

# **NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE**

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

**Heft 68**

**Eva und Wulf Kappes**

## **INSEL LESBOS GRIECHENLAND Hochsommer und Nordwinde**

**16. – 30. August 2013**

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

**Hamburg 2013  
ISSN 0947-6636**

**INSEL LESBOS**  
**GRIECHENLAND**  
**Hochsommer und Nordwinde**

**16. – 30. August 2013**

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



Bräunlicher Scheckenfalter *Melitaea trivia* Evergetoulas „Kläranlage“ 16.08.13

wk



Blauschwarzer Eisvogel *Limenitis reducta* Sedoundas Tal 17.08.13

wk





„Cleopatra“ Zitronenfalter *Gonepteryx cleopatra* Sedoundas Tal 17.08.13

wk



Segelfalter *Iphiclide podalirius* Sedoundas Tal 17.08.13

wk

Tafel 2





Zügelbaum Schnauzenfalter *Libythea celtis* Sedoundas Tal 17.08.13

wk



„Kardinal“ *Argynnis (Pandoriana) Pandora* Kloster Pithariou 26.08.13

wk

Tafel 3

## Inhaltsverzeichnis

Titelseite.		1
Tafel 1		2
Tafel 2		3
Tafel 3		4
Inhaltsverzeichnis		5
Landkarte und Fahrstrecken		6
Das Wetter		7
Tagebuch		8
Vögel	1	16
Vögel	2	28
Libellen	1	40
Libellen	2	42
Libellen	3	44
Tagfalter		46
Tagfalter-Liste 2006 – 2013		49
Amphibien/Reptilien		52
Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht)		54
Impressum		57





Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	LF + ° C morgens	LF + °C mittags	LF + °C abends	Regen Gewitter
<b>Freitag 16.08</b>		wolkenlos	wolkenlos		N 5-6	N 5-6		31	28	
<b>Sonnabend 17.08.</b>	wolkenlos	Dunst wolkenlos	Dunst wolkenlos	N 4	N 5-6	N 5-6	25	33	28	
<b>Sonntag 18.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	N 4	N 6	N 5-6	25	32	29	
<b>Montag 19.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	N 1-2	N 2-3	N 2-3	51% 22	30% 33	30% 32,6	abends 19 Uhr
<b>Dienstag 20.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	N 3	Vatera S 2-3	N 2	53% 24	22% 36	42% Ufer 33	Wassertemp. 25,5
<b>Mittwoch 21.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	N 3-4	N 4-5	N 3	53% 22,6	22% 35,4	28% 31	
<b>Donnerstag 22.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	20%	N 3-4	NE 4	NE 3-4	53% 24	< 20 % 39,5	37% 30,4	13 Uhr 19 Uhr
<b>Freitag 23.8.</b>	Wolken 60%	Wolken 30%	wolkenlos	NW 4-5	NW 4-5	N 2-3	58% 23	30 30	39% 25	mittags Sigri
<b>Sonnabend 24.8.</b>	wolkenlos	5 kleine Schäfchen wolkenlos	wolkenlos	windstill <	N 6-7	NW 4 < 1	48% 18	20% 29,6	28% 28	
<b>Sonntag 25.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill <	NW 4-5	NW 3 <	38% 20,8	26% 32	31% 26	
<b>Ostermontag 26.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill <	Böen N 4-5	N 3 <	41% 20	< 20% 33,6	30% 27	
<b>Dienstag 27.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill <	NW 2-3	windstill	41% 18,6	<20% 35	<20% 32	Sand Sigri 52,5°C
<b>Mittwoch 28.8.</b>	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill <	SW 1-2	SW 2	43% 24,3	<20% 36	29% 29,5	
<b>Donnerstag 29.8.</b>	im N Schleier wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill <	SW 3-4	windstill	41% 21,6	35% in 33 out 40	28	
<b>Freitag 30.8.</b>	Hochdunst wolkenlos	wolkenlos		N 2-3	N 3		65% 24	30% 30		morgens 6.45 Uhr
<b>Legende</b>	< = zunehmend		LF = Luftfeuchtigkeit							



# Tagebuch

## 2013 Lesbos 2

**Freitag, 16.8.** Um 9.05 Abflug in Hamburg. Umsteigen in Wien und dann schon um 14.30 Uhr in Mytilini. Nach 30 Minuten fahren wir los. Der wolkenlose Himmel beschert uns gleich die richtigen Temperaturen, mindestens 35°C. Trotz der Hitze müssen wir am Evergetoulas bei der „Kläranlage“ anhalten. Eine Stunde beobachten wir Libellen und einen Wespenbussard. Das Flußbett ist am 2. Dezember 2012 bei einem gewaltigen Starkregen total ausgewaschen worden. Tief eingeschnittene Wasserrinnen und große mehr als 3 m tiefe Wasserlöcher bilden jetzt den Grund des vorher völlig ebenen Flussbodens. Hier gibt es Wasser, also auch Frösche, Schlangen, Schmetterlinge und Libellen. Wieder fragen wir uns, woher zu dieser trockenen Jahreszeit das Wasser stammt. Der „Duft“ spricht sehr für den Ausfluß aus einer Kläranlage..... Wir werden es einmal prüfen müssen.

Über die große ausgebaute Straße fahren wir in Richtung Kalloni. An der Quelle von Paraskevi trinken wir viel Wasser. An den ehemaligen Schaftränken fliegen drei Libellenarten.

Natürlich beobachten wir nun in der Saline Kalloni. Neben wenigen Flamingos gibt es auch einige Limikolen. Gleich am Beginn der Weststraße entdecken wir auf einem sehr trockenen abgeernteten Feld einen Brachpieper. Die im Frühjahr immer vogelreiche Marsch ist trocken.

Fahrt nach Skala Polichnitou am Kolpos entlang. Im März wurde das Marschgelände bei Skala Vasilikon umgebrochene. Jetzt sehen wir hier Bewässerungsgeräte und einen etwas mickriger Maisacker. Schade um dieses große und flache Gelände.

Eva badet am Nordende der Saline Polichnitou, ich nur die Füße.

Lefteris hat uns schon eher erwartet, er muß gleich nach Kalloni. Vorher gibt es aber wunderbare Feigen und Spinatkuchen.

Essen bei Toulas, dann schalten wir um 22 Uhr für kurze Zeit die Airkondition an, um bei etwas erträglicheren Temperaturen das Tagebuch und die naturkundlichen Beobachtungen aufzuzeichnen.

**Sonntag, 17.8.** Frühexkursion in die Saline. Limikolen, Seeschwalben und Möwen. Reiher und Flamingos. Sumpfläufer, Teichwasserläufer, Schwarzkopfmöwen, Brand- und Zwergseeschwalben und natürlich Terry.

Frühstück um 8.30 Uhr. Ob das Thermometer am Haus um 7 Uhr mit 25°C wohl einen richtigen Wert angezeigt hat? fast mögen wir es nicht glauben, ist aber so!

10.30 Uhr über Polichnitos und Vasilika zur Brücke unterhalb vom Pessa Wasserfall. Eva badet.

Wir fahren bis zum Parkplatz und wandern zum Aussichtsplatz oberhalb vom Wasserfall.

Sehr schöner Blick über den Kolpos. Wir gehen weiter bis zur Straße. Die Quelle für den Wasserfall haben wir also immer noch nicht gefunden.

Eva bleibt hier, mein Fotorucksack auch. Nach 25 Minuten hole ich Eva mit dem Wagen ab.

An der Ag. Dimitrios Quelle füllen wir 8 Flaschen mit je 1,5 ltr köstlichem Wasser. Unterhalb der Brunnen fließt auf dem ehemaligen Talweg auch jetzt Wasser. Libellen fliegen hier. Eva geht den durch den vorjährigen Starkregen an einigen Stellen vollständig zerstörten Weg nach oben bis zur ersten Kurve. Sie bringt Zweige vom östlichen Erdbeerbaum und Gräser mit.

Nach einem Obsteinkauf am Megalolimni kommen wir heute nun doch noch zum Achladeri Creek. Wer buddelt denn hier immer an dem Bach herum? Jetzt wird hier viel

Wasser vom Bachlauf abgeleitet und versickert irgendwo im Wald. Ist es das Heer, das Übungen an diesem ganzjährig Wasser führenden Bach durchführt? oder fließt das Wasser etwa durch einen Schlauch auf die tiefer liegenden Felder? Das Wasser könnte ja viel weiter unten in der Nähe der Felder entnommen werden.

Natürlich besuchen wir auch den Vouvaris. Hier hat sich das Flußbett nach dem Starkregen im Winter erheblich verändert. Erstmals finden wir an diesem Platz *Erythromma lindenii*.

Jetzt geht es zurück durch die Berge nach Nifida. Bei starker Brandung baden wir.

Um 20 Uhr geselliges gemeinsames Essen mit Lefteris, seinen Eltern und den anderen Gästen. Es ist eine sehr familiäre Runde mit Marianne und Ton aus Holland, Wally und Sebastian, Anne und Moritz. Wieder einmal erleben wir bei Lefteris einen sehr schönen Abend mit außerordentlich netten Leuten. Vielen Dank.

**Sonntag, 18.8.** Frühexcursion zur Saline. 8.30 Uhr Frühstück, Eva war schon im Wasser. Wir tanken in Polichnitos. Nach Plomari fahren wir über Vatera und Kato Stavros durch die Berge und abwärts bis Plomari. Gleich am Ortsbeginn biegen wir scharf nach links ab in das Sedoundastal, dem wir aufwärts bis zum Folienteich folgen. Wenig oberhalb parken wir. Da fliegt doch tatsächlich eine späte *Caliaeschna microstigma* an uns vorbei! Trotz einiger Zeit für Libellenbestimmungen – ganz frische *Orthetrum brunneum* – wundern wir uns über das zügige Erreichen des Quellbereiches. Kaum haben wir die Restwasser begutachtet, da entdeckt Eva auch schon einen *Cordulegaster insignis*. Sehr schnell dreht er einige Runden, dann ist und bleibt er verschwunden. Dafür erscheinen in den nächsten 30 Minuten einige Schmetterlinge um zu trinken: Ein schöner Blauschwarzer Eisvogel - *Limenitis reducta*, ein sehr lädiertes Segelfalter *Iphiclidus podalirius*, den Cleopatra Falter *Gonepteryx cleopatra* können wir erstmals fangen und fotografieren und *Libythea celtis*. Von allen vier Arten entstehen schöne Bilder. Besonders freut uns der Zürgelbaum-Schnauzenfalter, die Schmetterlingsart mit den überlangen Palpen. Anfang April konnten wir mit Anne und John viele Falter dieser Art beobachten. Immer saßen sie damals an den Zweigspitzen, besonders gern auf den Blattknospen der Feigen. Auf den Flügeln dieses Falters leuchten die weißen Flecken neben roten und grünlichen Flächen besonders farbenprächtig.

Nach gut einer Stunde gehen wir zum Wagen zurück.

Wir wagen es erneut, wie beim letzten Besuch. Wir kreuzen bei der Brücke den trockenen Bach und dann geht es 4 km steil aufwärts, etwa 400 m hoch. Unser Wagen schafft es!

Über Agiassos fahren wir zur oberen Dimitrios Quelle und sogleich weiter zur unteren Quelle. Aber auch hier stehen 7 Fahrzeuge. Ende des langen Wochenendes. „Man“ fährt nach Hause und tankt große Behälter voll mit diesem köstlichen Wasser.

Wir fahren mit leeren Flaschen weiter. Am Megalolimni kaufen wir wieder ein: heute nehmen wir Pflaumen und eine Honigmelone mit.

Von Lisvori fahren wir in nach Skala Vasilikon, hier können wir unsere Flaschen füllen. Wir besichtigen den Strand, nein hier baden wir nicht. Aber am Nordende der Polichnitou Saline ist Eva dann im Wasser. Mir ist es zu steinig. Wir sehen Lefteris an der Saline entlanglaufen.

Halt am Haus, Sachen auspacken und dann zum Essen zu Toula.

Und natürlich folgen dann im Zimmer bei eingeschalteter Aircondition die Aufzeichnungen. Wir lassen die „Kühlanlage“ abends meistens eine Stunde laufen, dann ist es im Zimmer erträglich mit etwa 22°C.

**Montag, 19.8.** Vor und nach dem Frühstück Besuch der Saline. An der südlich Ausfahrt von Polichnitos suchen wir nach der Storchenansammlung, die Wally und Sebastian gestern hier gesehen haben. Die Störche sind leider nicht mehr da.

Auf dem Flugplatz in Mytilini landen an diesem Tag 500 Weißstörche, die größte jemals auf Lesbos gemeldete Ansammlung. Die Flughafenfeuerwehr mußte die Störche verscheuchen. Das erfahren wir am nächsten Morgen von Terry.

Auch in Skala Kalloni wurden große Trupps gesehen, hören wir von Gabi und Hannes später beim Abflug in Mytilini.

Wir haben die Storchentrupps verpasst, dafür sehen wir aber in Polichnitos eine Schleiereule.

Eine Stunde beobachten wir in brütender Hitze am Mikrilimni.

Dann aber zieht es uns nach Anargyri in den Schatten und das „kühlere“ Klima in der Nähe des Baches. Auch hier hat das Dezemberunwetter starke Schäden angerichtet. Die Fußgängerbrücke ist weg, häufig ist der schöne Wanderweg auf die halbe Breite reduziert. Blauflügelige Prachtlibellen sind hier ebenso aktiv wie an der „einsamen Brücke“. Wir stecken die Füße in das kalte Wasser und genießen die Stille an diesem Ort.

Von Anargyri kommen wir in 35 Minuten zur Saline Kalloni. Mindestens 5000 Flamingos überraschen uns hier. Immer wieder kommen Griechen, viele auch mit Kindern, mit ihren Autos auf die Salinenstraße, halten, steigen aus, betrachten und fotografieren die Flamingos. Ja, sie kommen, um dieses prächtige Bild zu sehen. Die Flamingos sind in den letzten 3-4 Tagen von ihrem türkischen Brutgebiet gekommen. Terry notiert uns den Namen des Gebietes. Camalti Tuznisi Godiz Doltasi Izman mit den Koordinaten:

N 38°34,30 E 26°54,32.

Bisher haben wir es noch nie erlebt, dass so viele Griechen Vögel beobachten. Ein eindrucksvolles Bild, was sich bei der steigenden Anzahl der ankommenden Vögel in den nächsten Tagen noch verstärken soll.

Wieder fahren wir am Kolpos zurück. Die Sonne leuchtet in einem merkwürdigen „Hochsommer“ - Licht.

Heute sind wir mit Anne und Moritz bei Rena zum Essen. Rena erkennt uns wieder und erinnert sich genau an unsere „Goldene-Feier“ Anfang April.

**Dienstag, 20.8.** Die übliche Salinenfrühexkursion. Frühstück und dann den Almiropotamos abwärts. Aber so schnell geht das nicht. An der Furt ist richtiges Libellenleben. Der Dezember-Gewaltregen hat die Furt stark verändert. Hier gefällt uns das neue Aussehen. 11 Libellenarten, darunter auch ein Männchen der Kleinen Zangenlibelle, die wir schon fast nicht mehr erwartet haben. Wir bleiben sehr lange in der Sonne, auch auf Brücke 2 und Brücke 1.

Dann geht es durch den gut besuchten Ort Vatera nach Kato Stavros und über die Schotterpiste nach Ambeliko. Von hier nach Norden und die Straße zum Olymp hinauf. Halt an der Steilwand. Felsenschwalben! An der Platanenquelle ist noch weiter gesündigt worden. Die Wassersucht hat zum weiteren Ausgraben der Quellbereiche unter den Platanen geführt. NATURA 2000 Gebiet. Die sehr alten und mächtigen Platanen werden diesen Eingriff hoffentlich überstehen. Ein eindrucksvoller Platz ist jetzt mit Wasserschläuchen, Trichtern und Sammelbecken verunstaltet und zerstört. Und dieser Aufwand wegen einer fragwürdigen Wassermenge!

Wir verlassen die Olymp-Region. An der nächsten Brücke nördlich der Abzweigung stauen wir über die herabfließende Wassermenge. Hier müssen wir zu einer anderen Tageszeit prüfen, ob es sich wirklich um einen Cordulegaster gehandelt hat, der da den Bach aufwärts strebt und leider unerkannt entkommt.

Jetzt aber endlich nach Nifida. Wassertemperatur 25,5°C. Leider wie üblich Nord-Wind und kräftige Wellen. Aber der Untergrund ist angenehm sandig.

19.30 Uhr Abendessen bei Toula.

Jetzt schnell den Bericht, die Aircondition läuft, bis wir ins Bett gehen.

**Mittwoch, 21.8.** Heute ist es in der Saline etwas ruhiger. Dafür ballern die Turteltauben-Schießer um so mehr, die Jagd ist seit dem 20. August erlaubt.



Kurzer Einkauf in Polichnitos, durch die Berge zur Vouvaris-Mündung. Es gibt nur wenige Libellen. Gartenbaumläufer und Türkenkleiber rufen.

Am ersten Beobachtungsstand der Kalloni Saline fahren wir den Damm nach Süden bis zur Ecke. Prachtvoll die Massen Flamingos, wir schätzen den Gesamtbestand auf etwa 10 000 Vögel. Kurz vor der Ecke entdecken wir bei den Steinansammlungen zwei Krauskopfpelikane und einen Löffler. Vorsichtig fahren wir zur Hauptstraße zurück, da unser Auto nur eine ganz geringe Bodenfreiheit hat. Der Metochi See führt noch Wasser, aber außer Teichhühnern sehen wir keine anderen Wasservögel. Die „schnurrenden“ Rohrsänger können wir nicht entdecken. Wir hörten gestern am Almiropotamos auch schon diese einprägsame Schnurr-/Trillerreihe.

Das Wasserreservoir am Potamiatal ist noch etwa 1/3 gefüllt. Mindestens 40 Zwergtaucher und drei Knäkenten schwimmen dort. Ein Steinsperling ruft leider nur zweimal. Es ist sehr heiß, 35-36°C messen wir.

Da freuen wir uns über den schattigen Platz an der Quelle mit der gewaltigen Platane. Das Wasser vom Brunnen ist kühl. Die Pfützen und der Quellbereich locken viele Singvögel. 1 Amsel, mindestens 20 Blaumeisen und 10 Kohlmeisen, 10 Buchfinken, 2 Grauortolane, 1 Grauschnäpper, 3 Stieglitze und 1 Nachtigall. Wir können auf dem Rückweg hier noch einmal beobachten. So fahren wir 2 km weiter bis unterhalb der drei Brücken. Hier fließt Wasser, aber nur in den ausgewaschenen und stark geformten Felsen. Viele Fische leben in den zum Teil sehr tiefen Becken. Ein Eisvogel pfeift heran und macht gleich gute Beute.

Schließlich stehen wir am Wagen und essen. Ein kleiner alter Grieche kommt mit einem dicken Sack den Weg herauf. Ich biete ihm eine halbe Gurke an. Er sagt nichts, öffnet den Sack und gibt uns eine frische grüne Gurke. Dann spricht er sehr laut mit uns, er muß sehr schwerhörig sein. Dann fragt er, ob wir nach Anemotia fahren. Nein, wir wollen nach Kalloni. Er greift nach seinem Gemüsesack und will sich auf den Weg machen. Wir entscheiden uns sogleich, wir fahren nach Anemotia. Und dann steigt dieser kleine wohl 80 – 90 Jahre alte Grieche sehr behände in unser Auto. Nach 5 km steigt er im Ort aus. Viel geredet haben wir nicht..... aber auch unser lautes Sprechen hätte er ja doch nicht verstanden .. und wir ihn auch nicht ..... Griechisch, für uns immer noch ein Hindernis!

An der Kalloni Saline können wir natürlich nicht vorbeifahren. Flamingomassen und 500 Säbelschnäbler sind eben ein tolles Bild. Westlich der Straße auf der Trockenfläche – am ersten Tag sahen wir hier einen Brachpieper - stochern 17 Wiedehopfe in dem trockenen Boden nach Nahrung. Sechs Isabelsteinschmätzer fangen Insekten. Außerdem nutzen Würger und Sperlinge diese vegetationsarme Fläche und die kleine Schaftränke.

Nun geht es nach Süden und gleich zum Essen zu Toula.

Anschließend sitzen wir noch lange mit unseren Hausgästen zusammen.

**Donnerstag, 22.8.** Heute schlafe auch ich etwas länger, die Frühexkursion fällt leider aus. Wieder fahren wir „oben herum“ in Richtung Kalloni. Kurzer Halt beim Gewächshausbauern, wir sind heute nicht mit den Preisen einverstanden, aber vielleicht ist die geschenkte Honigmelone ja schon gleich mit eingerechnet worden. Kurzer Abstecher nach Kandria, wir müssen es gesehen haben. Außer einem Schwarzstirnwürger gibt es nichts. Weiterfahrt über Paraskevi und Napi bis zum letzten hohen Punkt. 20 Minuten beobachten wir hier Kolkraben, Braunkehlchen, Wiedehopf und Balkansteinschmätzer. Endlich erreichen wir die Tonteiche.... Sehr enttäuschend, weil wieder einmal Erdmassen hin und her bewegt worden sind. Teile der Teiche sind zugeschüttet, dafür andere Bereiche neu und sehr tief ausgehoben worden. In den neuen Senken ist natürlich noch kein Wasser, auch die Vegetation muß sich erst entwickeln. Der kleine Teich südlich der Straße ist – wie erwartet – trocken.

Recht schnell fahren wir zum nächsten Ziel: Dipi Marsch. Wir ändern am Strand entlang bis zur Bachmündung. Auch hier hat die Dezember Sintflut ganze Arbeit geleistet. Sehr schön frei ist nun der Mündungsbereich. Leider fast keine Libellen. Wir baden, finden den

Untergrund aber nicht so prickelnd, viel Schlamm! Mindestens 80 cm lange ist die Würfelnatter, die einen etwa 10 cm langen Fisch fängt. Unglaublich weit werden Unter- und Oberkiefer geöffnet, um den Fisch zu schlingen. Dabei gelingen uns schöne Fotos.

Der Zwergtaucher erkennt uns nicht als Feind und fängt 2 m neben uns kleine Fische.

Mindestens 5 Wasserrallen rufen.

Dann sind wir auf dem Weg nach Kalloni. In der Saline zählen wir 900 Säbelschnäbler, 11 Wiedehopfe, 8 Schwarzstörche, 4 Isabellsteinschmätzer, mehrere Neuntöter, zwei Schwarzstirnwürger und einen Maskenwürger.

Über die Kolposroute fahren wir nach Skala Polichnitou.

30 Minuten tauschen wir mit Lefteris, Marianne und Tom aus Holland unsere Tageserlebnisse aus. Erika ruft aus Bremen an.

Essen bei Toulas – viel zu viel.

Bericht und endlich um kurz vor 23 Uhr im Bett

**Freitag, 23.8.** Die Frühexkursion wird heute abgekürzt, da wir nach Sigri wollen. Dafür erhalte ich einige interessante Daten über den Vogelzug von Terry, wann wer ab- oder durchzieht.

Wieder fahren wir „oben herum“ in Richtung Kalloni. Etwas westlich der „Rosentankstelle“ können wir sehr schön 2 Wiesenweihen im Fluge beobachten. Alle Merkmale am Kopf und an den Flügeln sind deutlich bei diesen beiden Jungvögeln zu sehen.

Ohne Unterbrechung fahren wir bis Ipsilou, wo wir natürlich eine Pause einlegen. Sehr schön sehen und hören wir zwei Blaumerlen. Der Felsenkleiber zeigt sich in der Nähe des Brutplatzes. In den Bäumen sehen wir sehr kurz je eine Zaun- und Nachtigallengrasmücke.

Auf den berieselten Luzernefeldern nördlich von Sigri suchen mindestens 500 Schafstelzen Nahrung.

Im kleinen Teich weiter nördlich befindet sich eine Restwassermenge. Sicherlich – so denken wir – ist es die einzige Süßwasserstelle weit und breit. 2 Bruchwasserläufer, 1 Waldwasserläufer und 1 Bekassine flüchten vor uns. Rauch-, Mehl- und Rötelschwalben stürzen in dieses „tiefe Loch“, um zu trinken. 10 Felsentauben fliegen vorbei. Sehr traurig sind wir über den toten Adlerbussard, der unter dem Gebüsch am nördlichen Hang liegt. Sicherlich ist er Opfer eines Flintenträgers.

Am oberen Rand der Kuhle finden wir auf den Pflanzen 1 Sympetrum meridionale, 8 Sympetrum fonscolombii, 2 Ischnura pumilio und 1 Lestes barbarus.

Auf dem Weg nach Faneromeni kommen wir an zwei Häusern vorbei, deren Gärten einen schönen Baumbestand aufweisen. Hier ist der Rasen bewässert worden. Nahe der Einfahrt hat sich an der tiefsten Stelle eine Pfütze gebildet, also eine weitere Süßwasserstelle.

30 Minuten beobachten wir vom Wagen aus: 5 Grauortolane, 4 Kohlmeisen, 8 Grauschnäpper, 1 Zilpzalp und 1 Wendehals.

Dann fahren wir zum Baden. Nur der Rückweg vom Wasser zum Auto ist sehr ungemütlich. Wir messen die Temperatur der oberen Sandschicht am Strand: 54,3°C.

Die Rückfahrt – eigentlich wie immer – über die Sandpiste nach Eressos. Alles sieht auf der Strecke sehr karg und vertrocknet aus.

Um 21 Uhr sind wir zum Essen bei Toulas. Danach wird nur ein Stichwort -Tagebuch geschrieben, ausführlich in Hamburg ergänzt. Die naturkundlichen Beobachtungen müssen aber ausführlich notiert werden. Mitternacht, ein langer Tag, aber sehr schön.

**Sonntag, 24.8.** Frühexkursion Saline Polichnitou. Von Vrisa über den Südweg in die Berge. Wir sehen den ersten Hemianax. Vorsichtige Bergfahrt ohne Probleme. Die Tongrube sieht etwas anders aus. Die große Wasserfläche ist verschwunden, Schmalblättriger Rohrkolben hat den größten Teil besiedelt. Der Westteich sieht so aus wie vor einem Jahr. Er hält neben vielen Libellenarten eine Überraschung bereit. Wir

entdecken ein Männchen *Erythromma viridulum*, unsere erste Beobachtung dieser Art auf Lesbos. Lopi sah die Art vor 18 Jahren in der Dipi Marsch. Eigentlich ist das hier kein Biotop für die Art.

In der Vourkas Mündung erleben wir erstmals einen starken Einflug von *Hemianax ephippiger*. 150 Tiere fliegen um uns herum.

Im Westen von Vatera baden wir. Danach besuchen wir an der ersten Brücke das Ackergelände. Anschließend fahren wir den Almiropothamos aufwärts.

Essen bei Rena.

**Sonntag, 25.8.** Frühexkursion in die Saline. Dort treffe ich Ehepaar Gabi und Joachim Hofmann, wir trafen uns hier bereits im April. Nach dem Frühstück beobachten wir noch einmal in der Saline, einige Zeit gemeinsam mit Ehepaar Hofmann.

Wir fahren bis Skala Vasilikon und füllen unsere Wasserflaschen auf.

Weiter bis zur Brücke über den Vouvaris und nächster Halt an der Tankstelle vor Kalloni. Dann geht es in die Bergregion Skotino bis zum Parkplatz, von dem ein Weg zum Wasserfall führt. Vor Jahren zeigte Lopi uns diesen schönen Ort. Libellen und Tagfalter.

Rückfahrt nach Nifida, wo wir um 19.30 Uhr in die Wellen springen.

Um 20.15 Uhr essen. Um 22 Uhr Bericht.

**Montag, 26.8.** Frühexkursion in die Saline. Fahrt über Kalloni und die neue Umgehungsstraße von Agra nach Mesotopos. Wir fahren nach Tavari an die Küste. Ein netter Badeort mit viel Grün in dieser so trockenen Landschaft. Wir möchten hier unseren Urlaub nicht verbringen. Bis Pithariou sind es nur noch 10 Minuten. Vorher beobachten wir an den Tonteichen, nur einer hat noch viel Wasser. Bekassine, Wald- und Bruchwasserläufer, ein Weißstorch, der dann aber doch fliegen kann.

An der Staumauer vom Pithariou Kloster flüchtet vor uns ein Eleonorenfalke. Endlich sehen wir ihn sehr gut. Mittagspause unter den Platanen. Schmetterlinge und die großen Disteln.

Über die alte Zufahrtsstraße klettern wir den westlichen Hang in Richtung Eressos aufwärts. Am Wasserhahn ist in den letzten Jahren gebaut worden. Hier ist eine sehr aufwendige Maurerarbeit entstanden. Dann sind wir endlich am kleinen Quellaustritt, der schon beim ersten Besuch einige interessante Pflanzenarten bot. Im Schatten des einzelnen Baumes sitzen wir länger als eine Stunde. Wir beobachten trinkende und badende Vogelarten am Quelltümpel (2 qm) und am auf die Fahrpiste überquellenden Wasser und dem dann langsam versiegenden Rinnsal. Es sind sehr schöne Beobachtungen aus geringer Entfernung: 1 Felsenkleiber, 6 Haubenlerchen, 1 Kappenammer, 6 Hänflinge, 1 Heidelerche, 1 Blaumerle, 1 Balkanmeise, 4 Blaumeisen, 2 Kohlmeisen, 2 Steinsperlinge, 1 Schwarzkehlchen, 2 Balkanschmätzer, 1 Amsel, 2 Stieglitze, 1 Rotkopfwürger, das sind 15 Arten!

Um 16.30 Uhr fahren wir zügig nach Makara. Ein Falke bleibt unerkannt. Baden in Makara. Beobachten am Restwasser im Makara. Rückfahrt, und wieder bleibt der Falke unerkannt, zu dumm!

5 Minuten Abstecher in die Kalloni Saline, aber die 14 Wiedehopfe sind es natürlich wert.

Essen bei Toulas.

Das war richtig viel Sonne heute!!

**Dienstag, 27.8.** Natürlich die Frühexkursion in die Saline. Nach dem Frühstück fahren wir über Kalloni die Nordstrecke an Ipsilou vorbei zum Eingang des Petrified Forest. Es geht gleich wieder zurück zur Hauptstraße und weiter nach Sigri. Wir sind erstaunt über den starken Autobetrieb, also doch viele Urlauber!



Beobachtungen am kleinen Teich, Bienenfresser und Schwalben, zwei *Ischnura pumilio*. An der Pfütze im bewässerten Garten können wir neben Stieglitzen sehr schön eine Nachtigall beobachten. Baden am Faneromeni Strand.

Zurück in langsamer Fahrt über die Nordstrecke. Abstecher nach Gavatas an den Hafen. Beim alten Panzer Blütenpracht vom Strandflieder und Meerfenchel. Auf den Strandfliederblüten sitzen viele *Maniola telmessia* und einige *Leptotes pirithous*, das sind schöne Fotoobjekte auf farbigem Grund.

Gavatas mit Sandstrand und sehr flacher Bucht, wo viele Kinder und natürlich auch Erwachsene baden.

Nächster Abstecher von der Hauptstraße kurz vor Kloster Perivoli in Richtung Zitra.

Vorm Erreichen der Kirche kehren wir um.

Schnelle Rückfahrt bis zur Kalloni Saline. 10 Minuten Halt, ja, die Wiedehopfe sind immer noch da, heute zählen wir 9.

In Skala Polichnitou warten wir auf Erika. „Schön Dich zu sehen.“ Sie geht schwimmen, wir zum Essen.

**Mittwoch, 28.8.** Nach dem Duschen will ich das Handtuch am Balkon aufhängen. Auf dem alten Schornstein sitzt der Steinkauz! Ich wecke Eva, die ihn vom Bett aus sieht. Frühexkursion mit Terry und auch mit Eva. Wir lassen uns viel Zeit beim Frühstück. Erika ist wieder da!

Dann über Polichnitos in Richtung Vasilika. Wir biegen in die Betonpiste nach Melanta ab. Schöne Olivenhänge mit eingestreuten Eichen. Vor dem Kloster Georgios befindet sich links und rechts der Straße jeweils eine Bodenentnahmestelle mit Wasser. Wir stellen 6 bzw. 7 Libellenarten fest. In den Büschen der kleineren Wasserfläche rechts der Straße entdeckt Eva drei Dorngrasmücken. Sehr schön sind zwei Nachtigallengrasmücken beim Trinken zu beobachten. Eine Zaunammer hat auch Durst. Nach 90 Minuten fahren wir weiter bis Melanta. Dort kehren wir jedoch sofort um und fahren in Richtung Vasilika weiter. Wir wundern uns über die Hochebene und die vielen abgeernteten Getreidefelder. Unter drei großen Feigenbäumen ist es angenehm kühler als unter den Olivenbäumen. Außerdem sind die Früchte dieser Bäume unglaublich süß und schmackhaft.

An der Dimitrios Quelle füllen wir unsere Wasserflaschen.

Unterhalb der Abzweigung zum Olymp an der Straße nach Ambeliko klettert Eva den Bach aufwärts. Es gibt nicht die erhoffte Libellenart, dazu ist es wohl doch jahreszeitlich zu spät.

Nun aber endlich zum Mikrilimni. Es ist drückend heiß am braun-gelben Binsenrand, wo *Lestes barbarus* bei der Paarung zu beobachten ist. Am Waldrand „staubt“ es vor *Sympecma fusca*. Als wir im Auto sitzen kommt ein Weibchen von *Lestes parvidens* angefliegen.

Was nun?, wohin?, raus aus der Hitze! 25 Minuten bis zur Vourkasmündung. Es gibt heute keine Einwanderer aus Afrika.

Schon sind wir auf dem Weg nach Nifida. Das Wasser ist nur ganz leicht gekräuselt, der Wind hat auf SW gedreht. Wir baden.

Abends fahren Lefteris, Erika, Anne, Moritz und wir nach Nifida zu einem ausgedehnten Abendessen. Um 23 Uhr sind wir wieder im Haus und auch gleich im Bett!

**Donnerstag, 29.8.** Frühexkursion an die Saline mit langem Gespräch mit Terry. Wir sehen einen Cistensänger und 14 Limikolenarten.

Die Traperia Kapelle liegt an einem sehr schönen Platz. Wenn man das Gelände um den Brunnen etwas besser gestalten würde, wäre es noch schöner. Aber Kühe und Schafe kommen hier zum Trinken.

Endlich fahren wir wieder einmal zum Plakes ans Wasser. Die steile Strecke ist an mehreren Stellen sehr ausgewaschen. Wir kommen ohne Aufsetzer nach unten.

Ein alter Stuhl dient als Kleiderablage. Dann schwimmen wir in dem klaren Wasser. Die Rückfahrt den steilen Weg hinauf ist schwierig. An einer Stelle müssen wir uns wieder rückwärts rollen lassen und dann mit kräftigem Anlauf das steile Stück überwinden. Von der Traperia Kapelle fahren wir nach Süden durch die Berge mit schönen Ausblicken auf das Mittelmeer bis nach Vatera. Zurück nach Skala Polichnitou. Abendessen bei Toula mit Anne und Moritz. Eva packt die Koffer, ich schreibe den Bericht.

**Freitag, 30.8.** Frühexkursion in die Saline und langes Verabschieden von Terry. Heute 3 Entenarten, Krick-, Stock- und erstmals hier Löffelente.

Ausgedehntes Frühstück und Verabschiedung. Um kurz nach 10 Uhr fahren wir zur Kalloni Saline. Der Sammelplatz der Wiedehopfe mit den Isabellsteinschmätzern und Rotkopfwürgern ist doch ein spannender Beobachtungsplatz. Heute sind viel mehr Limikolen am Umlaufgraben. Zwei Triele rufen mehrfach. Sandregenpfeifer scheinen gerade angekommen zu sein. Fotos von den braunen Flamingos, die bei der Kläranlage direkt neben der Straße stehen.

Und dann bescheren uns zwei Schwarzstörche zusammen mit zwei Krauskopfpelikanen über uns kreisend einen netten Abschluß unseres zwölften Lesbos-Aufenthaltes.

Am Flugplatz treffen wir Wally und Sebastian, mit denen wir eine Woche bei Lefteris gewohnt haben. Außerdem treffen wir Ehepaar Hofmann, die wir im April an der Saline kennen lernten. Was habt Ihr erlebt, was gesehen? so geht es hin und her. Nach der Landung in Wien geht der Austausch weiter.

Natürlich sind die Adressen ausgetauscht, e-mail, Artenliste und Berichte schicken! Ein nettes Zusammentreffen.

Verspätet geht es in Wien dann los, aber pünktlich landen wir in Hamburg bei bedecktem Himmel und 21°C. Gert holt uns ab.

16. - 30. August 2013

Art		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiat = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Prachtttaucher Common Loon		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Haubentaucher Crested Grebe								
Zwergtaucher Little Grebe	1						40 WR	1 Pigi
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe								
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater								
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater								
Kormoran Great Cormorant	1				4 KS		17 KS	5 KS
Krähenscharbe Shag	1	3 PS ?	1 PS	1 PS	1 PS	1 PS	1 PS	
Zwergscharbe Pygmy Cormorant								
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican	1						2 KS	
Graureiher Gray Heron	1	3 KS 2 PS	8 PS	4 PS	5 PS 6 KS	4 PS	5 PS 2 KS 17 WR	1 Pigi 4 KS
Purpureiher Purple Heron								
Silberreiher (Great) White Egret	1	3 Derby	2 PS	2 PS	1 PS 2 KS	2 PS	2 KS	2 KS
Seidenreiher Little Egret	1	2 KS 3 PS	15 PS	30 PS	9 PS 15 KS	29 PS	15 PS 15 KS	5 KS 1 PS
Rallenreiher Squacco Heron								
Nachtreiher Black-crowned Night Heron								
Zwergrohrdommel Little Bittern								
Große Rohrdommel Bittern								
Weißstorch White Stork	1			1 Vrisa	1 KS	2 südl. Polichnitos		3 PS
Schwarzstorch Black Stork	1	3 F 5 KS 2 PS	2 PS	2 PS	2 PS 9 KS	3 PS	3 PS 8 KS	8 KS
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	1000 sehr viele Diesjährige	20 PS		12 PS 5000 KS	150 PS	60 PS 10 000 KS	PS 10 000 KS
Löffler Spoonbill	1						1 KS	



16. - 30. August 2013

Art		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladari Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos = AI; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatia = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Brauner Sichler		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Glossy Ibis								
Stockente			12 PS					
Mallard	1							
Krickente								
Green-winged Teal								
Knärente			8 PS				3 WR	
Garganey	1							
Pfeifente								
Wigeon								
Spießente								
Northern Pintail								
Löffelente								
Shoveler								
Tafelente								
Pochard								
Brandente								
Common Shelduck								
Rostgans		2 KS						
Ruddy Shelduck	1							
Mittelsäger								
Red-breasted Merganser								
Höckerschwan								
Mute Swan								
Gänsegeier								
Griffon Vulture								
Mönchsgeier								
Black Vulture								
Mäusebussard		1 Smelly River		1 Seduondas		1 AI	1 PT	
Buzzard	1							
Adlerbussard								
Long-legged Buzzard								
Habichtsadler								
Bonelli's Eagle								
Zwergadler								
Booted Eagle								
Wespenbussard		1 EvK						
Honey Buzzard	1							
Fischadler								
Pandion haliaetus								
Sperber								
Sparrowhawk								
Kurzfangsperber								
Levant Sparrowhawk								

16. - 30. August 2013

		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladari Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos = AI; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatia = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Art		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Habicht (Northern) Goshawk								
Rohrweihe Marsh Harrier	1	1 KS					1 W fast schwarz PS	
Kornweihe Hen Harrier								
Steppenweihe Pallid Harrier								
Wiesenweihe Montagu's Harrier	1				1 immat KS			
Schlangennadler Short-toed Eagle	1				1 westlich KS		2 PT	3 KS
Baumfalke Hobby								
Wanderfalke Peregrine								
Lanner Lanner								
Merlin Merlin								
Eleonorenfalke Eleonora's Falcon	1						1	
Rotfußfalke Red-footed Falcon								
Rötelfalke Lesser Kestrel								
Turmfalke Common Kestrel								
Chukarhuhn Chukar								
Wachtel Quail								
Wasserralle Water Rail	1							5 Pigi
Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crake								
Kleines Sumpfhuhn Little Crake								
Zwergsumpfhuhn Baillon's Crake								
Teichhuhn Moorhen	1					5 AI	2 ML	1 Pigi
Bläuhuhn Coot	1					1 AI		

16. - 30. August 2013

Art	16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Austernfischer Oystercatcher							
Kiebitz Lapwing							
Spornkiebitz Spur-winged Plover							
Sandregenpfeifer Ringed Plover	1		1 PS				
Flußregenpfeifer Little Ringed Plover	1	3 KS 2 PS	6 PS 1 AC-Vou	6 PS	5 PS 6 KS	4 PS	2 KS x
Seereggenpfeifer Kentish Plover	1		4 PS	15 PS	20 PS	18 PS	24 PS 8 KS x
Kiebitzregenpfeifer Grey Plover							
Steinwälzer Ruddy Turnstone	1	1 PS Strand		1 PS			
Bekassine Common Snipe							
Doppelschnepfe Great Snipe							
Zwergschnepfe Jack Snipe							
Großer Brachvogel Curlew	1				1 PS 1 KS		1 KS
Regenbrachvogel Whimbrel						1 ?? 2 x Ruf	
Uferschnepfe Black-tailed Godwit							
Waldwasserläufer Green Sandpiper	1	1 KS					
Bruchwasserläufer Wood Sandpiper	1	10 KS 2 PS	4 PS	4 PS	5 PS 6 KS	4 Ps	2 PS
Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank	1					1 PS	1 PS
Grünschenkel Greenshank	1	5 KS	8 PS	30 PS	10 PS 2 KS	13	11 PS x
Rotschenkel Redshank	1	4 PS	35 PS	80 PS	105 PS 2 KS	115 PS	47 PS 13 KS x
Teichwasserläufer Marsh Sandpiper	1		1 PS		1 PS	2 PS	
Terekwasserläufer Terek Sandpiper							
Uferläufer Common Sandpiper	1	2 PS	4 PS	3 PS	2 PS 1 KS	5 PS	3 PS 2 KS x

16. - 30. August 2013

Art		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achaderi Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Agiosos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatia = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Zwergstrandläufer Little Stint	1	16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Temminckstrandläufer Temminck Stint	1		3 PS	3 PS	45 PS	60 PS	24 PS 3 KS	
Alpenstrandläufer Dunlin	1	1 KS		1 PS	1 PS			
Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper	1		2 PS					
Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper	1		2 PS	2 PS	2 PS	2 PS	2 PS	
Sanderling Sanderling								
Kampfläufer Ruff	1	2 PS ?	2 PS	2 PS	3 PS	1 PS	1 PS	
Säbelschnäbler Avocet	1	200 KS 5 PS	30 PS	30 PS	81 PS 20 KS	100 PS	100 PS 750 KS	900 KS
Stelzenläufer Black-winged Stilt	1	KS mit flüggen Jungen ebenso PS	50 PS	50 PS	30 PS 20 KS	35 PS	34 PS 20 KS	12 KS x PS
Thorshühnchen Grey Phalarope								
Triel Stone-curlew								
Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole								
Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole								
Heringsmöwe Lesser Black-backed Gull								
Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull	1	x	80 PS	150 PS	100 PS KS	150 PS	165 PS KS	x
Korallenmöwe Audouin's Gull								
Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull	1		3 PS	9 PS	7 PS	4 PS und Hafen	4 PS und Hafen	x
Dünnschnabelmöwe Slender-billed Gull	1				1 PS			
Zwergmöwe Little Gull								
Lachmöwe Black-headed Gull	1	mehr als 200 KS	10 PS	1 PS	5 PS 20 KS	40 PS	20 PS 150 KS	x
Trauerseeschwalbe Black Tern								
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern								



16. - 30. August 2013

		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatl = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Art		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern								
Raubseeschwalbe Caspian Tern								
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern								
Flußseeschwalbe Common Tern	1	3 KS 2 PS	6 PS	6 PS	4 PS 2 KS	2 PS	1 PS 8 KS	x
Zwergseeschwalbe Little Tern	1	3 PS	40 PS	40 PS	20 PS	22 PS	14 PS 4 KS	x
Brandseeschwalbe Sandwich Tern	1		15 PS	11 PS	15 PS	7 PS	11 PS	x
Felsentaube Rock Dove								
Haustaube Feral Dove	1	1	3 PS	3 PS	4 PS		x	x
Ringeltaube Woodpigeon	1		1 AC					
Turteltaube Turtle Dove	1	1 EvK	1 F	F	1 F	5 böses Jagd- geschehen	2	x
Türkentaube Collared Dove	1	8 Fahrt	x	1 ruft P	x	x	x	x
Kuckuck Cuckoo								
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo								
Schleiereule Barn Owl	1			1 Polichnitos Ausfahrt nach Vrisa mittags				
Zwergohreule Scops Owl								
Steinkauz Little Owl								
Waldkauz Tawny Owl								
Nachtschwalbe Nightjar								
Fahlsegler Pallid Swift								
Mauersegler Swift								
Alpensegler Alpine Swift								
Eisvogel Kingfisher	1					1 PS	1 VM; 1 PT	

16. - 30. August 2013

Art		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Agiassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatl = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Bienenfresser Bee-eater	1						40 ML + Trupp PT	11 KS nach Nord 18.15 Uhr
Blauracke Roller								
Wiedehopf Hoopoe	1	1 EvK 3 KS		1 Seduondas am Folienteich	21 KS west		14 KS west	11 KS west
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker	1			5 im Seduondastal	4 An	4 F	2 PT	1 Fahrt
Wendehals Wryneck								
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark								
Kurzzehenlerche Short-toed Lark								
Haubenlerche Crested Lark	1	3 KS 2 PS	5 PS	5 PS	> 30 Summe	x	x	x
Heidelerche Woodlark								
Feldlerche Skylark								
Rauchschwalbe Barn Swallow	1	93 Skamniodi 20 PS	Summe 100	x	> 100 meist PS	x	x	x
Rötelschwalbe Red-rumped Swallow	1		5 PS	4 Agiassos	4 PS	Summe 20	x	x
Mehlschwalbe House Martin				3 PS				
Uferschwalbe Sand Martin	1		1 PS		1 PS			
Felsenschwalbe Crag Martin	1					6 O		
Pirol Golden Oriole								
Kolkrabe Common Raven	1						1-2 PT	5:00 PM
Nebelkrähe Hooded Crow	1	x	x	100 PS	Summe 30	x	x	x
Dohle Jackdaw	1			> 10 PS	200 PS	150 PS		
Eichelhäher Jay	1		1 F	1 F	2 An	2 F	5 F	x

16. - 30. August 2013

Art		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamial = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Kohlmeise Great Tit	1	16.8.	17.8. 3 PW	18.8. 20 Seduondas	19.8. x	20.8. x	21.8. Summe > 20	22.8. x
Blaumeise Blue Tit	1		6 PW	10 Seduondas		x	Summe > 20 Platanen- quelle PT	
Tannenmeise Coal Tit								
Trauermeise Sombre Tit								
Schwanzmeise Long-tailed Tit								
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch								
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1						1 VM	
Europ. Kleiber Europ. Nuthatch								
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1						1 VM	
Zaunkönig Wren	1			1 Seduondas		1 O		
Rotdrossel Redwing								
Wacholderdrossel Fieldfare								
Singdrossel Song Thrush	1					1 O		
Misteldrossel Mistle Thrush								
Amsel Blackbird	1		2 PW	4 Seduondas	2 An	2 O	1 PT	
Ringdrossel Ring Ouzel								
Blaumerle Blue Rock Thrush								
Steinschmätzer Northern Wheatear	1			2 Seduondas	3 KS westlich der Straße			
Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear	1						6 KS westlich der Straße	4 KS westlich der Straße
Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear	1						1 ML	2:00 PM
Gartenrotschwanz Redstart								

		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatia = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Art		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Hausrotschwanz Black Redstart								
Schwarzkehlchen Stonechat	1	3 Skamniodi nord 1 süd	1 PS	2 PS	2 PS	1 Nifida 1 PS	1 PS	1 PS
Braunkehlchen Whinchat	1							1:00 PM
Blaukehlchen Blue Throat								
Nachtigall Nightingale	1						1 PT Platanen- quelle	
Sprosser Thrush Nightingale								
Rotkehlchen Robin	1					2 O		
Seidensänger Cetti's Warbler	1				1 Skala Vasilikon		1 ML Töne	1 Gesang Pigi
Feldschwirl Grasshopper Warbler								
Rohrschwirl Savi's Warbler								
Drosselrohrsänger Great Reed Warbler								
Teichrohrsänger Reed Warbler								
Schilfrohrsänger Sedge Warbler	1					2 Al		
Mariskensänger Moustached Warbler						??	??	??
Sumpfrohrsänger Marsh Warbler								
Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler								
Cistensänger Zitting Cisticola	1			1 PS				
Blaßspötter Olivaceous Warbler								
Olivenspötter Olivetree Warbler								
<b>Gelbspötter</b> <b>Ictenerine Warbler</b>	1		1 vorm Haus. neue Art auf Lesbos für uns					
Mönchsgrasmücke Blackcap								

16. - 30. August 2013

		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatia = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Art		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Orpheusgrasmücke								
Orphean Warbler								
Klappergrasmücke				1 F	2 ML			
Lesser Whitethroat	1							
Dorngrasmücke								
Whitethroat								
Maskengrasmücke								
Rueppell's Warbler								
Weißbartgrasmücke								
Subalpine Warbler								
Samtkopfgrasmücke					1 PS	3 Al		
Sardinian Warbler	1							
Heckensänger								
Rufous Bush Robin								
Zilpzalp					1 KS			
Chiffchaff	1							
Fitislaubsänger				3 PS	2 PS		3 ML	4 Pigi
Willow Warbler	1						1 Polichnitou	
Sommergoldhähnchen								
Firecrest								
Balkan (Berg)laubsänger								
Eastern Bonelli's Warbler								
Waldlaubsänger								
Wood Warbler								
Grauschnäpper		1 EvK		> 10	4 An	2 Al	2 PT	
Spotted Flycatcher	1	3 Skamniodi		Seduondastal	2 ML			
Trauerschnäpper								
Pied Flycatcher								
Halsbandschnäpper								
Collared Flycatcher								
Heckenbraunelle								
Dunnock								
Brachpieper		2 KS west						
Tawny Pipit	1							
Wiesenpieper			2 PS					
Meadow Pipit	1							
Baumpieper								
Tree Pipit								
Rotkehlpieper								
Red-throated Pipit								
Bergpieper								
Water Pipit								



16. - 30. August 2013

		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiopotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiatia = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Art		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Bachstelze Pied Wagtail	1		2 PS	2 PS		3 PS	4 PS	5 PS
Wiesenschafstelze Yellow Wagtail	1	15 PS	3 PS	5 PS		5 PS	6 KS	6 KS
Maskenschafstelze Black-headed Wagtail								
Thunberg-Schafstelze Thunberg Wagtail								
Gebirgsstelze Grey Wagtail	1		AD					
Zitronenstelze Citrine Wagtail								
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike	1		2 PS	1 Skala Vasilikon	1 PS 9 KS	2 AL	1 PS	Summe 5
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1	8 viele Junge	1 F	2 F	2 PS			
Maskenwürger Masked Shrike	1						1 ML	1 KS west
Neuntöter Red-backed Shrike	1			3 verschiedene Plätze		2 AL	Summe 5	Summe 4
Star Common Starling								
Kernbeißer Hawfinch								
Grünfink Greenfinch	1				2 An	6 AL		
Gimpel Bullfinch								
Stieglitz Goldfinch	1	F		30 nahe Smelly River	x	3 O	3 PT	10 Achladieri
Hänfling Linnet	1	1 EvK					1 ML	
Girlitz Serin								
Buchfink Chaffinch	1		5 PW	> 30 Seduondastal	x	x	x	x
Grauammer Corn Bunting	1	5	1 Haus	200 Stoppelfelder nördlich PS	x	x PS	1 PS Gesang	1 PS
Kappenammer Black-headed Bunting								

16. - 30. August 2013

		Mytilini, Evergetoulas "Kläranlage" EvK; Saline Kalloni KS und Saline Polichnitou PS	Polichnitou Saline = PS; Makri Pessa Wasserfall = PW; Ag. Dimitrios = AD; Achladieri Creek = AC Vou	Polichnitou Saline = PS; Fahrt bis Plomari Seduondastal und über Aglassos zurück = F	Polichnitou Saline = PS; Mikrilimni = ML; Anargyri = An; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos = Al; Olymp = O	Polichnitou Saline = PS; Vouvaris Mündung = VM; Kalloni Saline = KS; Metochi Lake = ML; Wasserreservoir = WR; Potamiat = PT	Kalloni Saline = KS; Pass Mandamados = PM; Pigi Marsch = Pigi; Polichnitou Saline = PS
Art		16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.
Zaunammer								
Cirl Bunting								
Zippammer								
Rock Bunting								
Ortolan								
Ortolan Bunting								
Grauortolan				3 nachmittags			2 PT Platanen-	1 PS
Cretzschmar's Bunting	1			PS			quelle	
Türkenammer								
Cinereous Bunting								
Rohrammer								
Reed Bunting								
Haus Sperling		x	x	x	x	x	x	x
House Sparrow	1							
Weidensperling		4 EvK						
Spanish Sparrow	1							
Steinsperling							1 WR	
Rock Sparrow	1							
	109	42	51	60	61	59	73	53
		42 / 42	51 / 64	60 / 75	61 / 86	59 / 94	73 / 107	53 / 109
Tagesartenzahl								

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Prachtaucher Common Loon									
Haubentaucher Crested Grebe									
Zwergtaucher Little Grebe	1				10 Tt				
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe									
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater	1	2 S							
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater									
Kormoran Great Cormorant	1				5 Pit		1 PS		3 KS
Krähenscharbe Shag	1		15 PS Kolpos	3 PS			9 PS		7 PS
Zwergscharbe Pygmy Cormorant									
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican	1								2 KS
Graureiher Gray Heron	1	5 PS 1 S	5 PS 1 AL	2	1 Tt	5 PS 1 KS	1 PS	1 PS	1 PS 1 KS
Purpureiher Purple Heron									
Silberreiher (Great) White Egret	1	2 PS	2 PS	2 PS		2 KS		2 PS	1 PS
Seidenreiher Little Egret	1	x	15 PS	10 PS	23 PS	23 PS > 5 KS	12 PS	35 PS	18 PS KS
Rallenreiher Squacco Heron									
Nachtreiher Black-crowned Night Heron									
Zwergrohrdommel Little Bittern									
Große Rohrdommel Bittern									
Weißstorch White Stork	1	3 PS	1 PS		1 Tt				
Schwarzstorch Black Stork	1	2 PS	3 PS	3 PS	2 PS 1 Pit	3 PS 2 KS	2 PS	3 PS	2 PS 3 KS
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	320 PS	350 PS	400 PS	400 PS KS	300 PS KS	550 PS	530 PS	500 PS > 5000 KS
Löffler Spoonbill	1								(Terry sieht 4 PS)

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vriza = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Brauner Sichler									
Glossy Ibis									
Stockente			5 PS			9 PS			3 PS
Mallard	1								
Krickente			5 PS	9 PS					1 PS
Green-winged Teal	1								
Knärente									
Garganey	1								
Pfeifente									
Wigeon									
Spießente									
Northern Pintail									
Löffelente									3 PS
Shoveler	1								
Tafelente									
Pochard									
Brandente							1 + 3 PS	1 PS	1 PS
Common Shelduck	1								
Rostgans									
Ruddy Shelduck	1								
Mittelsäger									
Red-breasted Merganser									
Höckerschwan									
Mute Swan									
Gänsegeier									
Griffon Vulture									
Mönchsgeier									
Black Vulture									
Mäusebussard		3 S	1 TV		1 Pit		1 MT	1 F	
Buzzard	1								
Adlerbussard		1 tot am kleinen				1 immat S			
Long-legged Buzzard	1	Teich nördl.							
Habichtsadler									
Bonelli's Eagle									
Zwergadler									
Booted Eagle									
Wespenbussard									
Honey Buzzard	1								
Fischadler									
Pandion haliaetus									
Sperber								1 F in der Nähe vom Plakes	
Sparrowhawk	1								
Kurzfangsperber									
Levant Sparrowhawk									

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Habicht (Northern) Goshawk									
Rohrweihe Marsh Harrier	1	1 S			1 PS				1 KS
Kornweihe Hen Harrier									
Steppenweihe Pallid Harrier									
Wiesenweihe Montagu's Harrier	1	2 öK		1 PS					
Schlangenadler Short-toed Eagle	1	2 nw Kalloni		1 PS 1 Mündung Vouvaris			2 MT	2 F	
Baumfalke Hobby	1						1 PS		
Wanderfalke Peregrine									
Lanner Lanner									
Merlin Merlin									
Eleonorenfalke Eleonora's Falcon	1			1 Klapados	1 Pit				
Rotfußfalke Red-footed Falcon									
Rötelfalke Lesser Kestrel									
Turmfalke Common Kestrel	1					1-2 Ipsilou - Sigri			
Chukarhuhn Chukar	1	3 SE							
Wachtel Quail									
Wasserralle Water Rail	1								
Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crane									
Kleines Sumpfhuhn Little Crane									
Zwergsumpfhuhn Baillon's Crane									
Teichhuhn Moorhen	1			2 Mündung Vouvaris		2 Mündung Vouvaris			
Bläuhuhn Coot	1							1 Almiro- potamos	



16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Austernfischer									
Oystercatcher									
Kiebitz									
Lapwing									
Spornkiebitz									
Spur-winged Plover									
Sandregenpfeifer									3 KS
Ringed Plover	1								
Flußregenpfeifer		x	5 PS	5 PS	5 PS	1 PS	2 PS	2 PS	4 PS
Little Ringed Plover	1		1 VKS		2 Makara				3 KS
Seeregenpfeifer		x	17 PS	28 PS	21 PS	23 PS	35 PS	16 PS	19 PS
Kentish Plover	1								
Kiebitzregenpfeifer		1 PS							
Grey Plover	1								
Steinwälzer			1 PS						
Ruddy Turnstone	1								
Bekassine		1 S			1 Tt				
Common Snipe	1	kleiner Teich							
Doppelschnepfe									
Great Snipe									
Zwergschnepfe									
Jack Snipe									
Großer Brachvogel			1 PS		1 PS			1 PS	1 PS
Curlew	1								
Regenbrachvogel									
Whimbrel									
Uferschnepfe									
Black-tailed Godwit									
Waldwasserläufer		2 S			2 Tt				
Green Sandpiper	1	kleiner Teich							
Bruchwasserläufer		2 S	1 VKS	45 PS	2 PS	1 PS	1 PS	2 PS	9 PS
Wood Sandpiper	1	kleiner Teich			2 Tt				
Dunkler Wasserläufer		1 PS	1 PS	5 PS		1 PS		1 PS	1 PS
Spotted Redshank	1			(4 fliegen ab)					
Grünschenkel		28 PS	17 PS	24 PS	19 PS	16 PS	8 PS	10 PS	15 PS
Greenshank	1								2 KS
Rotschenkel		45 PS	94 PS	130 PS	135 PS	86 PS	96 PS	98 PS	60 PS
Redshank	1								3 KS
Teichwasserläufer			1 PS	2 PS	2 PS	1 PS	2 PS	2 PS	4 PS
Marsh Sandpiper	1								
Terekwasserläufer									
Terek Sandpiper									
Uferläufer		2 PS	2 PS	3 PS	5 PS	9 PS	2 PS	3 PS	1 PS
Common Sandpiper	1		1 VKS			1 KS			

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Zwergstrandläufer Little Stint	1		8 PS	33 PS	77 PS	72 PS	80 PS	82 PS	14 PS 3 KS
Temminckstrandläufer Temminck Stint	1		1 PS						
Alpenstrandläufer Dunlin	1				1 PS				
Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper	1								
Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper	1	2 PS		3 PS	7 PS	3 PS	7 PS	7 PS	7 PS
Sanderling Sanderling									
Kampfläufer Ruff	1			1 PS				1 PS	1 PS
Säbelschnäbler Avocet	1	130 PS	113 PS	100 PS	100 PS	121 PS > 500 KS	11 PS nur im südlichen Teil der	62 PS	195 PS > 500 KS
Stelzenläufer Black-winged Stilt	1	10 PS	12 PS	17 PS	12 PS	13 PS KS	11 PS	28 PS	37 PS KS
Thorshühnchen Grey Phalarope									
Triel Stone-curlew	1					1 Rufe PS			2 KS Rufe
Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole									
Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole									
Heringsmöwe Lesser Black-backed Gull									
Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull	1	220 PS	190 PS	180 PS	x	x	x	x	180 PS KS
Korallenmöwe Audouin´s Gull									
Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull	1	7 PS	11 PS	6 PS	7 PS	6 PS	3 PS	16 PS	9 PS
Dünnschnabelmöwe Slender-billed Gull	1				1 ad, 1 imm PS				
Zwergmöwe Little Gull									
Lachmöwe Black-headed Gull	1	25 PS	2 PS	25 PS	10 PS		7 PS	15 PS	26 PS x KS
Trauerseeschwalbe Black Tern									
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern									

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern									
Raubseeschwalbe Caspian Tern									
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern									
Flußseeschwalbe Common Tern	1	6 PS	2 PS	2 PS	2 PS	2 PS			2 PS
Zwergseeschwalbe Little Tern	1	24 PS	15 PS	15 PS	12 PS	10 PS	5 PS	6 PS	1 PS
Brandseeschwalbe Sandwich Tern	1	8 PS	23 PS	40 PS	12 PS	10 PS	10 PS	9 PS	18 PS
Felsentaube Rock Dove	1	50 S			15 Makara	5 Sigri			
Haustaube Feral Dove	1	5 PS		5 PS	5 PS	6 Sigri	4 PS		
Ringeltaube Woodpigeon	1								
Turteltaube Turtle Dove	1	2 KS							
Türkentaube Collared Dove	1	x	x	x	Summe > 30	x	x	x	x
Kuckuck Cuckoo									
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo									
Schleiereule Barn Owl	1								
Zwergohreule Scops Owl									
Steinkauz Little Owl	1						1 Skala Polichnitou		1 Skala Polichnitou
Waldkauz Tawny Owl									
Nachtschwalbe Nightjar									
Fahlsegler Pallid Swift									
Mauersegler Swift									
Alpensegler Alpine Swift	1					2 Polichnitou	2 Nifida		
Eisvogel Kingfisher	1			1 Mündung Vouvaris					

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Bienenfresser Bee-eater	1	> 40 S trinken am kleinen	Rufe Polichnitou			15 S			3 KS
Blauracke Roller									
Wiedehopf Hoopoe	1		2 PS	2 Kolpos	14 KS westlich immer am selben Platz	9 KS westlich immer am selben Platz		1 Skala Polichnitou 1 F	9 KS westlich immer am selben Platz
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker	1	1 S	2 AL 1 Polichnitou	x	1	F 3	1 MT		
Wendehals Wryneck	1	1 S							
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark									
Kurzzehenlerche Short-toed Lark									
Haubenlerche Crested Lark	1	x	Summe 20	x	Summe > 30	x	x	x	x
Heidelerche Woodlark	1				1 Pit	2 bei Ipsilou			
Feldlerche Skylark									
Rauchschwalbe Barn Swallow	1	x	Dz	x	x	x	x	x	x
Rötelschwalbe Red-rumped Swallow	1	x	Dz	x		x	x	x	x
Mehlschwalbe House Martin	1	8 S	Dz > 30	x	x	Ipsilou und S	x	x	x
Uferschwalbe Sand Martin	1		Dz > 20						1 KS
Felsenschwalbe Crag Martin	1	2 S							
Pirol Golden Oriole									
Kolkrahe Common Raven	1	3 Ip; 2 S	2 TV	1 Klapados	1 Pit	2 Ipsilou			
Nebelkrähe Hooded Crow	1	x	x	x	Schlafplatz- flug 500 KS nach west	x	x	x	x
Dohle Jackdaw	1			10 PS	Schlafplatz- flug 20 KS nach west	PS	x	x	
Eichelhäher Jay	1	1 S		1 Klapados	1 Pit	1 F	x	x	1 F

16. - 30. August 2013

Art	23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Kohlmeise Great Tit	5 S Garten 1	20	x	Pit	2 F	x	x	
Blaumeise Blue Tit	2 S Garten 1	10	x	Pit		x	x	
Tannenmeise Coal Tit								
Trauermeise Sombre Tit		1 AL		4 Pit Quelle		1 MT		
Schwanzmeise Long-tailed Tit								
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch	1 Ip 4 SE 1			2 Pit 1 tot Autoopfer	1 F			
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1							
Europ. Kleiber Europ. Nuthatch								
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1							
Zaunkönig Wren	1			1 Pit				
Rotdrossel Redwing								
Wacholderdrossel Fieldfare								
Singdrossel Song Thrush	1	1 TV						
Misteldrossel Mistle Thrush								
Amsel Blackbird	1 S 1 F 1	3 AL	2 Klapados	2 Pit 1 KS	1 PS 3 F	x	5 F	x
Ringdrossel Ring Ouzel								
Blaumerle Blue Rock Thrush	2 Ip 1			1 Pit				
Steinschmätzer Northern Wheatear	1 S 1	1 VKS	1 Kolpos	1 Tt	1 Straße Petrified Forest			2 KS
Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear	2 S 1			2 KS	1 Straße Petrified Forest			3 KS
Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear	> 30 1	3 VKS 1 AL		Summe 20	20 Straße Petrified Forest	x	1 F	
Gartenrotschwanz Redstart								



16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigrí = S; Sigrí - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigrí und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Hausrotschwanz Black Redstart									
Schwarzkehlchen Stonechat	1	2 SE	3 PS	3 PS	2 PS 1 Pit	x	1 PS	2 PS	2 PS
Braunkehlchen Whinchat	1		4 AL	1 Kolpos		2 Straße Petrified Forest	1 PS	1 F	
Blaukehlchen Blue Throat									
Nachtigall Nightingale	1					1 Sigrí im bewässerten Garten			
Sprosser Thrush Nightingale									
Rotkehlchen Robin	1								
Seidensänger Cetti's Warbler	1								
Feldschwirl Grasshopper Warbler									
Rohrschwirl Savi's Warbler									
Drosselrohrsänger Great Reed Warbler									
Teichrohrsänger Reed Warbler									
Schilfrohrsänger Sedge Warbler	1								
Mariskensänger Moustached Warbler									
Sumpfrohrsänger Marsh Warbler									
Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler									
Cistensänger Zitting Cisticola	1							1 PS	
Blaßspötter Olivaceous Warbler									
Olivenspötter Olivetree Warbler									
<b>Gelbspötter</b> <b>Ictenerine Warbler</b>	1								
Mönchsgrasmücke Blackcap									

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigrí = S; Sigrí - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigrí und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Nachtigallengrasmücke Eastern Orphean Warbler	1	1 S					2 MT		
Klappergrasmücke Lesser Whitethroat	1								
Dorngrasmücke Whitethroat	1						3 MT		
Maskengrasmücke Rueppell's Warbler									
Weißbartgrasmücke Subalpine Warbler									
Samtkopfgrasmücke Sardinian Warbler	1						1 MT		
Heckensänger Rufous Bush Robin		??							
Zilpzalp Chiffchaff	1	1 S Garten							
Fitislaubsänger Willow Warbler	1	1 S Garten	1 TV	4 PS	4 PS	> 8 PS	10 PS	Summe 14	8 PS 3 KS
Sommergoldhähnchen Firecrest									
Balkan (Berg)laubsänger Eastern Bonelli's Warbler									
Waldlaubsänger Wood Warbler									
Grauschnäpper Spotted Flycatcher	1	3 lp 4 S	Summe 5	Summe 5	Summe 4	Summe 6	Summe 10	Summe 12	2 PS
Trauerschnäpper Pied Flycatcher									
Halsbandschnäpper Collared Flycatcher									
Heckenbraunelle Dunnock									
Brachpieper Tawny Pipit	1								
Wiesenpieper Meadow Pipit	1								
Baumpieper Tree Pipit									
Rotkehlpieper Red-throated Pipit									
Bergpieper Water Pipit									

16. - 30. August 2013

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Bachstelze Pied Wagtail	1	3 PS x S	2 PS 3 VKS	4 PS	x	x	x	4 PS	4 PS
Wiesenschafstelze Yellow Wagtail	1	> 100 S, dabei auch Masken-	5 VKS	6 PS	x	500 S auf bewässerten Luzernefelder	x	2 PS	3 KS
Maskenschafstelze Black-headed Wagtail	1	mehrere bei S mit Schaf- stelzen	> 2 VKS	2 PS	x	siehe Schafstelze			
Thunberg-Schafstelze Thunberg Wagtail									
Gebirgsstelze Grey Wagtail	1		1 FV						
Zitronenstelze Citrine Wagtail									
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike	1	Würger Summe 40 ca 10	2 PS 6 Summe weiter	4	5	3	1 PS	1 PS	1 PS
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1	ca 10	Summe 6 dabei 1 ad	4	4	6	6 F	6 F	2 PS 2 KS
Maskenwürger Masked Shrike	1	1 S							
Neuntöter Red-backed Shrike	1	ca 20, besonders SE	Summe 10 AL	3	3	5	Summe 10	10 F	1 PS
Star Common Starling									
Kernbeißer Hawfinch									
Grünfink Greenfinch	1		14; flügge juv werden gefuttern AL				4 MT		
Gimpel Bullfinch									
Stieglitz Goldfinch	1	4 S Garten	x	10	2 Pit	10 S	5 MT	5 F	4 KS
Hänfling Linnet	1				4 Pit Quelle				
Girlitz Serin	1		3 AL						
Buchfink Chaffinch	1		10 AL	5		x	x	20 F	
Grauammer Corn Bunting	1	PS	1 singt PS	1 Gesang	6 PS	x	x	10 PS	6 PS
Kappenammer Black-headed Bunting	1	1 S			1 Pit Quelle				

		Polichnitou Saline = PS; östl. Kandria = öK; Sigri = S; Sigri - Eressos = SE	Polichnitou Saline = PS; Tongruben östlich Vrisa = TV; Vourkos Mündung (Kato Stavros) = VKS; Almiropotamos Mündung bis Hauptstraße = AL	Polichnitou Saline = PS; Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados = Wasserfall	Polichnitou Saline = PS; Tonteich se Pithariou = Tt; Pithariou = Pit; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Sigri und Umgebung = S; Kalloni Saline = KS	Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Straße nach Melanta Teiche = MT;	Polichnitou Saline = PS; Fahrt Polichnitos - Plakes - Vatera = F	Polichnitou Saline = PS; Kalloni Saline = KS
Art		23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.
Zaunammer Cirl Bunting	1	1 IP	1 singt + 5 AL			1 F	x	3 F	
Zippammer Rock Bunting									
Ortolan Ortolan Bunting									
Grauortolan Cretzschmar's Bunting	1	5 S Garten	1 AL		1 Pit	1 S bewässerter Garten	2 MT		
Türkenammer Cinereous Bunting									
Rohrammer Reed Bunting									
Hausperling House Sparrow	1	x	40 AL	x	x	x	x	x	x
Weidensperling Spanish Sparrow	1	100 S				> 50 S			1 KS
Steinsperling Rock Sparrow	1				2 Pit Quelle sehr schön zu sehen				
Tagesartenzahl		75	67	61	70	67	62	57	61
	136	75 / 123	67 / 126	61 / 126	70 / 127	67 / 130	62 / 134	57 / 135	61 / 136

16. - 30. August 2013

Art	Evergetoulas bei "Kläranlage"	Wasserstelle Brunnen Paraskevi	Makri Brücke unterhalb Wasserfall	Ag. Dimitrios Quelle	Achladeri Creek	Vouvaris beim Achladeri Creek	Sedoundas Oberes Tal Quellbereich	Mikrilimni	Anargyri	Einsame Brücke unterhalb Anargyri	nördlich Almiropotamos Brunnen mit Pfützen	Almiropotamos Furt	Almiropotamos 2. Brücke von unten	Almiropotamos 1. Brücke von unten	Olymp unterhalb Steilwand	Bach unterhalb / nördlich Abfahrt Olymp
Calopteryx virgo	16.8.	16.8.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	18.6.	19.6.	19.6. 10 )	19.6. 10 B						
Calopteryx splendens			15													
Epallage fatime																
Sympecma fusca								20								
Lestes dryas																
Lestes macrostigma																
Lestes barbarus								25 &								
Lestes (viridis) parvidens								4								
Platycnemis pennipes			30 + X		10					1		4 )	1			
Coenagrion scitulum																
Ischnura elegans						1						6				
Ischnura pumilio																
Enallagma cyathigerum																
Erythromma lindenii						10										
Gomphus schneideri																
Onychogomphus forcipatus albotibialis												1 M				
Brachytron pratense																
Caliaeschna microstigma							1									
Aeshna affinis								2								
Aeshna mixta																
Anaciaeschna isosceles																
Anax imperator						1 M						2	2	1		
Anax parthenope												3 &		1		

16. - 30. August 2013

Art	Evergetoulas bei "Kläranlage"	Wasserstelle Brunnen Paraskevi	Makri Brücke unterhalb Wasserfall	Ag. Dimitrios Quelle	Achladeri Creek	Vouvaris beim Achladeri Creek	Sedoundas Oberes Tal Quellbereich	Mikrilimni	Anargyri	Einsame Brücke unterhalb Anargyri	nördlich Almiropotamos Brunnen mit Pfützen	Almiropotamos Furt	Almiropotamos 2. Brücke von unten	Almiropotamos 1. Brücke von unten	Olymp unterhalb Steilwand	Bach unterhalb / nördlich Abfahrt Olymp
Hemianax ephippiger	16.8.	16.8.	17.6.	17.6.	17.6.	17.6.	18.6.	19.6.	19.6.	19.6.	20.6.	20.6.	20.6.	20.6.	20.6.	20.6.
Cordulegaster pictus																1 ?
Cordulegaster insignis							1									
Libellula depressa																
Libellula fulva																
Orthetrum cancellatum												3		1		
Orthetrum taeniolatum			2		5	10 )										2
Orthetrum brunneum	> 10 )						1 f				2	4 &		1		
Orthetrum coerulescens anceps		2		5	5	4					1	1	1			
Crocothemis erythraea		1			1	1		25 alle frisch				2 )				
Sympetrum striolatum				2				1								2
Sympetrum fonscolombii									1				2	1		
Sympetrum meridionale			1	1			8 viele Milben	20 auch Milben	1		1	3		1	3	10
Trithemis annulata	1	1				8						2				
	2	3	4	3	4	7	4	7	3	2	3	11	4	6	1	4
X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung, ) = Eiablage																



16. - 30. August 2013

	Vouvaris Mündung	Metochi lake	Wasserreservoir Potamia Tal	Platanenquelle Potamiatal	Potamia Bach südlich 3 Brücken	Tongruben SE Mandamados	Dipi Marsch Süßwasserbach	Sigri, kleiner Tümpel nördlich, wenig Wasser	Tongruben östlich Vrisa	Vourkos Mündung Kato Stavros	Südweg bei Vrisa	Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados	Makri Mündung mit Wasser	Tonteiche südöstlich Pithariou	Stausee Pithariou	Quellbereich oberhalb Pithariou Kalkhang
Art	21.8.	21.8.	21.8.	21.8.	21.8.	22.8.	22.8.	23.8.	24.8.	24.8.	24.8.	25.8.	25.8.	26.8.	26.8.	26.8.
<i>Calopteryx virgo</i>																
<i>Calopteryx splendens</i>																
<i>Epallage fatime</i>																
<i>Sympecma fusca</i>												1				
<i>Lestes dryas</i>																
<i>Lestes macrostigma</i>																
<i>Lestes barbarus</i>								1	1							
<i>Lestes (viridis) parvidens</i>												40				
<i>Platycnemis pennipes</i>	1				20 )							10				
<i>Coenagrion scitulum</i>																
<i>Ischnura elegans</i>							2		5 &	1						
<i>Ischnura pumilio</i>								1,1								
<i>Enallagma cyathigerum</i>																
<i>Erythromma lindenii</i>																
<b>Erythromma viridulum</b> unsere Erstbeobachtung auf Lesbos									1 M							
<i>Gomphus schneideri</i>																
<i>Onychogomphus forcipatus</i> <i>albotibialis</i>					1 M											
<i>Brachytron pratense</i>																
<i>Caliaeschna microstigma</i>												1 ?				
<i>Aeshna affinis</i>																
<i>Aeshna mixta</i>																
<i>Anaciaeschna isosceles</i>																
<i>Anax imperator</i>		2							3 )	2			1			

16. - 30. August 2013

	Vouvaris Mündung	Metochi lake	Wasserreservoir Potamia Tal	Platanenquelle Potamiatal	Potamia Bach südlich 3 Brücken	Tongruben SE Mandamados	Dipi Marsch Süßwasserbach	Sigri, kleiner Tümpel nördlich, wenig Wasser	Tongruben östlich Vrisa	Vourkos Mündung Kato Stavros	Südweg bei Vrisa	Wasserfall (nördlich Kalloni) Klapados	Makri Mündung mit Wasser	Tonteiche südöstlich Pithariou	Stausee Pithariou	Quellbereich oberhalb Pithariou Kalkhang
Art	21.8.	21.8.	21.8.	21.8.	21.8.	22.8.	22.8.	23.8.	24.8.	24.8.	24.8.	25.8.	25.8.	26.8.	26.8.	26.8.
Anax parthenope	1	3					1		2	1			1			
Hemianax ephippiger									1	> 150 von S	1 M					
Cordulegaster pictus																
Cordulegaster insignis																
Libellula depressa																
Libellula fulva																
Orthetrum cancellatum		5 &	1	1		1								1		
Orthetrum taeniolatum					10							1				
Orthetrum brunneum										5 )			4			2 M
Orthetrum coerulescens anceps				2	2											
Crocothemis erythraea	5		1						5 &	8 )			10			
Sympetrum striolatum												6		5	2	
Sympetrum fonscolombii		1						10	> 15	> 30	10					
Sympetrum meridionale								1				1				
Trithemis annulata			> 200		10	5			4	1				> 20	1 W	1 W
X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung, ) = Eiablage																

16. - 30. August 2013

	Sigri nördlich kleiner Teich	Gavatas am Hafen beim Panzer	Melanta Teich nördlich der Straße	Melanta Teich südlich der Straße	Bach unterhalb Abzweigung Olymp	Mikrilimni				Artenliste						
Art	27.8.	27.8.	28.8.	28.8.	28.8.	28.8.										
Calopteryx virgo										1						
Calopteryx splendens										1						
Epallage fatime																
Sympecma fusca						> 30				1						
Lestes dryas																
Lestes macrostigma																
Lestes barbarus						15 )				1						
Lestes (viridis) parvidens						1 W				1						
Platycnemis pennipes										1						
Coenagrion scitulum																
Ischnura elegans				1						1						
Ischnura pumilio	1,1									1						
Enallagma cyathigerum																
Erythromma lindenii										1						
Erythromma viridulum										1						
Gomphus schneideri																
Onychogomphus forcipatus albotibialis										1						
Brachytron pratense																
Caliaeschna microstigma										1						
Aeshna affinis										1						
Aeshna mixta																
Anaciaeschna isosceles																
Anax imperator			2 )	2 )						1						

16. - 30. August 2013

Art	Sigri nördlich kleiner Teich	Gavatas am Hafen beim Panzer	Melanta Teich nördlich der Straße	Melanta Teich südlich der Straße	Bach unterhalb Abzweigung Olymp	Mikrilimni				Artenliste						
Anax parthenope	27.8.	27.8.	28.8.	28.8.	28.8.	28.8.				1						
Hemianax ephippiger										1						
Cordulegaster pictus										?						
Cordulegaster insignis										1						
Libellula depressa																
Libellula fulva																
Orthetrum cancellatum			5	3 )						1						
Orthetrum taeniolatum										1						
Orthetrum brunneum			3 )	3		1 M				1						
Orthetrum coerulescens anceps										1						
Crocothemis erythraea			20	20 )						1						
Sympetrum striolatum					25					1						
Sympetrum fonscolombii		5	1	2 & )		5				1						
Sympetrum meridionale					20	25				1						
Trithemis annulata			100	20 )						1						
										26						

X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, &amp; = Paarung, ) = Eiablage

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	Arten	16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	22.8.	24.8.	25.8.	26.8.	26.8.	27.8.	27.8.	28.8.	29.8.
Papilio machaon	19	1	1									1		1			
Papilio alexanor	21																
Iphiclides podalirius	22	1	1	1	2		1 AI									1 ML	
Zerynthia polyxena ?	23																
Zerynthia (Allancastris) cerisy	24																
Archon apollinus	25																
Pieris brassicae	29																
Pieris rapae	31																
Pieris napi	32																
Pieris krueperi (?)	35																
Pontia edusa	35	1					2 AI										
Eucloe ausonia	39																
Anthocharis cardamines	43																
Colias crocea	51	1												10			
Gonepteryx rhamni (?)	53																
Gonepteryx cleopatra	54	1			2						1					1 MT	
Gonepteryx farinosa (?)	57																
Leptidea sinapis	57																
Leptidea duponcheli	58																
Neozephyrus quercus	62	1									1						
Satyrus acaciae	63																
Satyrus ilicis	64																
Calophrys rubi	67																
Lycaena phlaeas	69	1				2 eB.					1	10				5 ML	
Lycaena (Heodes) tityrus	72																
Lycaena alciphron melibaeus	73																
Lycaena thersamon (?)	74																
Lycaena (palaechrysophanus) hippothoe(?)	76																
Lampides boeticus	77	1															20
Leptotes pirithous	78	1					1 AL			8	2				4		2
Tarucus balcanicus	80																
Cupido argiades (?)	83																
Cupido minimus (?)	84																
Celastrina argiolus	86	1					1 B										
Cupido osiris	86																
Glaucopteryx alexis	87																
Pseudophilotes vicrama	93																
Pseudophilotes bavius	95																
Chilades trochylus (?)	96																
Aricia agestis	108																

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	Arten	16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	22.8.	24.8.	25.8.	26.8.	26.8.	27.8.	27.8.	28.8.	29.8.
Polyommatus admetus (?)	116																
Polyommatus ripartii (?)	118																
Polyommatus(Plebicula) amanda	123																
Polyommatus icarus	124	1	3													10& MT	
Polyommatus thersites	127																
Libythea celtis	134	1				1											
Danaus chrysippus	136																
Limenitis reducta	140	1				4	1 An										
Nymphalis antiopa (?)	143																
Nymphalis polychloros	144																
Nymphalis urticae	146																
Nymphalis c-album	147																
Nymphalis egea (?)	147																
Vanessa atalanta	148	1					2 An	3 O			4		2			1 Vou	
Vanessa cardui	149	1					1 ML				1					1 Vou	
Argynnis (Pandoriana) pandora	150	1									10	3					
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	1	1														
Melanargia larissa	182																
Hipparchia syriaca	185	1					1 ML	1 B			4						
Hipparchia semele	186																
Hipparchia aristaeus (sentes)	187	1						1 B	1								
Hipparchia mersina	190																
Hipparchia statilinus	190																
Hipparchia fatua	191	1				1										2 MT	
Chazara briseis	193																
Pseudochazara anthelea	197																
Arethusana arethusa	202																
Aulocera circe	202	1									1						
Maniola jurtina	230	1				3		3 O			10						
Maniola telmessia	231	1										3			35	3 MT	
Maniola (Hyponephele) lycaon	233																
Maniola (Hyponephele) lupina	233																

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	Arten	16.8.	17.8.	18.8.	19.8.	20.8.	22.8.	24.8.	25.8.	26.8.	26.8.	27.8.	27.8.	28.8.	29.8.
Coenonympha pamphilus	238	1					1 An										
Coenonympha arcania	241																
Pararge aegeria	245																
Lasiommata maera	247																
Lasiommata megera	247																
Kirinia roxelana	249	1									1						
Pyrgus malvae	251																
Pyrgus armoricanus	254																
Pyrgus serratulae	255																
Spialia obifer	260																
Spialia phlomidis	260																
Carcharodus alceae	263																
Carcharodus orientalis	266																
Carcharodus orientalis	266																
Erynnis tages	267																
Erynnis marloyi	267																
Thymelicus acteon (?)	269																
Thymelicus lineola	270																
Thymelicus sylvestris	271																
Gegenes nostrodamus (?)	273																
Pelopidas thrax	275																
Arten		25															
Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik, Artliste nach den Verbreitungskarten aufgestellt.																	
"?" Vorkommen auf Lesbos																	
Taubenschwänzchen		sahen wir täglich															
Kolibri Schwärmer																	
Macroglossum stellatarum																	

Art (Namen nach Tolmann)	Anz	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	Arten	18. 04. - 02. 05. 2006	21. 04. - 06. 05. 2007	12. - 26. 04. 2008	04. - 18. 05. 2009	15. - 30. 04. 2010	23. 10. - 12. 11. 2010	04. - 18. 05. 2011	04. - 16. 07. 2011	25. 04. - 09. 05. 2012	21. 10. - 06. 11. 2012	22. 03. - 08. 04. 2013	16. 08. - 30. 08. 2013		
Papilio machaon	19	1	1			1	1	1	1	1	1	1		1	1		
Papilio alexanor	21																
Iphiclidides podalirius	22	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1			1		
Zerynthia polyxena ?	23																
Zerynthia (Allancastris) cerisy	24	1	1	1	1	1	1	1		1		1		1			
Archon apollinus	25	1	1			1						1		1			
Pieris brassicae	29	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1			
Pieris rapae	31	1							1		1	1	1	1			
Pieris napi	32	1	1	1			1	1									
Pieris krueperi (?)	35																
Pontia edusa	35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Eucloe ausonia	39																
Anthocharis cardamines	43	1	1	1	1	1	1	1		1		1		1			
Colias crocea	51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Gonepteryx rhamni (?)	53																
Gonepteryx cleopatra	54	1	1	1			1	1			1			1	1		
Gonepteryx farinosa (?)	57																
Leptidea sinapis	57	1	1			1						1					
Leptidea duponcheli	58																
Neozephyrus quercus	62	1									1				1		
Satyrus acaciae	63																
Satyrus ilicis	64																
Calophrys rubi	67	1				1		1				1		1			
Lycaena phlaeas	69	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Lycaena (Heodes) tityrus	72	1				1	1					1					
Lycaena alciphron melibaeus	73	1									1						
Lycaena thersamon (?)	74	1									1	1	1				
Lycaena (palaeochrysophanus) hippothoe(?)	76																
Lampides boeticus	77	1				1			1		1			1	1		
Leptotes pirithous	78	1						1	1	1	1		1		1		
Tarucus balcanicus	80																
Cupido argiades (?)	83																
Cupido minimus (?)	84																
Celastrina argiolus	86	1				1	1	1		1	1			1	1		
Cupido osiris	86																
Glaukopshyche alexis	87	1					1	1				1					
Pseudophilotes vicrama	93	1				1											
Pseudophilotes bavius	95																
Chilades trochylus (?)	96																
Aricia agestis	108	1		1	1			1		1		1					



	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	Arten	18. 04. - 02. 05. 2006	21. 04. - 06. 05. 2007	12. - 26. 04. 2008	04. - 18. 05. 2009	15. - 30. 04. 2010	23. 10. - 12. 11. 2010	04. - 18. 05. 2011	04. - 16. 07. 2011	25. 04. - 09. 05. 2012	21. 10. - 06. 11. 2012	22. 03. - 08. 04. 2013	16. 08. - 30. 08. 2013		
Art (Namen nach Tolmann)	Anz															
Polyommatus admetus (?)	116															
Polyommatus ripartii (?)	118															
Polyommatus(Plebicula) amanda	123	1			1											
Polyommatus icarus	124	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1		1		
Polyommatus thersites	127	1			1					1						
Libythea celtis	134	1			1								1	1		
Danaus chrysippus	136	1										1				
Limenitis reducta	140	1				1				1				1		
Nymphalis antiopa (?)	143															
Nymphalis polychloros	144	1											1			
Nymphalis urticae	146															
Nymphalis c-album	147	1											1			
Nymphalis egea (?)	147															
Vanessa atalanta	148	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1		
Vanessa cardui	149	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Argynnis (Pandoriana) pandora	150	1					1							1		
Argynnis paphia	151															
Argynnis adippe	152															
Argynnis aglaja	152															
Argynnis niobe	153															
Issoria lathonia	154	1	1								1					
Melitaea cinxia	164	1									1					
Melitaea phoebe	166	1				1				1	1					
Melitaea didyma	166	1	1	1	1	1	1			1	1					
Melitaea trivia	169	1							1		1			1		
Melanargia larissa	182															
Hipparchia syriaca	185	1						1		1		1		1		
Hipparchia semele	186	1		1		1										
Hipparchia aristaeus (synthes)	187	1						1				1		1		
Hipparchia mersina	190	1							1							
Hipparchia statilinus	190															
Hipparchia fatua	191	1								1				1		
Chazara briseis	193															
Pseudochazara anthelea	197															
Arethusana arethusa	202															
Aulocera circe	202	1												1		
Maniola jurtina	230	1	1	1	1	1	1(?)		1	1	1			1		
Maniola telmessia	231	1				1	1	1	1	1	1			1		
Maniola (Hyponephele) lycaon	233															
Maniola (Hyponephele) lupina	233															

	Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik	Arten	18. 04. - 02. 05. 2006	21. 04. - 06. 05. 2007	12. - 26. 04. 2008	04. - 18. 05. 2009	15. - 30. 04. 2010	23. 10. - 12. 11. 2010	04. - 18. 05. 2011	04. - 16. 07. 2011	25. 04. - 09. 05. 2012	21. 10. - 06. 11. 2012	22. 03. - 08. 04. 2013	16. 08. - 30. 08. 2013		
Art (Namen nach Tolmann)	Anz															
Coenonympha pamphilus	238	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
Coenonympha arcania	241															
Pararge aegeria	245	1				1					1					
Lasiommata maera	247	1	1							1						
Lasiommata megera	247	1	1	1	1	1	1	1		1		1	1			
Kirinia roxelana	249	1								1		1		1		
Pyrgus malvae	251															
Pyrgus armoricanus	254															
Pyrgus serratulae	255															
Spialia obifer	260	1							1		1					
Spialia phlomidis	260															
Carcharodus alceae	263	1					1	1		1						
Carcharodus orientalis	266	1			1	1			1		1					
Carcharodus orientalis	266															
Erynnis tages	267															
Erynnis marloyi	267															
Thymelicus acteon (?)	269															
Thymelicus lineola	270	1		1		1			1							
Thymelicus sylvestris	271	1	1	1			1			1	1					
Gegenes nostrodamus (?)	273															
Pelopidas thrax	275	1						1								
Artenzahl/Reise		59	22	20	27	27	25	18	22	29	31	15	20	25	0	0

vom April 2006 bis zum August 2013 erreichte unsere Artenliste der Tagfalter 59 Arten			
nicht in die Liste aufgenommen haben wir mehrere zweifelhafte Beobachtungen von Weißlings- und Dickkopffalterarten.			
diese Tagfalter-Checkliste für Lesbos basiert auf den Verbreitungskarten von:			
Die Tagfalter von Europa und England; Tolmann, Lewington.			
(?) = kommt diese Art auf Lesbos vor?			
wir haben das Schmetterlingsbuch von Pamperis bestellt, danach entsteht eine neue Checkliste			

16. - 30. August 2013

	Artenliste	Evergetoulas "Kläranlage"	Makri unterhalb Pessa Wasserfall	Vouvaris beim Achladeri Creek	Almiropotamos = Ai; Olympe = O	Vouvaris Mündung	Metochi Lake	Platanenquelle Potamiatal	Potamia Bach	Tongrube SE Mandamados = Ton; Dipi Marsch = Dipi	Ipsilou = Ip; Sigri kleiner Teich = S kT	Tongrube östl. Vrissa = TV; Vourkas = VST	Vouvaris Mündung = VM; Wasserfall Klapados = Wf	Mündung Makara Restwasser	Hochebene bei Kloster Melanta	
<b>Art</b>		16.8.	17.8.	17.8.	20.8.	21.8.	21.8.	21.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	28.8.	
Erdkröte Common Toad Bufo bufo																
Wechselkröte Green Toad Pseudepidalea (Bufo) viridis																
Laubfrosch Common Tree Frog Hyla arborea	1			Rufe												
Levante - Wasserfrosch Levant Water Frog Pelophylax (Rhana) bedriagae	1	10	10	20	5 Ai				50	20 Ton; 10 Dipi		> 50 TV > 50 VST	5 WF	> 50		
Syrische Schaufelkröte Eastern Spadefoot Pelobates syriacus	1	5 Jung mit Schw														
Maurische Landschildkröte Mediterranean Spur-thighed Tortoise Testudo graeca	1											Garten am Haus Polichn				
Ostmediterrane Bachschildkröte Balkan Terrapin Mauremys rivulata	1	6		10	60 Ai		20			5 Ton; 10 Dipi	3 SKT	1 VST	60 VM	5		
Europäische Sumpfschildkröte European Pond Terrapin Emys orbicularis																
Hardun Rough - tailed Agama Laudakia (Agama/Stellio) stellio	1														1	
Scheltopusik European Glass Lizard Pseudopus (Ophisaurus) apodus																
Riesen-Smaragdeidechse Three-lined Lizard Lacerta trilineata	1				1 Ai	1					1 Ip					
Schlangenaug Snake-eyed Lizard Ophisops elegans	1				1 O					1 Ton		2 TV	5 Wf			
Johannisechse Snake-eyed Skink Ablepharus kitaibelii	1												1 Wf			
Westliche Sandboa Sand Boa Eryx jaculus turcicus																
Balkan Zornnatter Balkan Whip Snake Hierophis (Coluber) gemonensis																
Europ. Eidechsennatter Montpellier Snake Malpolon monspessulanus	1							1								
Ringelnatter Grass Snake Natrix natrix																
Würfelnatter Dice Snake Natrix tessellata	1	1,5 m								1 Dipi fängt Fisch						

16. - 30. August 2013

	Artenliste	Evergetoulas "Kläranlage"	Makri unterhalb Pessa Wasserfall	Vouvaris beim Achladeri Creek	Almiropotamos = Ai; Olymp = O	Vouvaris Mündung	Metochi Lake	Platanenquelle Potamiatal	Potamia Bach	Tongrube SE Mandamados = Ton; Dipi Marsch = Dipi	Ipsilou = Ip; Sigril kleiner Teich = S kT	Tongrube östl. Vriza = TV; Vourkas = VST	Vouvaris Mündung = VM; Wasserfall Klapados = Wf	Mündung Makara Restwasser	Hochebene bei Kloster Melanta	
<b>Art</b>		16.8.	17.8.	17.8.	20.8.	21.8.	21.8.	21.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.	26.8.	28.8.	
Europäische Katzennatter Cat Snake Telescopus f. fallax	1											1 TV wie Trepp ennatt				
Äskulapnatter Aesculapian Snake Zamenis (Elaphe) longissima																
Bergotter Ottoman Viper Montivipera (Vipera) xanthina																

12

### 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

## 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 - Frühlingfunde in Florida 1993; GERALDO IHSEN: Ornithologische Beobachtungen aus Florida vom 4. bis 25. März 1993, 89 S., Gnarrenburg 1995

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**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

**Heft 65:** HARTWIG STOBBE: Kreta im Herbst 2011. *Naturkundliche Reiseberichte* Heft 65: im Druck 2013  
Hartwig Stobbe

**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. Mai bis 15. Juni 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

**Impressum:**

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg  
Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe  
Druck: Eigenvervielfältigung  
Auflage: 30 Exemplare  
Datum: 20.10.2013  
Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636