

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

**Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen
naturkundlicher Studien**

Heft 55

Eva und Wulf Kappes

INSEL LESBOS GRIECHENLAND Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr

4. bis 18. Mai 2011

**Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen,
Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Fotos**

**Hamburg 2011
ISSN 0947-6636**

Eva und Wulf Kappes

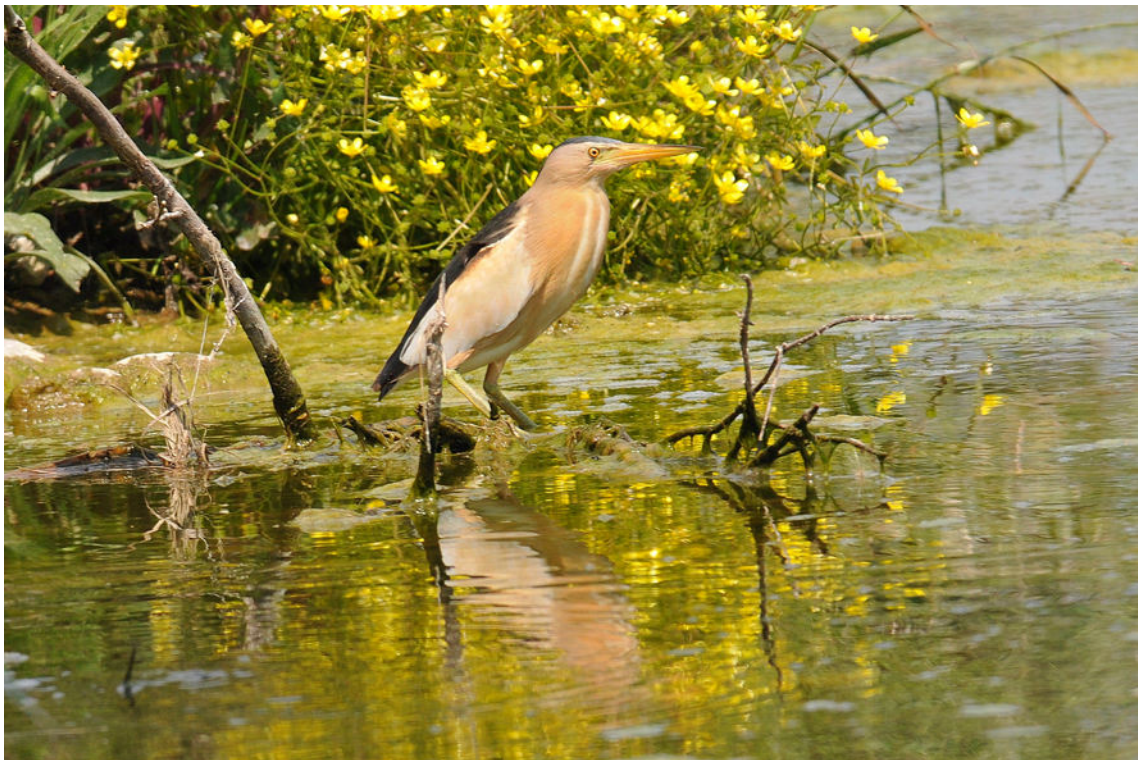
INSEL LESBOS
GRIECHENLAND
Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr

4. bis 18. Mai 2011

**Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen,
Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Fotos**



Weißkehlsänger 13.5.2011 östlich Ipsilou



Zwergrohrdommel 13.5.2011 Tapsas bei Sigri

wk

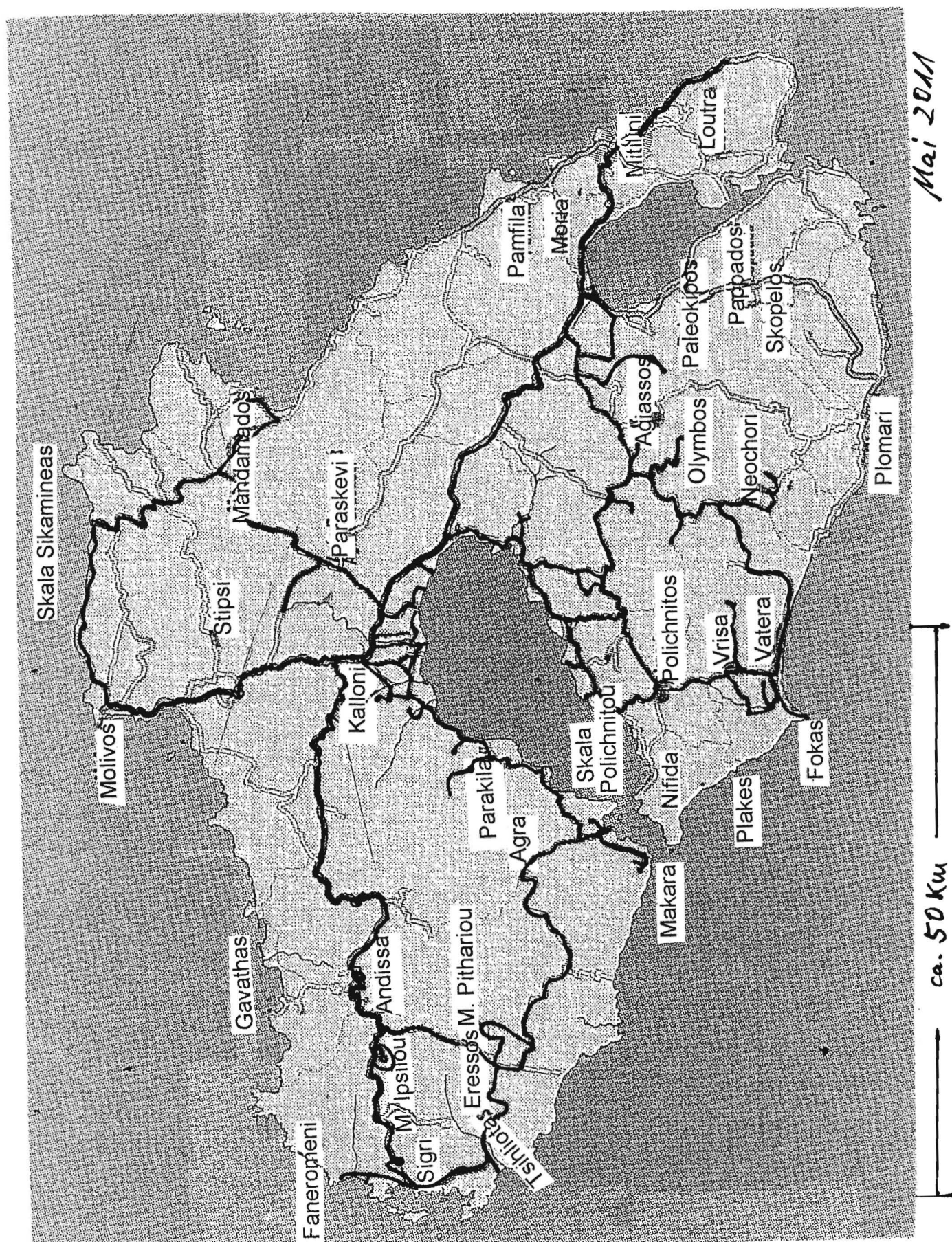
Naturkundliche Reisenotizen

Insel Lesbos Griechenland

4. bis 18. Mai 2011

Inhaltsverzeichnis

Titelseite				1
Farbtafel: Weißkehl­sänger und Zwergrohrdommel				2
Inhaltsverzeichnis				3
Landkarte und Fahrstrecken				4
Das Wetter				5
Tagebuch				6
Vögel	Beobachtungsliste	1	4. bis 11.5.	12
Vögel	Beobachtungsliste	2	12. bis 18.5.	24
Libellen	Beobachtungsliste	1	5. bis 14.5.	36
Libellen	Beobachtungsliste	2	14. bis 17.5.	38
Tagfalter	Tabelle			40
Säugetiere	Tabelle			42
Amphibien/Reptilien	Tabelle			43
Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht)				45
Impressum				47



Landkarte Fahrstrecken Lesbos 4. bis 18. Mai 2011

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	° C morgens	°C mittags	°C abends	Regen Gewitter
Mittwoch 04. Mai			100%			NE 2			16°	
Donnerstag 05. Mai	90%	100%	100%	NNE 3	NNE 4	NE 3	14	22	18	Berge 1h Regen
Freitag 06. Mai	100%	100%	20%	N 6	N 4	N 3	13	14	13	nachts + morgens
Sonnabend 07. Mai	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	NE 3	NE 4	NE 3	13	20	16	
Sonntag 08. Mai	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	NE 1	SW 3	NE 1	8	22	16	
Montag 09. Mai	Kolpos 10% sonst 50%	wolkenlos	wolkenlos	NE 4	NE 4	NE 3	13	19	13	
Dienstag 10. Mai	10%	30%	wolkenlos	NE 5	NE 5	NE 4	12	22	17	63% LF
Mittwoch 11. Mai	wolkenlos	90%	wolkenlos	NE 6	NE 5	NE 4	13	22	19	62% LF
Donnerstag 12. Mai	50%	Hochnebel 40%	50%	NE 6	NE 6	NE 5	13	19	16	66% LF
Freitag 13. Mai	60%	40%	wolkenlos	NW 6	N 5	NE 4	13	13 Ipsilou 20 Sigri	17	70% LF
Sonnabend 14. Mai	wolkenlos	25%	wolkenlos	fast windstill	NE 3	fast windstill	13	24	21	71% LF
Sonntag 15. Mai	wolkenlos	10%	wolkenlos	fast windstill	NE 3	fast windstill	13	32	21	66% LF
Montag 16. Mai	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	fast windstill	S 3	fast windstill	13	28	20	68% LF
Dienstag 17. Mai	wolkenlos	10%	wolkenlos	fast windstill	NE 3	fast windstill	13	30	21	67% LF
Mittwoch 18. Mai	wolkenlos	10%		fast windstill	NE 2		14	25		68% LF

Naturkundliche Reisenotizen

Insel Lesbos Griechenland

4. bis 18. Mai 2011

Mittwoch 4.5. Um 12.20 Uhr ab Hamburg nach München. 16.30 Uhr ab nach Mytilini, wo wir um 19.35 Uhr Ortszeit landen. Erster am Hertz Schalter. Wagen steht bereit. 20 Uhr Abfahrt, um 21 Uhr in Polichnitou. Erika erwartet uns. Es gibt wieder eine Köstlichkeit. Dann sind wir sehr schnell beim Schnarchen der Schleiereule im Bett.

Donnerstag 5.5. Um 6.15 Uhr zur Saline. Hier wird wieder gearbeitet. Darüber freut sich auch Terry, bringt es doch viele Beobachtungen für ihn. Anne und John sind an der Mündung vom Smelly River. Um 8.30 Uhr Frühstück. Um 10.20 Uhr mit Anne und John zum Smelly River. Sie sahen hier gestern *Heodes/Lycaena ottomana*. Wir haben kein Glück bei diesem bewölkten Himmel. Die Vegetation ist so hoch, wie wir sie um diese Jahreszeit noch nie erlebten. Es war eher kühl und sehr feucht. Dafür erlebten beide einen sehr guten Durchzug in den letzten drei Wochen.

Über Vasilika nach Akrafi und nach Westen. Auf 300 m Höhe befinden sich hier kleine Wasserlöcher. Orchideen, Libellen und Vögel.

Anne und John fahren zurück, wir nach Neochori an den bekannten Orchideenplatz. Sehr toll und überraschend viele Arten und Exemplare. Eva findet *Comperia comperiana*, da müssen wir in den nächsten Tagen wieder hierher, wenn sie ganz blüht.

Rückfahrt über Vatera nach Polichnitou. Abendessen mit Fisch. 18°C um 22 Uhr

Freitag 6.5. Die Frühexkursion führt wieder an die Saline. Es ist lausig kalt und sehr stürmisch aus Nordost. Dazu regnet es eine Stunde. Also bin ich pünktlich zum Frühstück zurück.

Es hat etwas aufgeklart, als wir endlich losfahren. Zuerst beobachten wir wieder in der Saline. Dann fahren wir über die neue Betonpiste (Bau war im Okt/Nov letzten Jahres) und weiter am Kolpos entlang nach Achladeri. Ungewöhnlich ist die Beobachtung eines Schwarzstorchs, der etwa 10 m entfernt im Salzwasser steht. Wir halten oberhalb des Hauses mit dem Teich. Wir botanisieren etwa 30 Minuten, dann geht es weiter nach Derbyshire. Mindestens 1000 Schwalben – überwiegend Rauchschwalben, aber auch Mehl-, Ufer- und Rötelschwalben – sitzen auf der „warmen“ Fahrbahn. Weitere 1000 Schwalben jagen an den Südhängen der Hügel Nahrung. Auch über dem Marschgelände jagen viele. Wir verlassen die auf 50 km/h begrenzte Neubaustraße und biegen in den Weg nach Kandria ein. Es lohnt sich, hier in aller Stille zu beobachten. Kaum sind wir aus dem Wagen gestiegen, da hören wir den Fluggesang des Zistensängers. Nach etwa 10 Minuten führt er seinen Balzflug wieder aus. Eva beobachtet seinen typischen „Auf- und Ab-Singflug“. Am Ufer zeigen sich neben einem Brachvogel drei Steinwälzer. Auf der kleinen Sandbank sitzen nebeneinander eine Lach-; eine Raub- und drei Flußseeschwalben sowie 3 Dünnschnabelmöwen. Im Salinengebiet freuen wir uns über viele Weißbartseeschwalben und Trauerseeschwalben und eine durchziehende Lachseeschwalbe. Im Sumpfgebiet südlich rasten 70 Seidenreiher und ein Kuhreiher, das sind ja heute schon 3 neue Lesbosarten! So ganz nebenbei fliegt ein Krauskopfpelikan vorbei. Am Südostende des Gebietes treffen wir Anne, John und Carolina. Aber sie sind kaum noch zu einem Gespräch bereit, als sie von Lach- und Raubseeschwalbe hören. Schnell sind sie wieder weg. Wir fahren den Marschweg zum East River. Nach Durchqueren der Furt begeistert uns ein Schwarzstorch im Flußbett. Er läuft, hüpf, trampelt und geht den Fluß abwärts. In der Flußmündung entdecken wir drei Lachmöwen und drei Schwarzkopfmöwen. Nun doch noch zum Inlandlake. Auch hier sind viele Leute. Zwergtaucher und Teichhühner rufen, zwei Drosselrohrsänger singen. Dann fliegt eine Zwergrohrdommel am anderen Ufer entlang.

Über Kalloni fahren wir zurück. In der Gärtnerei kaufen wir Obst und Gemüse. Was der Straßenbau mit diesen Leuten macht, das ist schon unerschämmt.

Um 19 Uhr mit Anne und John bei Tola.

Sonabend 7.5. Es ist recht kühl an der Saline. Dennoch: wir wollen die Pfingstrosen am Olymbos ansehen. Mit Anne und John fahren wir die neue Bergstraße hinauf, botanisieren am ersten „Provinzialisplatz“. Dann klettern wir den Hang zwischen den prachtvollen alten Platanen im Quellbereich aufwärts. Es sind „nur“ Knospen zu sehen, die Pfingstrosen waren vor einer Woche in Hamburg schon weiter als hier.

Mittagspause an der weiter unten stehenden Rasthütte. So viele Orchideen sahen wir hier noch nie. Viele *Orchis provincialis* und auch *O. morio*.

Über die Sandpiste geht es nach Vatera und zum Almiropotamus. John und Anne fahren nach Polichnitou. Daher sehen sie die Blauracke leider nicht. Wir freuen uns über die schöne Beobachtung. Beim Abendessen berichten wir von unseren Beobachtungen am Almiropotamus

Sonntag 8.5. Frühexkursion zur Saline bis zum Smelly River. Tageszeitlich früh ziehen schon sehr stark Rauchschwalben, zu denen gesellen sich immer mehr Mehlschwalben, dann die ersten Uferschwalben. Unablässig ziehen die lockeren Verbände nach NW über den Kolpos. Auch nach dem Frühstück geht es immer so weiter. Dazu hören wir alle Augenblicke Rufe von durchziehenden Bienenfressern. Anne, Eva, John und ich stehen am Nordende der Saline. Wir genießen gemeinsam das Zugerlebnis der vielen Schwalben und Bienenfresser.

Südlich von Polichnitos an der Müllkippe – ist das wirklich die Müllkippe? – regt uns ein Adlerbussard auf. Wir fotografieren ihn, für uns ist es ganz eindeutig, auch nach den Fotos, diese Art, John hat auch nach Ansicht der Bilder immer noch einen *Buteo buteo* (ssp?) vor sich. Er hat den Vogel nicht gesehen, nur unsere Bilder. Er fuhr vor uns, wunderte sich über unser Ausbleiben und kam zurück, da war der Adlerbussard schon weg. Aber der Schwarzmilan ist sehr schön zu sehen. Er ist ein recht seltener Gast auf der Insel.

Östlich von Vrisa fahren wir in die Berge. Am Tulpenwald freuen wir uns über die rote Blütenpracht. Einen Kilometer weiter besuchen wir die Tongruben. Warum sind hier keine Libellen? John berichtet über seine spärlichen Libellenfeststellungen der vergangenen drei Wochen. Er hat bisher nur 9 Arten gesehen! Im Vorjahr konnten wir von Mitte bis Ende April 29 Arten notieren. Es war in diesem Frühjahr „ein verlängerter Winter“ wie Erika uns erklärt.

John fährt nach Polichnitou zu Anne, wir besuchen erneut den Almiropotamus am Westende von Vatera. Wie schön, wir können wieder eine – oder vielleicht immer noch die eine – Blauracke beobachten.

Nach dem Abendessen bei Toula sehen wir die fauchende und schnarchende Schleiereule über uns fliegen. Hell leuchtet ihr Gefieder angestrahlt von den Lampen. Fast jeden Abend hören wir ein oder sogar zwei Schleiereulen, mehrfach auch den Steinkauz.

Montag 9.5. Heute ist an der Saline nicht so viel los. Nach dem Frühstück fahren wir mit Anne und John zum Mikrilimni. Außer Winterlibellen finden wir nur eine Binsenjungfer. Über dem Tal balzen – wie im Vorjahr – zwei Schlangennadler.

Weiter geht es nach Neochori an den Orchideenhang. Lange bleiben wir am Hang und freuen uns über viele blühende Ophrys-pflanzen. Nach einigem Suchen finden wir die *Coemperia comperiana*. Mehrere Knospen sind nun weiter geöffnet, die ersten Anhängsel sind zu sehen. Es ist ja immerhin wieder einmal eine neue Orchideenart für uns. Die vielen Varianten der Ophrys – Gruppen betrachten wir schon wegen der unterschiedlichen Farben und Zeichnungen. Die im Lesbos Orchideenbuch erwähnten Namen sind aber nicht so wichtig.

Nach unserem Lunch fahren wir 1,5 km aufwärts. Wir suchen am Bach erfolglos Libellen. Zwei Dickkopffalterarten werden gepixelt und dann bestimmt: *Carcharodus orientalis* ist nun endlich sicher bestimmt. *Spialia obifer* ist für uns eine neue Tagfalterart.

Wenn es doch bald wärmer würde! Dann würden hier viel mehr Falter und Libellen fliegen!

Anne und John fahren zurück zur Polichnitou Saline. Wir kurven den Sandweg nach Kato Stavros hinab. Nach nur 23 Minuten Fahrzeit erreichen wir Vatera. Eva badet. Ich beobachte kurz am Almiropotamus. Zurück nach Skala Polichnitou.

Um 18.30 Uhr besuchen wir Lefteris Farm in Polichnitos mit mehr als 50 Hühnern und einigen Ziegen. Er hat viele Bäume und Wein angepflanzt.

Anschließend genießen wir in netter privater Atmosphäre im Haus von Lefteris und Erika die Freundschaft, die uns nun schon verbindet.

Hervorragend zubereitete Fischarten, Salate und Gemüse munden uns ausgezeichnet. Vielen Dank!

Um 22 Uhr bedanken wir uns für den schönen Abend.

Dienstag 10.5. Frühexkursion bis zum Smelly River. Gestern sahen wir die Großwetterlage im Fernsehen. Die östlichen griechischen Inseln liegen zwischen 2 Tiefdruckgebieten. Die Wetterlage verheißt eigentlich nichts Gutes. Aber wir bekommen nur den starken Wind ab. Das Licht ist zuerst sehr diffus, dann klart es auf. Später verlassen uns die hohen Wolkenschichten nach Nordosten, genau dahin, woher der bodennahe Wind weht.

Daher sehen wir zunächst am Achladeri Creek nur *Platycnemis pennipes*. Außerdem findet Eva Exuvien von *Epallage fatime* und *Caliaeschna microstigma*.

Am Vouvaris fliegen die ersten frisch geschlüpften *Orthetrum taeniolatum*. Die hohe Wolkenwand wandert weiter nach NE und gibt die Sonne frei. Schon schnell herrscht am Wasser reges Libellenleben. Mehr als 50 *taeniolatum*, schlüpfend mit Exuvien, frische und auch schon blaue Tiere sehen wir. *Ischnura elegans*, *Platycnemis pennipes* und *Sympetrum fusca* zeigen sich. Eine *Libellula fulva*

legt Eier. Auch die einzelne *Sympetrum fonscolombii* ist gerade geschlüpft. Sehr aktiv und mit geringer Fluchtdistanz läßt sich ein Weibchen *Onychogomphus forcipatus* beobachten und fotografieren.

Hipparchia mersina ist eine neue Tagfalterart für uns. Das gilt auch für *Melitaea trivia* nach längerer Bestimmungszeit. Dazu gesellt sich ein frisch geschlüpfter Schmetterlingshaft.

Am Achladeri Creek fliegen nun auch *Epallage fatime* und *Ischnura elegans*. Sehr schön läßt sich ein *Hemianx ephippiger* beobachten, der lange neben und über uns jagt.

Eine Stunde sind wir im Salinengebiet von Kalloni. Dann fahren wir zur Kremasti Brücke. Nach 20 Minuten geht es zurück am Kolpos entlang nach Skala Polichnitou.

Mittwoch 11.5. Frühexkursion an der Saline entlang bis zum Smelly River. Nach dem Frühstück beobachten wir mit Anne und John erneut an der Saline. Über die neue Betonpiste fahren wir bis zum Hafen von Skala Vasilikon. Nach dem Überqueren des Makri – er kommt vom Pessa Wasserfall – fahren wir durch Felder nach Vasilika. Hier kann man sich leicht verfahren! 500 m hinter dem Ortschild biegen wir links ab. Die Piste führt einige Kilometer durch den Kiefernwald mit malerischen Ausblicken auf die unter uns liegende Ackerlandschaft und den Kolpos bis zur Brücke über den Makri. Diesen Platz kennen wir. Wir sind jetzt unterhalb vom Pessa Wasserfall. Hier fliegen tatsächlich einige Libellen, aber es sind nur recht wenige Individuen. *Calopteryx virgo*, *Epallage fatime* und *Caliaeschna microstigma* und wohl ein sehr schnell flüchtender frischer *Cordulegaster pictus*, den aber nur Eva und John sehen. Auch hier bestätigt sich der Eindruck geringen Libellenfluges. Eine Gespensterschrecke klettert durch die Gräser neben den Autos, als wir weiterfahren. Am Vouvaris beim Achladeri Creek ist richtiges Libellenleben. John ist nicht zu halten. Er findet mehrere schlüpfende *Orthetrum taeniolatum*. Mehr als 50 schlüpfende oder frisch geschlüpfte Tiere sehen wir. John und Anne fotografieren. Wieder entdecken wir ein Weibchen von *Onychogomphus forcipatus*. Sehr zufrieden über unsere heutigen Beobachtungen trennen wir uns.

Wir fahren weiter zur Vouvaris Mündung an die Lagune. Es ist wohl doch schon tageszeitlich zu spät oder sind die *Lestes macrostigma* noch nicht geschlüpft? Wir sehen keine. Am Kolpos fahren wir zurück nach Skala Polichnitou.

Unser letzter Abend mit Anne und John, sie fliegen morgen. Wann sehen wir uns wieder?

Donnerstag 12.5. Vor dem Frühstück Beobachtungen an der Saline und am Smelly River. Danach fahren wir wieder am Kolpos entlang mit nur sehr wenigen Unterbrechungen bis zur Parakila Marsch. Auch hier finden wir fast keine Libellen, keine *Lestes macrostigma*. In diesem Jahr sind hier keine Stelzenläufer. Zwei Wasserrallen rufen. Wir fahren weiter nach Parakila und aufwärts bis zur Kapelle Zoodoshos Pigi. Die gelben Blüten des Rhododendrons sind noch nicht alle abgeblüht. Ganz schön spät für diese Blüten. Die Bestände der Zistrosenwürger sind beachtlich. Am Bach entdecken wir 3 Weibchen der Blauflügel-Prachtilibelle. Schmetterlinge sind fast keine zu entdecken. Wir fahren weiter. Wir biegen nach Apotihka ab, kurz vor dem Ort nach links nach Perantos Rodotihos. In diesem Tal wachsen Eichen! dabei gehört die Umgebung doch schon zum ariden Bereich der Insel. Wir wandern im Tal nach Norden. Links erhebt sich im Felsgeröll eine merkwürdige Mauer. „Granatapfelmauer“ sagt Erika später zu uns. Alter und Bedeutung der Mauer sind ihr nicht bekannt. Wir fahren weiter nach Makara. Endlich gibt es Felsenkleiber zu sehen. Vier Vögel toben neben uns über die Felsbrocken und pfeifen. In Makara sind einige neue Ställe gebaut worden – EU-Gelder! Eva badet. Dann betrachten wir die Insel Garbias vor der Kolpos Einfahrt. Auch mit dem Spektiv ist der gelbe Pflanzenteppich auf der Insel nicht sicher zu bestimmen, aber es sieht sehr schön aus. Alpensegler, Dohlen, Mittelmeermöwen, Krähenscharben und Rötelfalken sind auf und über der Insel zu erkennen. 10 Gelbschnabel- und mehr als 300 Mittelmeersturmtaucher fliegen nach Westen. Um 18.15 Uhr fahren wir zurück. Natürlich, das Licht ist noch gut genug, beobachten wir in der Kalloni Saline. Viele Weißbartseeschwalben baden in der nur noch kleinen Wasserfläche im Marschgelände, sehr nah vor den beobachtenden Ornithologen. Im Umlaufgraben entdeckt Eva neben der Straße zwei Rotflügelbrachschwalben. Das Licht ist nicht mehr so gut, es reicht aber für einige nette Aufnahmen. Bei Achladeri fliegen um 20 Uhr 130 Rosaflamingos über dem Kolpos nach Norden. Heute fahren wir „oben herum“ über Vasilika nach Skala Polichnitou direkt zu Toula.

Freitag 13.5. Um 7.30 Uhr fahren wir über Kalloni, Agra, Mesotopos und Eressos nach Norden zur Isabellschmätzer – Kreuzung. Es stürmt fürchterlich, Nordostwind Stärke 7 – 8. Einige Kilometer südlich der Kreuzung wird ein großer Greifvogel von Kolkkraben und Nebelkrähen attackiert. Es ist ein Schreiadler. An der Kreuzung sehen wir die erhofften Isabellschmätzer. Bei dem starken Wind verkriechen wir uns schnell wieder in das Auto. Und dann unsere Sensation: auf der Straße sitzt im Sturm 500 m vor Ipsilou im Windschatten eines Busches ein weibchenfarbiger Weißkehlhänger. Leider wird er sehr schnell durch ein nachfolgendes Auto verscheucht. Wir haben aber bereits alle Merkmale erkannt. Nun kommt er wieder angefliegen, setzt sich erneut in den Windschatten, um seine

dort liegende Beute weiter aufzunehmen. Uns gelingen nur zwei Fotos, beim zweiten startet er bereits vor einem sich nähernden Auto. Es hat geklappt, die Merkmale sind alle zu erkennen. Das Bild ist unter dem 13.5.2011 unter Rare birds of Greece, Hellenic Rarities Committee im internet zu sehen.

Am Ipsilou Felsen ist es erstaunlich windgeschützt. Türkenammer, Grauortolan, Balkanlaubsänger und Blaumerle singen. Ein Paar Steinsperlinge brütet im alten Felsenkleibernest. Die Altvögel fliegen immer bis zur unter uns durchführenden Hauptstraße und suchen dort Futter. Das Schnäpperweibchen ist leider nur ein Trauerschnäpper. Auffällig sind die vielen Grauschnäpper.

Wir umfahren den Felsen und erreichen Sigri relativ früh. Bei anderen Besuchen war es meist später. Ein Orni-Motorradfahrer erzählt uns von einem Sumpfläufer beim Kalkfelsen am Strand. Klar, daß wir gleich dorthin fahren und uns neben die anderen Beobachter stellen. Diese flache Mulde führt heute Wasser, häufig war sie trocken, einmal bot sie während unserer bisherigen Besuche vielen Schafstelzen Futter. Wunderschön ist neben zwei Kampfläufern, einem Sichelstrandläufer und sechs Zwergstrandläufern der Sumpfläufer im Prachtkleid aus 10 m Entfernung zu beobachten. Das ist unsere erste Frühjahrsbeobachtung überhaupt. Heute ist es die dritte neue Art, die wir auf Lesbos sehen.

Das Rostganspaar brütet wieder in der Flußmündung. Ständig warnt das Männchen, fliegt umher, landet auf dem Strand, dem offenen Meer und auf dem Felsen.

Nach unserer Mittagspause am Fuße des Felsens fahren wir zur ersten Furt. Mit sechs anderen Beobachtern freuen wir uns über schöne Zwergrohrdommelbeobachtungen und staunen über die vielen Grauschnäpper.

Die Kapelle Faneromeni besuchen wir heute nicht. An dem kleinen Teich neben der Straße finden wir heute keine Libelle. Dafür siedeln sich andere Beobachter neben uns an, fast bedrängen sie uns. Wenn sie uns gefragt hätten oder weitergefahren wären..... aber mit den Autos neben uns stehenbleiben, in unsere Blickrichtung gucken und sich dann nur laut zu unterhalten..... naja, Ornis können manchmal schon nerven! Auch an der nächsten Furt stehen Beobachter. Wir kehren um und fahren nach Sigri zurück. Diese vier Beobachter hatten wir doch gerade am Teich neben uns. Wir halten einige Meter neben ihnen. Auf einer Leitung und einem kahlen Ast sitzen drei ! Blauracken, das hatten wir ja auch noch nie!!

Am Petrified Forest Museum vorbei umrunden wir Sigri. Auf der Sandpiste begegnen uns nur zwei Orni-Autos. Die große Ornithologenwelle zur Zugzeit ist vorbei.

11 Rötelfalken stehen gegen den starken Wind in der Luft, sie rütteln nicht, jagen so ihre Beute. Ein Adlerbussard kreist lange über uns. Schöne Fotos zeigen alle Merkmale. An der Tsilioutas Furt erfreuen uns drei singende und balzende Heckensänger.

Der Tag war lang und voll mit prachtvollen Beobachtungen. Nach 90 Minuten erreichen wir Skala Polichnitou. Fisch köstlich von Toula zubereitet.

Sonntag 14.5. Vor dem Frühstück Beobachtungen an der Saline und am Smelly River. Unter der Brücke am Smelly River ist ein Temminckstrandläufer. Ich erzähle es Terry, den ich wie immer jeden Morgen treffe. Nach dem Frühstück sehen Eva und ich den Temminckstrandläufer gemeinsam an.

Am Mikrilimni suchen wir fast vergebens nach Libellen.

An der Lagune an der Vouvaris Mündung finden wir endlich *Lestes macrostigma* und *Sympetrum fonscolombii*.

Im Napital halten wir nur kurz am „Paß“: 1 Schwarzstorch; später dann vor der Abfahrt nach Mandamados und dann erst wieder an den Tongruben. Schöne Pflanzen- und Libellenbeobachtungen. Mehrere *Hemianax*-Paare hängen bei der Eiablage an Halmen. Sehr spannend sind auch die Wolkenbewegungen von Nordosten. Gewitter ziehen zusammen, donnern und blitzen und lösen sich wieder auf, bevor sie uns die Sonne verdunkeln.

In Mandamados kaufen wir wieder Tassen und Schalen.

Von Skala Sikaminea fahren wir auf der sehr furchigen Küstenstraße nach Westen. An der heißen Quelle fahre ich vorbei, ich habe die Stelle nicht erkannt. So badet Eva am nächsten auch bekannten Badeplatz. Das Wasser ist sehr kalt. Zwei Holländer erkundigen sich nach der Korallenmöwe. Nein, wir haben auch keine gesehen.

Nun endlich rufen wir Gila an. Das Haus ist voll, außerdem reist sie am Mittwoch ab! Na, dann sehen wir uns da! Wir fliegen gemeinsam nach Hamburg.

Über dem Maskengrasmückenhügel jagt ein Eleonorenfalk, die beiden Holländer freuen sich über unseren Zuruf. Bei ihnen lag eine Falschbestimmung vor, aber gute Belegfotos haben sie schon. Um 19.55 Uhr kurzer Besuch der Kalloni Saline. Essen bei Toula

Sonntag 15.5. Frühexkursion zur Saline bis Smelly River. An der Kalloni Saline können wir nicht einfach vorbeifahren. Kleiner Beobachtungsabstecher. Nördlich von Kalloni fahren wir am Frauenkloster vorbei durch das schöne Tal bis zum Klosterbach. Libellen: *Calopteryx virgo*, *Epallage fatime*,

Gomphus schneideri und Caliaeschna microstigma. Auch hier ermitteln wir nur geringe Libellenzahlen.

Von Dafia fahren wir direkt zum Metochi See. Am See kann man immer schlechter beobachten. Die Ufervegetation zur Straße wird immer höher. Rohrsänger, Grauschnäpper, Teichhühner, Segler und Schwalben. 20 Anax imperator und ein Paar Hemianax ephippiger bei der Eiablage. Das waren mehr Libellen als am weiter südlich gelegenen eingezäunten See. Am Wasserreservoir können wir keine Libellen entdecken. Viele Mittelmeermöwen baden und ruhen am Rand und auf der Wasseroberfläche. Den völlig gefüllten „Wassertank“ nutzen auch drei schön gefärbte subadulte und adulte Schwarzkopfmöwen.

Ohne Pause fahren wir am Kolpos zurück zur Polichnitou Saline, wo Eva am Nordende badet. Heute sind wir sehr frühzeitig zurück. Abendessen auch früher und etwas mehr Zeit für Aufzeichnungen und Bestimmungsarbeiten. Dennoch, das Tagebuch wird erst in Hamburg geschrieben.

Montag 16.5. Heute fällt die Frühexkursion aus. Wieder fahren wir mit sehr kurzen Beobachtungsstopps am Kolpos entlang. Unsere Wasserflaschen füllen wir in Paraskevi und tanken dann in Kalloni. Wollen wir die Zwergohreule suchen? Terry hat uns so ungefähr den Ruhebaum am kleinen Sportplatz beschrieben. Nachdem wir etwa 10 Minuten in die Bäume gestarrt haben, erscheinen zwei mit Ferngläsern und Fotoapparat ausgerüstete Damen, die nach einem sehr kurzen „hallo“, auf eine weiter hinten stehende Platane zugehen. Nachdem sie sich von der Anwesenheit der Zwergohreule überzeugt haben und Fotos gemacht haben, winken sie uns heran. Vielen Dank, das hat uns doch viel Zeit gespart.

Bei Vatousa zählen wir auf zwei Kilometern nach dem Ortsendeschild 15 singende Nachtigallen.

Bei sehr schönem fast windstillem Wetter halten wir kurz vor Ipsilou am Busch, unter dem der Weißkehlhänger saß. Wir gehen den Hang auf dem Weg zu einem Hof abwärts. Leider hören wir keinen unbekannten Gesang. Der Weißkehlhänger war wohl doch nur auf dem Durchzug. Es gibt Berichte über Bruten im Bereich Ipsilou – Sigri.

Am Gebäude schräg hinter uns jagen Balkanschmätzer und ein Steinschmätzer.

In Sigri besuchen wir die bekannten Plätze. Zwei in großer Höhe ziehende Rohrweihen zeigen ebenso wie die Schwalben- und Bienenfressergruppen mit nördlicher Flugrichtung, daß der Frühjahrszug noch nicht abgeschlossen ist. Der Lanner dürfte hier ja wohl zu Hause sein.

Eva badet beim Kalkfelsen.

Heute fahren wir durch den Ort. An der Tsilioutas Furt können wir wieder sehr schön den Hecken-sänger hören und sehen. Dann wagen wir die Fahrt zum alten Schuppen nahe der Tsilioutas Mündung. Wir freuen uns über die schönen Bestände der Stranddisteln. Natürlich singt hier wieder der Brachpieper. Fahlsegler und Felsenschwalben sahen wir auch schon in den Vorjahren hier. Vielleicht brüten sie an den Felskanten am Süden des Strandes.

Drei Libellen- und acht Tagfalterarten haben wir heute gesehen. Immer noch ist das späte Frühjahr an diesen Beobachtungen abzulesen.

Nun geht es über Eressos zurück.

Dienstag 17.5. Frühexkursion zur Saline. Zwei Schwarzstirnwürger balzen, mindestens zwei Stelzenläufer sitzen seit Tagen auf ihrem Gelege. Und immer noch balzt der Rotschenkel. Der Temminckstrandläufer hält sich nun schon seit vier Tagen unterhalb der Smelly River Brücke auf.

Der Mikrilimni führt viel Wasser, aber nach den vorjährigen Erfahrungen mit den Blutegegnen gehen wir nicht hinein. Wir finden einige Winterlibellen, die einzige frisch geschlüpfte Lestide entwischt mir leider.

Bei Argia Dimitios zapfen wir das köstliche Wasser. Ein griechisches Ehepaar erkundigt sich auf Englisch nach unserem Woher und was wir so auf der Insel machen.

Gespannt erreichen wir die Pigi Marsch. Und tatsächlich! wir finden wunderschöne Exemplare von Orchis palustris, 60 cm hoch in voller Blüte.

Über einer kleinen Wasseroberfläche jagt Anax parthenope, hinter den Orchis palustris zählen wir fünf Keilflecklibellen, Brachytron pratense können wir nun erstmals während dieser Reise notieren.

Nun fahren wir nach Anargyri an den Oberlauf des Evergetoulas. Ein stiller Ort mit herrlich klarem Wasser. Etwas Bach abwärts fliegen viele Calopteryx virgo. Noch etwas weiter an der kleinen Brücke dröhnt ein Radiolautsprecher Musik und Nachrichten in das Tal. Der Gartenbesitzer arbeitet mit dieser Beschallung in seinem Garten. Schnell gehen wir weiter. Ein kleiner Pfad zweigt an der Stelle von unserem Hauptweg ab, wo dieser die Gestalt eines mit Kopfsteinen gepflasterten Weges annimmt und recht steil aufwärts führt. Er führt zu einer kleinen Wiese am Bach und quert diesen über eine an dieser Stelle unbegreiflich überdimensionierte Brücke. Im Halbschatten der Büsche am Weg saust eine große Libelle umher. Das ist ja Cordulegaster pictus! Leider erwische ich ihn nicht mit dem

Kescher. Und schon ist er weg. Am Bachabschnitt an der Brücke, da müssen wir einmal im Sommer hin! Hier werden sicher viele Libellen fliegen.

Wir wandern zurück zum Hauptweg und erreichen den zweiten schön gepflegten Garten. An diesem Bach fliegt nur eine Calopteryx.

Am heiligen Ort Anargyri essen wir.

Während der Rückfahrt nach Polichnitos suchen wir die Leitplanke, an der wir im letzten Jahr auf dem Weg zum Flugplatz verunglückten. Wir einigen uns auf die erste vor Vasilika. Wir haben einige Schwierigkeiten, diesen Ort zu benennen, damals es war ja dunkel.

Nun besuchen wir doch noch die Ziegeleiteiche bei Vatera. Es ist schon recht spät, aber *Lestes macrostigma*, *parvidens* und *barbarus* sind an ihren Schlafplätzen.

Na und nun zum Strand, natürlich badet Eva. Sie berichtet über große Steine, die dort im Wasser in Ufernähe liegen.

Wie gewohnt sind wir bei Toula zum Essen. Anschließend verabschieden wir uns sehr herzlich.

Mittwoch 18.5. Der Tag beginnt wie jeder Tag: Frühexkursion zur Saline und bis zum Smelly River.

Nach dem Frühstück und das dauert wieder recht lange, fahren wir um 9.50 Uhr ab. Vielen Dank Erika, vielen Dank Lefteris, es war wieder sehr schön und harmonisch bei Euch. Mal sehen, wann wir wiederkommen! wir kommen wieder!

Wir fahren am Kolpos entlang bis Derbyshire, dann über die Hauptstraße zum Flugplatz. Hier treffen wir Gila. Bis kurz vor dem Abflug sitzen wir am Strand. Pünktlich verlaufen unsere Flüge.

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Haubentaucher Crested Grebe									
Zwergtaucher Little Grebe	1			10 IL					
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe									
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater									
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater									
Kormoran Great Cormorant	1			1 PS					
Krähenscharbe Shag	1		6 PS		1	10 Kaolpos	5 PS	4 PS	2 PS
Zwergscharbe Pygmy Cormorant									
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican	1			1 KS					
Graureiher Gray Heron	1			1 PS 5 KS	3 PS		1 Ps	3 S	1 VM
Purpureiher Purple Heron	1				1 Smelly River				
Silberreiher (Great) White Egret	1			20 KS				4 KS	
Seidenreiher Little Egret	1		1 PS	90 KS 1 PS	2 PS			4 PS 6 KS	1 PS
Rallenreiher Squacco Heron	1			2 KS				1 KS	
Kuhreiher Cattle Egret	1			1 KS					
Nachtreiher Black-crowned Night Heron	1								1 ad VM
Zwergrohrdommel Little Bittern	1			1 IL	2 Al	1 PS			2 am Makri
Große Rohrdommel Bittern									
Weißstorch White Stork	1			3 KS 1 Polichnitos	1 auf Nest Polichnitos	1 Plichnitos	1 Plichnitos	1 Polichnitos 1 Paraskevi	
Schwarzstorch Black Stork	1		1 PS	1 KS; 1 Ko; 2 KS	2 Fahrt 1 Ol				1 VM

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Rosaflamingo Greater Flamingo	1		75 PS	107 PS > 200 KS	x	x	x	x	39 PS
Löffler Spoonbill									
Brauner Sichler Glossy Ibis									
Stockente Mallard	1							1 Paar Vouvaris	
Krickente Green-winged Teal									
Knäkente Garganey									
Pfeifente Wigeon									
Löffelente Shoveler									
Tafelente Pochard									
Brandente Common Shelduck	1		3 PS	2 PS	4 PS	3 PS	2 PS	3 PS 5 KS	2 PS
Rostgans Ruddy Shelduck	1			5 Derby 30 KS				5 Derby 30 KS	4 VM
Mittelsäger Red-breasted Merganser									
Höckerschwan Mute Swan									
Gänsegeier Griffon Vulture									
Mönchsgeier Black Vulture									
Schreiadler Lesser spotted Eagle									
Mäusebussard Buzzard	1				1 PS 1 Al	2 Steppen- bussard	3	2	2 Fahrt
Adlerbussard Long-legged Buzzard						1 "Müllkippe" Polichnitos			
Habichtsadler Bonelli's Eagle									
Zwergadler Booted Eagle									
Wespenbussard Honey Buzzard	1		1 wA Dz						

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Sperber									
Sparrowhawk									
Kurzfangsperber									
Levant Sparrowhawk									
Habicht									
(Northern) Goshawk									
Schwarzmilan						1 "Müllkippe"			
Black Kite	1					Polichnitos			
Rohrweihe				1 KS		4 PS			
Marsh Harrier	1								
Kornweiher									
Hen Harrier									
Steppenweihe									
Pallid Harrier									
Wiesenweihe			1 PS	1 PS 2 KS	1 SR	1 SR		1 SR	
Montagu's Harrier	1								
Schlangenadler			5 wA			3 TV 1 Al	2 Mikrilimni	1 Polichnitos 1 KR	1 PS
Short-toed Eagle	1								
Baumfalke									1 Vorland Vasilika
Hobby	1								
Wanderfalke					1 Smelly River				
Peregrine	1								
Lanner									
Lanner									
Merlin									
Merlin									
Eleonorenfalke									
Eleonora's Falcon									
Rotfußfalke				1 PS 3 KS					
Red-footed Falcon	1								
Rötelfalke									
Lesser Kestrel									
Turmfalke						je 1 SR; TV; Al			1 Skala Vasilikon
Common Kestrel	1								
Chukarhuhn									
Chukar									
Wachtel									
Quail									
Wasserralle									
Water Rail									
Tüpfelsumpfhuhn									
Spotted Crake									

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Kleines Sumpfhuhn Little Crane									
Zwergsumpfhuhn Baillon's Crane									
Teichhuhn Moorhen	1		1-2 SR	10 IL	2 Smelly River 4 Al	2 SR 12 Al	2 SR 2 Al	1 Derby	
Bläßhuhn Coot									
Austernfischer Oystercatcher									
Kiebitz Lapwing									
Spornkiebitz Spur-winged Plover									
Sandregenpfeifer Ringed Plover	1		2 PS	1 PS	1 PS	1 PS		1 KS	3 PS
Flußregenpfeifer Little Ringed Plover	1				2 Al	2 Al	1 Al	2 AC	1 PS 1 VAC
Seereggenpfeifer Kentish Plover	1		6 PS	2 PS	4 PS	2 Paare 1 pulli PS	3 + 1 pullus PS	9 PS	6 PS
Kiebitzregenpfeifer Grey Plover	1					3 PS	3 PS	1 PS 5 Kandria	2 PS
Steinwälzer Ruddy Turnstone	1			1 PS 3 Kandria		3 PS			
Bekassine Common Snipe									
Doppelschnepfe Great Snipe									
Zwergschnepfe Jack Snipe									
Großer Brachvogel Curlew	1			3 Kandria					
Regenbrachvogel Whimbrel									
Uferschnepfe Black-tailed Godwit									
Waldwasserläufer Green Sandpiper									
Bruchwasserläufer Wood Sandpiper	1		1 PS	1 KS		1 PS		5 KS	
Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank									

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Grünschenkel Greenshank	1			1 KS	1 PS	1 PS			
Rotschenkel Redshank	1		1 PS Balz		1 PS	1 PS	1 PS	1 PS Balz	1 PS Balz
Teichwasserläufer Marsh Sandpiper									
Terekwasserläufer Terek Sandpiper									
Uferläufer Common Sandpiper	1			1 PS 2 KS	1 Al	1 PS 1 Al	1 AL		
Zwergstrandläufer Little Stint	1		25 PS	70 PS	50 PS	40 PS	40 PS	60 PS 40 KS	85 PS
Temminckstrandläufer Temminck Stint	1						1 PS		
Alpenstrandläufer Dunlin	1		1 PS					2 PS	
Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper	1		50 PS	100 KS	40 PS	30 PS	30 PS	30 PS 30 KS	35 PS
Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper									
Sanderling Sanderling									
Kampfläufer Ruff	1		1 PS	1 KS				30 KS	
Säbelschnäbler Avocet	1		12 PS	20 PS > 50 KS	20 PS	15 PS	10 PS	14 PS 200 KS	10 PS
Stelzenläufer Black-winged Stilt	1		16 PS	20 PS > 10 KS	20 PS 1 Nest	20 PS 1 Nest	21 PS	20 + 2 Nester PS x KS	10 + 2 Nester PS
Thorshühnchen Grey Phalarope									
Triel Stone-curlew	1			1 KS				Rufe PS	
Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole	1					2 PS			
Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole									
Heringsmöwe Lesser Black-backed									
Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull	1	1 My	50 PS	x	50 PS	300 Müllkippe Polichnitos	x	x	x
Korallenmöwe Audouin's Gull									

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull	1			3 East River					
Dünnschnabelmöwe Slender-billed Gull	1			3 Kandria					
Zwergmöwe Little Gull									
Lachmöwe Black-headed Gull	1			3 East River				1 Derby	
Trauerseeschwalbe Black Tern	1			4 KS					
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern	1					1 PS		1 KS	
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern	1			70 KS				20 KS	
Raubseeschwalbe Caspian Tern	1			1 Kandria					
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern	1			1 Kandria 1 KS		1 PS			
Flußseeschwalbe Common Tern	1		8 PS	8 PS 10 KS	10 PS	10 PS	6 PS	8 PS x KS	8 PS
Zwergseeschwalbe Little Tern	1		2 PS	2 PS 30 KS		5 PS	2 PS	8 PS x KS	6 PS
Brandseeschwalbe Sandwich Tern									
Felsentaube Rock Dove									
Haustaube Feral Dove	1				1				
Ringeltaube Woodpigeon	1					2 TV			
Turteltaube Turtle Dove	1		4	x	6 Smelly River	x	x	x	Summe 10
Türkentaube Collared Dove	1		x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck Cuckoo	1		1 wA		1 Ol	1 PS	je 1 Mikrilimni Neochoros	1 AC	1 Vasilika
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo									
Schleiereule Barn Owl	1	2 Poli	1 Poli			1 Balzflüge Polichnitou		1 Balzflüge Polichnitou	
Zwergohreule Scops Owl									

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Steinkauz Little Owl	1			1 Pilchnitou	1 Pilchnitou			1 Kremasti 1 Polikchnitou	1 Skala Vasilikon
Waldkauz Tawny Owl	1	1 Poli (?)							
Nachtschwalbe Nightjar									
Fahlsegler Pallid Swift	1	Rufe Myti- lini						1 im guten Vergleich PS	
Mauersegler Swift	1		SR Dz	4 IL	Dz	Dz	Dz	Dz	DZ
Alpensegler Alpine Swift	1		SR Dz			Dz			
Eisvogel Kingfisher									
Bienenfresser Bee-eater	1		starker Dz alle Gebiete	20 KS	10 Smelly River	> 1000 Dz PS	> 100 Dz PS	> 70 Dz	x
Blauracke Roller	1				1 Al	1 Al			
Wiedehopf Hoopoe	1		1 SR				1 SR, 1 PS; 1 Akrasi,; 2 Polcininos 1 Neo	1 Kremasti	
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker									
Wendehals Wryneck									
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark									
Kurzzehenlerche Short-toed Lark	1			1 PS	1 Al Vatera West				
Haubenlerche Crested Lark	1		x	x	x	x	x	x	x
Heidelerche Woodlark							1 Mikrilimni		
Feldlerche Skylark									
Rauchschwalbe Barn Swallow	1		Dz	2000 Straße Derby	x	Dz	Dz	Dz	DZ
Rötelschwalbe Red-rumped Swallow	1		4 SR	x	x	starker Dz PS	Dz	Dz	DZ
Mehlschwalbe House Martin	1	10 Myti- lini	Polichnitou	x	x	Dz	Dz	Dz	DZ
Uferschwalbe Sand Martin	1		Dz	x	x	Dz	Dz	Dz	DZ

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Felsenschwalbe Crag Martin	1					2 TV			
Pirol Golden Oriole	1		5 SR; 1 wA		1 Al	x		1 Kremasti	
Kolkrabe Common Raven	1		1 SR			1 SR		2 Vasilika	
Nebelkrähe Hooded Crow	1	1 Myti- lini	30	x	x	x	x	x	x
Dohle Jackdaw									
Elster Magpie in Athen									
Eichelhäher Jay	1		1 Polichnitou	1 IL	1 Fahrt	1 Haus	2	1 AC	1 Skala Vasilikon
Kohlmeise Great Tit	1		x	x	x	x	x	x	x
Blaumeise Blue Tit	1				1 Al	2 SR		1 Kremasti	x
Tannenmeise Coal Tit									
Trauermeise Sombre Tit	1		2 wA					1 Fahrt	
Schwanzmeise Long-tailed Tit									
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch									
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1				Quellbereich Wasser fassen 1				
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1				1 Ol				1 PW
Zaunkönig Wren	1				2 Ol		1 Akrasi		2 PW
Singdrossel Song Thrush									
Misteldrossel Mistle Thrush									
Amsel Blackbird	1		x	x	x	x	x	x	x
Ringdrossel Ring Ouzel									
Blaumerle Blue Rock Thrush	1				1 Ol	1 TV	1 Neo		1 VM

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Steinschmätzer Northern Wheatear	1		1 PS						
Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear									
Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear	1		1 östlich Vatera			1 Vrisa	1 Kato Stavros		
Gartenrotschwanz Redstart									
Hausrotschwanz Black Redstart									
Schwarzkehlchen Stonechat	1		1 PS			1 PS		1 PS	
Braunkehlchen Whinchat	1		3 PS	20 Dz	20 Dz	15 Dz	1 PS	2 PS	2 PS
Nachtigall Nightingale	1		x	4 East River	2 Ol		x	2 SR	2 SR
Sprosser Thrush Nightingale									
Rotkehlchen Robin	1				1 Ol				
Seidensänger Cetti's Warbler	1		2 SR; 2 e Vatera	3 East River	2 Smelly River 2 Al	2 Smelly River 2 Al	x	2 SR	Summe 4
Feldschwirl Grasshopper Warbler									
Rohrschwirl Savi's Warbler									
Schlagschwirl River Warbler	1				1 Al				
Drosselrohrsänger Great Reed Warbler	1		1 SR	2 IL	1 Al	2 Al	1 SR	1 SR	1 Skala Vasilikon
Teichrohrsänger Reed Warbler	1				5 Al	10 Al	4 Al		
Schilfrohrsänger Sedge Warbler	1			1 KS		1 Al			
Mariskensänger Moustached Warbler									
Sumpfrohrsänger Marsh Warbler									
Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler									
Zistensänger Fan-tailed Warbler	1			1 Kandria					

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Blaßspötter Olivaceous Warbler									
Olivenspötter Olivetree Warbler	1		1 SR	1 East river	1 Polichnitou	Summe 8	Summe 5	Summe 10	Summe 5
Mönchsgrasmücke Blackcap									
Nachtigallen-/Orpheusgrasmücke Eastern Orphean Warbler	1		1 wA		1 Ol		1 Akrasi		1 Marschland Vasilika
Klappergrasmücke Lesser Whitethroat									
Dorngrasmücke Whitethroat	1								1 Marschland Vasilika
Maskengrasmücke Rueppell's Warbler									
Weißbartgrasmücke Subalpine Warbler	1		5 wA					3 KR	2 Vasilika
Samtkopfgrasmücke Sardinian Warbler	1			1 bei Achladeri	1 Ol	Summe 8	x	x	
Heckensänger Rufous Bush Robin						1 Müllkippe Polichnitos			
Weißkehl­sänger White-throated Robin									
Zipzalp Chiffchaff									
Fitislaubsänger Willow Warbler									
Sommergoldhähnchen Firecrest									
Balkan (Berg)laubsänger Eastern Bonelli's Warbler									
Waldlaubsänger Wood Warbler									
Grauschnäpper Spotted Flycatcher	1			20 Dz	10 Dz	10 Dz	1		1 Makri an der Brücke
Trauerschnäpper Pied Flycatcher	1		1 e Vatera						
Halsbandschnäpper Collared Flycatcher									
Heckenbraunelle Dunnock									
Wiesenpieper Meadow Pipit									

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akrasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Brachpieper Tawny Pipit	1					1 PS		1 Kandria	2 PS
Baumpieper Tree Pipit	1		1 PS	1 PS			1 PS		
Rotkehlpieper Red-throated Pipit	1			1 PS		1 PS			
Bergpieper Water Pipit									
Bachstelze Pied Wagtail	1				1 PS		1 PS		1 PS
Wiesenschafstelze Yellow Wagtail									
Maskenschafstelze Black-headed Wagtail	1		10 PS		1 PS	3 PS	8 PS	6 PS	
Thunberg-Schafstelze Thunberg Wagtail									
Gebirgsstelze Grey Wagtail	1								1 Pessa
Zitronenstelze Citrine Wagtail									
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike	1					1 PS			
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1		1 Kato Stavros		1 PS		1 Mikrilimni	1 Derby	
Maskenwürger Masked Shrike									
Neuntöter Red-backed Shrike	1								1 SR
Star Common Starling	1					1 PS			
Kernbeißer Hawfinch									
Grünfink Greenfinch	1		2 Kato Stavros		3 Al	4 PS; 3 Al	x	x	x
Gimpel Bullfinch									
Stieglitz Goldfinch	1		x	x	10 Al	x	x	x	x
Hänfling Linnet									
Girlitz Serin	1		1 Vasilika		2 Ol	x	x	2 bei Achladeri	x

		Mytilini / Polichnitou	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; westlich Akasi 300 m hoch wA	Polichnitou Saline PS; Kolpos Ko; Kandria Ka; Inland Lake LK; Kalloni Saline Ka	Polichnitou Saline PS; Olymbos Ol; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Neochori Ne; Almiropotamus Al	Polichnitou Saline PS; Smelly River SR; Achla- deri Creek AC; Kalloni Saline KS; Kremasti Bridge KB	Polichnitou Saline PS; Pes- sa Wasserfall; Vouvaris beim Achladeri Creek AC; Vouvaris Mündung VM
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Buchfink			x	x	x	x	x	x	x
Chaffinch	1								
Grauammer			x	x	x	x	x	x	x
Corn Bunting	1								
Kappenammer			x	x	x	x	x	300 im Trupp Kandria	30 SR
Black-headed Bunting	1								
Zaunammer					2 Al	2 TV		4 KR	
Cirl Bunting	1					2 Al			
Zippammer									
Rock Bunting									
Ortolan									
Ortolan Bunting									
Grauortolan									
Cretzschmar's Bunting									
Türkenammer									
Cinereous Bunting									
Rohrammer									
Reed Bunting									
Hausperling		X Myti lini	x	x	x	x	x	x	x
House Sparrow	1								
Weidensperling				20 KS	10 Al	x	x	x	
Spanish Sparrow	1								
Steinsperling									
Rock Sparrow									
Tagesartenzahl		5	63	72	71	79	62	75	64
Artenzahl		5	65		113	123	126	127	132
		233	1 neu 234	3 neu 237	1 neu 238	1 neu 239	239	239	239

		Polichnitu Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si; Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikimineia Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitu Saline PS; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitu Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Haubentaucher Crested Grebe								
Zwergtaucher Little Grebe	1	Rufe PM	3 S-E		> 5 MS 2 SZ			
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe								
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater	1	5 Ma nach W		1 NK		1 Si		
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater	1	300 Ma nach W		5 NK			4 VW	
Kormoran Great Cormorant	1	2						
Krähenscharbe Shag	1	4 Ma			4 PS	1 vor Tsilioutas Mündung		
Zwergscharbe Pygmy Cormorant								
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican	1							
Graureiher Gray Heron	1	1 Vouvaris Mündung	1 Vouvaris Mündung	1 PS	1 MS	1 Fahrt		
Purpureiher Purple Heron	1		1			1 Si Marsch 1 Tsilioundas Mündung		
Silberreiher (Great) White Egret	1	5 KS	x		4 KS	1 Si		
Seidenreiher Little Egret	1	30 KS	20 Tapsas River		20 KS	1 Si	1 PS	x
Rallenreiher Squacco Heron	1	2 KS 1 Ma	4 Tapsas River		4 KS	2 Si	1 Di	
Kuhreiher Cattle Egret	1							
Nachtreiher Black-crowned Night Heron	1							
Zwergrohrdommel Little Bittern	1	2 Ma	4 Tapsas River 1 kleiner Teich			5 Si beide Furten am Tapsas		
Große Rohrdommel Bittern								
Weißstorch White Stork	1			1 Mandamados	1 vor Achladeri		1 Megalimni	
Schwarzstorch Black Stork	1			2 Fahrt	2 KS	1 KS 1 Tsilioundas Mündung		
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	130 Kolpos nach N 20 Uhr	x	x	x	x	x	x

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS;; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Löffler								
Spoonbill								
Brauner Sichler								
Glossy Ibis								
Stockente								
Mallard	1							
Krickente								
Green-winged Teal								
Knärente								
Garganey								
Pfeifente								
Wigeon								
Löffelente								
Shoveler								
Tafelente								
Pochard								
Brandente		2 KS			5 PS		2 PS	
Common Shelduck	1							
Rostgans		2 Ma	2 Si		1 KS	1 Si		3 Messa
Ruddy Shelduck	1							Wetlands
Mittelsäger								
Red-breasted Merganser								
Höckerschwan								
Mute Swan								
Gänsegeier								
Griffon Vulture								
Mönchsgeier								
Black Vulture								
Schreiadler			1 südlich					
Lesser spotted Eagle	1		Isabell					
			Kreuzung					
Mäusebussard		1	1	3 Fahrt Napital	3	2	x	x
Buzzard	1							
Adlerbussard			1 I - E					
Long-legged Buzzard	1							
Habichtsadler								
Bonelli's Eagle								
Zwergadler			1 Ip					
Booted Eagle	1							
Wespenbussard								
Honey Buzzard	1							
Sperber								
Sparrowhawk								
Kurzfangsperrber								
Levant Sparrowhawk								

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS;; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Habicht (Northern) Goshawk								
Schwarzmilan Black Kite	1							
Rohrweihe Marsh Harrier	1	1 Messa Marsch	1 Messa Marsch			2 W ziehen hoch nach N Si		
Kornweiher Hen Harrier								
Steppenweihe Pallid Harrier								
Wiesenweihe Montagu's Harrier	1		1 S - E					
Schlangenadler Short-toed Eagle	1	1 PS 1 PM	1 S - E				1 An	
Baumfalke Hobby	1							
Wanderfalke Peregrine	1							
Lanner Lanner	1					1 Si		
Merlin Merlin								
Eleonorenfalke Eleonora's Falcon	1			1 Molivos - Petra				
Rotfußfalke Red-footed Falcon	1				1 W PS 1 M SR			
Rötelfalke Lesser Kestrel	1		11 Si			3 Si		
Turmfalke Common Kestrel	1	2 Fahrt 2 Ma		1 Molivos				
Chukarhuhn Chukar	1				Rufe am Res			
Wachtel Quail								
Wasserralle Water Rail	1	1 PM			1 MS		1 Di	
Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crane								
Kleines Sumpfhuhn Little Crane								
Zwergsumpfhuhn Baillon's Crane								
Teichhuhn Moorhen	1	1 PM	1 S - E	1 Mi	> 10 MS + 3 pulli	1 Si Taps	Di	

		Polichnitu Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip: Sigr Si, Strecke Sigr - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitu Saline PS.; SR; KS; Klosterbach Ki; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigr: Sigr Si; Sigr Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagiri An; Vatera West VW	Polichnitu Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Bläßhuhn Coot								
Austernfischer Oystercatcher	1	1 Ma						
Kiebitz Lapwing								
Spornkiebitz Spur-winged Plover								
Sandregenpfeifer Ringed Plover	1	3 PS		4 PS	1 PS			
Flußregenpfeifer Little Ringed Plover	1	2 PS 2 Ma	4 Tapsas			1 Si	1 VW	
Seeregenvfeifer Kentish Plover	1	6 PS		6 + 1 pull PS	x		14 PS	6 PS
Kiebitzregenpfeifer Grey Plover	1	1 PS		1 PS			2 PS	
Steinwälzer Ruddy Turnstone	1				1 PS		1 PS	
Bekassine Common Snipe								
Doppelschnepfe Great Snipe								
Zwergschnepfe Jack Snipe								
Großer Brachvogel Curlew	1							
Regenbrachvogel Whimbrel								
Uferschnepfe Black-tailed Godwit								
Waldwasserläufer Green Sandpiper								
Bruchwasserläufer Wood Sandpiper	1							
Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank								
Grünschenkel Greenshank	1	3 Rodotihos		1 PS	1 PS			
Rotschenkel Redshank	1			1 PS Balz	1 PS Balz endlich Sicht- beobachtung		1 PS	
Teichwasserläufer Marsh Sandpiper								
Terekwasserläufer Terek Sandpiper								

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip: Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS;; SR; KS; Klosterbach Ki; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Uferläufer Common Sandpiper	1				1 KS			
Zwergstrandläufer Little Stint	1	90 PS 30 KS 2 Ma	6 Si Strand	80 PS	90 PS 130 KS		6 PS	
Temminckstrandläufer Temminck Stint	1			1 SR	1 SR morgens und abends	1 SR	1 SR	1 SR
Alpenstrandläufer Dunlin	1							
Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper	1	37 PS 20 KS	1 Si Strand	30 PS 8 KS	30 PS 50 KS		3 PS	
Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper	1		1 Si Strand im Prachtkleid					
Sanderling Sanderling								
Kampfläufer Ruff	1	3 PS 30 KS	2 Si Strand	4 PS 8 KS	30 KS		1 PS	
Säbelschnäbler Avocet	1	5 PS 200 KS	x	x	PS + KS	x	13 PS	10 PS
Stelzenläufer Black-winged Stilt	1	PS und KS	x	38 PS	PS + KS	x	10 PS	14 PS 2 Nester
Thorshühnchen Grey Phalarope								
Triel Stone-curlew	1							
Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole	1	1 PS 4 KS	1 Si	2 SR				
Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole								
Heringsmöwe Lesser Black-backed								
Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull	1	x	x	x	x	x	x	x
Korallenmöwe Audouin's Gull								
Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull	1				3 Res			
Dünnschnabelmöwe Slender-billed Gull	1							
Zwergmöwe Little Gull								
Lachmöwe Black-headed Gull	1							
Trauerseeschwalbe Black Tern	1	4 Dz Ma 1 KS		30 KS				

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS; SR; KS; Klosterbach Ki; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyrí An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern	1	KS		5 KS	20 Dz KS			
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern	1	KS		5 KS	1 PS 120 KS			
Raubseeschwalbe Caspian Tern	1							
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern	1							
Flußseeschwalbe Common Tern	1	10 PS KS	x	x	PS + KS		16 PS	8 PS
Zwergseeschwalbe Little Tern	1	KS			PS + KS		4 PS	
Brandseeschwalbe Sandwich Tern								
Felsentaube Rock Dove	1	3 Insel Garbias	17 S - E			14 Si 6 S - E		
Haustaube Feral Dove	1	x			x	x		
Ringeltaube Woodpigeon	1							
Turteltaube Turtle Dove	1		x	x	x		x	x
Türkentaube Collared Dove	1	x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck Cuckoo	1				1 PS			
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo								
Schleiereule Barn Owl	1	1 Polichnitou	1 Polichnitou	1 Polichnitou	1 Polichnitou	1 Polichnitou		
Zwergohreule Scops Owl	1					1 Kalloni		
Steinkauz Little Owl	1				1 Polichnitou	1 zwischen Petrified + Si 1 Vasilikon		
Waldkauz Tawny Owl	1							
Nachtschwalbe Nightjar								
Fahlsegler Pallid Swift	1					ca. 10 Mündung Tsilioutas		
Mauersegler Swift	1	Dz	Fahrt	Fahrt	Zg	x		
Alpensegler Alpine Swift	1	10 Insel Garbias				5 Si		

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS;; SR; KS; Klosterbach Ki; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Eisvogel Kingfisher								
Bienenfresser Bee-eater	1	PS 5 Ma	8 S - E	20 DZ PS 10 Napital	5 ziehende Trupps PS	50 Dz Si	10 VW	3 ziehende Trupps PS
Blauracke Roller	1	1 Smelly River	3 Si !!			1 SR		
Wiedehopf Hoopoe	1			1 PS	1 PS		1 SR 1 Fahrt	
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker	1	Bruthöhle Parakila			1 SZ	1 Fahrt	1	
Wendehals Wryneck								
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark								
Kurzzehenlerche Short-toed Lark	1							
Haubenlerche Crested Lark	1	x	x	x	x	x	x	x
Heidelerche Woodlark	1		3 Ip			3 bei Ipsilou		
Feldlerche Skylark								
Rauchschwalbe Barn Swallow	1	Dz	Dz	Dz	DZ	x	x	x
Rötelschwalbe Red-rumped Swallow	1	Dz	Dz	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe House Martin	1	Dz sehr stark	Dz	Dz	x	x	x	x
Uferschwalbe Sand Martin	1	Dz	Dz	Dz				
Felsenschwalbe Crag Martin	1					6		
Pirol Golden Oriole	1		1 Ip	1 ruft PS	1 PS 1 SR		1	
Kolkrabe Common Raven	1		5 Ip 2 Si	2 Napital	2 SR	x		x
Nebelkrähe Hooded Crow	1	x	x	x	x	x	x	x
Dohle Jackdaw	1	30 Ma Insel Garbias	6 Si			4 Si		
Elster Magpie in Athen								
Eichelhäher Jay	1	1 PM	x	x	2	x	x	

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip: Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Kohlmeise Great Tit	1	x	lp	x	x	x	x	x
Blaumeise Blue Tit	1	x	lp	x	x		x	
Tannenmeise Coal Tit								
Trauermeise Sombre Tit	1							
Schwanzmeise Long-tailed Tit	1			4 Mi				
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch	1	6 bei Ma	lp			4 S - E		
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1			2 TG				
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1						1 Mi 1 An	
Zaunkönig Wren	1	1 Mo	1 S - E		1 KI		1 An	
Singdrossel Song Thrush	1						1 Mi	
Misteldrossel Mistle Thrush								
Amsel Blackbird	1	x	x	x	x	x	x	x
Ringdrossel Ring Ouzel								
Blaumerle Blue Rock Thrush	1	1 Fahrt	2 lp			1		
Steinschmätzer Northern Wheatear	1					1 bei Ipsilou		
Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear	1		1 lp			3 lp		
Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear	1	3	Summe 15	4	Summe 3	> 30		
Gartenrotschwanz Redstart								
Hausrotschwanz Black Redstart								
Schwarzkehlchen Stonechat	1	1 Paar Ma füttert	1 Tsilioutas Gesang	1 PS		Summe 10 Junge S - E	1 PS	
Braunkehlchen Whinchat	1	4 PS	1 Tsilioutas	4 PS				
Nachtigall Nightingale	1	1 Po		x	x	15 Vatousa Ortsende auf 2 km nach W	3 An	

		Polichnitu Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitu Saline PS;; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitu Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Sprosser								
Thrush Nightingale								
Rotkehlchen								
Robin	1							
Seidensänger		x	x	x	x	x	x	x
Cetti's Warbler	1							
Feldschwirl								
Grasshopper Warbler								
Rohrschwirl								
Savi's Warbler								
Schlagschwirl								
River Warbler	1							
Drosselrohrsänger			2 Si		1 SR	1 Si		
Great Reed Warbler	1				1 KS 2 MS	2 Tsilioutas Mündung		
Teichrohrsänger			4 Si Tapsas Mündung			2	2 Di	
Reed Warbler	1					Tsilioutas Mündung		
Schilfrohrsänger						1 Kolpos Lagune		
Sedge Warbler	1							
Mariskensänger								
Moustached Warbler								
Sumpfrohrsänger				1 SR				
Marsh Warbler	1							
Buschrohrsänger								
Blyth's Reed Warbler								
Zistensänger								
Fan-tailed Warbler	1							
Blaßspötter					1 KS		2 VW	
Olivaceous Warbler	1							
Olivenspötter		x	Summe 5	x	x	x	x	x
Olivetree Warbler	1							
Mönchsgrasmücke								
Blackcap								
Nachtigallen-/Orpheusgrasmücke					1 SR	1 S - E		
Eastern Orphean Warbler	1							
Klappergrasmücke			1 S - E					
Lesser Whitethroat	1							
Dorngrasmücke			3 S - E			1 Kolpos		
Whitethroat	1							
Maskengrasmücke				1 M - P				
Rueppell's Warbler	1							
Weißbartgrasmücke		x					x	
Subalpine Warbler	1							
Samtkopfgrasmücke			x	x				x
Sardinian Warbler	1							

		Polichnitu Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip: Sigr Si, Strecke Sigr - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikimineia Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitu Saline PS.; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigr: Sigr Si; Sigr Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitu Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Heckensänger Rufous Bush Robin	1		3 S - E Tsiliotas			1 Gesang und Balzflug Tsilioutas		
Weißkehl sänger White-throated Robin	1		1 weibchen- farbig 500 m östlich Ip					
Zipzalp Chiffchaff								
Fitislaubsänger Willow Warbler								
Sommergoldhähnchen Firecrest								
Balkan (Berg)laubsänger Eastern Bonelli's Warbler	1		3 Ip					
Waldlaubsänger Wood Warbler								
Grauschnäpper Spotted Flycatcher	1	2	> 100 !!	2	2	1 Tapsas		
Trauerschnäpper Pied Flycatcher	1		1 Ip					
Halsbandschnäpper Collared Flycatcher								
Heckenbraunelle Duncock								
Wiesenpieper Meadow Pipit								
Brachpieper Tawny Pipit	1	2 Po	1 Si	1 PS		1 Tsilioutas Mündung		
Baumpieper Tree Pipit	1							
Rotkehlpieper Red-throated Pipit	1							
Bergpieper Water Pipit								
Bachstelze Pied Wagtail	1	1 Ma			1 KS	1 Si		1 PS
Wiesenschafstelze Yellow Wagtail								
Maskenschafstelze Black-headed Wagtail	1	2 PS	1 Si		1 SR			
Thunberg-Schafstelze Thunberg Wagtail								
Gebirgsstelze Grey Wagtail	1				1 KI		2 Quelle Alte Str.	
Zitronenstelze Citrine Wagtail								

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip; Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR, Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS; SR; KS; Klosterbach KI; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike	1					1 Si	2 SR	
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1		Summe 6	1 SR	2 Res	1 Si 2 Tsilioutas Mündung	2 Mi 3 VW	1 SR
Maskenwürger Masked Shrike	1		1 Si 1 S - E					
Neuntöter Red-backed Shrike	1	1 Skala Kalloni	5 M; 1 F Ip - Si - S-E	1 W SR	1 SR	Summe 10		1 SR
Star Common Starling	1							
Kernbeißer Hawfinch								
Grünfink Greenfinch	1	x	x	x	x	x	x	x
Gimpel Bullfinch								
Stieglitz Goldfinch	1	x	x	x	x	x	x	x
Hänfling Linnet	1	2 Ma	4 Ip					
Girlitz Serin	1	x	x	x	x		x	
Buchfink Chaffinch	1	x	x	x	x	x	x	x
Grauammer Corn Bunting	1	x	x	x	x	x	x	x
Kappenammer Black-headed Bunting	1	x	x	x	x	x	x	x
Zaunammer Cirl Bunting	1	x	x			Fahrt mehrfach Gesang		
Zippammer Rock Bunting								
Ortolan Ortolan Bunting				(1 Napital Bartstreifen sehr gelb ???				
Grauortolan Cretzschmar's Bunting	1	2 Ma füttern	3 Ip	Summe 5		Summe 15		
Türkenammer Cinereous Bunting	1		3 Ip					
Rohrammer Reed Bunting								
Haussperling House Sparrow	1	x	x	x	x	x	x	x
Weidensperling Spanish Sparrow	1	x Ma	x		x	x	x	x

		Polichnitou Saline PS; Parakila Marsch PM; Parakila oben Po; Makara Ma; Kalloni Saline KS	Ipsilou Ip: Sigrí Si, Strecke Sigrí - Eressos S-E	Saline bis SR , Mikrilimni Mi; Vouvaris Mündung VM, Tongruben, Sikiminea Küsten, Molivos/Petra MP	Polichnitou Saline PS;; SR; KS; Klosterbach Ki; Meto- chi See MS; See mit Zaun SZ; Wasserreservoir Res	Fahrt nach Sigrí: Sigrí Si; Sigrí Eressos S - E	Mikrilimni Mi; Dipi Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	Polichnitou Saline Fahrt am Kolopos bis Messa Wetlands und zum Flugplatz
Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Steinsperling Rock Sparrow	1		2 nisten in Felsenkleiber- nest Ip			2 Canyon vor Antissa		
Tagesartenzahl		83	86	66	77	74	60	34
Artenzahl Mai 2011		141	154	158	160	162	163	163
		239	3 neu 242	242	242	242	242	242

	06.07, 08.09, 10	Smelly River	Wasserlöcher westlich Akrafi 300 m	Almiropotamus	Tongrube östl Vrisa TV; Almiropotamus AI; Smelly River SR	Mikrilimni	Achladeri Creek	Vouvaris beim Achladeri Creek	Pessa Wasserfall	Vouvaris beim Achladeri Creek	Vouvaris Mündung Lagune	Parakila Marsch	Parakila oben Zoodoschos Pigi	Sigri kleiner Teich	Mikrilimni Mi;	Lagune Vouvaris Mündung
Art		5.5.	5.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	10.5.	11.5.	11.5.	11.5.	12.5.	12.5.	13.5.	14.5.	14.5.
Calopteryx virgo	06 07 08 09 10 11								3				3 W			
Calopteryx splendens	08 09 10															
Epallage fatime	06 07 08 09 10 11						25 + X		25 & + 10 X							
Sympecma fusca	06 07 08 09 10 11				1 TV	> 50		1			14			0	6 &	>50 &
Lestes dryas	06 10					1 W ?										
Lestes macrostigma	06 07 08 09 10 11											0				> 100
Lestes barbarus	07 08 09 10 11															
Lestes (viridis) parvidens	09 10 11															
Platycnemis pennipes	06 07 08 09 10 11	>50		1	> 50 SR		> 25 + X	1	10	5			3			1
Coenagrion scitulum	06 07 09															
Coenagrion lindeni	11									1 M (?)						
Ischnura elegans	06 07 08 09 10 11	> 10			5 AI		1	5		1	7			0		
Ischnura pumilio	09 11															3 &
Enallagma cyathigerum	08 10 11															
Gomphus schneideri	07 08 09 11															
Onychogomphus forcipatus albotibialis	08 09 10 11							1 W		1 W						
Brachytron pratense	08 10 11															
Caliaeschna microstigma	06 07 08 09 10 11						2 X		1 + 6 X							
Aeshna mixta	10															
Anaciaeschna isosceles	06 08 09 11				1 AI											
Anax imperator	06 07 08 09 10 11															
Anax parthenope	07 10 11															

	06.07,08.09,10	Smelly River	Wasserlöcher westlich Akrafi 300 m	Almiropotamus	Tongrube östl. Vrisa TV; Almiropotamus AI; Smelly River SR	Mikrilimni	Achladeri Creek	Vouvaris beim Achladeri Creek	Pessa Wasserfall	Vouvaris beim Achladeri Creek	Vouvaris Mündung Lagune	Parakila Marsch	Parakila oben Zoodoschos Pigi	Sigri kleiner Teich	Mikrilimni Mi;	Lagune Vouvaris Mündung
Art		5.5.	5.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	10.5.	11.5.	11.5.	11.5.	12.5.	12.5.	13.5.	14.5.	14.5.
Hemianax ephippiger	06.07 08.09 10.11						1									
Cordulegaster pictus	08.11								1 f							
Libellula depressa	06.07 08.09 10.11				1 TV									0		
Libellula fulva	06.07 08.09 10.11	1 /						1 W)								
Orthetrum cancellatum	07.08 09.10 11															
Orthetrum taeniolatum	06.07 08.09 10.11							> 50 / + X		> 50 / + X						
Orthetrum brunneum	07.09															
Orthetrum coerulescens anceps	07															
Orthetrum rhamburi	07.09 10															
Crocothemis erythraea	07.08 09.10															
Sympetrum striolatum	10.11									1 M f						
Sympetrum fonscolombeii	06.07 08.09 10.11		1 / + 2 X					1 f			14	0		0		20
Sympetrum meridionale	07.08 09.10															
Trithemis annulata	07.09 10.11															

X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung,) = Eiablage, J.B.= John Bowers, 0= keine

	06.07,08.09,10,11	Tongruben N 39°18.166 E 026.23.284 nördl. Weg	Tongruben N 39°18.166 E 026.23.284 südl. Weg	Kalloni Saline	"Klosterbach"	Metochi See	eingezäunter Teich Potamia Tal unten	Tapsas Mündung	Sigri kleiner Teich	Tsililoutas Mündung	Mikrilimni	Dipi Marsch	Anagyri	Vatera West		
Art		14.5.	14.5.	15.5.	15.5.	15.5.	15.5.	16.5.	16.5.	16.5.	17.5.	17.5.	17.5.	17.5.		
Calopteryx virgo	06 07 08 09 10 11				3 M 2 W								>50 &			
Calopteryx splendens	08 09 10															
Epallage fatime	06 07 08 09 10 11				10											
Sympecma fusca	06 07 08 09 10 11										1					
Lestes dryas	06 10															
Lestes macrostigma	06 07 08 09 10 11			20										> 50		
Lestes barbarus	07 08 09 10 11													1 M f		
Lestes (viridis) parvidens	09 10 11										1 ?			1 M f		
Platycnemis pennipes	06 07 08 09 10 11				20)								2			
Coenagrion scitulum	06 07 09															
Coenagrion lindeni	11															
Ischnura elegans	06 07 08 09 10 11	3 &	1			6										
Ischnura pumilio	09 11											1 M				
Enallagma cyathigerum	08 10 11					6	> 25									
Gomphus schneideri	07 08 09 11				2											
Onychogomphus forcipatus albotibialis	08 09 10 11															
Brachytron pratense	08 10 11											10				
Caliaeschna microstigma	06 07 08 09 10 11				1								3			
Aeshna mixta	10															
Anaciaeschna isosceles	06 08 09 11											5				
Anax imperator	06 07 08 09 10 11		1			20	10	1	1							
Anax parthenope	07 B1510 11											2				

	06.07,08.09,10,11	Tongruben N 39°18.166 E 026.23.284 nördl. Weg	Tongruben N 39°18.166 E 026.23.284 südl. Weg	Kalloni Saline	"Klosterbach"	Metochi See	eingezäunter Teich Potamia Tal unten	Tapsas Mündung	Sigri kleiner Teich	Tsililoutas Mündung	Mikrilimni	Dipi Marsch	Anagyri	Vatera West		
Art		14.5.	14.5.	15.5.	15.5.	15.5.	15.5.	16.5.	16.5.	16.5.	17.5.	17.5.	17.5.	17.5.		
Hemianax ephippiger	06 07 08 09 10 11	8 &)				2)										
Cordulegaster pictus	08 11												1			
Libellula depressa	06 07 08 09 10 11	6 &														
Libellula fulva	06 07 08 09 10 11															
Orthetrum cancellatum	07 08 09 10 11	6												1		
Orthetrum taeniolatum	06 07 08 09 10 11	1 M /			2			1								
Orthetrum brunneum	07 09															
Orthetrum coerulescens anceps	07															
Orthetrum rhamburi	07 09 10															
Crocothemis erythraea	07 08 09 10															
Sympetrum striolatum	10 11															
Sympetrum fonscolombeii	06 07 08 09 10 11	10	1							1				2		
Sympetrum meridionale	07 08 09 10															
Trithemis annulata	07 09 10 11	1 M /														

Arten

22

27

X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung,) = Eiablage, J.B.= John Bowers

		Smelly River - Harrier Corner	Tümpel westlich Akrazi 300 m hoch	Kalloni Saline	Olympos ; Almiropotamus AI	Smelly River SR; Tongruben östlich Vrisa TV	Neochori	Achladeri Creek + Vouvaris	Vouvaris beim Achladeri Creek VAC + Vouvais Mündung VM	Parakila oben Zoodoschos Pigi	Sigri	Mikrilimni Mi; Polichnitos Saline PS; Vouvaris Mündung VM	"Klosterbach"	bis Sigri und zurück: Spiegelbild des bisherigen Wetters	Mikrilimni Mi; Dipli Marsch Di; Anagyri An; Vatera West VW	
Art (Systematik nach Higgins al)		5.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	
<i>Papilio machaon</i>	¹			1								1 Mi	1	2	2 An	
<i>Iphiclidides podalirius</i>	¹		1													
<i>Allancastris cerisyi</i>	¹		2		2									2 Ipsi		
<i>Archon apollinus</i>																
<i>Pieris brassicae</i>	¹		1		1	2 SR	2					1 Mi	2	1	2 An	
<i>Pieris napi</i>																
<i>Pieris napi</i>																
<i>Pontia daplidice/edusa</i>	¹				4	1 SR				1						
<i>Anthocharis cardamines</i>	¹		1		15		6						2		1 An	
<i>Colias crocea</i>	¹	5			1	2 SR	1	1	1 VAC		1	1Mi	2	3	2 Di 2 VW	
<i>Gonepteryx cleopatra</i>																
<i>Leptidea sinapis</i>																
<i>Libythea celtis</i>																
<i>Nymphalis (Vanessa) atalanta</i>	¹		1			1 SR							1		1 Di 1 An	
<i>Nymphalis (Vanessa) cardui</i>	¹	3		1	1	1 SR 1 TV	1									
<i>Argynnis (Pandoriana) pandora</i>																
<i>Nymphalis io</i> (kommt hier nicht vor)	¹	1 (?) war er es wirklich														
<i>Issoria lathonia</i>																
<i>Militaea didyma</i>																
<i>Militaea trivialis</i>	¹							2	4 VAC					3		
<i>Hipparchia syriaca</i>																
<i>Hipparchia semele</i>																
<i>Hipparchia mersina</i>	¹							1								
<i>Hipparchia aristaeus</i> (sentes)																
<i>Maniola jurtina</i> /	¹		1 (?)			SR + TV			1 VM			2 PS	2	6		
<i>Maniola telmessia</i>	¹				1? AI										30 VW	
<i>Coenonympha pamphilus</i>	¹		3		4	1 TV	3	4	4 VM			1VM	2	4	2 Di	
<i>Lasiommata megera</i>																
<i>Lasiommata maera</i>																
<i>Calophrys rubi</i>																
<i>Lycaena phlaeas</i>	¹					5 TV			1 VM	3	1			8 Sigri		
<i>Lycaena (Heodes) tityrus</i>																
<i>Palaeochrysophanus hippothoe</i>																
<i>Lampides boeticus</i>																
<i>Leptotes pirithous</i>	¹								1 VAC							
<i>Celastrina argiolus</i>	¹								1 VAC							
<i>Glaucopteryx alexis</i>																
<i>Pseudophilotes vicrama</i>																

41

		Fahrt	Polichnitos	Polichnitou Saline	Saline Polichnitou	Polichnitos	Parakila oben	Nordküste NK; bei Vasilika Va	Vasilika und Fahrt; Polichnitou Po	Sigri - Eressos						
Art		4.5.	5.5.	8.5.	9.5.	10.5.	12.5.	14.5.	15.5.	16.5.						
Ostigel Erinaceus concolor	1	1 tot	1 tot						1 tot							
Etrusker Spitzmaus ? Suncus etruscus	1															
Maus mit sehr kurzem Schwanz	1						1 tot									
Westblindmaus (Ostblindmaus)? Spalax leucodon (microphthalmus)	1															
Ratte spec. Rattus																
Fledermäuse unbestimmt	1						x		1 Po							
Persisches (Kaukas.) Eichhörnchen Sciurus anomalus	1						2		1 Va- silika	1						
Bisamratte Ondatra zibethica	1															
Rotfuchs Vulpes vulpes	1			1 PS	1			1 NK 1 Va								
Steinmarder Martes foina	1					1 tot Poli										
Großer Tümmler Tursiops truncatus	1			5 PS												

		Skala Polichnitiou	Wasserlöcher westlich Akrafi	Inland Lake	Olybos Oi; Almiropotamus AI	Neochori Ne; Almiropotamus AI	Achladeri Creek + Kremasti Bridge	Vouvaris bim Achladeri Creek VAC; Pessa Wasserfall PW	Paraklia Marsch	Sigri kleiner Teich ST; Kalkfelsen Kf	Lagune Vouvaris Mündung VM; Messa wetlands MW; Tongruben südöstlich Mandamados TG	"Klosterbach"	Metochi See	Sigri/Tapsas Tap; Sigri Kleiner Teich ST; Tsilioudas Mündung TM	Ziegeleiteiche Vatera west	Fahrt zum Flugplatz
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Erdkröte Common Toad Bufo bufo																
Wechselkröte Green Toad Pseudepidalea (Bufo) viridis																
Laubfrosch Common Tree Frog Hyla arborea		Rufe	1		1 Poli											
Levante - Wasserfrosch Levant Water Frog Pelophylax (Rhana) bedriagae				3	5 AI	30 Ach-laderi	20 PW; 2 VAC	20	20 KT	30 VM 50 TG	25	5	10 ST	5		
Griechischer Frosch Greek Brown Frog / Stream Frog Rana graeca																
Syrische Schaufelkröte Eastern Spadefoot Pelobates syriacus						1 Neo?					Larven TG					
Maurische Landschildkröte Mediterranean Spur-thighed Tortoise Testudo graeca					1 Oi											
Ostmediterrane Bachschildkröte Balkan Terrapin Mauremys rivulata				20	4 Po	15 AI				1 TG		10	4 ST	4		
Europäische Sumpfschildkröte European Pond Terrapin Emys orbicularis																
Hardun Rough - tailed Agama Laudakia (Agama/Stellio) stellio						1 Kremasti			1 Kf		1		1 S - E			
Scheltopusik European Glass Lizard Pseudopus (Ophisaurus) apodus									1 tot Fahrt							1 tot Fahrt
Riesen-Smaragdeidechse Three-lined Lizard Lacerta trilineata											1MW 1 TG			1 Sigri		
Schlangenaug Snake-eyed Lizard Ophisops elegans						1 Ach-laderi										
Westliche Sandboa Sand Boa Eryx jaculus turcicus																
Balkan Zornnatter Balkan Whip Snake Hierophis (Coluber) gemonensis																
Europ. Eidechsennatter Montpellier Snake Malpolon monspessulanus																
Ringelnatter Grass Snake Natrix natrix														1 Tap		

		Skala Polichnitou	Wasserlöcher westlich Akrafi	Inland Lake	Olybos Ol; Almiropotamus Al	Neochori Ne; Almiropotamus Al	Achladeri Creek + Kremasti Bridge	Vouvaris bim Achladeri Creek VAC; Pessa Wasserfall PW	Paraklia Marsch	Sigri kleiner Teich ST; Kalkfelsen Kf	Lagune Vouvaris Mündung YM; Messa wetlands MW; Tongruben südöstlich Mandamados TG	"Klosterbach"	Metochi See	Sigri/Tapsas Tap; Sigri Kleiner Teich ST; Tsiliourdas Mündung TM	Ziegeleiteiche Vatera west	Fahrt zum Flugplatz
Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Würfelnatter Dice Snake Natrix tessellata																
Europäische Katzennatter Cat Snake Telescopus f. fallax																
Äskulapnatter Aesculapian Snake Zamenis (Elaphe) longissima																
Bergotter Ottoman Viper Montivipera (Vipera) xanthina																

Schlangen spec Fotos

2 1 T
Fot M ?

Seit April 2010 sortieren und bestimmen wir nach:

Efstratios D. Valakos/Panayiotis Pafilis/Konstantinos Sotiropoulos/Petros Lymberakis/Panayiota Maragou/Johannes Foufopoulos **The Amphibians and Reptiles of Greece**; Edition Chimaira; Frankfurt am Main 2008; ISSN 1613-2327 ISBN 978-3-89973-461-4

Naturkundliche Reiseberichte

Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien

Die Schriftenreihe hat das Ziel, Reiseberichte, Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien zu veröffentlichen, die wegen ihres Umfangs in anderen Zeitschriften nicht veröffentlicht werden können. Die darin enthaltenen Informationen z.B. über den Zustand der besuchten Gebiete oder über die Ökologie und Ethologie der Arten, sind unseres Erachtens zu wertvoll, um sie unter den Tisch fallen zu lassen. In unserer sich rapide verändernden Welt wären sie eventuell bald unwiderbringbar verloren. Wir würden uns freuen, wenn wir mit der Herausgabe dieser Schriftenreihe nicht nur zum Wissen über die Verbreitung der Libellen, sondern besonders auch zu Naturschutzmaßnahmen in den behandelten Gebieten beitragen würden.

Heft 1: EVA & WULF KAPPES: Zusammenstellung der Libellenbeobachtungen im Norden Griechenlands 21.6.-10.7.1982/30.6.-13.7.1983/26.6.-16.7.1984, 125 S., Gnarrenburg 1995

Heft 2: HARTWIG STOBBE: Griechenland 1985, Libellenbeobachtungen in Griechenland im Sommer 1985, 56 S., Gnarrenburg 1995

Heft 3: WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Lesbos (Libellen, Lurche, Kriechtiere), 81 S., Gnarrenburg 1995

Heft 4: WOLFGANG LOPAU: Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna der griechischen Inseln Rhodos, Kos, Samos und Chios; Libellenbeobachtungen in den Sommern 1992, 1993 und 1994 sowie andere naturkundliche Notizen (Libellen, Lurche, Kriechtiere), 61 S., Gnarrenburg 1995

Heft 5: WOLFGANG LOPAU & ARNE WENDLER: Arbeitsatlas zur Verbreitung der Libellen in Griechenland und den umliegenden Gebieten, Rasterkarten nach den in der Literatur vorhandenen Nachweisen sowie unveröffentlichten Beobachtungen, 109 S., Gnarrenburg 1995

Heft 6: GERALDO IHSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997

Heft 7: HARTWIG STOBBE: Libellen - Frühlingsfunde in Florida 1993; GERALDO IHSEN: Ornithologische Beobachtungen aus Florida vom 4. bis 25. März 1993, 89 S., Gnarrenburg 1995

Heft 8: EVA & WULF KAPPES: Australien - Naturkundliche Reisenotizen 4. Juli - 5. August 1990 - 110 S., Gnarrenburg 1995.

Heft 9: GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989; GERALDO IHSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991, 62 S., Gnarrenburg 1997

Heft 10: WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen in Griechenland 1989 bis 1995 - Festland, Lefkada und Peloponnes (Libellen, Lurche Kriechtiere); WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen auf Kreta 1994 (Libellen, Lurche Kriechtiere), 60 S., Gnarrenburg 1996

Heft 11: WULF KAPPES (Hrsg.): Äthiopien - Naturkundliche Reisenotizen 20.12.1997 - 4.1.1998, 126 S., Gnarrenburg 1998

Heft 12: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 15. - 23.5.1998; Winter im Seewinkel 27.12.1995 - 6.1.1996; Farbfotos, 50 S., Gnarrenburg 1998

Heft 13: EVA & WULF KAPPES: Südliche iberische Halbinsel - Naturkundliche Reisenotizen. Algarve/Portugal 22.-29.März 1997; Andalusien/Spanien: 3.-17. April 1998; 11. - 27. September 1998, 112 S., Gnarrenburg 1999.

Heft 14: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 17. - 25.4.1999; Hochsommerlicher Frühling im Seewinkel 13. - 20.5.2000, 46 S., Gnarrenburg 2000

Heft 15: EVA & WULF KAPPES: Peru, Ecuador, Galapagos. Naturkundliche Reisenotizen 12.10. - 11.11.2000 89 S., Gnarrenburg 2001

Heft 16: EVA & WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven. Naturkundliche Reisenotizen 11. - 24.3.2001 48 S., Gnarrenburg 2001

Heft 17: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohe Wand, Thayatal NP. Naturkundliche Reisenotizen 5. - 26.5.2001 50 S., Gnarrenburg 2001

Heft 18: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal, Schneeberg, Hohe Wand. Naturkundliche Reisenotizen 6. - 20.10.2001 25 S., Gnarrenburg 2001

Heft 19: WOLFGANG LOPAU & JULIA ADENA: Die Libellenfauna von Cypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002

Heft 20: WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Kykladen/Griechenland. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen und aller Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 61 S., Gnarrenburg 2003

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. – 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. – 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO IHSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. 48 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 24:** WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS (Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. – 20.11.2003 119 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thenau. 31.5. – 8.6.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik, Libellenliste Neusiedler See 1977 bis 2003, Anhang: Vögel, Tagfalter, Libellen, Wetter, Neusiedler See 10. – 22. April 2003) 53 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 26:** GERALDO IHSEN: Andalusien – Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. – 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. – 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaauen, NSG Thenau, Hohe Wand. 5.10. – 25.10.2004 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen 36 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 28:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Schafskälte am und um den See. 21.5. – 7.6.2005 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen) 44 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 29:** EVA & WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 – 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 30:** EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. – 27. März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. – 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenau; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Kefalloniá, Kérkira (Korfu), Lefkáda und Zákinthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skiathos, Skiros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kitthira/Griechenland; 61 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 33:** GERALDO IHSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Bialowieza Urwald im Juni 1998 und 2000. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, 6 Fotos) 57 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 34:** EVA & WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS: Venezuela 28.1. – 25.2.2006, Henry Pittier NP, Morrokoj, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad Bolivar, Caripe, Vuelta Larga Lodge; (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Botanik.) 80 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 35:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos, Vogelzug und Blütenpracht, Griechenland, 18. April bis 2. Mai 2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 36:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Wasser im Juni in den Lacken; 17.6. – 1.7.2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos;) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 37:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Frühling mit Ostwind; Kühle Nächte und warme Tage; 24.3. – 8.4.2007; Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen; Wochenendbesuch Tagfalter 3.-5.8.2007 44 S., Gnarrenburg 2007
- Heft 38:** EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Insel Lesbos, Zweiter Besuch, Griechenland, 21. April bis 6. Mai 2007; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 39:** EVA & WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS: Rundreise Gambia – Senegal, Naturkundliche Reisenotizen 17.11. – 2.12.2007 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Amphibien / Reptilien, Libellen, Tagfalter, Pflanzen, Fotos) 70 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 40:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer am und um den See. 24.5. – 7.6.2008 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 54 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 41:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Unter der Saharawolke. 12. – 26.4.2008 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) i 55 S., Gnarrenburg 2009

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

Heft 42: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November, Herbstanfang und viel Nebel. 8. – 21.11.2008
Seewinkel, Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand, Mexikopuszta und Bösarkany.
(Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Säugetiere) 48 S.,
Gnarrenburg 2009

Heft 43: GERALDO IHSEN: Naturkundliche Rundreise durch die Osttürkei. 09. – 27.06.2004
(Reisetagebuch; Fundberichte über Vögel, Libellen, Amphibien und Reptilien) 48 S.,
Gnarrenburg 2009

Heft 44: GERALDO IHSEN: Libellen (Odonata) und mehr in Florida - Bericht zweier Reisen in Schutzgebiete im
April und November 1997. 93 S. 18 Fotoseiten Gnarrenburg 7/2009

Heft 45: EVA & WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS: Uganda Naturkundliche Reisenotizen 3. – 26.
Februar 2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Reptilien, Pflanzen, Fotos,
zusätzlich 1 Foto - CD mit Schmetterlingen und Libellen) 119 S., Gnarrenburg November 2009

Heft 46: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Überall viel Wasser Seevorland und Lacken 2.-4. und 18. –
30.5.2009 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos)
36 S., Gnarrenburg Juli 2009

Heft 47: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, 4. – 18.5.2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel,
Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 50 S., Gnarrenburg Juli 2009

Heft 48: GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Venezuela, 13.11. – 6.12.2009
Sierra de Lema, Gran Sabana, Tepuis, Anden, Hato el Cedral, Maracaibo See (Reisetagebuch; Artenlisten:
Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Pflanzen, Farbfotos) S., Hamburg 2010 in Vorbereitung

Heft 49: EVA & WULF KAPPES, Teneriffa, 20.12. 2003 – 3.1.2004 Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen,
Schmetterlinge, Pflanzen, ergänzt mit botanischen Notizen von La Palma November 1997 36 S. Hamburg 2010

Heft 50: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Mai kühl und naß. 13.-15.4. und 30. – 14.5.2010 (Tagebuch;
Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos)
S., Hamburg September 2010

Heft 51: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Kühl und naß 15. – 30.4.2010 (Reisetagebuch;
Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Hamburg
Juli 2010

Heft 52: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, 15.8. – 3.9.2010 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen,
Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 51 S., Hamburg
September 2010

Heft 53: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sommer und Winter, Sturm und Hagel; 23.10. –
12.11.2010 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und
Reptilien, Botanik Ergänzungen, 32 Fotos) 73 S., Hamburg Dezember 2010

Heft 54: GERALDO IHSEN: Frühling in Texas 1999 Frühling in Florida 2009 Berichte zweier naturkundlicher
Reisen in den Südosten der USA; mit den Schwerpunkten Libellenfaunistik und Ornithologie 70 S. Fotos
Hamburg Dezember 2010

Heft 55: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr; 4. – 18.5.2011
(Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 47 S.,
Hamburg Juli 2011

Heft 56: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Hochsommer und Grasaspekte, 20. – 29.5.2011 (Tagebuch;
Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) S.,
Hamburg Mai 2011 in Vorbereitung

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Timm-Kröger-Weg 6 22335 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 30.5.2011

Copyright: Eva und Wulf Kappes

Bezug: Wulf Kappes, Winsberggring 5, D-22525 Hamburg

ISSN 0947-6636

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE - Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [55](#)

Autor(en)/Author(s): Kappes Eva, Kappes Wulf

Artikel/Article: [INSEL LESBOS GRIECHENLAND Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr 4. bis 18. Mai 2011 Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Fotos 1-47](#)