

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 78

Eva und Wulf Kappes

INSEL LESBOS GRIECHENLAND Beginn der Orchideenblüte einsetzender Vogelzug

1. bis 16. März 2016

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

**Hamburg 2016
ISSN 0947-6636**

INSEL LESBOS
GRIECHENLAND
Beginn der Orchideenblüte
einsetzender Vogelzug

1. bis 16. März 2016

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

Hamburg 2016
ISSN 0947-6636



Mandelblättrige Birne *Pyrus amygdaliformis* südwestlich von Antissa

11.3.16 wk



Mandelbaum *Prunus dulcis* bei Skala Vasilikon

2.3.16 wk



Faszinierende Ansammlung von mehr als 3000 Mittelmeersturmtauchern und 1350 Haubentauchern Kormoranen, Mittelmeer-, Lach- und Dünnschnabelmöwen, Brandseeschwalben, Schwarzhalstaucher. Erst ist die Fischgemeinschaft weit im Kolpos, dann erscheint sie der Beute folgend dicht unter Land.

Fotos: wk

Nordostteil Kolpos Kalloni 6.3.2016

Tafel 2

Inhaltsverzeichnis 1. – 16. März 2016

Titelseite		1
Tafel 1	Blühende Bäume	2
Tafel 2	Sturmtaucher und Haubentaucher	3
Inhaltsverzeichnis		4
Landkarte und Fahrstrecken		5
Das Wetter		6
Tagebuch		7
Tafel 3	Häherkuckuck und Schwarzstorch	18
Vögel	1	19
Vögel	2	32
Libellen		45
Tafel 4	Malven-Dickkopffalter und Großer Fuchs	47
Tagfalter	1	48
Tagfalter	2	51
Amphibien/Reptilien		54
Säugetiere		55
Tafel 5	Wespen-Ragwurz und Lesbos Ragwurz	56
Tafel 6	Spiegel-Ragwurz und Trojanisches Schmetterlings-Knabenkraut	57
Orchideen	1. bis 16. März	58
Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht)		59
Impressum		61

LESBOS



blaue Linien
unsere Wege im März 2016

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	LF + °C morgens	LF + °C mittags	LF + °C abends	Regen Gewitter
Dienstag 1.3.		diesig	Saharadust		S 2-3	windstill		16 Uhr Ather 23°	54% 19°	
Mittwoch 2.3.	100% Saharadust	Wolken an Bergen	Wolken im Osten	windstill	SW 2-3	windstill	57% 12,8°	64% 21°	62% 16°	
Donnerstag 3.3.	10%	20%	50%	windstill	SW 3-4	SW 2-3	68% 8,5°	64% 21°	54% 13,5°	nachts Gewitter
Freitag 4.3.	rundum Wolken	50%	100% 3 Gewitter	SW 4-5	SW 5-6	SW 3	66% 11,8°	50% 16,2°	54% 13,3°	abends Gewitter
Sonnabend 5.3.	rundum Wolken	50%	wolkenlos	windstill	E 2-3	S 1	71% 6,8°	48% 16,8°	57% 10,4°	
Sonntag 6.3.	rundum Wolken	80%	rundum Wolken	windstill	S 3-4	S 1-2	75% 8,6°	46% 17,8°	55% 12,8	
Montag 7.3.	70%	20%	Westwolken wolkenlos	S 2-3	S 2-3	S 1	66% 12,1°	37% 18,8°	51% 14°	
Dienstag 8.3.	90%	30%	wolkenlos	windstill	S 3	windstill	65% 12,9°	49% 18,9°	68% 12,2°	
Mittwoch 9.3.	90%	90%	100%	windstill	Wolken SE N 1-2	windstill	60% 11,4°	50% 19,8°	55% 14,2°	mehrfach Schauer
Donnerstag 10.3.	50%	80%	20%	SW 4-5	SW 6	SW 4	76% 11,4°	46% 14°/17°	50% 14,4°	nachts Gewitter
Freitag 11.3.	60%	10%	20%	S 2	S 3	SW 3	58% 10,9°	48% 21°	57% 15°	12 h Sigri 18 h Gawathas
Sonnabend 12.3.	25-50%	Hochdunst 80%	100%	windstill	NE 2	NE 1	79% 9,7°	53% 16,7°	55% 14,6°	
Sonntag 13.3.	100% 10 h Sonne	100%	100%	N 2	windstill N	NE 2-3	64% 14,5°	62% 16,2°	58% 14,9°	
Montag 14.3.	Regen 100%	Regen 100%	Regen 100%	N 6	N 6-7	N 6-7	74% 10,4°	75% 12°	75% 11°	ganztägig Sturm + Regen
Dienstag 15.3.	100%	100%	90%	N 5	N 5	N 3-4	60% 6,8°	39% 10,8°	48% 8,9°	
Mittwoch 16.3.	90%	Flughafen 10%		N 3	N 3		65% 1°	11°		ab Dipi wolkenlos

Tagebuch

Dienstag, 1.3. Um 11.30 Uhr starten wir in Hamburg zum Direktflug nach Athen, wo wir um 15.35 Uhr landen. Weiterflug um 19.30 Uhr nach Mytilini. Pünktlich um 20.20 Uhr landen wir in Mytilini. Wieder geht es am Flugplatz bei Hertz sehr schnell. Fahrt nach Skala Polichnitou 52 km in 50 Minuten. Erika und Lefteris erwarten uns mit einem köstlichen Zickleinbraten. Vielen Dank. Um 23 Uhr im Bett.

Mittwoch, 2.3.

Polichnitou Saline; Kolpos bis Achladeri; Achladeri Creek und Vouvaris; Kalloni Saline
Um 6.30 Uhr dämmt es. Um 6.50 Uhr fahre ich los. Kurzer Gedankenaustausch mit Terry. Dann irritiert mich ein vielstimmiger Gesang am Berg. Die Tonaufnahmen erlauben durch die Verstärkung einzelne Zuordnungen. Sicherlich sind es viele Singdrosseln, die einen "Vorgesang" üben. Amseln, Buchfinken, Kohlmeisen, Rotkehlchen und Mönchsgrasmücken.

Schließlich treffe ich Terry am Nordende der Saline wieder, er hat seine Feldmark-Runde schon erledigt. Über dem Kolpos waren bis zu 5000 Mittelmeersturmtaucher. Hier sind jetzt 7 Prachtaucher – einer ruft!, Außerdem sind bei dem glatten Wasser auch mehrere Haubentaucher zu sehen. Frühstückszeit! Ich fahre zurück. Sehr weit komme ich nicht: da sitzt ein Häherkuckuck auf dem Zaun. Ich bin ganz nah an ihm vorbeigefahren. Wenden, vorrücken, Fotos, Vorrücken und noch einmal Fotos. Dann zurück zu Terry. Leider ist der Vogel dann jedoch weg. Belegfotos aus 25 m Entfernung, nur der Zaun stört auf den Bildern. Nun aber Frühstück, wo Erika schon wartet, Eva hat lange geschlafen!

Es ist doch sehr nett, erst einmal wieder mit einander zu reden. Natürlich sind wir dann später unterwegs. Es geht wieder an der Saline vorbei bis zum Smelly River. Blühende Wegrandpflanzen und Fotos. Im unbefestigten Wegstück vor Skala Vasilikon blühen prachtvoll die Mandelbäume. Kurz vor der Lagune fliegt ein Trupp Bachstelzen auf. Wiesenpieper sind auch dabei. Leider können wir sie nicht mit dem Spektiv betrachten, so bleibt es „nur“ bei Wiesenpiepern. Nun aber endlich etwas zügiger bis zum Achladeri Creek und der Furt am Vouvaris. Am Achladeri Creek quaken zwei Frösche. Am durch starke Regenfälle stark veränderten Vouvaris entdecken wir drei Winterlibellen. Dazu können wir die neunte Tagfalterart notieren: Mauerfuchs (*Lasiommata megera*). Nun folgt der schnelle Abstecher zur Kalloni Saline. Brandgänse in der Mesa Marsch, Wasserrallen an der Brücke, dort sind auch die von Terry erwähnten Blässhühner. In der Saline sind nun schon 120 Säbelschnäbler, die vor zwei Tagen angekommen sind. An der Einfahrt zur Saline suchen wir mit Erfolg den Steinkauz. Beim Sonnenuntergang um 18.10 Uhr geht es durch die Berge nach Skala. Bericht an Erika und Lefteris. Essen bei Toula. Bericht und ziemlich müde um 23 Uhr ins Bett.

Donnerstag, 3.3.

Frühexkursion zur Polichnitou Saline. Wieder sind große Trupps Mittelmeersturmtaucher im Kolpos. Die Gesänge am Berghang sind wieder nur als Gesangskulisse/Gesangswand zu notieren. Einzelne Arten kann ich heraushören..... aber wie viele Vögel singen denn da nun wirklich? Am Nordende der Saline beobachten Terry und ich die vor der Kolpos-Mündung hin- und herwogenden Mittelmeersturmtaucher. Wir zählen 63 Haubentaucher. In weiter Ferne ist auch ein Prachtaucher zu sehen. Frühstückszeit! Ich fahre los. Genau an der Stelle, wo ich gestern den Häherkuckuck sah, halte ich, warum? Ich weiß es nicht. Eigentlich wollte ich wohl nur die besondere Kopfform des Betonpfeilers ansehen...Na, da sitzt links von mir etwa 8 m entfernt der Häherkuckuck fast frei auf einem Stacheldrahtpfahl. Die Kamera liegt leider im Rucksack! Aber es gelingt. Ich mache 5 Fotos, dann ganz vorsichtig ein Stück zurück, prima, jetzt sitzt der Vogel fast völlig frei. Die nächste Fotoserie entsteht. Nun aber schnell zu Terry zurück. Er kommt gerade aus der Feldmark,

sieht mich und fährt auch schneller. An der Brücke treffen wir uns. Ich zeige ihm nur das letzte Bild. Dann sind wir unterwegs. Der Häherkuckuck sitzt immer noch im Gras unterhalb des Zaunes. Jetzt sieht Terry ihn. Leider fliegt er gleich ab, 200 m weiter verschwindet er hinter einigen Tamarisken. Terry streckt mir den Daumen entgegen, schon bin wieder auf dem Weg zum Frühstück.

Um 10.30 Uhr fahren wir nach Polichnitos zum Bäcker, zum Supermarkt und zum Käseladen. Zurück nach Skala, die Einkäufe in den Kühlschrank bringen.

Weiter geht es an der Saline entlang – ohne Häherkuckuck - bis zum Smelly River. Seidensänger singt. An der Kapelle biegen wir ab und fahren nach Lisvori. Die Durchfahrt klappt hervorragend. Halt am Mikrilimni, viel Wasser. Eva sieht drei Winterlibellen. Den Dickkopffalter kann ich leider nicht fotografieren, er ist zu schnell weg. Welche Art das wohl war?? Nächster Halt ist die Quelle Ag. Dimitrios. Eine Wasserflasche auffüllen und die Gebirgsstelze feststellen, dann sind wir weiter auf dem Weg nach Pigi.

Wir finden an dieser mit Leitplanken gesäumten „Pracht“straße eine Einfahrt in das Olivengebiet. Beim rückwärts einparken sieht Eva einen Wiedehopf, den ich nur durch den Rückspiegel huschen sehe. Blau dominieren die Kronenanemonen, wunderschön sind die Farben, dazwischen auch weiße Blüten. Dann Flächen mit roten Pfauenanemonen. Wir steigen den Hang langsam aufwärts. Begeistert finden wir: *Orchis lactea*, *Ophrys iricolor*, *Ophrys dodecanensis*, *Ophrys lutea* (sicula), *Ophrys attica*, *Ophrys oestrifera*. Heute schreiben wir die Uhrzeit und die Bildnummern in unser Exkursionsbuch, nachdem wir die Art bestimmt haben. Später können wir die Bilder dann gleich beschriften. Sehr schön leuchten die Blütenfarben. Auch die *iricolor* leuchtet. In einigen Tagen bekommen die Blüten durch herabfallende Kiefernpollen ein pickeliges Aussehen. Mich haben diese Flecke im Blau der Unterlippe immer sehr gestört.

Wir fahren 1 km weiter, wieder gibt es eine Parkmöglichkeit außerhalb der Straße.

Hier sind gleich die ersten Blattrosetten der Spiegelragwurz. *Ophrys vernixia* (speculum). Wieder leuchten blaue Blütenflächen. Traubenhyazinthen, Fotos und dann vorsichtig von Stein zu Stein über diese Pracht hinweggehen. Auch hier finden wir schöne Exemplare von *Ophrys iricolor*. Es gibt ja noch viel mehr Blütenpflanzen, so Sandstrohblumen und Goldstern.

Westlich von Lambou Mili suchen wir *Ophrys tenthredinifera* vergeblich. Dafür finden wir mehrere Exemplare von *Orchis lactea*, die sehr unterschiedlich gefärbt sind: einfarbig weiß bis dunkel gepunktet. *Orchis papilionacea*, sehr kräftig rot, ergänzt unsere Orchideen-Liste.

Weiter geht es bis zur Messa Marsch, wo eine Rohrweihe im feuchten Gelände auf einem Grasbulten in blühenden Wasserhahnenfußflächen steht.

Freundliche Begrüßung an der Tankstelle. Oma, Vater und Sohn (Stratos) begrüßen uns. Beim nächsten Tankaufenthalt müssen wir unbedingt einen Kaffee mit ihnen trinken, das ist versprochen. Jetzt sausen wir schnell in die Saline. Heute fahren wir gleich bis zur Marsch. Wieder suchen und finden wir den Steinkauz. Es wird frisch, also zurück nach Skala zu Erika und Lefteris. Tagesbericht erstatten. Morgen will Erika nach Moria und dort Flüchtlinge betreuen.

Essen bei Toula, Bericht, dann ohne Tagebuchvollendung ins Bett.

Freitag, 4.3.

Es stürmt aus SW. Heute Nacht hat es ein kräftiges Gewitter gegeben. Frühexkursion zur Saline. Nach dem Frühstück erneut in die Saline bis an das Nordende. Eva badet die Füße. Fahrt über die Nordpiste zur Hauptstraße nach Polichnitos. Bei der Therme den heißen Almiropotamos abwärts. Ein schmales langgestrecktes Wolkenband bringt zuerst nur Schatten, dann sogar Regen. Eine Zaunammer und ein Bluthänfling singen.

Südlich von Vrisa verlassen wir die Hauptstraße und fahren diagonal durch das Tal mit vielen prachtvoll gelb blühenden Seidenhaarigen Ginsterbüschen zum Almiropotamos. Der Vogelzug beginnt. Nach dem Häherkuckuck gab es heute Morgen in der Saline einen Steinschmätzer. Nun entdeckt Eva einen Gartenrotschwanz. Der starke Wind hat viel

Wasser in den Almiropotamos gedrückt. Unter der Brücke ist der Fluß sicherlich 60 cm tief. Kein Platz für Gebirgsstelzen, auch die Zwergscharben können wir nicht entdecken.

Die Vourkos Mündung ist offen, die Wellen schlagen herein. Bei diesem Starkwind gibt es hier keine Vögel. Wir fahren nach Neochori. Die Orchideen am bekannten Hang sind noch nicht so weit wie bei Pigi. Eine „Wühle“ schaut aus ihrem Loch! Sieht wirklich wie eine Maus aus! Ich staune, daß dieses kleine Tier Löcher mit einem so großen Durchmesser gräbt. Auf dem Weg nach oben entdecken wir in einem Meisenschwarm mindestens zwei Trauer-/Balkanmeisen. Wieder finden wir nur Blattrossetten von Orchideen. Natürlich sind die Hänge bunt von blühenden Pflanzen und erfreuen uns.

Rückfahrt über feste Straßen. Drei Gewitter brauen sich zusammen. Der erste Blitz kommt unerwartet, aber hier steht kein Radarwagen. Wir sind zwar schnell, aber nicht zu schnell. Mit Erika und Lefteris essen wir zartes Lammfleisch, Erika berichtet über ihre Tätigkeit in Moria bei den Flüchtlingen. Um 22 Uhr toben die nächsten Gewitter mit Starkregen. Das Tagebuch ist noch nicht ganz fertig. Aber nun ab ins Bett.

Sonnabend, 5.3.

6,3 °C messe ich um 7 Uhr. Überall sind Pfützen. Lefteris ist zufrieden mit den Niederschlägen. Ich fahre sehr schnell an der Saline entlang und beobachte am Nordende die Mittelmeersturmtaucher, die scheinbar in der Kolposmündung umherfliegen. Terry und ich schätzen die Zahl der sich kreisförmig bewegenden Vögel auf mehr als 10000. „Das glaubt Dir ja doch niemand, ich habe schon einmal eine Zahl von mehr als 15000 ins Netz gestellt, da schrieb mir sofort jemand, es gäbe doch nur 3000. Am folgenden Tag habe ich wieder gezählt und die Zahl wieder ins Netz gestellt, dann hat niemand mehr dazu einen Kommentar abgegeben.“ Wie weit sind die Schwärme entfernt? Ich fahre nach Skala, halte am Süden der Saline und wundere mich! Ich muß schon nach Norden sehen, um die Schwärme zu entdecken. Das machen Eva und ich dann auch gleich gemeinsam vom Strand vor unserem Haus. Es ist ein eindrucksvolles Bild, wie schwarze Bänder scheinen die Vögel auf dem Wasser zu schwimmen. Wir sehen, wie die Vögel Nahrung von der Wasseroberfläche aufnehmen, dann auch im Flug immer wieder etwas von der Oberfläche picken. Nahrungsaufnahme beim Mittelmeersturmtaucher, darüber sollten wir einmal die Bücher befragen.

Nach dem Frühstück fahren wir zur Dipi Marsch. Natürlich füllen wir auf dem Weg dorthin unsere Wasserflaschen. In der Marsch sehen wir die Netze von Terry. Wasserrallen und Zwergtaucher rufen. Überall singen Seidensänger. Leider hören wir keinen Mariskensänger. An der Küste gehen wir zurück zum Querweg. Vor der Mündung des Evergetoulas haben sich Mittelmeer-, Schwarzkopf- und Lachmöwen gesammelt. Ein schönes Bild, dazu gibt es fünf Brandseeschwalben und drei Schwarzhalstaucher. Ich hole das Auto sicher durch die tiefen Pfützen bis zum Strand. Mit dem Rohr können wir die Arten nun besser sehen. Mittagspause, eine Wolke bedeckt die Sonne, schon sinkt die Mittagstemperatur auf 16°C!! Wir staunen wieder einmal über die Wachstumsgeschwindigkeit im Frühjahr. Hier blüht schon das Steckenkraut! Überall blühen Asphodil, vor drei Tagen hatten wir die ersten Blüten.

Auf der Koundouroudia-Halbinsel auf der Ostseite vom Golf von Gera erfreuen uns viele *Ophrys lutea*, *Ophrys iricolor* und *Ophrys fusca*, es sind sicherlich mehr als 500 Pflanzen. Eine sehr große prachtvoll blühende *Ophrys mammosa* beendet unseren „Orchideenrausch“ für heute.

Der Versuch, die Halbinsel weiter zu umrunden, scheitert an der Unwegsamkeit des steilen Hanges. Auf dem bekannten Weg fahren wir zurück, um den Rundweg von der anderen Seite zu erkunden. Auch hier wird das letzte Wegstück zum Wanderpfad. Blühende Erdbeerbäume, Baldrian und natürlich auch einige Orchideen. 17.20 Uhr Zeit für die Rückfahrt.

Um 18.20 Uhr sind wir in Skala, bringen unser Gepäck ins Zimmer und fahren zum Essen zu Toulas. Fisch, Salat, Tsatsiki, Brot, Kohlrouladen mit Reisfüllung und Retsina. Bilder mit Toulas von ihren Kindern und Enkelkindern ansehen, mit Stratos Worte wechseln.

Dann stellen wir bei uns im Zimmer erstmals die Heizung an. 22.25 Uhr, das Tagebuch ist endlich auf dem aktuellen Stand. Gute Nacht.

Sonntag, 6.3. Um 6.15 Uhr klingelt der Telefonwecker. Um 8.15 Uhr fahren wir ab. Es ist windig und recht frisch. Wir wollen nach Sigri. Am Beginn der Mesa Marsch stehen Grau-, Silber-, und Seidenreier. Eine Rohrweihe segelt heran. Zwergtaucher schwimmen in der Flußmündung. Graumann und eine Zaunammer. In der Marsch Flamingos und Brandgänse. Auf dem Wasser im Kolpos entdecken wir eine große Vogelansammlung. Mit dem Spektiv erkennen wir viele Haubentaucher, viele Mittelmeersturmtaucher, Kormorane und Mittelmeermöwen. Zwischen den Möwen leuchtet auch das Weiß einer Schwarzkopfmöwe. Wir fahren die erste Bergstrecke bis zur Kurve zurück. Hier ist die Leitplanke unterbrochen und ein Parkplatz eingerichtet worden. Die Ruine ist wieder aufgebaut. Es ist ein stabiles Beobachtungshaus mit leider sehr niedrigen Fenstern entstanden. Von hier oben können wir die Vogelmassen noch besser überblicken. Wir schätzen etwa 3000 Sturmtaucher und 1350 Haubentaucher. Diese Zahlen festigen sich während der nächsten Stunde. Die Vögel folgen dem Fischschwarm, der nach Westen ganz nah zum nördlichen Ufer wandert. Wir folgen mit dem Wagen. Bei der „Rosen“-Tankstelle beobachten wir von der Straße aus die fischenden Vögel. Sie sind direkt vor dem Ufer, etwa 150 – 200 m von uns entfernt. Hervorragend können wir die Sturmtaucher betrachten. Sie fangen (fischen) ihre Nahrung, ohne zu tauchen. Nur der Kopf geht unter Wasser, mehrfach springen sie etwas hoch, tauchen jedoch nie mit dem ganzen Körper unter. Manchmal sind die Sturmtaucher unter sich, ebenso wie die Haubentaucher, dann sind die Arten wieder gemischt, dazwischen lärmten die Mittelmeermöwen und darüber 50 Brandseeschwalben. Ein eindrucksvolles Bild! Der Versuch, Tonaufnahmen zu machen, geht im Autolärm leider unter, nur das scharfe „Krrrje“ der Brandseeschwalben ist nicht zu überhören. Erneut zählen und schätzen wir die Arten. Dabei entdecken wir auch drei Schwarzhalstaucher und zwei Dünnschnabelmöwen. Das ist ganz sicher ein neuer Beobachtungshöhepunkt auf Lesbos. Sehr schön und außerordentlich beeindruckend. Wollen wir noch nach Sigri? Ja. Ornithologisch ist die Fahrt nun nicht mehr so spannend. In Sigri sehen wir 80 Dohlen. Zuerst besuchen wir das hervorragend eingerichtete Museum vom Petrified Forest. Einkauf von Karten und Pflanzenbuch von Lesbos. Nach 90 Minuten verlassen wir sehr zufrieden das Museum. Wir entscheiden uns für die schnelle Rückfahrt nach Kalloni. Über den Sinn und die Geldverschwendung sowie eine sichtbare Fehlplanung einer völlig überdimensionierten Straße von Ipsilou nach Sigri müßten eigentlich Gerichte urteilen. Die Straße ist nun in kleinen Teilen fertig. Viele unvollendete Abschnitte sind notdürftig für den zukünftigen Autoverkehr hergerichtet worden. Es gibt mehrere unübersichtliche und gefährliche Abschnitte. Hier sind europäische Geldmittel völlig falsch eingesetzt worden. In diesem Bereich entdeckt Eva einen Mäusebussard. Wegen des starken Windes hat er die Flügel angewinkelt. Wir halten, um ihn sicher zu bestimmen. Neben ihm taucht ein Falke auf, der im Wind steht und gut zu beobachten ist. Der schmale Bartstreifen, die braune Flügeldeckenfärbung und die hellen Unterflügel erlauben die Diagnose: Lanner. Ohne weitere Unterbrechungen fahren wir nun bis zur Saline Kalloni. Säbelschnäbler, Waldwasserläufer, „unser“ Steinkauz, ein Star und ein Eisvogel. Es ist frisch, ab nach Hause zu Erika und Lefteris. Bericht erstatten. Morgen sind beide in Moria. Lefteris kocht für die Helfer, Erika verteilt Kleidung. Essen bei Toula, Bericht und um 22.15 Uhr ins Bett.

Montag, 7.3.

Frühexkursion in die Saline. Ein Wiedehopf fliegt an mir vorbei. Bericht an Terry über die beiden letzten Tage. Ja, die Bänder für die Netze hängen in der Dipi Marsch. Eleni hatte vor einer Woche mehrere Wiederfänge von bereits beringten Mariskensängern. Die

Besonderheit war eine Ralle, wohl ein Tüpfelsumpfhuhn. Die Zahlen unserer gestrigen Haubentaucher und Yelkouansturmtaucher schreibe ich für Eleni auf. Jetzt fliegen innerhalb kurzer Zeit mehr als 1000 Sturmtaucher in Richtung Kalloni. Terry entdeckt einen Prachtttaucher. Frühstück. Fahrt bis Achladeri: Heute müssen wir wieder so einen Kurzbericht für Eleni verfassen. Wieder sind es ca. 1300 Haubentaucher und mindestens 700 Sturmtaucher, die in Strandnähe vor dem Lokal eine „Fressorgie“ veranstalten. Wieder sind die Sturmtaucher sehr schön bei der Nahrungssuche zu beobachten. Teilnehmer dieser Vogelansammlung sind wieder Brandseeschwalben, Kormorane und Mittelmeermöwen. In der Krioneri Marsch zählen wir Reiher und Brandgänse. Endlich erreichen wir den Beobachtungsturm an der Kalloni Saline. Ein neues Schild unterrichtet über die Versteinerungsfunde von Lesbos. Versteinerter Wald, Museum und weitere Fundorte. Leider können wir den Dammweg nicht befahren. Nach den Regenfällen sind feuchte Stellen bereits unüberwindlich ausgefahren. Östlich des Dammweges sind große Marschflächen überflutet. Hier fliegen die ersten Großlibellen: *Sympetrum fonscolombii* bereits als Tandem! Außerdem der erste *Anax ephippiger*. Limikolen und Enten: Löffel-, Krick- und Spießente sind erste Beobachtungen in diesen Tagen. Die drei Kampfläufer sind wohl gerade erst angekommen. Wunderschön laut und farbig ist die Balz der Flamingos.

Jetzt fahren wir zum Tziknias (East River). Gleich bei der Brücke halten wir. Dieser rauschende Fluß muß im Bild festgehalten werden. Eine Gebirgsstelze sonnt sich auf einer kleinen Kiesbank. Da fliegt eine Libelle, ist schon wieder weg, also warten, da ist sie ja, es ist wieder eine Schabrackenlibelle. Nach 200 m sehen wir erneut eine Schabrackenlibelle. Nie sahen wir in diesem Fluß so viel Wasser. An der Furt ermitteln wir die Höhe des Wasserstandes, der vor einiger Zeit allen Müll in den Kolpos gespült hat. Sicherlich stand das Wasser 3,00 m hoch. Dafür sind diese hohen Dämme/Deiche natürlich notwendig..... was ein Besucher im Juni/ Juli nun überhaupt nicht verstehen kann. An der Mündung rasten Dünnschnabel- und Mittelmeermöwen und Brandseeschwalben. Wir umfahren Skala Kallonis, betrachten die Wasserflächen im West River mit den Flamingos und fahren durch Kalloni mit kurzem Halt an der Säbelschnäblerkolonie. Am Süden der Krioneri Marsch biegen wir hinter der Brücke nach links in die Berge ein. Nach 150 m parken wir. Sehr guter Blick auf die Krioneri Marsch. Ich finde *Orchis lactea* und *O. papilionacea*, Eva geht leer aus. Aber an der Mündung des Vouvaris steht direkt neben der Straße *Ophrys umbilicata*.

Am Kolpos geht es zurück nach Skala Polichnitou bei rötlich angehauchten Wolken.

Bericht von und an Erika und Lefteris. Essen wie immer am Hafen bei Toula.

Dienstag, 8.3.

Frühhexkursion an die Saline. Mit Eva noch einmal in die Saline – Flußregenpfeifer - bis zum Smelly River. Fahrt nach Polichnitos. Einkauf im „Supermarkt“, beim Bäcker und beim Käseproduzenten.

Ware in den Kühlschrank bringen. Nach 12 Uhr fahren wir ab. Kolposweg. Lagune mit Libellen und 2 Waldwasserläufern. Achladeri Creek und Vouvaris. Rufe vom Türkenkleiber. Winterlibellen legen Eier. Vouvaris Mündung Gesang vom Gartenbaumläufer. Winterlibellen. Halt an der Müllfläche beim Haus mit dem Teich. Wenige Orchideen. Metochi Lake. Wieder eine Schabrackenlibelle. Nördlich entdeckt Eva einen Adlerbussard. Die Ulmen blühen. Jetzt während der Blütezeit können wir sehen, wie viele Ulmen hier wachsen. Wasserreservoir mit Zwergtauchern, einem Haubentaucher und einem Bläßhuhn. Am Zaun blühen viele Lupinen. In Kalloni kaufen wir eine Salbe in der Apotheke. Besuch der Kalloni Saline, Einfahrt zur Saline. Der erhoffte Schwarzstorch ist da! Eine Bekassine fliegt ab. Wir zählen Rostgänse und Rotschenkel und suchen mit Erfolg den Steinkauz.

Tanken, 10 Minuten mit Stratos über Pflanzen sprechen. Tüpfelhartheu getrocknet und in Öl ziehen lassen, ein gutes Mittel gegen Magenbeschwerden.

Lefteris und Erika berichten über ihren Tag in Moria.

Abendessen im „Restaurant von Stratos und Toulas“.... Aufdruck auf einem bunten Umschlag für ein „Refresh Tuch“.

Mittwoch, 9.3.

Frühexkursion in die Saline. Es hat leicht geträufelt. Der Himmel ist bedeckt. Nach dem Frühstück regnet es kräftiger. Wir fragen Lefteris nach Gummistiefeln. Einer seiner Freunde verkauft welche in Polichnitos. Er telefoniert mit ihm und fragt nach Größe 45. Ja, die sind da. 10 Minuten später kaufen wir in dem „Keramikladen“ (Baumarkt mit Zierformen für Gartenanlagen) die leichten Gummistiefel (12,00 €). Der Himmel sieht im Norden nicht sehr verlockend aus. Bei Vatera ist es heller. Bei der alten Ziegelei verlassen wir die Hauptstraße und fahren über die Sandwege bis zur Mündung des Almiropotamos. Überall in den Olivenhainen singen Grün- und Buchfinken, Kohl- und Blaumeisen, Amseln und Singdrosseln und Stieglitze. Weiter talabwärts singen Grauammern, rufen Teichhühner und Wasserrallen. Als dann in einem großen Wolkenloch die Sonne sehr schön wärmend scheint, fangen hier 40 durchziehende Mehl-, 5 Rauch- und die ersten zwei Rötelschwalben Insekten. Bereits im November konnten wir uns über zwei Sonnenstunden in West-Vatera freuen, während die übrigen Inselteile bedecktes und teilweise auch nasses Wetter erlebten.

Fahren wir doch noch nach Pigi, wie morgens geplant! An der oberen Quelle Ag.Dimitrios füllen wir heute wieder klares Wasser in unsere Flaschen. Nach dem letzten Starkregen war das Wasser leicht gelblich.

An der Straße nach Pigi halten wir an der oberen Stelle. Überall blüht die Spiegelragwurz (*Ophrys speculum/vernixia*). Ohne Sonne wird das Blitzlicht sich im Blau spiegeln. Wir finden weit mehr als 200 Pflanzen. Die ersten Italienischen Knabenkräuter (*Orchis italica*) blühen. Außerdem finden wir Milchweißes Knabenkraut (*Orchis lactea*), Attische Ragwurz (*Ophrys attica*), Regenbogen-Ragwurz (*Ophrys iricolor*), Kleine Gelbe Ragwurz (*Ophrys sicula*), Gehöckerte Bremsen-Ragwurz (*Ophrys oestrifera*), Lockerblütiges Kleines Knabenkraut (*Orchis morio picta*).

Zwei Erstbeobachtungen für Lesbos können wir auch notieren: *Clypeola jontlaspi* und *Aethionema saxatilis*.

Einige Regentropfen beenden unseren Ausflug in die Pigi-Region.

Früh um 18.45 Uhr sind wir am Hafen zum Essen.

Bericht um 21.55 Uhr fertig.

Jetzt sollen die Bilder übertragen werden.

Donnerstag, 10.3.

Nachts hat es wieder ein starkes Gewitter gegeben, die Niederschläge waren sehr gut. Entsprechend sieht die Piste an der Saline aus. Dazu weht ein kräftiger Süd-Westwind. Terry und ich mögen nicht aus den Wagen aussteigen. Die Artenzahl der Frühexkursionen hat in den letzten Tagen zugenommen. Heute sehen wir erstmals einen Balkansteinschmätzer. 16 Rauchschwalben ziehen durch. Drei Steinschmätzer suchen im Windschatten von Erdschollen und Grasbulten an den Wegen Nahrung.

Ausgedehntes Frühstück. Um 10.30 Uhr fahren wir über die Bergroute zum Olymp. Der Wind ist hier oben noch kräftiger. Um 12 Uhr zeigt das Thermometer 14°C. Die Schneeglöckchen und der Zweiblättrige Blaustern blühen. Beim Brutbaum des Türkenkleibers hören wir einen Vogel schnarren.

Abwärts in die Wärme. Naja, 18°C ist heute „Wärme“! Oberhalb von Melinda finden wir den von Erika beschriebenen Wanderweg neben dem Bach. Fasziniert betrachten wir die Blütenstände des Riesenschachtelhalmes, der in Vielzahl am Bach wächst. Bis zur Holzbrücke über den Bach bei der Kapelle Taxiarchos finden wir blühende Orchideen:

Ophrys sicula, *Ophrys mammosa*, *Orchis italica*, *Orchis morio morio*, *Orchis morio picta*.

Rückkehr zum Wagen. Mittagspause, Anruf von Gert aus Chicago. Weiterfahrt durch die Berge nach Agiasos. Beeindruckende Ausblicke auf die östlichen baumfreien Berge und in die westlichen Täler und schroffen Steilhänge mit dem Olymp. Weitsicht über das Ägäische Meer. Von Agiasos nach Lambou Mili. Wunderschöne *Orchis papilionacea*

Flächen, rosarot, hunderte Pflanzen. Bei den Bienenkästen erfolgreiche Suche nach der Wespenragwurz (*Ophrys tenthredinifera*). Wir finden eine blühende Pflanze. Vor einer Woche fanden wir keine Blattrosetten..... und jetzt staunen wir über die Vielzahl. Was hier wohl in einer Woche blüht?

Unsere Inselrundfahrt führt uns nun noch mit dem letzten Licht in die Kalloni Saline. Der Säbelschnäblertrupp ist noch größer geworden. Während wir zählen, ruft ein Regenbrachvogel! 300 m weiter auf der anderen Seite des Wasserbeckens sind 9 Brachvögel zu erkennen. Nun bleiben die Säbelschnäbler ungezählt. Wir fahren 300 m weiter. Im Fernrohr sind die kurzen Schnäbel und die Kopfzeichnungen mit dem hellen Scheitelstreifen der 9 Regenbrachvögel sehr schön zu sehen.

Von der Brücke am Eingang der Saline aus sehen wir den Steinkauz auf seinem vor dem Wind geschützten Sitzplatz auf der bekannten Mauer. 105 Rostgänse verlassen die Marsch. Im zweiten Becken nordwestlich von uns können wir im letzten Licht Rotschenkel, Alpenstrandläufer und Zwergstrandläufer erkennen. Herrlich rosarot färbt die bereits hinter den Bergen verschwundene Sonne die oberen Teile der weißen Wolken im Osten.

Rückfahrt durch die Berge.

Dann sitzen wir eine Stunde mit Erika und Lefteris zusammen. Bericht und Pflanzen. Der eingelegte „Kleine Thunfisch“ (Albacore-Thunfisch) ist eine Delikatesse. Miesmuscheln und Kräuter, dazu Brot, ausgezeichnet! Heute gehen wir nicht mehr zu Toula.

Freitag, 11.3.

Frühexkursion in die Saline. Wenig los. Terry teilt mit, daß der Regenbrachvogel ein „rare bird“ ist, also ein Steckbrief angefertigt werden muß. Seine erste Frage lautet: „hast du ein Foto? Ohne Foto keine Anerkennung, deshalb melde ich keine seltene Art, wenn ich kein Foto habe. Das ist zwar blöde, aber wir können es nicht ändern!“ Regenbrachvögel hören, dann sehr genau sehen, auf Fotos aus 250 m Entfernung verzichten, Sichtbeobachtung beschreiben..... keine Anerkennung?? Eine häufig von uns beobachtete und gehörte Art. Bei Brooks ist nur eine Beobachtung mit mehr als zwei Tieren vermerkt. Wir werden unsere Beobachtung in alter klassischer Art schriftlich mitteilen. Ob Anerkennung oder nicht..... die Beobachtung steht. Alle Merkmale: Größe; Schnabelform und Länge sowie die markante Kopfzeichnung haben Eva und ich eindeutig und schön sehen können, daß wir außerdem durch Hören von zwei Rufreihen die rastenden Vögel dann auch sehen konnten.... Stimmen werden ja auch nicht anerkannt..... unterstreicht eigentlich nur unsere Vertrautheit mit der Art. Genug!

Ich fahre früh zurück, Frühstück und frühe Abfahrt. Kalloni Saline: Wir sehen zwei Brachvögel, aber nicht die gesuchten kleineren Vetter. Ein Sandregenpfeifer fliegt ab. 290 Säbelschnäbler sind es heute, gestern störte uns der Ruf des Regenbrachvogels beim Zählen. Ein Segelfalter gaukelt vorbei.

Weiter in Richtung Sigri. In der Schlucht westlich von Vatosia sehen wir sehr schön Felsen- und Rötelschwalben. Drei Mäusebussarde steigen in den Aufwinden über der Schlucht auf und ziehen in großer Höhe nach Nordwesten ab. Minuten später kommt ein Schwarzstorch von Süden. 10 Minuten kreist er über uns und dem Tal. Der Schwanz ist weiß, was wir mit Bildern schön festhalten können.

Hinter Antissa biegen wir in Richtung Lapsarna Beach ab. Nach 2,5 km finden wir „unsere“ blühenden *Ophrys lesbis* (endemisch auf Lesbos, das dachten wir, es stimmt leider nicht: sie wird auch auf Chios und Samos, sowie in der Türkei gefunden. Quelle:

Petrou, N.; Petrou, M.; Giannakoulis, M; **Orchids of Greece**, 2011, Hellenic Society for the Protection of Nature, KOAN/ eight clouds).

Eine Heidelerche singt. An den weißen Blüten der Wildbirne trinken zwei Admirale und ein Großer Fuchs! Über diese Beobachtung freuen wir uns besonders.

Nun fahren wir ohne Unterbrechung an Ipsilou vorbei bis nach Sigri zum Museum. Freundliche Begrüßung durch den uns bekannten Mitarbeiter am Eingang. Wir besuchen heute das Außengelände. Natürlich sind um diese Jahreszeit viele Stämme in Plastik eingewickelt. Einige schöne Fotos der versteinerten Stämme nehmen wir mit. Besonders

fasziniert uns der Stubben mit seinen ausladenden Wurzeln. (Unter Pos. 7 in einem Holzhaus). Wir bedanken uns bei dem Museums-Mitarbeiter.

Fahrt nach Antissa und talwärts Richtung Gavathas, links ab nach Ligeri (Liota) und wieder links in Richtung Lapsarna Beach. Nach der ersten Steigung in der Kurve parken wir. Hier fanden wir schon viele Orchideen. Auch heute werden wir nicht enttäuscht. Diese unglaubliche Menge von Rosetten! Dann auch die ersten Blüten. Sogar *Orchis simia* blüht schon. In 10 Tagen müßten wir wiederkommen können!

Kurzer Besuch in Gavathas. Wir sind sehr neugierig: Morgens begegneten uns zwei Tieflader jeweils beladen mit einem alten Panzer. Ob dieser hier neben der Kirche dabei war? Ja, er muß es auch gewesen sein. Die frischen tiefen Spuren im Gelände zeugen vom kürzlichen Abtransport. (Ob die Gespräche in den letzten Tagen zwischen der Türkei und Griechenland wegen der Flüchtlingsfragen mit einem scheinbar einvernehmlichen Ausgang wohl auch dieses Zeichen der Feindschaft beseitigt haben??).

Zurück in den wolkigen Osten der Insel. 19.30 Uhr in Skala. Essen bei Toula.

Sonnabend, 12.3.

Frühexkursion bei leichtem Südwind und verschleierter Sonne. Keine Reiher, wenig Ios in der Saline. Mehl- und Rauchschnalzen. Terry kommt zu mir: 2 Brachpieper am Nordende am Strand. Ich höre dann nur die Rufe. Frühstück wieder sehr ausgedehnt. Erzählen mit Erika. Um 11.00 Uhr los. Es fängt an zu regnen. Viel Regen ist vorhergesagt. Aber schon an der Krioneri Marsch wird es weniger. Wir fahren durch bis zum Bäcker in Skala Kalloni. Um 12.45 Uhr hat er kein Brot mehr. In einer halben Stunde, dann hat er gefüllte Bäcktaschen. Kurze Beobachtungszeit an der Krioneri Mündung. Sehr schön und völlig frei sucht im Flußbett eine Wasserralle Nahrung. Eine sehr schöne Beobachtung.

Quarktasche und Wursttasche beim Bäcker und Obst im Supermarkt kaufen. Dann fahren wir nach Makara. Die Sonne kommt sogar etwas durch die von Süden kommenden Wolken. Unser Bodenwind kommt aus Nordost! Im Geröllfeld entdecken wir zwei Felsenkleiber. An der Spitze von Makara sitzt an der Steilkante zur Mündung des Kolpos ein dunkler Vogel. Im Spektiv erkennen wir den unterseits völlig gestreiften Vogel: Blaumerle Weibchen. Drei Felsen weiter landet ein Balkan-Schmätzer. Prima. Über der Wasserfläche jagen Brandseeschwalben, Mittelmeersturmtaucher fliegen aus dem Kolpos heraus. Weit draußen sehen wir 2 Gelbschnabelsturmtaucher. Ein Dohlenschwarm fliegt zur Insel.

Rückfahrt nach Kalloni. In der Saline zwei Steinkäuze, 22 Brachvögel, Wiedehopf und Kornweihen-Männchen. Es bleibt lange hell. Um 18.15 Uhr fahren wir nach Skala. Es hat nicht wieder geregnet, auch wenn die dunklen Wolken aus SW so aussahen. Morgen gibt es wieder Süd-Wind.

Sonntag, 13.3.

Polichnitou Saline; Smelly River; Krioneri Marsch; Kalloni Saline;

Um 6.30 Uhr klingelt der Wecker! Ich war doch schon wach und bin noch einmal fest eingeschlafen! Fast 15°C, der nördliche Wind nur sehr schwach, Wolken, die auch Sonne versprechen. Mit Terry reden, die Vögel zählen und notieren. In der Ackerfläche nördlich der Saline sehen wir neben zwei Steinschnitzern 6 Maskenstelzen. Vogelzug! Das gilt auch am Süden der Saline: zwei Waldwasserläufer und ein Bruchwasserläufer nebeneinander. Schöne Vergleichsfotos entstehen. Nach dem wieder ausgedehnten Frühstück mit Erika, scheint die Sonne. Vogelzug! Vor zwei Stunden waren sie noch nicht da: drei Stelzenläufer und acht Säbelschnäbler im zweiten Becken. In der Salzmarschfläche vor dem letzten Haus an der Saline ist es wunderschön warm. Das empfinden wohl auch die Schmetterlinge und etwa fünf Schabrackenlibellen, die hier länger verweilen. Da auch wir diese wirklich sommerlich warme Stunde genießen (im Oberhemd!) kommen wir erst bei von Süden (!) aufziehenden unteren Wolkenschichten zum Smelly River. Es ist fast windstill. Wenn die Griechen doch endlich aufhören würden, ihren Schutt und Abfall in die Landschaft zu werfen, wie viel schöner würde der Gang am Smelly River zum Kolpos

sein! Pflanzenpracht, dazu von allen Seiten Gesänge von Haubenlerchen und Graumannern, Seidensänger platzen ihren Gesang heraus, Zilpzalpe rufen, ein Purpurreiher – der erste in diesem Frühjahr – fliegt in Richtung Kolpos. Der dunkle Wolkenkeil von Südosten hat nun die andere Kolposseite erreicht. Graue Regenschleier hängen über Parakila und an den Bergen. Wir kommen trocken bis zum Wagen. Mittags-pause. Dann fallen die ersten Tropfen. Wir fahren nach Norden, dorthin, wo der Himmel heller aussieht. Eigentlich wollen wir nach Lambou Mili und Orchideen ansehen. Aber, wie immer halten wir an der Krioneri Marsch, weil zur Kolposseite in den Lagunen Lachmöwen und eine Dünnschnabelmöwe fischen. Aber jetzt gibt es auch auf der anderen Seite neben Brand- und Rostgänsen Vogelzugarten zu sehen: 10 Wiesenschafstelzen und 30 Maskenstelzen, beim näheren Hinsehen auch 10 Wiesenpieper, war da nicht auch ein Rotkehlpieper? Beide meinen wir einen zu sehen, aber es fehlt die letzte Sicherheit. Auch das lange Nachsuchen bringt leider keinen Erfolg. Fahrt nach Messa. Ein großer Sperlingstrupp fliegt über den Weg, Weidensperlinge? Eine sichere Bestimmung ist nicht möglich. Die letzte Stunde verbringen wir in der Saline Kallonis, wo auch sonst? An der Kläranlage fliegen etwa 100 Schwalben. Außerhalb des Wagens ist es inzwischen recht ungemütlich. Aber wir haben zwischen den Rauchschnäbeln zwei kleinere Schwalben entdeckt. Schließlich finden wir sie zweimal wieder. Ja, es sind zwei sehr frühe Uferschwalben. Sechs fahrtneue Arten sahen wir heute! Vogelzug. Was uns die nächsten Tage wohl bringen?

Abends um 22 Uhr stürmt es mächtig aus nördlicher Richtung.

Montag, 14.3.

Nachts heult und faucht der Wind um das Haus. Es regnet. Eigentlich mag ich nicht aufstehen. Das tue ich dann aber doch. Um 6.45 Uhr – eigentlich wie immer – richte ich das Auto ein und mache die Wetteraufzeichnungen. Regen, 10°C, 74% Luftfeuchtigkeit Wind aus Nordost mit Stärke 6. So und noch etwas stürmischer bleibt es den ganzen Tag. Nachmittags können wir von Vatera aus ein ganz kleines Wolkenloch mit Blau entdecken, allerdings regnet es bei uns! Einen kompletten Tag mit Regen haben wir auf Lesbos noch nicht erlebt. Außerdem stürmt es aus für uns ungewöhnlicher Himmelsrichtung aus Ost und dann aus Nordost. Entsprechend ist das Ergebnis der Frühhexkursion. Terry kann sich über seinen ersten Stelzenläufer und den ebenfalls ersten Bruchwasserläufer in diesem Jahr freuen. Die Graureiher sind wohl noch nicht lange hier. Im zweiten Becken stehen 6 Graureiher, weiter nördlich 10 sehr eng beieinander. Alle Schnäbel sind gegen den Wind gerichtet. Vogelzug hat also doch stattgefunden!

Frühstück und mit Erika reden. Anschließend bleibt Eva unten, ich sortiere am Laptop Bilder, die ich Terry versprochen habe. Um kurz nach 11 Uhr starten wir nach Vatera. Einkauf bei Olga, obwohl heute Rosenmontag ist. So langsam sind wir noch nie nach Vatera gefahren. Pünktlich um 12 Uhr erreichen wir im strömenden Regen das Hotel Irini, wo Jorge und sein freundlicher Mitarbeiter, Erika und Lefteris im winterlich zusammen-geräumten Speisesaal des Hotels eine kleine Eßecke am Fenster hergerichtet haben. Außerhalb unter Dach grillen Jorge und Lefteris. Lukullus freut sich über: Sepia, Tintenfisch, Hochseegarnelen, Fischrogen mit Kartoffelbrei und Öl, Fischrogen natur, Kleiner Tunfisch, Bohnensuppe, Mohnblätter gekocht, Grüner Salat und Fladenbrot. Dazu gibt es Wasser, Retsina, Rotwein oder Ouzo. Nach zwei Stunden trennen wir uns. Vielen Dank, es war sehr nett, das würden wir im Winter auch alle 2 Wochen genießen können!

Wir fahren zur Vourkos Mündung, dann zum Almiropotamos und nach Fokas. Am Almiropotamos geht es aufwärts bis zur 2. Brücke und direkt nach Vrisa. Wir fahren durch Polichnitos und nach Nifida, dort über Nebenstraßen an die Küste, wo bei diesem Sturm die Karnevalsgäste dicht gedrängt in den Lokalen sitzen (der Umzug in Mytilini wurde wegen des Sturmes abgesagt!). Am Westende des Ortes an unserem sommerlichen Badeplatz staunen wir über die Brandung. Zurück durch Nifida nach Skala an die Saline. Zwei Alpenstrandläufer sind die neue Beute. Nun aber ins Haus, es ist einfach zu ungemütlich. Bilder sortieren und lesen. Abendbrot im Haus. 22 Uhr, der Sturm tobt immer noch mit kräftigem Regen. Wie wird es morgen? Wir haben keinen Wetterbericht gesehen.

Dienstag, 15.3.

Frühexkursion in die Saline. Es ist trocken, aber sehr kalt 6,8°C. Dunkler Wasserläufer und erstmals eine Uferschnepfe sind die Überraschung. Die Graureiher von gestern sind noch da. Nördlich der Saline auf den Feldern ein Trupp Haubenlerchen, dazwischen eine andere Lerche. Erst Fotos, die besseren dann später von Terry. Es ist eine Kurzzeherle. Eva ist schon unterwegs. Wir fahren gemeinsam noch einmal an den Acker. Dann Frühstück. Um 11 Uhr über die Berge an die Pigi-Straße. Sehr schöne Orchideenbeobachtungen. Nach knapp zwei Stunden besuchen wir noch einmal den Wanderweg zum kleinen Aquädukt. Wir finden 7 sehr schön blühende Ophrys tenthredinifera Pflanzen. Die Bestände der Schmetterlingsorchis sind sehr beeindruckend, besonders, da sich die einzelnen Pflanzen sehr in die Höhe gestreckt haben.

Tanken an der Rosentankstelle, wir kommen hoffentlich bald wieder. Dann sind wir in der Kalloni Saline. 350 Säbelschnäbler musizieren. Eva sieht drei Löffler fliegen, An der östlichen Marschbrücke suchen wir die Löffler dann vergebens. Ein Eisvogel fliegt zweimal den Kanal entlang. Ein Regenbrachvogel trillert. Wieder finden wir diesen „rare bird“ sehr schnell im Gelände. 250 m entfernt, kein Sinn, Fotos zu versuchen. Er putzt sich. Ich hole die Tonaufnahmeausrüstung und schnalle sie oben auf das Fernrohr. Dann läuft die Aufnahme etwa sechs Minuten. Und es lohnt sich.. und wie! Zuerst trillert der Regenbrachvogel nur recht kurz. Dann aber steigt er auf und überquert uns laut rufend, wobei gleichzeitig unsere Begeisterung mit auf dem Band zu hören ist. Außerdem sind die Rufe von Rostgänsen, Flamingos und Grünschenkel zu hören. Super, reicht das für eine Anerkennung? Ist uns auch egal! An der Kläranlage haben wir auf dem Hinweg viele Bach-, Masken- und Schafstelzen gesehen. Jetzt sehen wir an der Krieneri Marsch wieder viele Stelzen. Sicher sind es mehr als 250 Bachstelzen! Außerdem suchen etwa 25 Schaf- und Maskenstelzen in den sehr feuchten Grünflächen nach Nahrung. Zwischen den Stelzen zählen wir etwa 20 Flußregenpfeifer. Eine solche Anzahl Stelzen sahen wir in Europa noch nie.

Um 18 Uhr sind wir in Skala Polichnitou. Wir räumen den Wagen aus. Eva packt die Koffer. Wir werden nicht ganz fertig, auch das Tagebuch ist noch nicht vollständig. Um 19.30 Uhr treffen wir uns mit Erika und Lefteris in Polichnitos zum Essen, das wieder besonders gut ist. Um 21.30 Uhr sind wir wieder zurück. Restarbeiten. Morgen zuerst Frühexkursion, dann Frühstück und gegen 10 Uhr Fahrt nach Mytilini. Um 11.30 Uhr wollen wir einchecken. Der Flug startet um 13.30 Uhr.

Mittwoch, 16.3.

Frühexkursion in die Saline. Der erste Vogel in der Saline ist im ersten Becken hinter den alten Gebäuden am Salineneingang ein Regenbrachvogel! Schnell sause ich auf die andere Salinenseite. Der RARE BIRD hat den mittleren Damm aufgesucht und findet dort Nahrung. Terry nimmt sofort seine Kamera heraus und macht Fotos. Bei dieser geringeren Entfernung ist dann tatsächlich auch die Kopfzeichnung auf den Bildern zu erkennen. „Die stelle ich heute ins Netz“, sagt Terry. Danach spiele ich ihm unsere Tonaufnahme vom Vortag vor. „Die sollte als Nachweis eigentlich auch anerkannt werden“, ist sich Terry ziemlich sicher. Besser als mit dieser schönen Tonaufnahme kann man den Regenbrachvogel kaum belegen.

Nach 30 Minuten verabschiede ich mich von Terry. Bis bald!

Frühstück. Lefteris kocht neue Oliven-Seife.

Um 9.40 Uhr fahren wir ab. Am Unterlauf des Evergetoulas staunen wir über den „Fluß“. Die ausgeschwemmten Löcher sind scheinbar alle wieder aufgefüllt worden. Viele Mehlschwalben jagen über dem Wasser. Hier endet die Bewölkung. Bis zur Türkei erkennen wir blauen Himmel. In der Sonne wird es sofort angenehm warm.

Zwei Stunden vor Abflug sind wir am Flugplatz. Wir erhalten nach einigen Rückfragen in Thessaloniki unsere Bordkarten bis Hamburg. Eigentlich verläuft der Rückflug fast nach Plan. In Frankfurt können wir allerdings das Flugzeug erst 23 Minuten vor Abflug unserer

Hamburg – Maschine verlassen. Paßkontrolle! Aber sehr schnell. Und um 17.45 Uhr sind wir bereits in der nächsten Maschine, bereit zum Start nach Hamburg.
Unsere Koffer kommen nicht mit! Umladezeit in Frankfurt ungefähr 30 Minuten.
In Hamburg am „Lost Baggage“ Formalitäten erledigen, dann fährt Gert uns nach Hause.
Die Koffer kommen am Donnerstag zu uns in die Firma.

Resümee unseres 17. Lesbos-Aufenthaltes: Wir haben Lesbos nun von Anfang März bis fast Ende November erlebt. Es hat sich immer „gelohnt“. Dennoch: Ab Mitte März startet der Vogelzug bei schon toller Orchideenblüte, (siehe unseren Bericht vom März 2013), Libellen und Schmetterlinge finden bei gestiegenen Temperaturen gute Lebensbedingungen. Die Wassertemperaturen steigen, auch für Badefreudige. Wir waren etwas zu früh da. Aber, das Wetter hätte viel schlechter sein können. Es war wieder sehr schön.



16. März 2016

Abschied von Katharina, Erika und Lefteris.



Häherkuckuck Saline Polichnitou

2. und 3.3.2016 wk



Schwarzstorch mit weißem Schwanz Lardia Schlucht westlich von Vatousa

11.3.2016 wk

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitu Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitu Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitu Saline= PS; Polichnitu Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitu Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; Fahrt nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitu Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitu Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Prachtaucher Common Loon	1	1	1	7 PS KK	1 PS KK		1 PS KK		1 PS	2 PS
Haubentaucher Crested Grebe	1	1	1	20 KK	63 PS		15 PS KK 12 DM Golf von Gera	1350 KK KM	1300 Ach; einzelne i Kolpos	15 PS 1 Reservoir Potamia
Zwergtaucher Little Grebe	1	1	1	5 MM			1 PS KK 2 DM	9 KK KM	6 Krioneri Marsch	10 ML; 20 Reservoir Potamia
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe			1				3 DM Golf von Gera	3 KK KM		
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater	1	1	1			2 KK 3 Vatera				
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater	1		1	ca. 5000 KK	2500 KK	1500 KK 3 Vatera	> 5000 PS KK	> 3000 KK KM	1000 vor PS 700 Ach	500 vor PS
Kormoran Great Cormorant	1	1	1	10 KK	> 50 KS		1 PS 2 Golf von Gera	80 KK KM	150 KS	Summe 10
Krähenscharbe Shag	1	1	1			1 PS	1 PS	1 Sigri		1 PS
Zwergscharbe Pygmy Cormorant		1								
Rosapelikan White Pelican		1								
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican		1								
Graureiher Gray Heron	1	1	1	2 KS	1 KS			8 KK KM, 6 KS	3 KM 4 KSO	1 PS
Purpureiher Purple Heron	1									
Silberreiher (Great) White Egret	1	1	1	1 PS 1 MM 8 KS	3 PS 10 KS	1 PS	1 PS	10 KK KM; 4 KS	3 PS	3 PS 10 KS
Seidenreiher Little Egret	1	1	1	1 KK 5 KS	28 KS		1 DM	30 KK KM, 28 KS	6 KM 2 KSO	50 KS
Rallenreiher Squacco Heron										
Kuhreiher Cattle Egret										
Nachtreiher Black-crowned Night Heron		1								
Zwergrohrdommel Little Bittern										
Große Rohrdommel Bittern										
Weißstorch White Stork	1									

	22.3. - 8.4.2013			3. - 24.11.2015			1. - 16.3. 2016													
Art																				
Schwarzstorch Black Stork	1	1	1																	1 KS
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	1	1				40 PS 25 Derby 500 KS		40 PS 500 KS	16 PS	23 PS	> 500 KS	> 700 KS 20 KM 25 PS	37 PS; > 500 KS; 200 West River						
Löffler Spoonbill		1																		
Brauner Sichler Glossy Ibis	1																			
Stockente Mallard	1	1	1				2 vor Derby Shire		2 MM 10 KS			2 Meesa Marsch	16 KSO							
Krickente Green-winged Teal	1	1	1										5 KSO							
Knäkente Garganey	1																			
Pfeifente Wigeon		1	1						6 KS				40 KSO							
Spießente Northern Pintail	1	1	1										9 KSO							
Löffelente Shoveler	1		1										4 KSO							
Tafelente Pochard																				
Brandente Common Shelduck	1	1	1				40 PS 76 Derby 120 KS		40 PS > 100 KS	22 PS	8 PS	33 Krieneri Marsch; 80 KS	35 KM 125 KS	18 PS						
Rostgans Ruddy Shelduck	1	1	1				3 Derby 80 KS		> 130 KS		2 DM	70 KS	4 KM	75 KS						
Mittelsäger Red-breasted Merganser		1																		
Höckerschwan Mute Swan																				
Gänsegeier Griffon Vulture																				
Mönchsgeier Black Vulture																				
Mäusebussard Buzzard	1	1	1				Summe 6		1 PS	1 PS	1 F	Summe 4	1 PS 1 KSO	1 PS 2 Fahrt						
Adlerbussard Long-legged Buzzard	1	1	1											1 nördlich ML						
Habichtsadler Bonelli's Eagle	1																			
Zwergadler Booted Eagle																				

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitu Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitu Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitu Saline= PS; Polichnitu Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitu Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; Fahrt nach Sigrí = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitu Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitu Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Wespenbussard										
Honey Buzzard										
Fischadler										
Pandion haliaetus										
Sperber					1	2 PT		1 F	1 PS	1 Lagune
Sparrowhawk	1	1	1	Asomathos						bei Makri
Kurzfangsperber										Mündung
Levant Sparrowhawk										
Habicht										
(Northern) Goshawk	1	1								
Rohrweihe					1 W MM			1 W; KK	1 Meesa	
Marsh Harrier	1	1	1					KM anderes W	Marsch	
Kornweiher						1 PS				1 W KS
Hen Harrier	1	1	1							
Steppenweihe										
Pallid Harrier										
Wiesenweihe										
Montagu's Harrier										
Schlangenadler										
Short-toed Eagle	1	1								
Baumfalke										
Hobby										
Wanderfalke				1 nördlich						
Peregrine	1	1	1	KS						
Lanner								1 Sigrí - Ip		
Lanner	1		1							
Merlin										
Merlin		1								
Eleonorenfalke										
Eleonora's Falcon	1									
Rotfußfalke										
Red-footed Falcon										
Rötelfalke										
Lesser Kestrel	1									
Turmfalke				1 KS	1 KS			1 Sigrí	1 KSO	
Common Kestrel	1	1	1							
Chukarhuhn										
Chukar	1									
Wachtel										
Quail	1	1								
Jungfernkranich										
Demoiselle Crane										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitu Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitu Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitu Saline= PS; Polichnitu Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitu Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; Fahrt nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitu Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitu Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Wasserralle				4 MM	1 MM		6 DM			
Water Rail	1	1	1							
Tüpfelsumpfhuhn										
Spotted Crane										
Kleines Sumpfhuhn										
Little Crane	1									
Zwergsumpfhuhn										
Baillon's Crane										
Teichhuhn						3 VW			3 TZ	15 ML
Moorhen	1	1	1							
Bläßhuhn				35 MM	35 MM	4 VW		25 MM		1
Coot	1	1	1			Almiropo- tamos				Reservoir Potamia
Austernfischer										
Oystercatcher										
Kiebitz										
Lapwing	1	1								
Spornkiebitz										
Spur-winged Plover										
Sandregenpfeifer										
Ringed Plover		1								
Flußregenpfeifer										7 PS
Little Ringed Plover	1	1	1							
Seeregenvfeifer				14 PS					31 PS	6 PS
Kentish Plover	1	1	1						1 KSO	
Kiebitzregenpfeifer					1 PS	1 PS	1 PS		1 PS	1 PS
Grey Plover		1	1						10 KSO	
Steinwälzer										
Ruddy Turnstone										
Bekassine										1 KS
Common Snipe	1	1	1							
Doppelschnepfe										
Great Snipe										
Zwergschnepfe										
Jack Snipe										
Großer Brachvogel				1 PS	1 PS		1 PS	1 KS	10 KSO	1 PS
Curlew	1	1	1	4 KS						1 KS
Regenbrachvogel										
Whimbrel										
Uferschnepfe										
Black-tailed Godwit	1									
Pfuhlschnepfe										
Bare-tailed Godwit										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; Fahrt nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Waldwasserläufer Green Sandpiper	1		1	1 PS	1 KS		1 PS 1 DM	4 KS	1 PS 2 Smelly River	1 PS 3 KS
Bruchwasserläufer Wood Sandpiper	1									
Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank	1		1						1 PS	
Grünschenkel Greenshank	1	1	1	2 PS	2 PS	2 PS	2 PS	2 KS	2 PS 2 KSO	2 PS
Rotschenkel Redshank	1	1	1	45 PS 52 KS	40 PS	16 PS	18 PS	1 KS	18 PS 24 KSO	27 PS 55 KS
Teichwasserläufer Marsh Sandpiper	1									
Terekwasserläufer Terek Sandpiper										
Uferläufer Common Sandpiper	1	1	1		1 KS			1 KS		1 KS
Zwergstrandläufer Little Stint	1	1				40 PS				
Temminckstrandläufer Temminck Stint	1	1								
Alpenstrandläufer Dunlin	1	1	1	1 PS						
Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper										
Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper	1									
Sanderling Sanderling										
Kampfläufer Ruff	1	1	1						3 KSO	1 KS
Säbelschnäbler Avocet	1	1	1	2 PS 120 KS	90 KS			200 KS	200 KS	2 PS 220 KS
Stelzenläufer Black-winged Stilt	1									
Thorshühnchen Grey Phalarope										
Triel Stone-curlew	1									
Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole										
Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; Fahrt nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Heringsmöwe Lesser Black-backed Gull	1									
Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull	1	1	1	60 PS 150 KS	X	25 PS	30 PS 80 DM	X	X	X
Korallenmöwe Audouin´s Gull		1								
Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull	1	1	1				40 DM	2 KK KM		
Dünnschnabelmöwe Slender-billed Gull		1	1					2 KK KM	10 TZ Mündung	
Zwergmöwe Little Gull										
Lachmöwe Black-headed Gull	1	1	1				14 DM	230 KS	1 Ach 20 TZ	x Fahrt
Trauerseeschwalbe Black Tern										
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern										
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern										
Raubseeschwalbe Caspian Tern	1									
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern	1									
Flußseeschwalbe Common Tern	1									
Zwergseeschwalbe Little Tern										
Brandseeschwalbe Sandwich Tern	1	1	1	4 KK			5 DM	50 KK KM	3 Ach 15 TZ Mündung	
Felsentaube Rock Dove	1	1								
Haustaube Feral Dove	1	1	1		x					x
Ringeltaube Woodpigeon	1		1		1 Ag, Dimitrios					
Turteltaube Turtle Dove										
Türkentaube Collared Dove	1	1	1	4 Skala Polichnitou	4 Skala	1 Skala	2 Skala	X	12 Kalloni 2 Skala Polichnitou	Summe 10
Kuckuck Cuckoo	1									

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = PI; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo	1		1	1 PS	1 PS					
Schleiereule Barn Owl		1	1		1 Skala					
Zwergohreule Scops Owl	1									
Waldohreule Long-eared Owl		1								
Steinkauz Little Owl	1	1	1	1 KS	1 Achladeri 1 Lisvori 1 KS			1 KS	1 auf "unserem" Schornstein	1 KS 1 Haus
Waldkauz Tawny Owl										
Nachtschwalbe Nightjar										
Fahlsegler Pallid Swift	1									
Mauersegler Swift	1									
Alpensegler Alpine Swift	1	1								
Eisvogel Kingfisher	1	1	1					1 KS		
Bienenfresser Bee-eater	1									
Blauracke Roller										
Wiedehopf Hoopoe	1		1		1 PI				1 PS 1 F 1 Skala Va- silikon	
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker	1	1	1		2 PI	1 Neochori		1 Antissa		1 SR
Wendehals Wryneck	1									
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark										
Kurzzehenlerche Short-toed Lark	1									
Haubenlerche Crested Lark	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X
Heidelerche Woodlark	1	1	1					2 nördlich Antissa		
Feldlerche Skylark	1	1								

[illegible]

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = PI; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Rotdrossel										
Redwing										
Wacholderdrossel										
Fieldfare										
Singdrossel				Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge
Song Thrush	1	1	1	PS			PS + Kou			
Misteldrossel				1 AC	1 PI			1 Skala	1 Gesang	
Mistle Thrush	1	1	1							
Amsel				X	Gesänge	Gesänge	Gesänge	X	X	Gesänge
Blackbird	1	1	1				PS + Kou			
Ringdrossel										
Ring Ouzel										
Blaumerle										
Blue Rock Thrush	1	1								
Steinschmätzer						1 PS			1 PS	1 PS
Northern Wheatear	1		1							
Isabell Steinschmätzer										
Isabelline Wheatear	1									
Balkansteinschmätzer										
Eastern Black-eared Wheatear	1									
Gartenrotschwanz						1 Weibchen				
Redstart	1		1			VW				
Hausrotschwanz								1 Antissa		1 M 1 W
Black Redstart	1	1	1							KS
Schwarzkehlchen				3 PS	3 PS	1 PS	1 PS	1 KS	2 KS	1 PS
Stonechat	1	1	1	1 KS	1 KS					1 KS
Braunkehlchen										
Whinchat	1	1								
Blaukehlchen										
Bluethroat	1									
Nachtigall										
Nightingale	1									
Sprosser										
Thrush Nightingale										
Rotkehlchen				Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge		1 TZ	
Robin	1	1	1	PS			Kou			
Seidensänger					1 singt	2 singen	12 singen		1 TZ	1 SR
Cetti's Warbler	1	1	1		Smelly River	Almiropo- tamos	DM			3 ML
Feldschwirl										
Grasshopper Warbler										
Rohrschwirl										
Savi's Warbler	1									

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = PI; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; Fahrt nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Drosselrohrsänger Great Reed Warbler	1									
Teichrohrsänger Reed Warbler	1		1				1 singt DM			1 singt SR
Schilfrohrsänger Sedge Warbler	1									
Mariskensänger Moustached Warbler	1	1								
Sumpfrohrsänger Marsh Warbler										
Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler										
Cistensänger Zitting Cisticola	1	1	1	1 PS 1 MM	1 PS 1 MM	1 PS	1 PS 1 DM	1 KS	3 PS 1 KSO	1 PS
Blaßspötter Olivaceous Warbler	1									
Olivenspötter Olivetree Warbler										
Gelbspötter Ictenerine Warbler										
Mönchsgrasmücke Blackcap	1	1	1	Gesänge PS	Gesänge	in allen Gebieten Gesänge	Gesänge Kou	Gesänge	Gesänge	Gesänge
Nachtigallengrasmücke Eastern Orphean Warbler	1									
Klappergrasmücke Lesser Whitethroat	1									
Dorngrasmücke Whitethroat	1									
Maskengrasmücke Rueppell's Warbler	1									
Weißbartgrasmücke Subalpine Warbler	1	1								
Samtkopfgrasmücke Sardinian Warbler	1	1	1	1 PS Gesang	1 PS 1 PI	PS + VW	1 Kou	X	1 PS	Gesänge PS
Heckensänger Rufous Bush Robin										
Weißkehl­sänger White-throated Robin										
Zilpzalp Chiffchaff	1	1	1	1 PS Gesang					4 TZ Rufe	2 PS Gesänge
Taiga-Zilpzalp Siberian Chiffchaff (tristes)		R								

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Fitislaubsänger							1 DM			1 PS
Willow Warbler	1	1	1							
Sommergoldhähnchen										
Firecrest										
Wintergoldhähnchen										
Goldcrest										
Balkan (Berg)laubsänger										
Eastern Bonelli's Warbler										
Waldlaubsänger										
Wood Warbler										
Grauschnäpper										
Spotted Flycatcher										
Trauerschnäpper										
Pied Flycatcher	1									
Halsbandschnäpper										
Collared Flycatcher	1									
Halbringschnäpper										
Semi-collared Flycatcher										
Heckenbraunelle										
Dunnock										
Brachpieper										
Tawny Pipit	1									
Wiesenpieper	1	1	1	60 PS 30 Skala Vasilikon	10 PS	5 PS	5 PS	2 Kandria	4 PS 8 KSO	15 PS 8 KS
Meadow Pipit										
Baumpieper										
Tree Pipit	1									
Rotkehlpieper										
Red-throated Pipit	1	1								
Bergpieper					1 PS					
Water Pipit		1	1							
Bachstelze				12 Skala Vasilikon	1 KS	2 PS	1 Skala		10 Skala Vasilikon	Dz PS 3 x Trupps
Pied Wagtail	1	1	1	20 KS						
Wiesenschafstelze										
Yellow Wagtail	1									
Maskenschafstelze										
Black-headed Wagtail	1									
Thunberg-Schafstelze										
Thunberg Wagtail										
Gebirgsstelze					1 Ag. Dimitrious				1 TZ	
Grey Wagtail	1	1	1							
Zitronenstelze										
Citrine Wagtail	1									

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = Pi; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM; nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art				02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike										
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1									
Maskenwürger Masked Shrike	1									
Neuntöter Red-backed Shrike		1								
Star Common Starling	1	1	1					1 KS		1 PS
Rosenstar Rose Starling										
Kernbeißer Hawfinch		1								
Grünfink Greenfinch	1	1	1	1 Achladeri	X	X	1 DM	4 Achladeri	2 Ach	X
Gimpel Bullfinch										
Stieglitz Goldfinch	1	1	1	> 2 Makri KK 5 Achladeri	X	X	PS DM Kou	X	X	X
Hänfling Linnet	1	1	1		4 KS	4 PT Gesang				
Girlitz Serin	1	1	1					2 singen Achladeri	5 singen Ach	2 Lagune am Kolpos
Buchfink Chaffinch	1	1	1	X	X	Gesänge	X	X	X	X
Grauammer Corn Bunting	1	1	1	überall Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge
Kappenammer Black-headed Bunting										
Zaunammer Cirl Bunting	1	1	1	Rufe AC		1 PT Gesang		1 KM		1 PS Gesang
Zippammer Rock Bunting										
Ortolan Ortolan Bunting										
Grauortolan Cretzschmar's Bunting										
Türkenammer Cinereous Bunting										
Rohammer Reed Bunting		1								

	22.3. - 8.4.2013			3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline= PS; Kolpos= KK, Achladeri Creek=AC, Messa Marsch=MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Pigi = PI; Messa Marsch = MM, Kalloni Saline=KS	Polichnitou Saline= PS; Polichnitou Therme = PT; Vatera West = VW; Fahrt bis Neochori = F	Polichnitou Saline= PS; Dipi Marsch = DM; Koundouroudia = Kou; Fahrt = F	Kolpos vor Krioneri Marsch bis Kandria = KK KM, Fahrt nach Sigri = F, Ipsilou = Ip, Kalloni	Polichnitou Saline= PS; Achladeri = Ach; Krioneri Marsch=KM; Tziliotas = TZ; Kalloni Saline Ost=KSO	Polichnitou Saline= PS; Achladeri Creek = AC; Metochi Lake = ML Kalloni Saline = KS
Art						02.03.2016	03.03.2016	04.03.2016	05.03.2016	06.03.2016	07.03.2016	08.03.2016
Hausperling House Sparrow	1	1	1		5 Haus	X	X	X	X	X	X	X
Weidensperling Spanish Sparrow	1	1	1						1 Kou			bei Kalloni
Steinsperling Rock Sparrow	1											
	##	##	##		53	57	42	48	61	64	69	

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polichnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiassos = F; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Krioneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Krioneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polichnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Krioneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polichnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Prachtaucher Common Loon	1	1	1								
Haubentaucher Crested Grebe	1	1	1	10 PS	5 PS	1 PS	5 Kolpos vor KM; 2 KS	> 10 Kolpos PS; nördl. > 100		1 PS	
Zwergtaucher Little Grebe	1	1	1							2 Lagune vor KM	
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe			1				3 Mündung Tziknias				
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater	1	1	1				2 Ma				
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater	1		1	500 PS	250 PS	X PS weit weg	60 Ma	nördlich PS > 1000	50 PS 20 Fokas	35 vor PS	
Kormoran Great Cormorant	1	1	1	1 PS			50 KS	KS		> 30 KS	
Krähenscharbe Shag	1	1	1			4 PS 1 Gavathas	2 Tziknias	2 PS	2 Fokas	1 PS	1 PS
Zwergscharbe Pygmy Cormorant		1									
Rosapelikan White Pelican		1									
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican		1									
Graureiher Gray Heron	1	1	1		2 PS	4 KS	3 KS	2 Kolpos 4 KS	17 PS wohl gerade an-	17 PS 15 KS	16 PS
Purpureiher Purple Heron	1		1					1 SR			
Silberreiher (Great) White Egret	1	1	1	2 PS	2 PS 3 KS	3 PS 3 KS	4 KS	2 F Kolpos 3 KS		3 KS	
Seidenreiher Little Egret	1	1	1	1 PS	1 PS 14 KS	15 KS	1 PS 39 PS	1 PS; 5 Lagunen KM: 30 KS		1 PS 10 KS	2 EU
Rallenreiher Squacco Heron											
Kuhreiher Cattle Egret											
Nachtreiher Black-crowned Night Heron		1									
Zwergrohrdommel Little Bittern											
Große Rohrdommel Bittern											
Weißstorch White Stork	1										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiopotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiassos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigr/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Schwarzstorch Black Stork	1	1	1			1 F westl. Vatousa weißer Schwanz	1 KS			1 KS	
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	1	1	36 PS	28 PS > 300 KS	23 PS KS	44 PS > 300 KS	39 PS > 500 KS	51 PS	45 PS > 1000 KS	58 PS
Löffler Spoonbill		1	1							3 KS	
Brauner Sichler Glossy Ibis	1										
Stockente Mallard	1	1	1				2 Lagunen vor KM			5 KS	
Krickente Green-winged Teal	1	1	1				8 KS			1 KS	
Knärente Garganey	1										
Pfeifente Wigeon		1	1				55 KS				
Spießente Northern Pintail	1	1	1								
Löffelente Shoveler	1		1								
Tafelente Pochard											
Brandente Common Shelduck	1	1	1	9 PS	13 PS X KS	14 PS KS	13 PS 29 KM 65 KS	24 PS X KM Y KS	18 PS	24 PS 45 KS	6 PS
Rostgans Ruddy Shelduck	1	1	1		105 KS	F	7 KM 75 KS	10 KM 72 KS		84 KS	
Mittelsäger Red-breasted Merganser		1									
Höckerschwan Mute Swan											
Gänsegeier Griffon Vulture											
Mönchsgeier Black Vulture											
Mäusebussard Buzzard	1	1	1	1 PS 1 VW	2 F	6 F	Summe 4	3 PS		3	3 F
Adlerbussard Long-legged Buzzard	1	1	1			1 KS					
Habichtsadler Bonelli's Eagle	1										
Zwergadler Booted Eagle											

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiopotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiasos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Wespenbussard											
Honey Buzzard											
Fischadler											
Pandion haliaetus											
Sperber				1 VW	1 F			1 Mesa			
Sparrowhawk	1	1	1								
Kurzfangsperber											
Levant Sparrowhawk											
Habicht										1 Achladeri mit Beute	
(Northern) Goshawk	1	1	1								
Rohrweihe						1 Mesa Marsch		1 M SR 1 W KM		1 PS 1 KM	
Marsh Harrier	1	1	1								
Kornweihe				1 M PS	1 M PS		1 M KS	1 M SR 1 M KS	1 M PS	1 KS	
Hen Harrier	1	1	1								
Steppenweihe											
Pallid Harrier											
Wiesenweihe											
Montagu´s Harrier											
Schlangenadler											
Short-toed Eagle	1	1									
Baumfalke											
Hobby											
Wanderfalke											
Peregrine	1	1	1								
Lanner											
Lanner	1		1								
Merlin							1 KS				
Merlin		1	1								
Eleonorenfalke											
Eleonora´s Falcon	1										
Rotfußfalke											
Red-footed Falcon											
Rötelfalke											
Lesser Kestrel	1										
Turmfalke					1 PS	1 KS	1 PS	2 PS	2 PS	2 PS	1 PS
Common Kestrel	1	1	1			1 Sigri	1 Ma 1 KS	1 KS			2 EU
Chukarhuhn											
Chukar	1										
Wachtel											
Quail	1	1									
Jungfernkranich											
Demoiselle Crane											

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiropotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiasos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigr/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Wasserralle Water Rail	1	1	1	1 VW			1 Tziknias nahe Mündung	1 SR			
Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crake											
Kleines Sumpfhuhn Little Crake	1										
Zwergsumpfhuhn Baillon's Crake											
Teichhuhn Moorhen	1	1	1	5 VW			1 Tziknias nahe Mündung		1 Almiro- notamo		1 EU
Bläßhuhn Coot	1	1	1	1 VW		25 Mesa Marsch	1 KM		1 Almiro- notamo	12 Mesa Marsch	
Austernfischer Oystercatcher											
Kiebitz Lapwing	1	1									
Spornkiebitz Spur-winged Plover											
Sandregenpfeifer Ringed Plover		1	1			1 KS					
Flußregenpfeifer Little Ringed Plover	1	1	1	3 PS	4 PS		3 PS	1 PS		20 KM	
Seeregenschnepper Kentish Plover	1	1	1	21 PS	2 PS	27 PS	7 PS	6 PS			
Kiebitzregenpfeifer Grey Plover		1	1	1 PS	1 PS						
Steinwälzer Ruddy Turnstone											
Bekassine Common Snipe	1	1	1								
Doppelschnepfe Great Snipe											
Zwergschnepfe Jack Snipe											
Großer Brachvogel Curlew	1	1	1	1 PS	1 PS	2 KS	22 KS	1 PS	2 PS	1 PS 1 KS	
Regenbrachvogel Whimbrel			1		9 KS					1 KS Tonauf- nahme	1 PS Terry Belephoto
Uferschnepfe Black-tailed Godwit	1		1							1 PS	
Pfuhlschnepfe Bare-tailed Godwit											

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiropotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiassos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Waldwasserläufer Green Sandpiper	1		1	2 PS	1 PS	1 PS 1 KS	1 PS 1 KS	2 SR 5 KS	1 Almiro- potamo 1 PS	1 PS 1 KS	3 EU
Bruchwasserläufer Wood Sandpiper	1		1					1 PS			
Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank	1		1							1 PS	
Grünschenkel Greenshank	1	1	1	2 PS	2 PS	2 PS 2 KS	2 PS	2 PS	2 PS	2 PS 1 KS	2 PS
Rotschenkel Redshank	1	1	1	33 PS	55 PS 50 KS	50 PS 30 KS	42 PS 80 KS	45 PS x KS	7 PS	56 PS 80 KS	18 PS
Teichwasserläufer Marsh Sandpiper	1										
Terekwasserläufer Terek Sandpiper											
Uferläufer Common Sandpiper	1	1	1					1 KS		1 KS	
Zwergstrandläufer Little Stint	1	1	1		2 KS						
Temminckstrandläufer Temminck Stint	1	1									
Alpenstrandläufer Dunlin	1	1	1		20 KS				2 PS		
Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper											
Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper	1										
Sanderling Sanderling											
Kampfläufer Ruff	1	1	1								
Säbelschnäbler Avocet	1	1	1	3 PS	6 PS > 300 KS	290 KS	2 PS 260 KS	8 PS 330 KS		350 KS	4 PS
Stelzenläufer Black-winged Stilt	1		1					3 PS	1 PS		
Thorshühnchen Grey Phalarope											
Triel Stone-curlew	1										
Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole											
Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole											

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polichnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiasos = F; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polichnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polichnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Heringsmöwe Lesser Black-backed Gull	1										
Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull	1	1	1	30 PS 120 VW nach N	X	X	X	> 130 PS	X	X	X
Korallenmöwe Audouin's Gull		1									
Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull	1	1	1								
Dünnschnabelmöwe Slender-billed Gull		1	1				1 Tziknias; 1 vor KM	1 vor KM			
Zwergmöwe Little Gull											
Lachmöwe Black-headed Gull	1	1	1			1 PS	Summe 150 KM + Kandria	55 vor KM			
Trauerseeschwalbe Black Tern											
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern											
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern											
Raubseeschwalbe Caspian Tern	1										
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern	1										
Flußseeschwalbe Common Tern	1										
Zwergseeschwalbe Little Tern											
Brandseeschwalbe Sandwich Tern	1	1	1	2 PS Kolpos			8 Ma		4 Fokas		
Felsentaube Rock Dove	1	1									
Haustaube Feral Dove	1	1	1	X		X	X				
Ringeltaube Woodpigeon	1		1								
Turteltaube Turtle Dove											
Türkentaube Collared Dove	1	1	1	X	X	X	X	8 Skala Polichnitou	X	X	
Kuckuck Cuckoo	1										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiopotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiasos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigr/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo	1		1								
Schleiereule Barn Owl	1	1	1								
Zwergohreule Scops Owl	1										
Waldohreule Long-eared Owl		1									
Steinkauz Little Owl	1	1	1		1 KS		2 KS				
Waldkauz Tawny Owl											
Nachtschwalbe Nightjar											
Fahlsegler Pallid Swift	1										
Mauersegler Swift	1										
Alpensegler Alpine Swift	1	1									
Eisvogel Kingfisher	1	1	1							1 KS	1 EU
Bienenfresser Bee-eater	1										
Blauracke Roller											
Wiedehopf Hoopoe	1		1	1 Evergetoulas Lambo Mili			1 KS	1 PS	1 Nifida		
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker	1	1	1	> 2 VW 1 PI	2 F	1 F				2 Pi	
Wendehals Wryneck	1										
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark											
Kurzzehenlerche Short-toed Lark	1		1							1 Nordende PS	
Haubenlerche Crested Lark	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X
Heidelerche Woodlark	1	1	1			1 singt westlich Vatousa					
Feldlerche Skylark	1	1									

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos Vatera West = VW; Pigi = Pi	Polichnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiassos = F; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polichnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polichnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Rauchschwalbe Barn Swallow	1	1	1	1 PS 5 VW	16 PS	16 PS	18 PS 2 KS	100 KS	1 PS	4 PS 30 KS	1 PS 10 F
Rötelschwalbe Red-rumped Swallow	1		1	2 VW		4 Schlucht Vatousa 1 Sigri					
Mehlschwalbe House Martin	1		1	14 PS 40 VW Dz		14 PS	20 PS	1 PS	1 PS	2 KS	> 300 EU
Uferschwalbe Sand Martin	1		1					2 KS		2 KS	
Felsenschwalbe Crag Martin	1		1			8 Schlucht Vatousa					
Pirol Golden Oriole											
Kolkrabe Common Raven	1	1	1		2 F	12 bei Anemotia 3 Insilou	1 F nahe Parakila				
Nebelkrähe Hooded Crow	1	1	1	X	X	X	X	X	X	X	X
Dohle Jackdaw	1	1	1			80 Sigri	> 100 Ma	1 PS	2 PS		
Eichelhäher Jay	1	1	1			1 F		1 SR		1 Pi	
Kohlmeise Great Tit	1	1	1	X	X	X	X	X	1 PS	X	
Blaumeise Blue Tit	1	1	1	X	X	X	X	X			
Tannenmeise Coal Tit											
Trauermeise Sombre Tit		1	1								
Schwanzmeise Long-tailed Tit	1										
Beutelmeise Penduline Tit											
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch	1	1	1				2 Ma				
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1	1	1		1 nahe Bruthöhle Olympos						
Europäischer Kleiber European Nuthatch	1										
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1		1								
Zaunkönig Wren	1	1	1	1 Agios Dimitrios	1 F			1 PS			

Vögel 2

Lesbos Griechenland 1. - 16.3.2016

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiropotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiasos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Rotdrossel											
Redwing											
Wacholderdrossel											
Fieldfare											
Singdrossel				Gesänge	Gesang F	Gesang	Gesang PS	Gesang PS		1 Pi	
Song Thrush	1	1	1								
Misteldrossel				1 PS Gesang							
Mistle Thrush	1	1	1								
Amsel				X	X	Gesang	X	Gesang PS	1 Nifida	X	X
Blackbird	1	1	1								
Ringdrossel											
Ring Ouzel											
Blaumerle						1 Schlucht westlich Vatousa	1 W Ma				
Blue Rock Thrush	1	1	1								
Steinschmätzer				1 PS Felder Nord	3 PS		1 PS	2 PS			
Northern Wheatear	1		1								
Isabell Steinschmätzer											
Isabelline Wheatear	1										
Balkansteinschmätzer					1 PS		1 Ma				
Eastern Black-eared Wheatear	1		1								
Gartenrotschwanz											
Redstart	1		1								
Hausrotschwanz				1 Haus			1 Haus		1 Haus		
Black Redstart	1	1	1	1 PS			1 KM				
Schwarzkehlchen				3 PS	1 PS	1 PS	1 PS	3 PS	1 PS	3 PS	1 PS
Stonechat	1	1	1		1 KS	1 westlich Vatousa	1 Ma				
Braunkehlchen											
Whinchat	1	1									
Blaukehlchen											
Bluethroat	1										
Nachtigall											
Nightingale	1										
Sprosser											
Thrush Nightingale											
Rotkehlchen								1 SR			
Robin	1	1	1	mehrfach Gesänge	Gesang F						
Seidensänger				16 singen	1 SR		2 Tziknias Mündung	3 SR			1 EU
Cetti's Warbler	1	1	1	Almiropo- tamos							
Feldschwirl											
Grasshopper Warbler											
Rohrschwirl											
Savi's Warbler	1										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiopotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiassos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Drosselrohrsänger Great Reed Warbler	1										
Teichrohrsänger Reed Warbler	1	1									
Schilfrohrsänger Sedge Warbler	1										
Mariskensänger Moustached Warbler	1	1									
Sumpfrohrsänger Marsh Warbler											
Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler											
Cistensänger Zitting Cisticola	1	1	1	1 PS	3 PS	1 PS	1 PS				
Blaßspötter Olivaceous Warbler	1										
Olivenspötter Olivetree Warbler											
Gelbspötter Ictenerine Warbler											
Mönchsgrasmücke Blackcap	1	1	1	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	weiter viele Gesänge	Gesänge trotz Sturm +	Gesänge trotz Sturm	
Nachtigallengrasmücke Eastern Orphean Warbler	1										
Klappergrasmücke Lesser Whitethroat	1										
Dorngrasmücke Whitethroat	1										
Maskengrasmücke Rueppell's Warbler	1										
Weißbartgrasmücke Subalpine Warbler	1	1									
Samtkopfgrasmücke Sardinian Warbler	1	1	1	PS + VW Gesänge	1 SR	1 PS 2 F	1 Ma	1 PS 1 SR		1 PS	
Heckensänger Rufous Bush Robin											
Weißkehl­sänger White-throated Robin											
Zilpzalp Chiffchaff	1	1	1		1 Haus 1 PS	1 Haus		1 PS singt 3 SR rufen	1 PS	1 Pi	1 PS
Taiga-Zilpzalp Siberian Chiffchaff		R									

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiopotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Agiassos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Fitislaubsänger											
Willow Warbler	1	1	1								
Sommergoldhähnchen											
Firecrest											
Wintergoldhähnchen											
Goldcrest											
Balkan (Berg)laubsänger											
Eastern Bonelli's Warbler											
Waldlaubsänger											
Wood Warbler											
Grauschnäpper											
Spotted Flycatcher											
Trauerschnäpper											
Pied Flycatcher	1										
Halsbandschnäpper											
Collared Flycatcher	1										
Halbringschnäpper											
Semi-collared Flycatcher											
Heckenbraunelle											
Duncock											
Brachpieper							1 PS Ruf				
Tawny Pipit	1		1								
Wiesenpieper				8 PS	2 PS	5 PS	5 PS	3 PS	4 PS	5 PS	X
Meadow Pipit	1	1	1		4 KS	4 KS	10 KS	10 KM 15 KS		4 KS	
Baumpieper											
Tree Pipit	1										
Rotkehlpieper								1 ? KM			
Red-throated Pipit	1	1									
Bergpieper											
Water Pipit		1	1								
Bachstelze				2 PS	2 PS	2 PS	3 PS	10 F	3 PS	5 PS	2 PS
Pied Wagtail	1	1	1	1 VW		1 KS 1 Gavathas	1 KS	10 KM		25 KS 250 KM	
Wiesenschafstelze								10 KM		4 KS	
Yellow Wagtail	1		1							5 KM	
Maskenschafstelze								6 PS		15 KS	
Black-headed Wagtail	1		1					30 KM		20 KM	
Thunberg-Schafstelze								1 KM			
Thunberg Wagtail											
Gebirgsstelze											
Grey Wagtail	1	1	1								
Zitronenstelze											
Citrine Wagtail	1										

	22.3. - 8.4.2013	3. - 24.11.2015	1. - 16.3. 2016	Polchnitou Saline = PS; Almiropotamos Vatera West = VW; Pigi = PI	Polchnitou Saline = PS; Berge Paleochori /Aghasos = F; Kalloni Saline = KS	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Fahrt bis Sigri/Gavathas = F	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Makara = Ma	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Smelly River = SR Fahrt = F	Polchnitou Saline = PS; Abstecher nach Vatera	Polchnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS; Kroneri Marsch = KM; Pigi = Pi	Polchnitou Saline = PS; Evergetoulas Unterlauf = EU; Fahrt bis Flughafen = F
Art				09.03.2016	10.03.2016	11.03.2016	#####	13.03.2016	14.03.16	15.03.2016	16.3.2016
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike											
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1										
Maskenwürger Masked Shrike	1										
Neuntöter Red-backed Shrike		1									
Star Common Starling	1	1	1		1 KS		1 PS	4 KS			
Rosenstar Rose Starling											
Kernbeißer Hawfinch		1									
Grünfink Greenfinch	1	1	1	X	Gesänge Smelly River		1 Haus	2 PS	5 Vatera West	X	
Gimpel Bullfinch											
Stieglitz Goldfinch	1	1	1	25 VW	X	X	X	X	X	90 KS	
Hänfling Linnet	1	1	1				8 Ma	1 SR			
Girlitz Serin	1	1	1	1 VW	1 F Berge 500 m hoch	Gesänge					
Buchfink Chaffinch	1	1	1	X	X	Gesänge	X	X	X	X	X
Grauammer Corn Bunting	1	1	1	Gesänge 10 PS	Gesänge	Gesänge	Gesänge	Gesänge	2 singen PS	X	X
Kappenammer Black-headed Bunting											
Zaunammer Cirl Bunting	1	1	1		1 F	1 Gesang					
Zippammer Rock Bunting											
Ortolan Ortolan Bunting											
Grauortolan Cretzschmar's Bunting											
Türkenammer Cinereous Bunting											
Rohammer Reed Bunting		1									

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

44

Art			Arten März 2016	Vouvaris beim Achladeri Creek	Smelly River	Mikrilimni	Ostweg Kalloni Saline	Tsiknias (East River)	nördlich Polichnitos Saline	Lagune am Kolpos nördlich Makri Mündung	Vouvaris beim Achladeri Creek	Vouvaris Mündung	Metochi Teich (Inland Lake)	Kalloni Saline, Vasiliika = Vk	Polichnitos Saline Salzmarsch vor letztem Haus			
Calopteryx virgo				2.3.	3.3.	3.3.	7.3.	7.3.	8.3.	8.3.	8.3.	8.3.	8.3.	11.3.	13.3.			
Calopteryx splendens																		
Epallage fatime																		
Sympecma fusca			1	3)		3				10)	5)	2)						
Lestes dryas																		
Lestes macrostigma																		
Lestes barbarus																		
Lestes (viridis) parvidens																		
Platycnemis pennipes																		
Coenagrion scitulum																		
Ischnura elegans			1		1 M					3								
Ischnura pumilio																		
Enallagma cyathigerum																		
Gomphus schneideri																		
Onychogomphus forcipatus																		
albotibialis																		
Brachytron pratense																		
Caliaeschna microstigma																		
Aeshna mixta																		
Anaciaeschna isosceles																		
Anax imperator																		
Anax parthenope																		

				Arten März 2016																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
--	--	--	--	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Malven-Dickkopffalter *Carcharodus alceae* Museumsgelände Sigrí

11.3.2016 wk



Großer Fuchs *Nymphalys polychlorus* bei Antissa

11.3.2016 wk

Tafel 4

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik		März 2016	Kalloni Kolpos	Achladeri Creek	Mikrilimni	Polichnitos	Pigi südlich	Almiropotamos Vatera West	Polichnitos Therme	Dipi Marsch	Koundouroudia	Sigri	Ostweg Kalloni Saline	Tsiknias (East River)
Papilio machaon	19			1						1		1				
Papilio alexanor	21															
Iphiclides podalirius	22															
Zerynthia polyxena ?	23															
Zerynthia (Allancastris) cerisy	24															
Archon apollinus	25															
Aporia crataegi	28															
Pieris brassicae	29			1	30	2		50				3	5		2	3
Pieris rapae	31															
Pieris napi	32			1	25			15				2	3	2	2	2
Pieris krueperi (?)	35															
Pontia edusa	35			1	1											
Eucloe ausonia	39															
Anthocharis cardamines	43			1	1							2	4			
Colias crocea	51			1	4								1		2	
Gonepteryx rhamni (?)	53															
Gonepteryx cleopatra	54															
Gonepteryx farinosa (?)	57															
Leptidea sinapis	57															
Leptidea duponcheli	58															
Neozephyrus quercus	62															
Satyrion acaciae	63															
Satyrion ilicis	64															
Calophrys rubi	67															
Lycaena phlaeas	69			1							1					
Lycaena (Heodes) tityrus	72															
Lycaena alciphron melibaeus	73															
Lycaena thersamon	74															
Lycaena (palaeochrysophanus) hippothoe(?)	76															
Lampides boeticus	77															
Leptotes pirithous	78															
Tarucus balcanicus	80															
Cupido argiades (?)	83															
Cupido minimus (?)	84															
Celastrina argiolus	86			1		1										
Cupido osiris	86															
Glaucopsyche alexis	87															
Pseudophilotes vicrama	93															
Pseudophilotes bavius	95															
Chilades trochylus (?)	96															

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik		März 2016	Kalloni Kolpos	Achladeri Creek	Mikriliimi	Polichnitos	Pigi südlich	Almiropotamos Vatera West	Polichnitos Therme	Dipi Marsch	Koundouroudia	Sigri	Ostweg Kalloni Saline	Tsiknias (East River)
Aricia agestis	108				2.3.	2.3.	3.3.	3.3.	3.3.	4.3.	4.3.	5.3.	5.3.	6.3.	7.3.	7.3.
Polyommatus admetus (?)	116															
Polyommatus ripartii (?)	118															
Polyommatus(Plebicula) amanda	123															
Polyommatus icarus	124															
Polyommatus thersites	127															
Libythea celtis	134															
Danaus chrysippus	136															
Limenitis reducta	140															
Nymphalis antiopa	143															
Nymphalis polychloros	144															
Nymphalis urticae	146															
Nymphalis c-album	147															
Nymphalis egea (?)	147															
Vanessa atalanta	148			1	8					1			1			
Vanessa cardui	149			1	30	1	2	2	5	2	3	5	3	3	5	10
Argynnis (Pandoriana) pandora	150															
Argynnis paphia	151															
Argynnis adippe	152															
Argynnis aglaja	152															
Argynnis niobe	153															
Issoria lathonia	154															
Melitaea cinxia	164															
Melitaea phoebe	166															
Melitaea didyma	166															
Melitaea trivia	169															
Melanargia larissa	182															
Hipparchia syriaca	185															
Hipparchia semele	186															
Hipparchia aristaeus (synthes)	187															
Hipparchia mersina	190															
Hipparchia statilinus	190															
Hipparchia fatua	191															
Chazara briseis	193															
Pseudochazara anthelea	197															
Arethusana arethusa	202															
Aulocera circe	202															
Maniola jurtina	230															
Maniola telmessia	231															
Maniola (Hyponephele) lycaon	233															

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik		März 2016	Kalloni Kolpos	Achladeri Creek	Mikrilimni	Polichnitos	Pigi südlich	Almiropotamos Vatera West	Polichnitos Therme	Dipi Marsch	Koundouroudia	Sigri	Ostweg Kalloni Saline	Tsiknias (East River)
Maniola (Hyponephele) lupina	233				2.3.	2.3.	3.3.	3.3.	3.3.	4.3.	4.3.	5.3.	5.3.	6.3.	7.3.	7.3.
Maniola (Pyronia) tithonus	234															
Coenonympha pamphilus	238			1					1							
Coenonympha arcania	241															
Pararge aegeria	245															
Lasiommata maera	247															
Lasiommata megera	247			1		2										
Kirinia roxelana	249															
Pyrgus malvae	251															
Pyrgus armoricanus	254															
Spialia obifer	260															
Spialia phlomidis	260															
Carcharodus alceae	263						1 ?									
Carcharodus orientalis	266															
Erynnis tages	267															
Erynnis marloyi	267															
Thymelicus acteon (?)	269															
Thymelicus lineola	270															
Thymelicus sylvestris	271															
Thymelicus hyrax	271															
Gegenes pumilio	273															
Gegenes nostrodamus	273															
Pelopidas thrax	275															
Arten		0	0	12												
					Haus											
Taubenschwänzchen				1	2						1					
Kolibri Schwärmer																
Macroglossum stellatarum																

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik			März 2016	Smelly River = SR; Vouvaris am Achladeri Creek = VAC vouvaris wurdung = VWI, oberhalb Haus mit Teich HmT	Almiropotamos	Kalloni Saline	Scalochori	Felsenschlucht westlich Vatousa	Antissa südwestlich	Museum Petrified Forest Sigr Außenanlage	Makara	Polichnitu Saline Salz- marsch vor letztem Haus	Smelly River	
Papilio machaon	19				1			2								
Papilio alexanor	21															
Iphiclidides podalirius	22				1					1						
Zerynthia polyxena ?	23															
Zerynthia (Allancastris) cerisy	24				1	1 SR			1		1					
Archon apollinus	25				1										1	
Aporia crataegi	28															
Pieris brassicae	29				1	2 SR						2		5	3	
Pieris rapae	31				1	1 SR	2 VM	2				2		10	5	
Pieris napi	32															
Pieris krueperi (?)	35															
Pontia edusa	35				1									3		
Eucloe ausonia	39															
Anthocharis cardamines	43				1	2 SR	1						1	3	2	
Colias crocea	51				1			1				2		2		
Gonepteryx rhamni (?)	53															
Gonepteryx cleopatra	54															
Gonepteryx farinosa (?)	57															
Leptidea sinapis	57															
Leptidea duponcheli	58															
Neozephyrus quercus	62															
Satyrus acaciae	63															
Satyrus ilicis	64															
Calophrys rubi	67				1	1 HmT										
Lycaena phlaeas	69				1						1	28				
Lycaena (Heodes) tityrus	72															
Lycaena alciphron melibaeus	73															
Lycaena thersamon	74															
Lycaena (palaeochrysophanus) hippothoe(?)	76															
Lampides boeticus	77															
Leptotes pirithous	78															
Tarucus balcanicus	80															
Cupido argiades (?)	83															
Cupido minimus (?)	84															
Celastrina argiolus	86				1											
Cupido osiris	86															
Glaucopsyche alexis	87															
Pseudophilotes vicrama	93															
Pseudophilotes bavius	95															
Chilades trochylus (?)	96															

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	März 2016	Smelly River = SR; Vouvaris am Achladeri Creek = VAC vouvaris wuendung = VWI, oberhalb Haus mit Teich HmT	Almiopotamos	Kalloni Saline	Scalochori	Felsenschlucht westlich Vatousa	Antissa südwestlich	Museum Petrified Forest Sigr Außenanlage	Makara	Polichnitu Saline Salz- marsch vor letztem Haus	Smelly River
Aricia agestis	108			8.3.									
Polyommatus admetus (?)	116												
Polyommatus ripartii (?)	118												
Polyommatus(Plebicula) amanda	123												
Polyommatus icarus	124												
Polyommatus thersites	127												
Libythea celtis	134												
Danaus chrysippus	136												
Limenitis reducta	140												
Nymphalis antiopa (?)	143												
Nymphalis polychloros	144		1						1				
Nymphalis urticae	146												
Nymphalis c-album	147												
Nymphalis egea (?)	147												
Vanessa atalanta	148		1		2 VM				2		1	1	
Vanessa cardui	149		1	X	25 HmT	10	4		8	10	15	6	45
Argynnis (Pandoriana) pandora	150												
Argynnis paphia	151												
Argynnis adippe	152												
Argynnis aglaja	152												
Argynnis niobe	153												
Issoria lathonia	154												
Melitaea cinxia	164												
Melitaea phoebe	166												
Melitaea didyma	166												
Melitaea trivia	169												
Melanargia larissa	182												
Hipparchia syriaca	185												
Hipparchia semele	186												
Hipparchia aristaeus (senhes)	187												
Hipparchia mersina	190												
Hipparchia statilinus	190												
Hipparchia fatua	191												
Chazara briseis	193												
Pseudochazara anthelea	197												
Arethusana arethusa	202												
Aulocera circe	202												
Maniola jurtina	230												
Maniola telmessia	231												
Maniola (Hyponephele) lycaon	233												

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	März 2016	Smelly River = SR; Vouvaris am Achladeri Creek = VAC vouvaris wurdung = vwi, oberhalb Haus mit Teich HmT	Almiropotamos	Kalloni Saline	Scalochori	Felsenschlucht westlich Vatousa	Antissa südwestlich	Museum Petrified Forest Sigr Außenanlage	Makara	Polichnitu Saline Salz- marsch vor letztem Haus	Smelly River
Maniola (Hyponephele) lupina	233			8.3.	8.3.	9.3.	11.3.	11.3.	11.3.	11.3.	12.3.	13.3.	13.3.
Maniola (Pyronia) tithonus	234												
Coenonympha pamphilus	238		1	2 VM						2			
Coenonympha arcania	241												
Pararge aegeria	245												
Lasiommata maera	247												
Lasiommata megera	247		1	2 VAC									
Kirinia roxelana	249												
Pyrgus malvae	251												
Pyrgus armoricanus	254												
Spialia obifer	260												
Spialia phlomidis	260												
Carcharodus alceae	263		1							1			
Carcharodus orientalis	266												
Erynnis tages	267												
Erynnis marloyi	267												
Thymelicus acteon (?)	269												
Thymelicus lineola	270												
Thymelicus sylvestris	271												
Thymelicus hyrax	271												
Gegenes pumilio	273												
Gegenes nostrodamus	273												
Pelopidas thrax	275												
Arten			18			3	1	1	5	7	3	7	5
				9				12				8	
Taubenschwänzchen					1 Haus					1 tot			
Kolibri Schwärmer													
Macroglossum stellatarum													

	Artenliste	Polichnitu Saline	Smelly River = SR; Achladeri Creek=AC	Messa Marsch=MM; Smelly River =SR; Mikrilimni=ML	Vatera West = VW; Vourkos Mündung = VM	Dipl Marsch	Tziliotas (East River)	Vourarais beim Achladeri Creek VAC; bei Haus mit Teich = HmT; Metochi Lake = ML	Almiropotamos	Bachtal oberhalb von Melinda	bei Antissa auf der Straße	Skala Polichnitu = SP	Smelly River		
Art		2.3.	2.3.	3.3.	4.3.	5.3.	7.3.	8.3.	9.3.	10.3.	11.3.	12.3.	13.3.		
Laubfrosch Common Tree Frog <i>Hyla arborea</i>															
Levante - Wasserfrosch Levant Water Frog <i>Pelophylax (Rhana) bedriagae</i>	1		5 AC	2 MM 2 SR	1 VW 1 VM rufen	5 rufen		VAC; AC ML;	5 rufen				3 rufen		
Syrische Schaufelkröte Eastern Spadefoot <i>Pelobates syriacus</i>	1											1 SP			
Maurische Landschildkröte Mediterranean Spur-thighed Tortoise <i>Testudo graeca</i>	1									1 leere Scha- le, Olymp					
Ostmediterrane Bachschildkröte Balkan Terrapin <i>Mauremys rivulata</i>	1		2 SR	3 SR	15 VW	1	5	> 220 Kanal Kallo- ni- ML	10				10		
Scheltopusik European Glass Lizard <i>Pseudopus (Ophisaurus) apodus</i>	1										1 tot Auto- opfer				
Riesen-Smaragdeidechse Three-lined Lizard <i>Lacerta trilineata</i>	1			1 Pigi						1					
Schlangenaug Snake-eyed Lizard <i>Ophisops elegans</i>	1	1		1 ML 2 Pigi				2 HmT							

Artenliste

7

Literatur:

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

		Fahrt Mytilini nach Skala P	Skala Polichnithou	Neochori	Kolpos Kalloni Skala Polichnitos	Smelly River	Evergetoulas Unterlauf									
Art		1.3.	1.3.	4.3.	6.3.	13.3.	16.3.									
Maulwurf																
Ostigel Erinaceus concolor	1					1 tot										
Westblindmaus / Wühle Spalax leucodon	1			viele Baute n 1												
Fledermäuse unbestimmt	1		3 Skala													
Persisches (Kaukas.) Eichhörnchen Sciurus anomalus																
Rotfuchs Vulpes vulpes	1	1 Fahrt					1 tot									
Steinmarder Martes foina																
Großer Tümmler Tursiops truncatus	1			1	1											



Wespen-Ragwurz *Ophrys tenthredinifera* bei Lambou Mili

15.3.2016 wk



Lesbos Ragwurz *Ophrys lesbis* bei Antissa

11.3.2016 wk



Spiegel-Ragwurz *Ophrys speculum (vernixia)* südlich Pigi

9.3.2016 wk



Trojanisches Schmetterlings-Knabenkraut *Orchis papilionacea* bei Lambou Mili

15.3.2016 wk

Orchideen in der ersten Märzhälfte 2016

Art	Pigi-Gebiet Olivenhang	Pigi-Gebiet Feishang	Lambou Mili	Alifanta Ostseite Golf von Gera	Koundouroudia Halbinsel	Antissa - Lapsarna	Osthang Messa Marsch	Vouvaris Mündung Straße	NE Kolpos Haus mit Teich	Pigi-Gebiet Feishang	Bergwiese unterhalb Olymp	Bachtal oberhalb Melinda	Lambou Mili	Antissa - Lapsarna	Grigoreli bei Liota	Pigi-Gebiet Olivenhang	Lambou Mili
	3.3.	3.3.	3.3.	5.3.	5.3.	6.3.	7.3.	7.3.	8.3.	9.3.	10.3.	10.3.	10.3.	11.3.	11.3.	15.3.	15.3.
<i>Ophrys attica</i>	x									x			x			x	
<i>Ophrys cinereophila</i>															x		
<i>Ophrys dodecanensis</i>	x															x	
<i>Ophrys fusca</i>				x	x												
<i>Ophrys iricolor</i>	x				x					x						x	
<i>Ophrys lesbis</i>						x								x			
<i>Ophrys mammosa</i>					x							x					
<i>Ophrys oestrifera</i>	x									x							
<i>Ophrys sicala</i>	x	x		x	x					x		x	x		x	x	
<i>Ophrys tenthredinifera</i>													x				x
<i>Ophrys umbilicata</i>								x								x	
<i>Ophrys vernixia</i>		x		x						x						x	
<i>Orchis collina</i>											x						
<i>Orchis italica</i>										x		x				x	
<i>Orchis lactea</i>	x		x				x		x	x			x				x
<i>Orchis morio morio</i>										x		x				x	
<i>Orchis morio picta</i>												x				x	
<i>Orchis papilionacea</i>			x				x		x				x				x
<i>Orchis simia</i>															x		
<i>Serapias orientalis carica</i>																x	

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/Spainien: 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 Zypern. (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
- 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-/Thayaaun, 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, 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 Rocío. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spainien 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

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Keffaloniá,Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skiáthos, Skiros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kithira/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, Morrokoy, 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 (Kurtztagebuch; 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
- 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 Seeverland 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) 68 S., Hamburg 2010
- 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) 44/46 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 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, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 47 S., Hamburg Juni 2011
- Heft 56:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Hochsommer und Grasespekte, 20. – 29.5.2011 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 23 S., Hamburg Juli 2011
- Heft 57:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Hochsommer - Badezeit; 4. – 18.7.2011 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 61 S., Hamburg Juli 2011
- Heft 58:** GERALDO IHSEN: Lykischer Libellenfrühling, Bericht über zwei naturkundliche Reisen in die Südwest-Türkei im April 2008 und 2011; (Fundberichte über Libellen, Säuger, Vögel, Amphibien und Reptilien, Schmetterlings- und Botaniknotizen) 55 S., Hamburg Juli 2012
- Heft 59:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Sommer und weiße Lacken, 23.9. – 8.10.2011 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 36 S., Hamburg November 2011
- Heft 60:** EVA & WULF KAPPES: Kambodscha - Thailand 9. – 25.2.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Fotos) 62 S., Hamburg April 2012
- Heft 61:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, kein Frühling, gleich Sommer; 25.4. – 9.5.2012 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanikliste 2006 - 2012, Fotos) 57 S., Hamburg Mai 2012
- Heft 62:** EVA & WULF KAPPES und JÜRGEN BERG: Neusiedler See seit 50 Jahren immer wieder nach Illmitz. Sommer und weiße Lacken, 18.8. – 1.9.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Fotos) 62 S., Hamburg Oktober 2012
- Heft 63:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, nach 7 Monaten erster Regen; 21.10. – 6.11.2012 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen, Fotos) 59 S., Hamburg Dezember 2012

Heft 64: GERALDO IHSEN: in Vorbereitung

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

Heft 65: HARTWIG STOBBE: Kreta im Herbst 2011; 02.- 16.10.2011 Reisetagebuch; Vögel; Libellen, Gebietslisten; Tagfalter, Amphibien/Reptilien; Pflanzen; Säuger. Fotos; 44 S. Hamburg Oktober 2013

Heft 66: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Früher Frühling nach einem regenreichen Winter 22.3. – 8.4.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen, Fotos Orchideen) 67 S., Hamburg 2013

Heft 67: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Winter, Frühling und Sommer gleichzeitig 25.5. - 15.6.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik , Fotos) 56 S., Hamburg Juli 2013

Heft 68: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Hochsommer und Nordwinde; 16. – 30.08.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Tagfalter 2006-2013, Amphibien und Reptilien, Fotos) 57 S., Hamburg Oktober 2013

Heft 69: EVA & WULF KAPPES: Fuerteventura Kanaren Makaronesien, 3. – 17.11.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 45 S., Hamburg Dezember 2013

Heft 70: EVA und WULF KAPPES und HANS WOLFGANG NEHLS: Nord - Tansania, 3. – 22.02.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Tagfalter, Pflanzen, Fotos) 86 S., Hamburg Mai 2014

Heft 71: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Der Mai war im März; 07. – 23.05.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Tagfalter 2004 – 2014, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 64 S., Hamburg Juni 2014

Heft 72: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 13. – 22.06.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik , Fotos) 35 S., Hamburg August 2014

Heft 73: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Erster Regen und starker Nordwind 26.9. – 10.10.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Korrekturliste Tagfalter 2006-2014; Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 68 S., Hamburg Dezember 2014

Heft 74: EVA und WULF KAPPES und HANS WOLFGANG NEHLS: Nordindien. Thar Wüste im Westen bis Assam im Osten 3. bis 24.02.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Fotos) 64 S., Hamburg Mai 2015

Heft 75: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Kalt und starke Nordwinde wo sind die Zugvögel 20.4. – 4.5.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien; Botanik Ergänzungen, Fotos) 52 S., Hamburg 2015

Heft 76: EVA & WULF KAPPES; INGO EICHSTEDT: Neusiedler See 4. – 21.07.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik , Fotos) 54 S., Hamburg August 2015

Heft 77: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sonne, wolkenlos, fast windstill, Abschiedssturm. 3.. – 24.11.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Botanik, Fotos) 93 S., Hamburg Dezember 2015

Heft 78: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Beginn der Orchideenblüte, einsetzender Vogelzug: 1. – 16.3.2016 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Botanik, Fotos) 61 S., Hamburg April 2016

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 7.4.2016

Copyright: Eva und Wulf Kappes, Ingo Eichstedt

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

ISSN 0947-6636