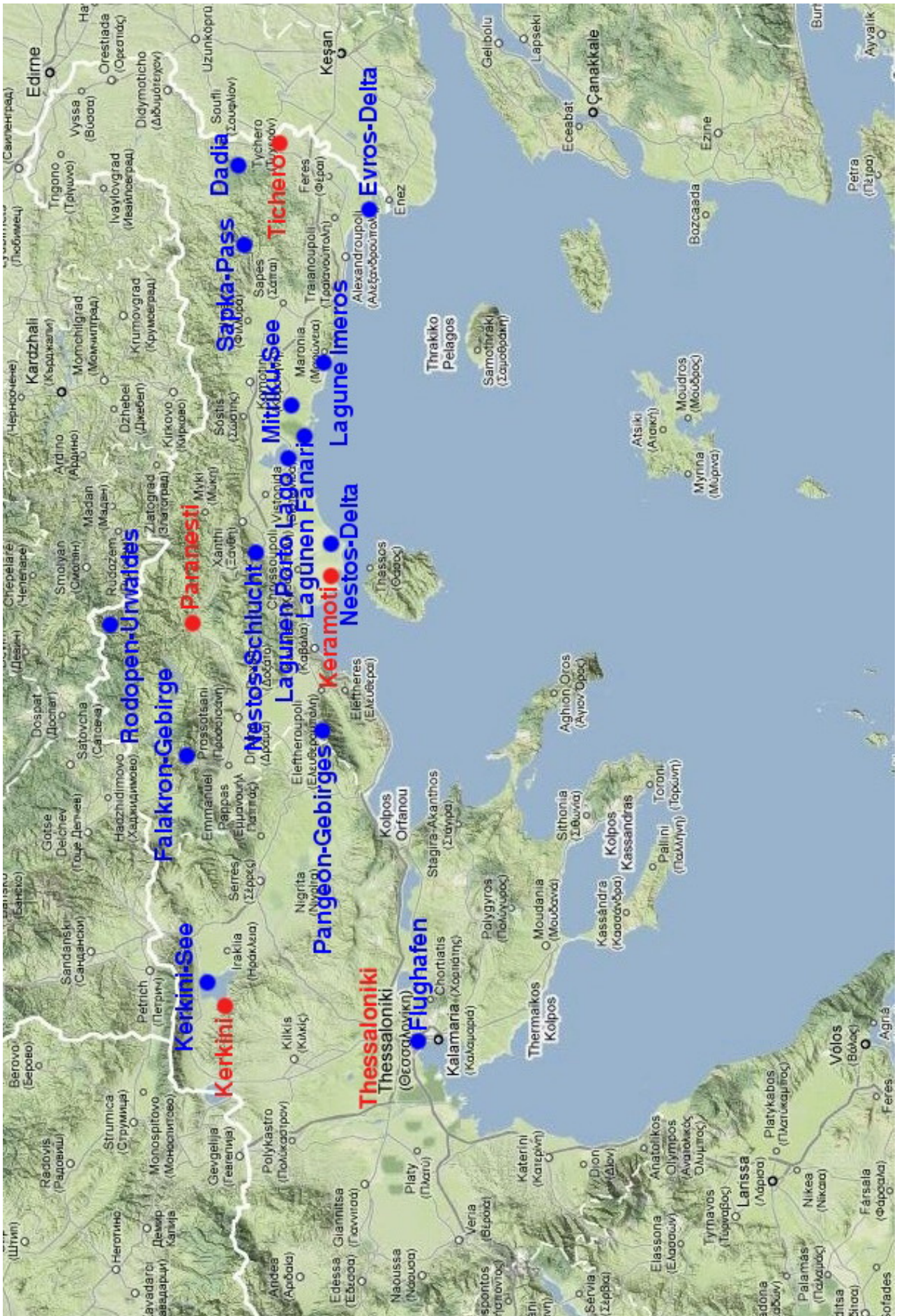


GRIECHENLAND

vom 09. 05. 10 – 20. 05.2010

von Dr. Helmut Schmalfluss





GRIECHENLAND

vom 09. 05. 10 – 20. 05.2010

von Dr. Helmut Schmalfluss

Albatros-Tours

Teilnehmer:

Dahlhaus, Erika

Kuthe, Claudia

Kuthe, Gertraud

Voss, Marianne

Zantow, Barbara

Zdimal Koller, Elfriede

Reiseleiter:

Helmut Schmalfluss

Fotos: Jürgen Schneider

Sonntag, 9. Mai

Der Reiseleiter landet pünktlich um halb drei in Thessaloniki, alle 6 Teilnehmerinnen hatten Morgenflüge aus Berlin, Düsseldorf, München und Wien und warten geduldig auf dem Flughafen. Das Fahrzeug, ein Opel Vivaro, wird angeliefert und wir können gegen 16 Uhr losfahren. Da wir noch nach Keramoti an die Nestos-Mündung müssen, verzichten wir unterwegs auf Beobachtungsstopps und sind gegen halb sieben an unserem Hotel Katerina in Keramoti. Nach dem Bezug der Zimmer gehen wir ins Restaurant Filoxenia an der Hafepromenade zu Abendessen.

Montag, 10. Mai

Um 9 Uhr Abfahrt in Pangeo-Gebirge. Ein Lob im voraus an alle Teilnehmerinnen: Sie waren immer alle pünktlich bei den vereinbarten Abfahrtsterminen.

Wir machen einen ersten Halt in der mediterranen Laubwaldzone am Nonnenkloster, wo insbesondere Blumen und Schmetterlinge bewundert werden. Dann fahren wir bis zum Ende der Teerstraße 300 m unterhalb des Gipfels. Hier, auf ungefähr 1700 m sind wir oberhalb der heutigen Waldgrenze, die hier von der Rotbuche gebildet wird. Der restliche Weg zum knapp 2000 m hohen Gipfel ist zerpflegte Schotterpiste, auf dem Gipfel befindet sich eine Militärstation, und ich wurde dort oben schon mit vorgehaltener Maschinenpistole zur Rede gestellt. Wir gehen zu Fuß eine Stunde die Schotterpiste

hoch, der versprochene **Steinrötel** sitzt singend auf einem der Telegrafmasten, auf dem nächsten singt der **Ortolan**, am Hang zwischen den Felsen beobachten wir **Bergpieper**, **Hausrotschwanz** (in seinem ursprünglichen Biotop) und **Hänfling**.

Wir fahren zurück und halten am Picknickplatz in der Buchenzone (ca. 1200 m). Ein **Sperberpaar** fliegt vorbei, einige bemerkenswerte Blumen finden sich am felsigen Hang, Blaukissen im natürlichen Biotop, eine Iris, eine großblütige Fritillaria.

Über Eleftherupoli geht's dann noch in die Ausgrabungsstätte Philippi, wo in den 2000 Jahre alten Ruinen der **Balkansteinschmätzer** (die östliche Form des Mittelmeersteinschmätzers, der inzwischen als eigene Art abgetrennt wurde) ideale Brutbedingungen findet.

Um 19 Uhr sind wir wieder in Keramoti, auf der Kreuzung vor Keramoti begrüßt uns ein **Spornkiebitz**.

Dienstag, 11. Mai

Nach dem Frühstück geht es über Toxotes zum 1000 m hoch gelegenen Aussichtspunkt über der Nestos-Schlucht. Die Greifvögel machen sich rar heute, ein einziger **Gänsegeier** ist die ganze Ausbeute. Der wilde Flieder blüht in der Macchie, **Heidelerche**, **Weißbartgrasmücke** und **Klappergrasmücke** werden gehört und gesehen. Um 12 Uhr sind wir auf dem Parkplatz vor der Schlucht und machen unser Mittagspicknick. Dann wandern wir 3 Stunden durch die Schlucht, an einer schattigen Felswand stand in anderen Jahren die *Haberlea rhodopensis* (eine der wenigen Gesneriaceen-Arten Europas) in Blüte, dieses Mal finden wir nur vertrocknete Pflanzen, die aussehen, als wären sie während der Blüte erfroren. **Felsen-** und **Rötelschwalben** können aus nächster Nähe beobachtet werden, am sandigen Flussufer ist der **Flussregenpfeifer** zugange, in den Judasbaumbeständen unterhalb der Geröllhalden ist die **Nachtigall** in hoher Dichte zu hören.



Abends beim Essen treffen wir Hans Jerrentrup, einen deutschen Biologen, der im Nestos-Delta „hängengeblieben“ ist und uns im Hotel noch einen informativen Vortrag über die Naturschutzproblematik dieser Region hält.

Mittwoch, 12. Mai

Morgens fahren wir zu den Lagunen von Agiasma westlich von Keramoti. Am davorliegenden Sandstrand tummeln sich **Austernfischer** und 4 **Spornkiebitze**, im Schilf

der Lagunen singen **Drossel-** und **Teichrohrsänger**, **Seidensänger** und **Bartmeise**. Über dem Schilf gaukeln Rohrweihen und Fluss-Seeschwalben, Beutelmeisen sind zu hören. Über den Feldern sehen wir unseren ersten **Rotfußfalken**, die um diese Jahreszeit in Griechenland als Durchzügler erscheinen. Über Chrisupoli geht es zum Nestos-Cafe am Nestos im Delta. Dort wird gepicknickt, dann fahren wir auf dem Damm Richtung Mündung durch die Pappel-Pflanzungen, wo der Maskenwürger in früheren Jahren oft beobachtet wurde. Heute lässt er uns im Stich, wir werden aber entschädigt mit vielen **Neuntöttern**, fütternden **Buntspechten**, **Wiedehopf** an Bruthöhle, **Turteltauben**, **Bienenfressern**, die an den Wegböschungen Bruthöhlen graben, singenden **Kappenammern**, einem **Kurzfangsperber-Männchen**, **Rohrweihe**, **Blass-Spötter** und **Beutelmeise** am Nest. Über Chaidefto kehren wir nach Keramoti zurück.



Donnerstag, 13. Mai

Um 9 Uhr Abreise nach Osten zur türkischen Grenze. An der Lagune von Mandra zeigt sich zwar die Rohrdommel nicht, die wir im Vorjahr im Revierflug beobachtet haben, es gibt stattdessen Höckerschwäne, Silberreiher, Bruchwasserläufer, Kampfläufer, Brandenten und Rohrweihen. Am Strand vor Porto Lagos beobachten wir Kiebitzregenpfeifer, Zwergseeschwalbe, Austernfischer, am Vistonis-See Schwarzhalstaucher, in der Lagune davor Schwarzkopfmöwen, Fluss-Seeschwalben, Rotschenkel, Stelzenläufer und Säbelschnäbler.

Am Mitriku-See erwartet uns, erhobenen Hauptes auf einem der hohen Bäume am unteren Ende des Sees sitzend, der **Seeadler**. Auf dem See tummeln sich **Moorenten**, **Tafelenten**, **Weißflügel-** und **Weißbartseeschwalben** und jede Menge Haubentaucher. In Sidirochori gibt es eine Kaffeepause – die Wiener brauchen das – dann **brausen** wir durch nach Tichero ins Hotel, wo wir um 18 Uhr ankommen. Das Abendessen – mit Wels aus dem Evros – wird in Lagina eingenommen.

Freitag, 14. Mai

Um 9 Uhr sind wir in Dadia und lassen uns mit dem Kleinbus zum Geierfutterplatz rausfahren. **Mönchsgeier** und **Gänsegeier** sind am Futterplatz zugange, **Schwarzstörche** überfliegen das Gelände. Den Rückweg zum Parkplatz machen wir zu Fuß, er dauert eine Stunde, unterwegs beobachten wir **Schlangennadler** und **Misteldrossel**.

Am Fluss unterhalb von Dadia gibt es **Flussregenpfeifer**, **Schwarzstörche**, **Neuntöter**, **Rotkopfwürger** und endlich auch den ersehnten **Maskenwürger**, außerdem kreisen **Zwergadler** und **Schmutzgeier** über uns am Himmel.



Am Nachmittag fahren wir nach Sufli und besichtigen das Seidenmuseum, ein **Kurzfangsperber** überfliegt den Parkplatz. Zurück geht es über Dadia, am Fluss beobachten wir einen immaturren **Kaiseradler**. Das nächste Ziel ist der Kapsalo, die höchste Erhebung dieses Schutzgebietes, gekrönt von einem Antennenmasten. Von dort aus beobachten wir **Mönchsgeier**, **Gänsegeier**, **Schmutzgeier**, **Schlangennadler**, **Blaumerle**, **Balkansteinschmätzer** und zwei **Wanderfalken**, die in den Windböen am Antennenmasten ihre imposanten Flugspiele vorführen.

Samstag, 15. Mai

Nach dem Frühstück Abfahrt ins Evros-Delta. In Provatonas, an der Kreuzung mit Hauptstraße nach Sufli, kaufen wir noch Proviant fürs Mittagspicknick ein und bewundern die **Weidensperlinge** im Storchennest. Dann geht's nach Süden bis Lutros vor Alexandrupoli, von dort aus von Westen her auf den Delta-Rundweg. Inzwischen darf man offiziell nicht mehr mit dem Auto durchfahren, wir sind trotzdem reingefahren, weil man zu Fuß nicht sehr weit kommt. Trotz Regen beobachten wir **Große Brachvögel**, **Steinwälzer**, **Zwergseeschwalben**, **Fluss-Seeschwalben**, **Purpurreiher**, **Brandgans**, **Brachpieper**, **Kurzzeihenlerche**, **Kalanderlerche**, **Rohrweihe**, **Drosselrohrsänger**, **Nachreiher**, **Rallenreiher** und über 30 **Sichler**, die nach Westen ziehen. Wegen des Regens wird im Auto zu Mittag gegessen, dann fahren wir über Lutros durch die endlosen Wälder nach Dadia, unterwegs lassen sich noch schön Maskenwürger und Schlangennadler besichtigen. Wir verbringen noch eine Stunde in Dadia am Fluss, mit vielen **Bienenfressern**, **Neuntöter**, **Kappenammer**, **Schwarzkehlchen**, **Flussregenpfeifer**, am Himmel kreisen **Zwergadler** (weiße Morphe) und **Schwarzstorch**.

Abendessen gibt's wieder in Lagina, am Hotel in Tichero wird noch der **Steinkauz** verhört.

Sonntag, 16. Mai

Um 9 Uhr Abfahrt über Dadia zum Sapka-Pass auf 1000 m Höhe. Wir machen Pause, es ist jedoch so windig, dass der dort im Laubwald lebende Berglaubsänger (neuerdings: Balkanlaubsänger) nicht verhört werden kann. Dafür kommen die Blumenfreunde auf ihre Kosten. Wir fahren weiter nach Westen am Fuße der Rodopen entlang durch türkische Dörfer nach Komotini, dort auf die Autobahn bis Xanthi West, dann das übliche Chaos durch Xanthi durch, weiter nach Stavrupoli, wo wir wieder auf den Nestos treffen. In Stavrupoli gibt's eine Kaffeepause, bevor wir noch ein Stück weiter den Nestos entlang fahren und in Paranesti im Hotel Filoxenia unsere Zimmer beziehen. Wir machen noch eine Exkursion den Nestos entlang Richtung Stausee, aber es fängt so heftig an zu regnen, dass wir uns wieder ins Hotel zurückziehen, bis wir abends bei Sula neben der Tankstelle zum Essen gehen.

Montag, 17. Mai

Nach dem Frühstück machen wir uns auf den Weg nach Frakto an den Rand des Rodopen-Urwaldes. Nach zwei Stunden auf kurviger und teilweise nicht geteilter Straße

erreichen wir die Schranke vor dem Holzfällerlager. Unterwegs gab es **Singdrossel**, **Klappergrasmücke**, **Zaunammer** und **Felsenschwalben**. Wir sind jetzt auf 1400 m, es ist windig und kalt, trotzdem marschieren wir eineinhalb Stunden auf dem Fahrweg talwärts, die Landschaft erinnert sehr an die Alpen, es gibt hier Bären, Wölfe, Rothirsch, Reh und Gämse, zu Gesicht bekommen wir aber nur ein Reh. Die Vogelwelt ist ebenfalls mitteleuropäisch, **Tannenmeise** und **Fichtenkreuzschnabel** sind öfter zu hören, die Haselhühner, die wir auf früheren Exkursionen beobachten konnten, lassen sich heute nicht blicken. Nach der Rückkehr nach Paranesti geht's noch mal ans Nestos-Ufer, wo wir noch **Grauspecht** und **Mittelspecht** beobachten.

Abends wird wieder bei Sula gegessen.

Dienstag, 18. Mai

Morgens fahren wir über die Stadt Drama ins Falakro-Gebirge. Es gibt eine geteerte Straße bis in die Gipfelregion (2000 m, Skigebiet). Oben angekommen, wird zunächst einmal die **Ohrenlerche** vorgeführt. Das klappt hervorragend, am linken Nordhang gibt es mindestens 10 Brutpaare, wir können sie sehr schön bei allerlei Tätigkeiten beobachten. Des Weiteren wurden **Wanderfalk**, **Steinrötel** (singend), **Alpendohle**, **Hausrotschwanz**, **Steinschmätzer** und **Ortolan** festgestellt werden. Nach zweistündigem Aufenthalt an den Hängen der Gipfelregion geht es weiter über das Vrondu-Gebirge zum Kerkini-See. Wir beziehen unsere Zimmer im Hotel Erodios in Lithotopos am unteren Ende des Kerkini-Sees. Als Abendessen gibt es Karpfen im Restaurant Panorama.



Mittwoch, 19. Mai

Um 9 Uhr fahren wir nach Kerkini und machen die Fahrt mit dem Elektroboot in die Brutkolonien. Dort brüten tausende von **Kormoranen**, **Grau-**, **Seiden-**, **Rallen-** und **Nachtreiher**, **Löffler**, **Zwergscharben** und auf erhöhten Holzplattformen 60 Paare **Krauskopfpelikane**. Danach fahren wir an den Fluss oberhalb des Sees, dort gelangen schöne Beobachtungen von mehreren **Schwarzstirnwürgern**, einem sich putzenden **Schreiadler** und vielen **Bienenfressern**, die ihre Bruthöhlen in die Böschungen der Dämme bauen. Wie immer zieht eine Wasserbüffel-Herde vorbei, der Kerkini-See ist die letzte Bastion dieses früher auf dem Balkan weit verbreiteten Haustieres. Auf dem Ost-Damm geht es zurück nach Lithotopos. Bei der abendlichen Exkursion zum Uhu-Brutplatz im Steinbruch südlich von Lithotopos haben wir Pech, weder der Uhu noch der Olivenspötter lassen sich blicken, obwohl wir versuchen, sie mit Gesangsattrappen aus der Reserve zu locken.

Donnerstag, 20. Mai

Wir bekommen um halb sieben ein Frühstück und starten um 7 Uhr Richtung Thessaloniki. Um 8 Uhr 30 sind wir am Flughafen, und alle Teilnehmer erreichen ohne Probleme ihre Flüge, sodass wir die Exkursion mal wieder ohne irgendwelche logistischen Probleme zu Ende bringen.

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | | | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|---------|--|------|
| | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | | | |
| Checkliste Griechenland | | | | | | | | | | | | | | | |
| Prachtaucher <i>Gavia arctica</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Haubentaucher <i>Podiceps cristatus</i> | | | | 1 | X | | | | | X | X | | | | |
| Schwarzhalstaucher <i>Podiceps nigricollis</i> | | | | | 1 | | | | | | | 2 | | | |
| Rothalstaucher <i>Podiceps grisegena</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergtaucher <i>Tachybaptus ruficollis</i> | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Gelbschnabel-Sturmtaucher <i>Calonectris diomedea</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mittelmeer-Sturmtaucher <i>Puffinus yelkouan</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kormoran <i>Phalacrocorax carbo</i> | | | X | X | X | | X | | X | X | X | | | | |
| Krähenscharbe <i>Phalacrocorax aristotelis</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergscharbe <i>Phalacrocorax pygmeus</i> | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Rosapelikan <i>Pelecanus onocrotalus</i> | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Krauskopfpelikan <i>Pelecanus crispus</i> | | | | | | | | | | | X | X | | | |
| Rohrdommel <i>Botaurus stellarie</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergdommel <i>Ixobrychus minutus</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nachtreiher <i>Nycticorax nycticorax</i> | | | | | | | | 1 | | | X | X | | | |
| Rallenreiher <i>Ardeola ralloides</i> | | | | | | | | 1 | | | X | X | | | |
| Seidenreiher <i>Egretta garzetta</i> | X | X | X | X | X | | X | | | | X | X | | | |
| Silberreiher <i>Egretta alba</i> | | | | | 3 | | | | | | | | | | |
| Graureiher <i>Ardea cinerea</i> | X | X | X | X | X | | X | | | | X | X | | | |
| Purpureiher <i>Ardea purpurea</i> | | | | | | | | 1 | | | | | | | |
| Weißstorch <i>Ciconia ciconia</i> | X | 1 | 1 | X | X | X | X | X | | | X | X | | | |
| Schwarzstorch <i>Ciconia nigra</i> | | | | | | X | X | X | | | | 1 | | | |
| Löffler <i>Platalea leucorodia</i> | | | | | | | | | | | | X | | | |
| Sichler <i>Plegadis falcinellus</i> | | | | | | | | X | | | | | | | |
| Rosaflamingo <i>Phoenicopterus ruber</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Höckerschwan <i>Cygnus olor</i> | | | | | X | | | | | | | | | | |
| Bläßgans <i>Anser albifrons</i> | | | | | | | | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--|----------|----------|--------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Checkliste Griechenland | | | | | | | | | | | | | |
| Graugans <i>Anser anser</i> | | | | | | | | | | | 3 | | |
| Brandgans <i>Tadorna tadorna</i> | | | 2 | 2 | X | | X | | | | | | |
| Rostgans <i>Tadorna ferruginea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Stockente <i>Anas platyrhynchos</i> | | | | X | X | 1 | X | | | X | X | | |
| Spießente <i>Anas acuta</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Pfeifente <i>Anas penelope</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schnatterente <i>Anas strepera</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Löffelente <i>Anas clypeata</i> | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Krickente <i>Anas crecca</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Knäkente <i>Anas querquedula</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Weißkopf-Ruderente <i>Oxyura leucocephala</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kolbenente <i>Netta rufina</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Tafelente <i>Aythya ferina</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Moorente <i>Aythya nyroca</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Reiherente <i>Aythya fuligula</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzmilan <i>Milvus migrans</i> | | | | | | | | | | X | | | |
| Rotmilan <i>Milvus milvus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Bartgeier <i>Gypaetus barbatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schmutzgeier <i>Neophron percnopterus</i> | | | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| Mönchsgeier <i>Aegypius monachus</i> | | | | | | X | X | | | | | | |
| Gänsegeier <i>Gyps fulvus</i> | | | 1 | | | X | X | X | | | | | |
| Rohweihe <i>Circus aeruginosus</i> | | | 2 | 2 | X | | X | | | | | | |
| Kornweihe <i>Circus cyaneus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wiesenweihe <i>Circus pygargus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Sperber <i>Accipiter nisus</i> | | 2 | | | | | | | | | | | |
| Habicht <i>Accipiter gentilis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kurzfangsperber <i>Accipiter brevipes</i> | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| Mäusebussard <i>Buteo buteo</i> | | X | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 2 | X | X | | |
| Adlerbussard <i>Buteo rufinus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Seeadler <i>Haliaeetus albicilla</i> | | | | | 1 | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Steinadler | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kaiseradler | | | | | | 1 | | | | | | | |
| <i>Aquila heliaca</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schreiadler | | | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Aquila pomarina</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Habichtsadler | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergadler | | | | | | 2 | 1 | | | | | | |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schlangenadler | | | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| <i>Circaetus gallicus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Turmfalke | X | | | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Baumfalke | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Falco subbuteo</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rötelfalke | | | | | X | | | | | | | | |
| <i>Falco naumanni</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Eleonorenfalke | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Falco eleonora</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wanderfalke | | | | | | 2 | | | | 1 | | | |
| <i>Falco peregrinus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Lannerfalke | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Falco biarmicus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Haselhuhn | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Bonasa bonasia</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Chukarhuhn | | | | | | 3 | | | | | | | |
| <i>Alectoris chukar</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Steinhuhn | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Alectoris graeca</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rebhuhn | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Perdix perdix</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Fasan | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Phasianus colchicus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wachtel | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wachtelkönig | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Crex crex</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergsumpfhuhn | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Porzana pusilla</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wasserralle | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Rallus aquaticus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Teichhuhn | | | | 1 | 2 | | | | | | X | | |
| <i>Gallinula chloropus</i> | | | | | | X | | 1 | | | X | | |
| Bläßhuhn | | | | 1 | X | | | | | | | | |
| <i>Fulica atra</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Austernfischer | | | | 2 | X | | X | | | | | | |
| <i>Haematopus ostralegus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Triel | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Burhinus oedichnemus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Stelzenläufer | | | | | X | | | | | | | | |
| <i>Himantopus himantopus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Säbelschnäbler | | | | | 4 | | | | | | | | |
| <i>Recurvirostra avosetta</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rotflügel-Brachschwalbe | | | | | X | | | | | | | | |
| <i>Glareola pratincola</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Flußregenpfeifer | | | 1 | | | 1 | 1 | | | | 2 | | |
| <i>Charadrius dubius</i> | | | | | | | X | | | | | | |
| Sandregenpfeifer | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Charadrius hiaticula</i> | | | | | | | | | | | | | |

Rotfuß-Bfalk

1

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Checkliste Griechenland | | | | | | | | | | | | | |
| Seeregenpfeifer <i>Charadrius alexandrinus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i> | | | | | 2 | | X | | | | | | |
| Spornkiebitz <i>Hoplopterus spinosus</i> | | 1 | 3 | 4 | | | | | | | | | |
| Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Knutt <i>Calidris canutus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Sanderling <i>Calidris alba</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Steinwälzer <i>Arenaria interpres</i> | | | | | | | | X | | | | | |
| Sichelstrandläufer <i>Calidris ferruginea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergstrandläufer <i>Calidris minuta</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Temminckstrandläufer <i>Calidris temminckii</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Großer Brachvogel <i>Numenius arquata</i> | | | | | 1 | | X | | | | | | |
| Regenbrachvogel <i>Numenius phaeopus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Pfuhschnepfe <i>Limosa lapponica</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Uferschnepfe <i>Limosa limosa</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rotschenkel <i>Tringa totanus</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Flußuferläufer <i>Actitis hypoleucos</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Teichwasserläufer <i>Tringa stagnatilis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Bekassine <i>Gallinago gallinago</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schmarotzerraubmöwe <i>Stercorarius parasiticus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzkopfmöwe <i>Larus melanocephalus</i> | | | | | X | | | | | | | | |
| Dünnschnabelmöwe <i>Larus genei</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergmöwe <i>Larus minutus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i> | X | X | | | | | | | | | 1 | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 |
| Korallenmöwe <i>Larus audouinii</i> | | | | | | | | | | | | |
| Heringsmöwe <i>Larus fuscus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Mittelmeermöwe <i>Larus michahellis</i> | X | X | X | X | X | | X | X | | X | 1 | |
| Steppenmöwe <i>Larus cachinnans</i> | | | | | | | | | | | | |
| Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon nilotica</i> | | | | | 1 | | | | | | | |
| Brandseeschwalbe <i>Sterna sandvicensis</i> | | | | | | | | | | | | |
| Flußseeschwalbe <i>Sterna hirundo</i> | | 2 | | X | X | | X | | | | X | |
| Zwergseeschwalbe <i>Sterna albifrons</i> | | | | | 3 | | X | | | | | |
| Raubseeschwalbe <i>Sterna caspia</i> | | | | | | | | | | | | |
| Trauerseeschwalbe <i>Chlidonias niger</i> | | | | | | | | | | | | |
| Weißflügel-Seeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i> | | | | | X | | | | | | | |
| Weißbart-Seeschwalbe <i>Chlidonias hybridus</i> | | | | | X | | | | | | X | |
| Ringeltaube <i>Columba palumbus</i> | | | | | | | | | 1 | | | |
| Hohltaube <i>Columba oenas</i> | | | | | | | | | | | | |
| Felsentaube <i>Columba livia</i> | | | | | | | | | | | | |
| Türkentaube <i>Streptopelia decaocto</i> | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Turteltaube <i>Streptopelia turtur</i> | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | |
| Kuckuck <i>Cuculus canorus</i> | | X | X | X | X | 1 | 1 | X | X | X | X | |
| Häherkuckuck <i>Clamator glandarius</i> | | | | | | | | | | | | |
| Schleiereule <i>Tyto alba</i> | | | | | | | | | | | | |
| Waldohreule <i>Asio otus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Uhu <i>Bubo bubo</i> | | | | | | | | | | | | |
| Waldkauz <i>Strix aluco</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rauhfußkauz <i>Aegolius funereus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Zwergohreule <i>Otus scops</i> | 2 | | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | |
| Steinkauz <i>Athene noctua</i> | | 1 | | | 1 | 1 | 2 | | | 1 | 2 | |
| Ziegenmelker <i>Caprimulgus europaeus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Alpensegler <i>Apus melba</i> | | | | | | | | | | | | |
| Fahlsegler <i>Apus pallidus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Mauersegler <i>Apus apus</i> | X | | | X | X | X | X | X | | X | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Checkliste Griechenland | | | | | | | | | | | | | |
| Eisvogel <i>Alcedo atthis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Bienenfresser <i>Merops apiaster</i> | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Blauracke <i>Coracias garrulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wiedehopf <i>Upupa epops</i> | X | X | X | X | X | X | X | | | | X | | |
| Wendehals <i>Jynx torquilla</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzspecht <i>Dryocopus martius</i> | | 1 | | | | | | | 1 | | | | |
| Grauspecht <i>Picus canus</i> | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Grünspecht <i>Picus viridis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Mittelspecht <i>Dendrocopos medius</i> | | | | | | | | | 1 | | | | |
| Blutspecht <i>Dendrocopos syriacus</i> | | | 1 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | |
| Buntspecht <i>Dendrocopos major</i> | | | | X | | | | 1 | | | | | |
| Weißrückenspecht <i>Dendrocopos leucotos</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Dreizehenspecht <i>Picoides tridactylus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kleinspecht <i>Dendrocopos minor</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Feldlerche <i>Alauda arvensis</i> | | 1 | | | X | | X | | | | | | |
| Heidelerche <i>Lullula arborea</i> | | | X | | | | | | | | | | |
| Haubenlerche <i>Galerida cristata</i> | | 1 | X | X | X | X | X | X | | X | X | | |
| Kurzzeilenlerche <i>Calandrella brachydactyla</i> | | | | | | | X | | | | | | |
| Kalanderlerche <i>Melanocorypha calandra</i> | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Ohrenlerche <i>Eremophila alpestris</i> | | | | | | | | | | X | | | |
| Felsenschwalbe <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | | | X | | | 1 | | | X | | | | |
| Uferschwalbe <i>Riparia riparia</i> | | | | X | | | X | X | | | | | |
| Rötelschwalbe <i>Hirundo daurica</i> | 1 | 1 | X | X | X | X | X | | X | X | X | | |
| Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i> | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i> | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Bergpieper <i>Anthus spinoletta</i> | | X | | | | | | | | X | | | |
| Baumpieper <i>Anthus trivialis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wiesenpieper <i>Anthus pratensis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rotkehlpieper <i>Anthus cervinus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Brachpieper <i>Anthus campestris</i> | | | | | | | X | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Bachstelze <i>Motacilla alba</i> | | | 1 | | | 1 | X | | X | 1 | 1 | | |
| Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i> | | | 1 | | | | | | 2 | | | | |
| Schafstelze <i>Motacilla flava</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schafstelze <i>Maskestelze</i> <i>Motacilla flava</i> | | | | 1 | 1 | 1 | X | | | | | | |
| Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i> | | 1 | | | | | | | | | | | |
| Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i> | | 1 | | | | 2 | | | X | | | | |
| Nachtigall <i>Luscinia megarhynchos</i> | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| Heckensänger <i>Cercotrichas galactotes</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Blauehlchen <i>Luscinia svecica</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Gartenrotschwanz <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i> | | X | | | | | | | 1 | X | | | |
| Braunkehlchen <i>Saxicola rubetra</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzkehlchen <i>Saxicola torquata</i> | | | | | | | 1 | | | 3 | | | |
| Steinschmätzer <i>Oenanthe oenanthe</i> | | X | | | | | | 1 | 1 | X | | | |
| Isabellsteinschmätzer <i>Oenanthe isabellina</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Mittelmeer-Steinschmätzer <i>Oenanthe hispanica</i> | | 2 | 2 | | | 1 | | | | | 2 | | |
| Steinrötel <i>Monticola saxatilis</i> | | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| Blaumerle <i>Monticola solitarius</i> | | | 2 | | | 1 | | | | | | | |
| Amsel <i>Turdus merula</i> | | X | X | X | | X | X | X | X | X | X | | |
| Singdrossel <i>Turdus philomelos</i> | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i> | | 1 | | | | 2 | | 1 | 1 | | | | |
| Feldschwirl <i>Locustella naevia</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rohrschwirl <i>Locustella luscinioides</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Cistensänger <i>Cisticola juncidis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Seidensänger <i>Cettia cetti</i> | | | 1 | X | X | | X | | | | X | | |
| Mariskensänger <i>Acrocephalus melanopogon</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Drosselrohrsänger <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | | | | X | X | | X | | | | X | | |
| Schilfrohrsänger <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | | | | | | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Checkliste Griechenland | | | | | | | | | | | | | |
| Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | | | | X | | | X | | | | | | |
| Olivenspötter <i>Hippolais olivetorum</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Blaßspötter <i>Hippolais pallida</i> | | X | X | X | X | X | X | 1 | 1 | | X | | |
| Weißbart-Grasmücke <i>Sylvia cantillans</i> | | | 1 | | | | | | | | | | |
| Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Klappergrasmücke <i>Salvia curruca</i> | | 1 | 1 | | | | | | 2 | | | | |
| Dorngrasmücke <i>Sylvia communis</i> | | | | | 1 | 3 | | 1 | 1 | | | | |
| Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i> | | | 2 | | | | 1 | 1 | | | | | |
| Sperbergrasmücke <i>Sylvia nisoria</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Samtkopf-Grasmücke <i>Sylvia melanocephala</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Orpheusgrasmücke <i>Sylvia hortensis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Berglaubsänger <i>Phylloscopus bonelli</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Ziipzalp <i>Phylloscopus collybita</i> | | 2 | | | | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Trauerschnäpper <i>Ficedula hypoleuca</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Halsbandschnäpper <i>Ficedula albicollis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Halbringschnäpper <i>Ficedula semitorquata</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i> | 1 | | | | | | | | | | | | |
| Bartmeise <i>Panurus biarmicus</i> | | | | 1 | | | | | | | | | |
| Beutelmeise <i>Remiz pendulinus</i> | | | | 2 | | | | | | | 2 | | |
| Trauermeise <i>Parus legubris</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Sumpfmeise <i>Parus palustris</i> | | | | | | | | | 2 | | | | |
| Blaumeise <i>Parus caeruleus</i> | | | | X | | | | | | | | | |
| Kohlmeise <i>Parus major</i> | | 1 | 1 | X | | 1 | 1 | 1 | X | X | X | | |
| Tannenmeise <i>Parus ater</i> | | | | | | | | | X | | | | |
| Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i> | | | | | | | | | X | | X | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Kleiber | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sitta europaea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Felsenkleiber | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sitta neumayer</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Gartenbaumläufer | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Waldbaumläufer | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Certhia familiaris</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Mauerläufer | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Tichodroma muraria</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Neuntöter (Rotrückenvürger) | | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| <i>Lanius collurio</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schwarzstirnwürger | | | | | | | | | | | X | | |
| <i>Lanius minor</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rotkopfwürger | | | | | | 3 | 1 | | | | | | |
| <i>Lanius senator</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Maskenwürger | | | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| <i>Lanius nubicus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Star | X | X | X | | X | X | X | X | | X | X | | |
| <i>Sturnus vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rosenstar | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sturnus roseus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Pirol | | | X | X | | X | X | X | X | | X | | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Eichelhäher | 1 | X | | X | 1 | X | X | X | X | X | X | | |
| <i>Garrulus glandarius</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Elster | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| <i>Pica pica</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Dohle | X | | X | | X | X | | | | X | X | | |
| <i>Corvus monedula</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Alpenkrähe | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrhcorax pyrrhcorax</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Alpendohle | | | | | | | | | | X | | | |
| <i>Pyrhcorax graculus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kolkrabe | | 1 | 1 | | | 2 | 1 | | 2 | | | | |
| <i>Corvus corax</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Nebelkrähe | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| <i>Corvus corone</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Feldsperling | | | | | | | | | | 2 | X | | |
| <i>Passer montanus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Hausperling | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | |
| <i>Passer domesticus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Weidensperling | X | | | | | 1 | X | | | | X | | |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Steinsperling | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Petronia petronia</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Buchfink | | X | X | X | X | X | X | X | X | X | | | |
| <i>Fringilla coelebs</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kernbeißer | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Girlitz | | | | | | 2 | X | | | | | | |
| <i>Serinus serinus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Grünling | | 1 | | | | 2 | X | | | | X | | |
| <i>Carduelis chloris</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Stieglitz | | X | | X | X | 2 | X | X | | X | X | | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Gimpel | | | | | | | | | X | | | | |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Bluthänfling | | X | | | | | | | | X | X | | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | | | | | | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 |
| Fichtenkreuzschnabel <i>Loxia curvirostra</i> | | | | | | | | | X | | | |
| Grauhammer <i>Emberiza calandra</i> | | | | 1 | X | X | X | X | X | | | |
| Zippammer <i>Emberiza cia</i> | | | | | | | | | | | | |
| Goldammer <i>Emberiza citrinella</i> | | | | | | | | | | 1 | | |
| Zaunammer <i>Emberiza cirius</i> | | | | | | 1 | | | 2 | 2 | X | |
| Ortolan <i>Emberiza hortulana</i> | | X | 1 | | | | | | | X | | |
| Grauortolan <i>Emberiza caesia</i> | | | | | | | | | | | | |
| Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i> | | | | 1 | 1 | X | X | 1 | | | | |
| Rohammer <i>Emberiza schoeniclus</i> | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 |
| Säugetiere | | | | | | | | | | | | |
| Ostigel <i>Erinaceus concolor</i> | | | | | | | | | | | | |
| Europäischer Maulwurf <i>Talpa europaea</i> | | | | | | | | | | | | |
| Maus <i>Sorex spec.</i> | | | | | | | | | | | | |
| Feldhase <i>Lepus europaeus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | |
| Siebenschläfer <i>Gilv gils</i> | | | | | | | | 1 | | | | |
| Baumschläfer <i>Dryomys nitedula</i> | | | | | | | | | | | | |
| Hausratte <i>Rattus rattus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Wanderratte <i>Rattus norvegicus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Hausmaus <i>Mus musculus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Gemeine Schermaus <i>Arvicola terrestris</i> | | | | | | | | | | | | |
| Wolf <i>Canis lupus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Golgschakal <i>Canis aureus</i> | | | | | | | | | | | | |
| Rotfuchs <i>Vulpes vulpes</i> | | | | | | | | | | | | |
| Braunbär <i>Ursus arctos</i> | | | | | | | | | | | | |
| Dachs <i>Meles meles</i> | | | | | | | | | | | | |
| Mauswiesel <i>Mustela nivalis</i> | | | | | | | | | | | | |
| Tigeriltis <i>Vormela peregusna</i> | | | | | | | | | | | | |
| Fischotter <i>Lutra lutra</i> | | | | | | | | | | | | |
| Steinmarder <i>Martes foina</i> | | | | | | | | | | | | |
| Wildkatze <i>Felis silvetris</i> | | | | | | | | | | | | |
| Wildschwein <i>Sus scrofa</i> | | | | | | | | | | | | |
| Reh <i>Capreolus capreolus</i> | | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Amphibien/Reptilien | | | | | | | | | | | | | |
| Teichmolch <i>Triturus vulgaris</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kammolch <i>Triturus cristatus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Feuersalamander <i>Salamandra salamandra</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Syrische Schaufelkröte <i>Pelobates syriacus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Erdkröte <i>Bufo bufo</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wechselkröte <i>Bufo viridis</i> | | | | | | | X | | | | | | |
| Europäischer Laubfrosch <i>Hyla arborea</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Springfrosch <i>Rana dalmatina</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Seefrosch <i>Rana ridibunda</i> | | | X | | X | X | | | | | | | |
| Maurische Landschildkröte <i>Testudo graeca</i> | | | 2 | 1 | | | | | | | | | |
| Griechische Landschildkröte <i>Testudo hermanni</i> | | | 5 | | X | | | | | | | | |
| Europäische Sumpfschildkröte <i>Emys orbicularis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Kaspische Sumpfschildkröte <i>Mauremys caspica</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Agäischer Nacktfinger <i>Cyrtodactylus kotschy</i> | | | | | 1 | 5 | | | | | | | |
| Hardun <i>Stellio stellio</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Blindschleiche <i>Anguis fragilis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Scheltopusik Ophisaurus | | | 3 | | | 1 | | | | | | | |
| Riesensmaragdeidechse <i>Lacerta trilineata</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Smaragdeidechse <i>Lacerta viridis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Europ. Schlangenaugen-Eidechse <i>Ophisops elegans</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Mauereidechse <i>Podarcis muralis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Ruineneidechse <i>Podarcis sicula</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Taurische Eidechse <i>Podarcis taurica</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Johannisechse <i>Ablepharus kitaibeli</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Wurmschlange <i>Typhlops vermicularis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Glatt- o. Schlingnatter <i>Coronella austriaca</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Westliche Sandboa <i>Eryx jaculus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Rötliche Zornnatter <i>Coluber rubriceps</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Balkan-Zornnatter <i>Coluber gemonensis</i> | | | | | | | | | | | | | |

| Die Vögel Europas (Jonson) | Flug | Nestos | | | | Tichero | | | Paranesti | | Kerkini | | Flug |
|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|------|
| Checkliste Griechenland | 09.05.10 | 10.05.10 | 11.05.10 | 12.05.10 | 13.05.10 | 14.05.10 | 15.05.10 | 16.05.10 | 17.05.10 | 18.05.10 | 19.05.10 | 20.05.10 | |
| Pfeilnatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coluber jugularis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Springnatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coluber jugularis</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Schlanknatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coluber najadum</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Äskulapnatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Elaphe longissima</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Vierstreifennatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Elaphe quatuorlineata</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Leopardnatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Elaphe situla</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Eidechsenmatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Malpolon monspessulanus</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Europ. Katzennatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Telescopus fallax</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Ringelnatter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Natrix natrix</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Würfelnatter | | | | 1 | | | | | | | 1 | | |
| <i>Natrix tessallata</i> | | | | | | | | | | | | | |
| Europäisch Hornotter | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Vipera ammodytes</i> | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |