

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 71

Eva und Wulf Kappes

**INSEL LESBOS
GRIECHENLAND
Mai war im März**

7. – 23. Mai 2014

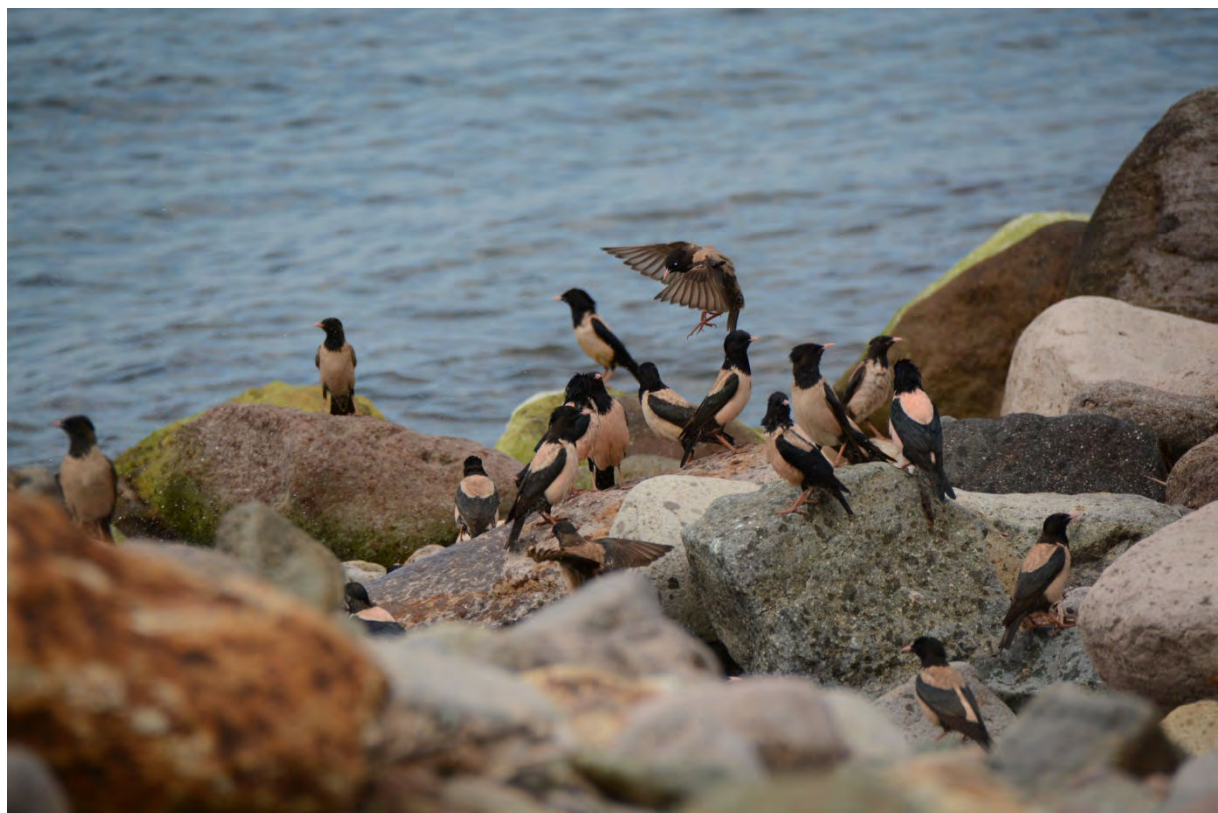
**Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen,
Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Pflanzen. Fotos**

**Hamburg 2014
ISSN 0947-6636**

**INSEL LESBOS
GRIECHENLAND
Mai war im März**

7. – 23. Mai 2014

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



Rosenstare Eftalou – Skala Sikaminea 20.05.2014

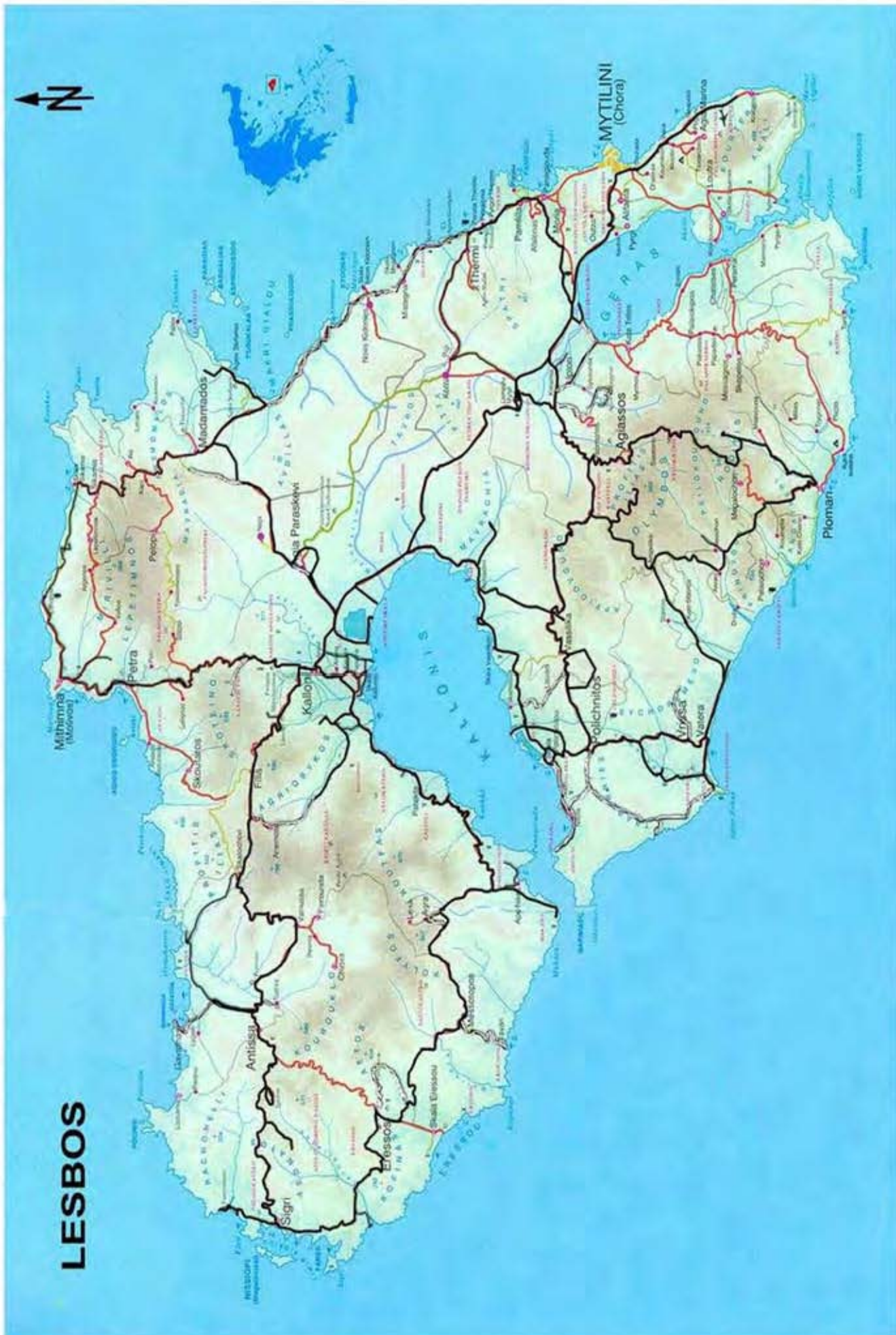
wk

Tafel 1

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|----------|-----------|
| Titelseite | 1 | |
| Tafel 1 Rosenstare | 2 | |
| Inhaltsverzeichnis | 3 | |
| Landkarte und Fahrstrecken Mai 2014 | 4 | |
| Das Wetter | 5 | |
| Tagebuch | 6 | |
| | | |
| Vögel | 1 | 13 |
| Vögel | 2 | 25 |
| | | |
| Tafel 2 <i>Cordulegaster picta</i> | | 37 |
| | | |
| Libellen | 1 | 38 |
| Libellen | 2 | 40 |
| Libellen | 3 | 42 |
| Libellen | 4 | 44 |
| | | |
| Tafel 3 <i>Melanargia larissa</i> und Ostigel /Südlicher Weißbrustigel | | 46 |
| | | |
| Tagfalter | 1 | 47 |
| Tagfalter | 2 | 50 |
| | | |
| Amphibien/Reptilien | | 53 |
| | | |
| Tafel 4 Benediktenkraut und Glänzende Wiesenraute | | 55 |
| Tafel 5 Blauer Lauch und Salzbunge | | 56 |
| Tafel 6 Quirl – Tännel und Knotenblütige Mittagsblume | | 57 |
| | | |
| Botanik Ergänzung zur bisherigen Liste | | 58 |
| | | |
| Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht) | | 59 |
| | | |
| Impressum | | 61 |

LESBOS



| Datum | Wolken morgens | Wolken mittags | Wolken abends | Wind morgens | Wind mittags | Wind abends | LF + ° C morgens | LF + ° C mittags | LF + ° C abends | Regen Gewitter |
|------------------------------|---|-------------------------|------------------|-----------------|----------------------|----------------|---------------------|------------------------|--------------------|-----------------------------|
| Mittwoch 07.05. | | | | | | | | | 60% 18° | |
| Donnerstag 08.05. | unst Ostwolke | wolkenlos | wolkenlos | N 3 | N 3 | N 2 | 63% 12,9° | 60% 25° | 60% 18° | |
| Freitag 09.05. | 90% | 70% | 50% | NE 4 | NE 4 | NE 4 | 65% 14° | 60% 21° | 62% 16° | 5 Tropfen |
| Sonnabend 10.05. | bedeckt Regen | 100% | 80% | windstill | S bis W | S 2 | 79% 16° | 65% 21° | 65% 16° | mehrere Starkregen |
| Sonntag 11.05. | Schauer 90% | Berge Wolken 30% | wolkenlos | windstill | umlaufend S bis W | windstill | 71% 14° | 65% 25° | 62% 20° | |
| Montag 12.05. | 30% | Dunst Saharasand | 50% | windstill | S 4-5 | S 1 | 68% 13° | 60% 22° | 62% 19° | |
| Dienstag 13.05 | 80% | Dunst 30% | 20% | windstill | S 3-4 | S 1 | 62% 15,5° | 60% 25° | 62% 22° | |
| Mittwoch 14.05 | 60% | 40% | 30% | windstill | S 5 - 6 | S 3 | 53% 17° | 55% 23° | 60% 19° | |
| Donnerstag 15.05 | wolkenlos | Olymp 40% | wolkenlos | S 3 | S 6 - 7 | S 2 | 69% 16° | Olymp 22% Olymp 12° | 62% 19° | |
| Freitag 16.05 | 40% | 10% | wolkenlos | S 2 | S 3 | S 1 | 70% 17° | 30% 23° | 60% 19° | |
| Sonnabend 17.05. | 50% | 60% | 10% | N 1 | S 3 | S 1 | 63% 16° | 23% 25 - 33,5° | 55% 14,8° | morgens ein Kurzgewitter |
| Sonntag 18.05. | wolkenlos | Olympwolke wolkenlos | wolkenlos | windstill | S 3 | windstill | 50% 16° | 23% 25° | 35% 15° | |
| Montag 19.05. | 20% | 30% | 30% | windstill | S 2-3 | NE 2-3 | 58% 9,5° | 23% 28° | 29% 21° | |
| Dienstag 20.05. | 90% | 80% | 20% | windstill | NE 2 (-3) | NE 2 | 50% 16,2° | 25% 24% | 35% 21° | |
| Mittwoch 21.05. | wolkenlos | wolkenlos | wolkenlos | NE 3 | NE 6 | NE 2-3 | 60% 15° | 24% 25° | 45% 20° | roter duns- tiger SU |
| Donnerstag 22.05. | wolkenlos | wolkenlos | wolkenlos | windstill | NE 4 | NE 2 | 60% 13,8° | 23% 29° | 45% 22° | |
| Freitag 23.05. | 10% | wolkenlos | | windstill | NE 3 | | 65% 17° | 24% 24° | | |
| Legende | SU = Sonnenuntergang; NE = Nordost; N = Nord; W = West; S = Süd | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Tagebuch

Mai 2014 Lesbos

Mittwoch 7.5. Um 14.30 Uhr starten wir in Hamburg, in München geht es um 17.05 Uhr weiter nach Mytilini, wo wir um 20.30 Uhr Ortszeit landen. Wie immer geht es am Flugplatz bei Hertz sehr schnell. Um 21.45 Uhr sind wir in Skala Polichnitou. Lefteris und Erika begrüßen uns sehr herzlich. Natürlich werden wir gleich in die Hausgemeinschaft mit den anderen Gästen aufgenommen. Eine leichte Mahlzeit, wieder fein von Lefteris zubereitet, beschließt unseren ersten Lesbos Abend. Vielen Dank!

Donnerstag, 8.5. Von 6 bis 8 Uhr in der Polichnitou Saline bis zum Smelly River. 12 °C recht frisch, dazu kalter Nordwind. Natürlich spreche ich auch mit Terry. „Der Vogelzug ist so gut wie vorbei,“ meint Terry. „Jedes Jahr ist eben anders.“ Ob er das Zuggeschehen richtig beurteilt werden die nächsten Tage zeigen.

Nach dem ausgiebigen Frühstück und anschließendem Koffer auspacken, fahren wir um 9.45 Uhr über die Bergstrecke nach Pigi. Die Kalkstraße wird ausgebaut, aber wie!! Schade um die Steuergelder! Das ist wirklich stark übertrieben. Am Orchideenhang klettern wir umher. Schöne Blüten von *Orchis sancta* und *Serapias bergonii*. Zwei Masken- und ein Rotkopfwürger. Zaunammer füttert. Weiter zur Dipi-Marsch. Wieder ein unglaublicher Straßenausbau!

Dipi-Marsch mit den erhofften *Orchis palustris* spec. (8 Pflanzen). Gang bis zum Bachausfluß, dort dann auch endlich Libellen. *Sympetrum meridionale* und *Crocothemis erythraea* mit Milben bzw. anderen Parasiten befallen.

Fahrt zur Kalloni Saline. Freude über zwei Kurzzehenlerchen und 2 Rotflügelbrachschwalben. Ornithologen sind auch da.

Rückfahrt über die Bergstrecke, gleich zum Essen zu Toula mit ausgezeichnetem gegrilltem Fisch.

Im Haus unten im Hauptaum Aufzeichnungen, endlich um 22.30 Uhr ins Bett.

Freitag, 9.5. Wieder von 6 bis 8 Uhr in der Saline. Endlich sehe ich auch bei dem starken Wind die Schwarzkehlchen. Um 9.30 Uhr fahren wir nach Süden, tanken in Polichnitos und biegen vor der Brücke über den Almiropotamos nach rechts ab. Bei sehr langsamer Fahrt beobachten und zählen wir Kappenammern und Würger. Überall hören wir Gesänge in den Olivenhainen. Der Buchfink ist sehr dominant.

An der Furt bestimmt Eva Pflanzen von gestern. Ich suche am Wasser vergeblich nach Libellen. Vier *Platycnemis pennipes* und ein Männchen von *Onychogomphus forcipatus* albotibialis entdecke ich im Windschatten auf der Fahrspur.

Lange stehen wir mitten auf dem Weg, fotografieren *Thymelicus sylvestris*, ärgern uns über die recht ungenaue Beschreibung der Fühlerkolbe. Die Fühler bei Männchen und Weibchen sind unterschiedlich gefärbt: beim Männchen hell-orange mit dunkler und roter Unterseitenspitze, beim Weibchen geringelt, von oben dunkel und die Unterseite wie beim Männchen.

Rundgang an der ersten Brücke. Auf der Westseite bis zur nächsten Brücke und weiter bis Fokas. Sehr schöne Beobachtungen von beiden Sturmtaucherarten und vier Krähenscharben.

Fahrt zur Brücke und großer Rundweg bis zur Kalkwand, an der Westseite entlang, mindestens 20 *Anacamptis pyramidalis*, dann irgendwo durch die Freiflächen mit Gebüsch zum Mittelweg und zurück zum Auto.

Rückfahrt nach Skala Polichnitou und gleich zum Essen. Kartoffelauflauf mit Käse, Hack, und Auberginen, dazu Tsatsiki, Hähnchen und grünen Salat. Natürlich Wasser und Retzina.

Im Hauptaum schreiben wir den Bericht und bestimmen Pflanzen. Nett sind auch die Tagesberichte der anderen Hausgäste.

Sonnabend, 10.5. Nach dem Frühstück bleiben wir lange im Salinenbereich und nördlich an „Harrier Corner“. *Melanargia larissa* und *Steinkauz*. Bei dräuenden Wolken am Kolpos fahren wir weiter bis zum Achladeri Creek und zum Vouvaris. Wenige Libellen bei stark bewölktem Himmel und wieder Regentropfen. Weiter zur Kalloni Saline. Wir halten an der Hauptstraße im Norden. Ein Triel ruft. Alle Limikolen werden durch einen jungen Lannerfalken aufgescheucht. Erstaunlich rotbraun ist der Oberschwanz. Braun die Flügeldecken. Weiter um die Saline herum bis zur Marsch. Um 19 Uhr Rückfahrt nach Skala Polichnitou.

Sonntag, 11.5. Frühexkursion in die Saline. Nicht so viele Limikolen, sicherlich waren sie in nicht einsehbaren Becken. Eine Brachschwalbe, wieder ein Zistensänger. Am Smelly River ca. 30 Bienenfresser im Schlafbaum und die erste Nachtigall. Um 10 Uhr nach Vatera. Eva badet bei der Mündung des Vougaris. Eine Zwergrohrdommel und eine singende Nachtigall. Auffahrt Richtung Ambeliko. Orchideenplatz mit vielen Kleesorten. Etwas weiter sind die Dingel bereits alle verblüht, der März war eben extrem warm!

Das Orchideental bei Neochori hält im oberen Bereich wieder Überraschungen bereit: *Ophrys minutula*, *Orchis sancta*, *Orchis coryophora*, *Orchis italica*, *Anacamptis pyramidalis* und *Anacamptis pyramidalis* var. *alba*. Alle blühen sehr schön!

Dann besuchen wir den Bach, der reichlich Wasser führt. *Calopteryx virgo* und sehr schnelle *Caliaeschna microstigma*. Dazu sehen wir hier 9 Tagfalterarten!

Rückfahrt mit kurzem Halt an der Quelle Ag. Dimitrios. Anschließend können wir aber am Mikriliimi doch nicht einfach nur vorbeifahren. Eine Wasserralle ruft, Gottesgnadenkraut blüht. Eva pflückt einen Strauch frische Wassermelze, die wir später Lefteris überreichen. Abendessen und Bericht.

Montag, 12.5. Um 8.10 Uhr nach Westen. 9.30 Uhr an Ipsilou. Straßenbauarbeiten!! Hier wird eine – überdimensionierte? – Straße nach Sigri gebaut. Am Klosterberg ist noch Ruhe. Bei starkem Südwind gelingen sehr schöne Beobachtungen von Türkens- und Zaunammer, Grauortolan, Steinsperling, Blaumerle, Felsenkleiber, Balkan/Trauermeise. Auch die Heidelerche singt.

Um 12 Uhr sind wir in Sigri. Der Wind ist hinderlich. Am kleinen Teich fliegt nur ein *Anax imperator*. Dafür flüchten aber drei Bruchwasserläufer und eine Zwergrohrdommel. Auch an der Furt nach Fanaromeni sehen wir eine Zwergrohrdommel. Am Strand südlich vom Kalkfelsen badet Eva bei Wassertemperatur unter 17 °C. Im Windschatten wärmt die Sonne dann sehr schön.

Nach unserem Weineinkauf bei Cris, fahren wir durch Sigri in Richtung Eressos. Nahe der Furt sehen wir sehr schön einen Heckensänger, der Gesang ist bei dem kräftigen Wind nur schwach zu hören.

90 Minuten dauert dann die Rückfahrt nach Skala Polichnitou.

Dienstag, 13.5. Frühexkursion bei herrlichem Wetter in die Saline.

Nach dem Frühstück Richtung Melanta. Die Teiche am Kloster M. Pan Damandriou sind sehr interessant. 15 Libellenarten notieren wir. Über die Hochfläche fahren wir an den Haferfeldern vorbei nach Vasilika.

Eigentlich müssen wir uns um das Auto kümmern. Am Armaturenbrett teilt uns eine Anzeige eine Unstimmigkeit am Motor mit. Jetzt geht es aber trotzdem erst zum Mikriliimi. Es ist sehr windig, dennoch fliegen *Sympetrum fusca* und die ersten *Lestes dryas*. Zwei Holländerinnen sind schneller weg, so können wir leider nicht nach ihren Interessen fragen. Das holen wir dann aber an der unteren Brücke am Pessa Wasserfall nach. Vögel, Libellen, Schmetterlinge, Pflanzen, das deckt sich mit unseren Interessen. Natürlich sprechen wir auch über die heutigen Beobachtungen.

Aber nun geht es um das Auto. Wir fahren zur „Rosen-Tankstelle“, wo uns der Junior freundlich empfängt, einen schnellen Reparaturversuch startet, der leider aber nicht zum Erfolg führt.

„Ruft den Vermieter an, sie müssen Euch ein neues Auto bringen“, rät er.

In Skala Polichnitou versuchen wir Hertz zu erreichen. Lefteris schafft es. Wir wissen es ja schon aus den Vorjahren, die Mitarbeiter von Hertz in Mytilini sind gut, es klappt alles ausgezeichnet. Um 20.30 Uhr haben wir einen neuen Wagen.

Abendessen bei Rena mit Antoinette und Cos. Es ist ein schöner Abend.

Mittwoch, 14.5. Frühexkursion in die Saline, später am Kolpos entlang bis Achladeri, wo uns noch auf dem unbefestigten Weg in der Lebensbaumallee die beiden Holländerinnen begegnen. Eine halbe Stunde tauschen wir Beobachtungen, Beobachtungsplätze und Erfahrungen aus. Wir sprechen über Libellenbücher und zeigen sie uns, darunter ist auch das holländische mit unserem Titelbild der Asiatischen Keiljungfer.

Sie berichten von einem Spornkiebitz, den sie morgens an der Einmündung auf die Kalloni-Mytilini Straße sahen.

Wir fahren erst einmal bis zur Vouvaris Mündung, wo es nur wenige Libellen gibt. Auf der anderen Seite ist die Lagune durch die starken Winde voll Wasser. Natürlich gibt es einige *Lestes macrostigma*. Spannender ist die Beobachtung eines Tagfalters *Gegenes nostrodamus*. Er lässt mir keine Zeit für schöne Aufnahmen. So entsteht leider nur eine Frontaufnahme, nach der er nur sehr schwer zu bestimmen ist. Es ist unsere erste Beobachtung dieser Art.

Nun fahren wir aber doch zum Westende von Derbyshire, wo wir den Spornkiebitz südlich der Straße entdecken. Mehrere Beobachter erscheinen, einige sind zufällig hier und freuen sich über diesen nicht regelmäßigen Gast. Trotz des Sturmes gehen wir in das Binsengelände. Die Holländerinnen hatten über große Zahlen von *Lestes macrostigma* berichtet. Sehr viele flüchten vor uns um die Binsenbulten herum. Sympetren und ein *Anax parthenope* fliegen flach über dem Boden in den nächsten Windschatten. Es ist nicht sehr gemütlich hier draußen.

Vor Arisvi bleiben wir auf dem westlichen Deich des Tsiknias und fahren bis zur Mündung. Hier sind doch einige Vogelbeobachter. In den Maulbeeräumen können wir keine Rosenstare entdecken. Wir fahren bis zur Mündung. Dort nutzen wir die Windschatten der Büsche, am möglichst nah an die Mündung heranzukommen. Selten haben wir den Kolpos hier mit einer so hohen Brandung gesehen.

Fahrt durch den Ort und zurück über die Landstraßen nach Skala Polichnitou. Wieder gehen wir mit Antoinette und Cos zum Abendessen, heute bei Toula.

Donnerstag 15.5. Frühexkursion Polichnitou Saline. Wir fahren zum Olymp hinauf. Der Wind ist wieder heftig. Bei 12° C ist es doch empfindlich kühl. Die Pfingstrosen sind abgeblüht. Wie lange sich die Pflanzen wohl noch zwischen den Farnen und der zunehmenden Beschattung hier halten? Zwei Balkan(Berg)laubsänger singen ausdauernd. Großes Zweiblatt und *Orchis tridentata* blühen in dieser Höhe.

Recht schnell fahren wir in niedrigere Regionen. An der oberen Quelle Ag. Dimitrios zeigt sich sehr schön eine Gebirgsstelze. Wir wandern den reparierten Fahrweg aufwärts. In Pigi Kirini sehen wir mindestens 30 *Calopteryx virgo*; Evergetoulas Blaue Brücke Schwarzstorch, Evergetoulas bei der „Kläranlage“, kein Wasser, fast keine Libellen. Richtung Kalloni, Messa Marsch zum Achladeri Creek und zum Vouvares. Trotz 18-19 Uhr sehen wir Libellen.

Essen bei Toula.

Freitag, 16.5. Wieder gibt es ein ausgezeichnetes Frühstück. Anschließend massiert und knetet Lefteris meinen Nacken(und wie schön mit sehr gutem Erfolg!). Wir fahren nach Kalloni zum kleinen Sportplatz. 5 Orni-Autos stehen da. Also müssen wir nicht lange nach

der Zwerghoreule suchen. Die Art haben wir also „nur im Vorbeifahren“ gesehen. (Abends sitzt die Eule nicht dort. Viele dünne Äste sind heute abgeschnitten worden. Dafür ruft sie uns dann zu, daß sie noch da ist, wenngleich auch in einem anderen Baum.) In Skalachori fahren wir die steile Straße westlich vom Ort in das Tal. Beobachtungen am Eichenwaldrand und im Eichenwaldbereich. Schmetterlinge u.a. Baumweißling, den wir noch nie auf Lesbos sahen, Vögel, Pflanzen, zwei Libellenarten: ein Männchen *Libellula depressa* und ein *Cordulegaster* überrascht uns, da er über unserer unbefestigten Straße an uns vorbeifliegt

Wir fahren bis zur Küste mit Blick auf das kleine Felsenriff und Alt Antissa. Sehr spät kommen wir dann doch noch zur Abzweigung Kalloni – Sigri nach Eressos. Trotz des Windes sind wir gleich erfolgreich. Ein Isabellsteinschmätzer zeigt sich wenige Meter neben dem Auto. In Richtung Ipsilou sehen wir weitere zwei.

Nun aber zurück mit dem erwähnten Absteher zur Zwerghoreule in Kalloni. Um 19.30 Uhr sind wir in Skala Polichnitou zum Essen.

Beim abendlichen Aufzeichnen unserer Tagesbeobachtungen berichten uns zwei Mitbewohner von ihren Strandfunden an der Südostecke des Kolpos. Sie erzählen vom Fund eines ca. 60 cm langen Panzers einer Meeresschildkröte.

Morgen sollen wir die Bilder sehen.

Sonnabend, 17.5. Frühexkursion an die Saline, heute sogar bis zum Smelly River. Nach dem Frühstück fahren wir nach Kalloni und weiter zum Metochi See. Es ist viel Wasser im See, wenige Libellen fliegen. Dafür sehen wir umso mehr am eingezäunten Teich im Potamia Tal und 300 m weiter südlich an einem rauschenden Bach. Hier haben wir bisher noch nie Wasser gesehen. *Orthetrum coerulescens*, *brunneum* und *cancellatum*, dazu auch mehrere *Trithemis annulata*. Letztere sehen wir dann auch am Wasserreservoir im Potamiatal. Die Staustufe bei der Platanen-Quelle im Potamiatal ist gut gefüllt, brüten die Rostgänse hier? Anschließend freuen wir uns wieder über den schönen Platz unterhalb der drei Brücken. Natürlich fliegen hier Libellen, aber zahlenmäßig ist es für die Jahreszeit etwas dürftig. Wir sind doch immer recht lange unterwegs, gehen Essen und schreiben dann unsere Beobachtungen auf. Dazu kommt Bestimmungsarbeit, Gespräche mit den anderen Gästen im Haus. Dann bleibt zu wenig Zeit für das Tagebuch.

Sonntag, 18.5. Fahrt nach Plomari, Halt und Libellen am Mikriliumni und am Bach bei Ambeliko. Sehr schön und viele *Caliaeschna microstigma*. Der Sedoundas führt Wasser, der Stauteich wird umgebaut. So finden wir die Einfahrt zur Piste nach Norden erst nach einem Suchen. Wanderung zum bekannten Quellbereich, wo wieder nur sehr wenig Wasser ist. Da müssen weitere Quellen sein, so wie der Unterlauf des Sedoundas gefüllt ist. Leider sehen wir keinen der erhofften *Cordulegaster*.

Steilauffahrt nach Megalochori, die Straße, die wir nach der ersten Benutzung nicht wieder fahren wollten, heute nun schon zum dritten mal, es ist eben viel kürzer nach Megalochori und Agiassos. Schön ist die Fahrt durch den Laubwald mit den vielen Esskastanien, Stein- und Flaumeichen. Wieder holen wir Wasser an der Dimitrios Quelle. Abends Fischessen bei Toula. Gäste berichten von Rosenstaren im Maulbeerbaum am „East-River“ bei Skala Kalloni.

Montag, 19.5. PS Morgens berichtet Terry über den Einflug der Rosenstare. Mehrere Hundert sind gestern gesehen worden. Nachdem wir uns getrennt haben, sieht Terry dann 30 an der Kolpos-Küste nach Norden fliegen. Er berichtet es uns bei Erika. Daher fahren wir dann am Smelly River entlang bis zum Strand. Am Ufer fahren wir weiter bis zur Lagune. Achladeri, Derbyshire und dann East River. Ja, da haben wir ganz schnell dann zwei Rosenstare beim und im Maulbeerbaum entdeckt, dazu gesellt sich ein Mönchsgrasmückenweibchen. Kurz vor Skala Kalloni sehen wir einen Brachpieper und zwei Heckensänger. Die Parakila Marsch führt sehr viel Wasser. Überall hängen im Windschatten knapp über dem Wasser sehr viele *Leistes macrostigma*. Auf der Schotterpiste nach Makara sehen wir mehrere Felsenkleiber und Grauortolane. Eva badet.

Viele Dohlen und Rötelfalken kommen von der Insel N. Garbias, die ihnen vor der Kolpos Mündung sichere Brutplätze bietet. Hier ist nur ihr Nahrungsgebiet.

Wir kurven die steile Straße nach Apothiki runter, biegen links ein und fahren zur „Chinesischen Mauer“. Wie beim letzten Besuch sitzt in einer Steinlücke ein Steinkauz. Dann bewundern wir die alten Eichen.

Rückfahrt nach Skala Kallonis, durch den Ort und bis zum Maulbeerbaum. Der kurze Abstecher nach Kandria dauert doch etwas länger. Ein lebender Ostigel mit langem spitzem Gesicht läuft auf dem Weg entlang. Wir steigen aus und fotografieren. Nun legt er sich flach hin, er rollt sich nicht ein, aber er beobachtet uns sehr scharf, wie auf den Bildern deutlich zu sehen ist. Wir lassen ihn liegen, es wird schon kein Fahrzeug kommen. Vor dem Strand singt ausdauernd eine Kurzzehenlerche. Dann geht es zurück.

Um 19.30 Uhr in Skala Polichnitou. Ab 20 Uhr bei Rena gemeinsames Essen mit den Gästen des Hauses, Lefteris Eltern, Erika und Lefteris. Um 23 Uhr ins Bett! Es war wieder ein sehr netter Abend.

Dienstag, 20.5. Nach der Frühhexkursion zur Saline und anschließendem Frühstück fahren wir über Kalloni nach Petra, wo wir nördlich vergeblich nach der Maskengrasmücke Ausschau halten. Nur einmal hören wir kurz ihren Gesang. Das war leider etwas wenig. Nach dem üblichen Einkauf im kleinen Supermarkt an der Kreuzung, fahren wir zum Wasserreservoir Molivos. Sieben Libellenarten können wir beobachten, darunter mehr als 100 *Erythromma viridulum*. Nur einmal sahen wir bisher ein Exemplar dieser Art auf Lesbos. An Eftalou vorbei fahren wir die Küstenroute in Richtung Skala Sikaminea. Eva badet an unserem üblichen Haltepunkt, wo wir mit dem Wagen bis zum Strand fahren können. Natürlich muß sie auf dem weiteren Weg auch an der heißen Quelle an das Ufer. Bei meinem Ruf „Großer Trupp Rosenstare“, ist der Warmbadeteil beendet. Etwa 250 Rosenstare sitzen in Eukalypten, Olivenbäumen und schließlich in einem großen Maulbeerbaum. Tonaufnahmen belegen den Lärm, viele Fotos zeigen die prachtvolle Färbung. Ein kleines Gewässer mündet hier bei dem Lokal. Viele Rosenstare baden oder trinken hier, beste Gelegenheit vom Auto aus Aufnahmen zu machen.

Ausgiebig beobachten wir die Vögel, die wir nur als Jungvögel von Helgoland und von einer Beobachtung in der Nähe von Gibraltar kennen.

Schließlich fahren wir weiter. Erst am Möwenteich halten wir wieder. Eine *Erythromma lindenii* ist die besondere Art hier.

Die Tongruben südöstlich von Mandamados führen viel Wasser. Ob das Militär hier öfter Übungen durchführt? Wieder sind die großen Gruben umgestaltet worden. Hügel wurden entfernt und einige Flächen wurden zugeschoben. Nur drei Libellenarten fliegen hier. Dagegen entdecken wir sechs Arten am kleinen Teich, darunter *Lestes parvidens*. Die Individuenzahlen sind niedrig.

Über Napi und Paraskevi fahren wir zur Kalloni Saline.

Es hat sich gelohnt, die Nordostecke der Insel zu besuchen, auch wenn wir – wie in den Westen der Insel – viel Fahrzeit benötigen.

Mittwoch, 21.5. Nur kurz an der Polichnitou Saline. Fahrt nach Eressos über die Südroute, dann die Piste nach Sigri mit vielen Stopps, Mittagspause und Baden am Tsilioutas Strand, wo wieder der Brachpieper singt und aus wenigen Metern sehr schön zu sehen ist. Um 15.45 Uhr fahren wir weiter in Richtung Sigri. An der kleinen Kapelle halten sich zwei Grauschnäpper und ein Gartenrotschwanz auf. Der singende Vogel muß eigentlich ein Gelbspötter sein. Leider beendet er seinen Gesang, als ich diesen mit dem Mikrofon einfangen will. Um 17.25 Uhr sind wir in Sigri. 33 Neuntöter haben wir vom Weg zum Tsilioutas Strand bis Sigri gezählt. Wir sahen nur Männchen! Am kleinen Teich gelingen um 17.35 Uhr gute Libellenbeobachtungen. Wieder fliegt eine Zwerghrohrdommel ab. (Terry hatte sie vor 2 Stunden auch dort, wir ebenfalls beim letzten Besuch). An der Furt sind heute keine Vögel. In Faneromeni essen wir unser Abendbrot.

Um 19.18 Uhr fahren wir von Faneromeni ab, biegen um 19.32 Uhr zum Petrified Forest ab. Leider hören wir kein Chukarhuhn. Möglichst schnell fahren wir bis Kalloni, damit wir diese Bergstrecke nicht bei Dunkelheit fahren müssen. Die nächste Strecke kennen wir sehr gut, außerdem ist die Straße wesentlich besser ausgebaut. Die von der Straße auffliegende Nachtschwalbe sehe leider nur ich. Um 21.20 Uhr erreichen wir Skala Polichnitou. Und nach so einem Tag müssen dann noch die Aufzeichnungen angefertigt werden! Das Tagebuch besteht zunächst nur aus Stichworten, ausführlicher aufgezeichnet wird es dann in Hamburg.

Donnerstag, 22.5. Kurzer Frühbesuch der Saline. John bat uns vor unserer Abreise, unbedingt einmal bei Ag. Dimitrios im Tal mit dem Steinbruch nach Tagfaltern zu sehen. Erst aber füllen wir an der oberen Quelle unsere Flaschen mit dem schmackhaften Quellwasser. Wir gehen den Weg hinauf bis zum kleinen Wasserfall. Es ist zu früh, die Sonne hat den Wasserfall noch nicht erreicht. Also kurzer Standortwechsel zum nächsten Tal. Im unteren Bereich des Tales sind Gemüsegärten, dazwischen fließt ein Bach, den wir noch nicht kennen. Und schon von „oben“ sehen wir den ersten Cordulegaster über dem Bach fliegen. Na toll, endlich! Und das Tier setzt sich gleich hin, so entstehen die ersten Fotos. Aber auch die anderen Exemplare setzen sich gern zum Verzehren der Beute hin. Das ist die Gelegenheit zum Fotografieren. Es gelingen sehr schöne Aufnahmen von *Cordulegaster picta*, manchmal bin ich sogar zu nah, um Fotos machen zu können. Mindestens je 30 *Calopteryx virgo* und *Epallage fatime*, 1 *Platycnemis pennipes*, 1 *Onychogomphus forcipatus*, mindestens 10 *Caliaeschna microstigma*, je 1 *Anaciaeschna isosceles*, *Libellula quadrimaculata* und *Libellula fulva* fliegen im Revier der 4 *Cordulegaster*. Wir können uns von diesem Bach mit Schläuchen, Plastiktüten und Umleitungsdämmen kaum trennen.

Schließlich erreichen wir dann doch den Steinbruch, wo uns eine Zwergohreule freundlich begrüßt. Der Wanderfalke ist hier immer noch zu Hause. Laut rufend vertreibt er einen Mäusebussard.

Immer wieder kommen uns Schmetterlinge entgegen. Ist dieses Tal ein Wandertal für Tagfalter, die von Süden kommen, oben unterhalb der Steilwand des Olymps nach Norden auf dieses Tal treffen? 15 Tagfalterarten sehen wir.

Auf dem Weg nach Skala Polichnitou:

Kurze Aufenthalte am Mikriliymi, am Achladeri Creek und am Vouvaris. Am Kolpos entlang nach Skala Polichnitou. Es ist sehr windig, Eva badet nicht im Norden der Saline. Ersten Koffer packen, dann zu Toula zum Essen. Fisch, grüne Bohnen, Brot, griechischen Salat, Wasser und Tsatsiki. Verabschiedung vom Lokal und seinen Gästen.

Freitag, 23.5. Um 7 Uhr in die Saline. Mit Terry letzte Beobachtungen ausgetauscht. „We will stay in contact“. Frühstück, Bilder von drei Libellenarten – Fotos vom Vortage – den anderen Gästen auf dem Laptop gezeigt. Um 10 Uhr haben wir die Koffer im Wagen, eine Dose mit frisch gekochtem Fisch im Gepäck, wunderbar, herzlichen Dank Lefteris und Erika. Schon sind wir auf dem Weg zur Polichnitou Saline. Beobachtend geht es recht langsam am Kolpos entlang bis nach Achladeri. Nächster Halt ist die Marsch Derbyshire. Heute flimmt die Luft erheblich. Die Silberreiher können wir gerade noch erkennen, auch die Graureiher, die Brand- und die Rostgänse entgehen uns nicht. Dann fahren wir zur Kalloni Saline. Auf der Brutinsel der Säbelschnäbler laufen die ersten 5 pulli herum. Der Wasserstand ist etwas gesunken, daher werden wohl in diesem Jahr dort viele Jungvögel schlüpfen, auch wenn wieder etliche Eier herumliegen. Auf der Sandbank stochert ein Sichelstrandläufer nach Nahrung. Vier Zwergseeschwalben balzen.

Eva geht weiter, ich fahre bis zum Beobachtungsturm. Die Tür schließt noch, innen sieht es besser aus, als auf dem Dach, wo einige Teile im Wind herumpoltern. Wie lange die Hütte wohl noch betreten werden darf, wenn die Treppe und der Treppenansatz nicht bald erneuert oder repariert werden? Jedenfalls habe ich einen guten Über- und Einblick in die Salinenbecken. Vor Tagen flogen schräg rechts im zweiten Becken eine Trauersee-

schwalbe und zwei Weißbartseeschwalben. Ist es die Trauerseeschwalbe? Jedenfalls erkenne ich nur mit dem Fernglas eine Weißflügelseeschwalbe. Ich hole das Spektiv aus dem Auto. Ja, das ist wirklich eine Weißflügelseeschwalbe. Dahinter und daneben entdecke ich dann zwei Weißbartseeschwalben. War da auch eine Trauerseeschwalbe? Ich glaube es, kann sie aber nicht wieder entdecken. Eva kommt. Schön sind die Farben im Spektiv zu erkennen. 12.50 Uhr, wir essen neben dem Wagen unseren frischen Kochfisch, mit Zitronensoße!

Ein Radfahrer mit Rucksack und Fernglas will den Turm besteigen. Wir beschreiben ihm das Becken mit den beiden Seeschwalbenarten. Als wir um 13.10 Uhr abfahren, zeigt er mit dem Daumen nach oben. Er hat die Seeschwalben also gefunden.

Ohne Halt geht es bis Mytilini. Tanken nach einer Häuserblock Umrundung. Es gibt eine weitere Tankstelle auf der rechten Seite, die besser anzufahren ist.

14.10 Uhr am Flugplatz, einchecken, die angezeigten Uhrzeiten nicht zu verstehen, dann auf den pünktlichen Abflug warten. 22 Fluggäste fühlen sich nicht einsam, da sie alle relativ nah beieinander sitzen. Wunderschöner Flug quer über die Insel, Olymp, Dipi Marsch da gibt es ja nördlich vom Süßwassereinfluß einen recht großen „Teich“..., Megalolimni, Mikrilemni, die Salinen Kalloni und Polichnitou, Makara, der Stauteich vom Kloster Pithariou, Eressos, Sigri und der Hafen. 12 Minuten nach dem Start verlassen wir Lesbos. Dunst, Listeneintragungen und Schläfrigkeit gestatten kaum Bodenbeobachtungen. Doch! wohl über Bulgarien sehen wir große Wasserflächen und scheinbar einen stark mäandrierenden gewaltigen Fluß. Wir erfahren es später: unglaubliche Regenfälle haben diese Gebiete überschwemmt, eine Millionen Menschen sind dort unten in starker Bedrängnis. Kurz vor dem Anflug auf Wien queren wir den Seewinkel, erkennen die Lacken und Podersdorf. Wir wollen bald wieder nach Illmitz!

19.45 Uhr pünktlich in Hamburg, wo Gert uns abholt.

Es war wieder ein schöner Aufenthalt bei Erika und Lefteris, obwohl alles etwas anders war.

Viel mehr Gäste im Haus, wie schön, da alle miteinander sehr freundlich umgingen, der Vogelzug sehr frühzeitig beendet, die Pflanzenwelt 4 – 6 Wochen voraus.

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|------------------------------------|--|--|--|--|
| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
| Prachttaucher Common Loon | | | | | | | | |
| Haubentaucher Crested Grebe | | | | | | | | |
| Zwergtaucher Little Grebe | 1 | Rufe Di | | | | Rufe SE Furt | | |
| Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe | | | | | | | | |
| Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater | 1 | | 1 Fo | | | | | |
| Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater | 1 | | 220 Fo | | | 30 SF | | |
| Kormoran Great Cormorant | 1 | | | 1 PS 5 KS | | | | 1 PS |
| Krähenscharbe Shag | 1 | | 4 Fo | 5 PS | | | 8 Kolpos vor PS | 4 PS |
| Zwergscharbe Pygmy Cormorant | | | | | | | | |
| Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican | | | | | | | | |
| Graureiher Gray Heron | 1 | 1 KS; 2 Derbyshire | | 1 KS | | 1 Vouvaris Mündung | | 1 PS |
| Purpureiher Purple Heron | 1 | | 1 Al | | | | | |
| Silberreiher (Great) White Egret | 1 | 1 Derbyshire | | | | 2 Derbyshire | | 1 Derbyshire |
| Seidenreiher Little Egret | 1 | 2 PS 30 KS | | 40 KS | | 25 KS | | 2 PS Summe 30 KS |
| Rallenreiher Squacco Heron | 1 | 1 PS 1 Di 1 Derbyshire | | 1 Hafen Skala Vasilikon 2 KS | | | | 2 Lderby |
| Nachtreiher Black-crowned Night Heron | | | | | | | | |
| Zwergrohrdommel Little Bittern | 1 | | | | 1 KaS | 1 Kl Teich Sigri 1 Fanerom Furt | | 1 VM |
| Große Rohrdommel Bittern | | | | | | | | |
| Weißstorch White Stork | 1 | 1 besetzter Horst Polichnitos 1 KS | 1 Polichnitos | 1 Polichnitos 5 KS | 1 besetzter Horst Polichnitos 1 KS | 1 besetzter Horst Polichnitos 1 KS | 1 besetzter Horst Polichnitos 1 KS | 1 besetzter Horst Polichnitos 1 KS |
| Schwarzstorch Black Stork | 1 | | | 1 Krioneri Marsch | | 1 F 1 Derbyshire | | 1 PS |
| Rosaflamingo Greater Flamingo | 1 | 40 PS 200 KS | 40 PS | 40 PS 250 KS | 40 PS | X KS | 42 PS | 76 PS x KS |
| Löffler Spoonbill | 1 | | | 4 KS | | | | 2 KS |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|---------------------------------------|---|----------------------|------|--------------|-------|--------------|------------------------|----------------------------------|
| Brauner Sichler Glossy Ibis | | | | | | | | |
| Stockente Mallard | 1 | | | 2 KS | | | | 5 Krioneri Marsch |
| Krickente Green-winged Teal | | | | | | | | |
| Knäkente Garganey | | | | | | | | |
| Pfeifente Wigeon | | | | | | | | |
| Spießente Northern Pintail | | | | | | | | |
| Löffelente Shoveler | | | | | | | | |
| Tafelente Pochard | | | | | | | | |
| Brandente Common Shelduck | 1 | 2 KS | | 2 PS 4 KS | | 2 KS | 2 PS | 2 PS 2 Lderby |
| Rostgans Ruddy Shelduck | 1 | 2 KS 1 Derbyshire | | 20 KS | | 3 SF x KS | 2 vor Derbyshire | 2 Lderby 2 Krioneri Marsch |
| Mittelsäger Red-breasted Merganser | | | | | | | | |
| Höckerschwan Mute Swan | | | | | | | | |
| Gänsegeier Griffon Vulture | | | | | | | | |
| Mönchsgeier Black Vulture | | | | | | | | |
| Mäusebussard Buzzard | 1 | 1 PS, 1 Pi | 1 AI | 1 PS | 1 F | 2 F | 1 Dam | |
| Adlerbussard Long-legged Buzzard | 1 | | | | | 2 SE | | |
| Habichtsadler Bonelli's Eagle | | | | | | | | |
| Zwergadler Booted Eagle | | | | | | | | |
| Wespenbussard Honey Buzzard | | | | | | | | |
| Fischadler Pandion haliaetus | | | | | | | | |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|------|------|----------------------|------------------|-----------|-------|----------------------|
| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
| Sperber Sparrowhawk | | | | | | | | |
| Kurzfangsperber Levant Sparrowhawk | | | | | | | | |
| Habicht (Northern) Goshawk | 1 | | | 1 AC | | | | |
| Rohrweihe Marsh Harrier | 1 | | | | 1 PS Nordende | 1 SE | | 1 Krioneri Marsch |
| Kornweihe Hen Harrier | | | | | | | | |
| Steppenweihe Pallid Harrier | | | | | | | | |
| Wiesenweihe Montagu's Harrier | | | | | | | | |
| Schlängenadler Short-toed Eagle | 1 | | 1 AI | | | | | |
| Baumfalke Hobby | | | | | | | | |
| Wanderfalke Peregrine | | | | | | 1 SE Furt | | |
| Lanner | | | | | | | | |
| Lanner | 1 | | | 1 juv KS | | | | |
| Merlin | | | | | | | | |
| Merlin | | | | | | | | |
| Eleonorenfalke Eleonora's Falcon | | | | | | | | |
| Rotfußfalke Red-footed Falcon | | | | | | | 24 SE | |
| Rötelfalke Lesser Kestrel | 1 | | | | | | | |
| Turmfalke Common Kestrel | 1 | | | 1 Skala Vasilikon | | | | |
| Chukarhuhn Chukar | | | | | | | | |
| Wachtel Quail | | | | | | | | |
| Wasserralle Water Rail | 1 | 1 Di | | | 1 Mikriliumni | | | |
| Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crake | | | | | | | | |
| Kleines Sumpfhuhn Little Crake | | | | | | | | |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|--|---|-------------------|------|---------------------------|-------|---------------------------------|-------|------------------------------|
| Zwergsumpfhuhn Baillon's Crake | | | | | | | | |
| Teichhuhn Moorhen | 1 | 2 Di 1 KS | 3 Al | | | 1 SE Furt | 1 ML | |
| Bläßhuhn Coot | | | | | | | | |
| Austernfischer Oystercatcher | | | | | | | | |
| Kiebitz Lapwing | | | | | | | | |
| Spornkiebitz Spur-winged Plover | 1 | | | | | | | 1 Lagune vor Derbyshire |
| Sandregenpfeifer Ringed Plover | 1 | | | 2 PS | | | | |
| Flußregenpfeifer Little Ringed Plover | 1 | 6 Di 1 Nest | 1 PS | 3 PS 1 Vouvaris bei AC | 1 KaS | 1 SF Furt Fanaromeni 1 SF | | 2 PS |
| Seeregenpfeifer Kentish Plover | 1 | 3 PS | 1 PS | 5 PS 2 KS | | | 6 PS | 3 PS |
| Kiebitzregenpfeifer Grey Plover | 1 | | 1 PS | 1 PS 1 KS | | | 1 PS | |
| Steinwälzer Ruddy Turnstone | 1 | | | 8 PS | | | | |
| Bekassine Common Snipe | | | | | | | | |
| Doppelschnepfe Great Snipe | | | | | | | | |
| Zwergschnepfe Jack Snipe | | | | | | | | |
| Großer Brachvogel Curlew | 1 | 1 KS am Kolpos | | | | | 1 PS | |
| Regenbrachvogel Whimbrel | | | | | | | | |
| Uferschnepfe Black-tailed Godwit | | | | | | | | |
| Waldwasserläufer Green Sandpiper | | | | | | | | |
| Bruchwasserläufer Wood Sandpiper | 1 | 5 KS | 1 PS | 10 KS | | 3 SF kleiner Teich | 1 PS | 1 PS 1 Krioneri Marsch |
| Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank | 1 | | | 1 KS | | | | |
| Grünschenkel Greenshank | 1 | 1 PS | | | | | | |
| Rotschenkel Redshank | 1 | 2 PS | | | | | 1 PS | 1 PS |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|---|---|--------------------------------|-------|-----------------|---|----------------------------|-------|-------------------------------------|
| Teichwasserläufer Marsh Sandpiper | | | | | | | | |
| Terekwasserläufer Terek Sandpiper | | | | | | | | |
| Uferläufer Common Sandpiper | | | | | | | | |
| Zwergstrandläufer Little Stint | 1 | 10 PS 60 KS | 60 PS | 60 PS 100 KS | 25 PS | | 25 PS | 63 PS |
| Temminckstrandläufer Temminck Stint | 1 | 1 KS | | | | | | 1 PS mit Zwergstrand- läufern |
| Alpenstrandläufer Dunlin | 1 | 2 PS | 1 PS | | | | | |
| Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper | | | | | | | | |
| Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper | 1 | 1 PS | 1 PS | 1 PS | | | | 6 PS |
| Sanderling Sanderling | | | | | | | | |
| Kampfläufer Ruff | 1 | 6 PS | 19 PS | 18 PS 85 KS | | 1 SF südlich Kalkfelsen | 6 PS | |
| Säbelschnäbler Avocet | 1 | 41 PS 180 KS | 30 PS | x PS 430 KS | 29 PS | F | 30 PS | 27 PS + diverse Plätze |
| Stelzenläufer Black-winged Stilt | 1 | 40 PS auch Nester; 10 KS | 22 PS | PS + KS | 12, was ist mit den Gelegen im Süden passiert | F | 42 PS | 57 PS + diverse Plätze |
| Thorshühnchen Grey Phalarope | | | | | | | | |
| Triel Stone-curlew | 1 | | | 1 KS | | | | 2 PS |
| Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole | 1 | 2 KS | | 1 KS | 1 PS | | | |
| Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole | | | | | | | | |
| Heringsmöwe Lesser Black-backed Gull | | | | | | | | |
| Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull | 1 | 500 Gera Golf und PS + KS | x | x | x | x | x | x |
| Korallenmöwe Audouin's Gull | | | | | | | | |
| Schwarzkopfmöwe Mediterranean Gull | | | | | | | | |
| Dünn schnabelmöwe Slender-billed Gull | | | | | | | | |
| Zwergmöwe Little Gull | | | | | | | | |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. | Polichnitou Saline = PS; Pigi = Pi; Dipi Marsch = Di; Kalloni Saline = KS | | | Polichnitou Saline = PS; Almiropotamos = A; Fokas = Fo | | | Polichnitou Saline = PS; Kolpos Küste = Kolpos; Achlaideri Creek = AC; Kalloni Saline KS | | | Polichnitou Saline = PS; Smelly River = SR; Mündung Kato Stavros = KaS; Fahrt = F; Orchideen-tal Neochori = | | | Polichnitou Saline = PS; Kloster M.Pan Damandriou = Dam; Mikriliimi = ML Pessa Wasserfall = PW | | | Polichnitou Saline = PS; Kolpos-Küste= Kolpos; Vouvaris Mündung = VM; Lagune von Derbyshire = Loerby; Kalloni Saline = | | |
|--|------|---------------|----------|-------|-------|---------------------------------|-------|--|------|--|--|--|-----------------------|---|------------------------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lachmöwe Black-headed Gull | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Trauerseeschwalbe Black Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Raubseeschwalbe Caspian Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lachseeschwalbe Gull-billed Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Flußseeschwalbe Common Tern | 1 | 8 PS 10 KS | 11 PS | x | x | | | | | | | | | 15 PS | 15 PS + Lderby + KS | | | | | | | | | | |
| Zwergseeschwalbe Little Tern | 1 | 8 PS 20 KS | 8 PS | x | x | | | | 1 PS | | 10 PS | | 9 PS + Lderby + KS | | | | | | | | | | | | |
| Brandseeschwalbe Sandwich Tern | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Felsentaube Rock Dove | 1 | | | | | | | | | | | | | > 15 SF | | | | | | | | | | | |
| Haustaube Feral Dove | 1 | 2 KS | | | | | | | | | | | | 4 F | | | | | | | | | | | |
| Ringeltaube Woodpigeon | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Turteltaube Turtle Dove | 1 | 4 | 6 | x | x | | | | x F | | 3 Pan | | x | | | | | | | | | | | | |
| Türkentaube Collared Dove | 1 | x | Summe 12 | x | x | | | | x | | x | | x | x | x | | | | | | | | | | |
| Kuckuck Cuckoo | 1 | | | | | | | | 5 F | | | | | 1 Dam | | | | | | | | | | | |
| Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Schleiereule Barn Owl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zwergohreule Scops Owl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Steinkauz Little Owl | 1 | | | | | 1 Nordende PS Schornstein | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waldkauz Tawny Owl | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nachtschwalbe Nightjar | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fahlsegler Pallid Swift | 1 | | 2 Al | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|---|---|------------------------------|--------------|-----------------------|---------------------------------|--|--------|------------------|
| Mauersegler Swift | 1 | Dz 30 | Dz > 50 | Summe 20 | 30 Zug PS | Zug Ip | Zug PS | x |
| Alpensegler Alpine Swift | 1 | | Dz > 10 | 2 | | > 5 SF | | |
| Eisvogel Kingfisher | | | | | | | | |
| Bienenfresser Bee-eater | 1 | > 100 PS 10 Di > 10 KS | 15 Al | 10 Skala Vasilikon | Summe > 50 ganzer Tag Zug | SF | Zug PS | 2 PS Nordende |
| Blauracke Roller | | | | | | | | |
| Wiedehopf Hoopoe | 1 | | | 1 Rufe östlich PS | 1 F | | 1 Dam | 1 Achladeri |
| Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker | 1 | | 1 Al | | 1 Neo | | 1 Dam | |
| Wendehals Wryneck | | | | | | | | |
| Stummellerche Lesser shoert-toed Lark | | | | | | | | |
| Kurzzehenlerche Short-toed Lark | 1 | 2 KS | | | | | | |
| Haubenlerche Crested Lark | 1 | x | x | x | x | x | x | x |
| Heidelerche Woodlark | 1 | | | | | 3 Ip | | |
| Feldlerche Skylark | | | | | | | | |
| Rauchschwalbe Barn Swallow | 1 | Dz | Dz | x | x | x | x | x |
| Rötelschwalbe Red-rumped Swallow | 1 | 2 Pi | | | | 5 SF südl. Kalkfelsen Sammeln Erde | 6 Dam | |
| Mehlschwalbe House Martin | 1 | Bruten am Haus | > 200 Dz? Al | x | x | x | x | x |
| Uferschwalbe Sand Martin | 1 | 2 PS | 1 Al | | | | | |
| Felsenschwalbe Crag Martin | 1 | | | | | 10 F 4 SE | | |
| Pirol Golden Oriole | 1 | | 1 Ruf Al | | 1 ♂ F bei Ambeliko | | | |
| Kolkrabe Common Raven | 1 | | 1 Al | | | 2 Ip | | |
| Nebelkrähe Hooded Crow | 1 | Summe nur 10 | Summe 15 | x | x | x | 2 PS | 2 PS + |
| Dohle Jackdaw | 1 | | | | | 20 SF | | |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|--|---|----------------------------|---------|-----------------|-----------|--------------|---------|---------------------------------|
| Eichelhäher Jay | 1 | | 1 Al | | Summe 4 | x | Summe 4 | x |
| Kohlmeise Great Tit | 1 | x PS | > 30 Al | x | x | x | x | x |
| Blaumeise Blue Tit | 1 | PS und vorm Haus, Pi | > 20 AL | x | x | x | x | x |
| Tannenmeise Coal Tit | | | | | | | | |
| Trauermeise Sombre Tit | 1 | | | | | 2 Ip | | |
| Schwanzmeise Long-tailed Tit | 1 | | | | | | 2 Dam | |
| Felsenkleiber Western Rock Nuthatch | | | | | | 2 Ip 1 SE | | |
| Türkenkleiber Krüper's Nuthatch | 1 | | | | | | | 1 VM |
| Europ. Kleiber Europ. Nuthatch | | | | | | | | |
| Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper | 1 | | | | | | | 3 VM füttern flügge Junge |
| Zaunkönig Wren | 1 | | | 1 Ag. Dimitrios | 1 Brut Ip | | | |
| Rotdrossel Redwing | | | | | | | | |
| Wacholderdrossel Fieldfare | | | | | | | | |
| Singdrossel Song Thrush | | | | | | | | |
| Misteldrossel Mistle Thrush | | | | | | | | |
| Amself | | x | > 10 | x | x | x | 2 Dam | x |
| Blackbird | 1 | | | | | | | |
| Ringdrossel Ring Ouzel | | | | | | | | |
| Blaumerle Blue Rock Thrush | 1 | | | | | 1 F 1 Ip | | |
| Steinschmätzer Northern Wheatear | | | | | | | | |
| Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear | | | | | | | | |
| Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear | 1 | | 2 Fo | 1 AC | 2 F | > 25 | 1 Dam | 1 VM |
| Gartenrotschwanz Redstart | | | | | | | | |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|--|---|------------------------|------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------|-------------------------------------|--|
| Hausrotschwanz Black Redstart | | | | | | | | |
| Schwarzkehlchen Stonechat | 1 | | 3 PS 1 Al | 2 PS | 2 PS | Summe 6 | 2 PS verfüttert eine Heuschrecke | 6 PS |
| Braunkehlchen Whinchat | 1 | 1 Di 1 PS | 1 PS 1 Al | 1 Feld nördlich PS | | | | |
| Blaukehlchen Blue Throat | | | | | | | | |
| Nachtigall Nightingale | 1 | | | | 1 SR 2 KaS | 7 Antissa | 1 Dam | 1 SkalaKallonis |
| Sprosser Thrush Nightingale | | | | | | | | |
| Rotkehlchen Robin | | | | | | | | |
| Seidensänger Cetti's Warbler | 1 | 1 Smelly River 1 Di | 2 Al | 1 KS | | 3 SF | | 1 F |
| Feldschwirl Grasshopper Warbler | | | | | | | | |
| Rohrschwirl Savi's Warbler | | | | | | | | |
| Drosselrohrsänger Great Reed Warbler | 1 | 2 Di | 2 Al | | 1 KaS | | | |
| Teichrohrsänger Reed Warbler | 1 | 4 Di | 4 Al | 1 Smelly River | | | | |
| Schilfrohrsänger Sedge Warbler | | | | | | | | |
| Mariskensänger Moustached Warbler | | | | | | | | |
| Sumpfrohrsänger Marsh Warbler | | | | | | | | |
| Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler | | | | | | | | |
| Cistensänger Zitting Cisticola | 1 | 1 Nordende PS | 1 Mitte PS östl. | 1 Nordende PS 1 KS nordost | 1 Nordende PS | | 1 Nordende PS | 1 PS nord, 1 Lagune Skam-nioudi; 1 |
| Blaßspötter Olivaceous Warbler | 1 | Summe 10 | Summe 15 Al | Summe 5 | Summe 4 | Summe 8 | Summe 4 | x |
| Olivenspötter Olivetree Warbler | 1 | | 2 Al | 1 Nordende PS | | | | 2-3 Oliven bei Skala |
| Gelbspötter Ictenerine Warbler | | | | | | | | |
| Mönchsgrasmücke Blackcap | | | | | | | | |
| Nachtigallengrasmücke Eastern Orphean Warbler | 1 | | | | 1 südlich Ambeliko | | | 1 Oliven bei Skala |

Vögel 1

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|--|---|--------------|--------------|----------------------------------|-------|-----------|-------|-------------------------|
| Klappergrasmücke Lesser Whitethroat | 1 | | 1 Al Südende | | | | | |
| Dorngrasmücke Whitethroat | 1 | | | 4 Umgebung Skala Vasilikon | | | | 1 Skala Vasilikon |
| Maskengrasmücke Rueppell's Warbler | | | | | | | | |
| Weißbartgrasmücke Subalpine Warbler | 1 | | 1 Al Südende | | | 1 Ip | 2 Dam | x |
| Samtkopfgrasmücke Sardinian Warbler | 1 | 1 Pi | 1 Al Südende | 1 Skala Vasilikon | 2 Neo | | | |
| Heckensänger Rufous Bush Robin | 1 | | | | | 1 SE Furt | | |
| Zilpzalp Chiffchaff | | | | | | | | |
| Fitislaubsänger Willow Warbler | | | | | | | | |
| Sommergoldhähnchen Firecrest | | | | | | | | |
| Balkan (Berg)laubsänger Eastern Bonelli's Warbler | | | | | | | | |
| Waldlaubsänger Wood Warbler | | | | | | | | |
| Grauschnäpper Spotted Flycatcher | 1 | | 5 Al 1 Fo | 1 Skala Vasilikon | 1 SR | 1 Ip | | |
| Trauerschnäpper Pied Flycatcher | | | | | | | | |
| Halsbandschnäpper Collared Flycatcher | | | | | | | | |
| Heckenbraunelle Dunnock | | | | | | | | |
| Brachpieper Tawny Pipit | | | | | | | | |
| Wiesenpieper Meadow Pipit | | | | | | | | |
| Baumpieper Tree Pipit | | | | | | | | |
| Rotkehlpieper Red-throated Pipit | | | | | | | | |
| Bergpieper Water Pipit | | | | | | | | |
| Bachstelze Pied Wagtail | 1 | 1 PS 1 Di | | 1 PS | | 1 SF | 2 PS | |
| Wiesenschafstelze Yellow Wagtail | 1 | 1 KS | 1 Al | 4 Acker nördlich PS | | 2 SF | | |

7. - 23. Mai 2014

| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
|---|---|--------------------|--------------|------------------------|---------------------------|--------------|---------|-----------------------------|
| Maskenschafstelze Black-headed Wagtail | 1 | 2 PS 2 KS | 4 PS | 3 Nordende PS | 3 Nordende PS | | | 1 Lderby |
| Thunberg-Schafstelze Thunberg Wagtail | | | | | | | | |
| Gebirgsstelze Grey Wagtail | 1 | | | | 1 Ag. D1mitrios | | | |
| Zitronenstelze Citrine Wagtail | | | | | | | | |
| Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike | 1 | 1 PS | | 1 Acker nördlich PS | | | | |
| Rotkopfwürger Woodchat Shrike | 1 | 1 Pi | Summe 10 | 1 Skala Vasilikon | 1 F 1 Mikrillimni | 1 SE | Summe 6 | Summe 3 |
| Maskenwürger Masked Shrike | 1 | 2 Pi | 1 Al | 1 Skala Vasilikon | | | | Summe 2 |
| Neuntöter Red-backed Shrike | 1 | 1 KS | 16 AL | 1 KS | 1 Mikrillimni | 3 SF | Summe 3 | |
| Star Common Starling | | | | | | | | |
| Kernbeißer Hawfinch | | | | | | | | |
| Grünfink Greenfinch | 1 | 5 Di | Summe 20 Al | x | > 10 Mikrillimni 5 KaS | x | x | x |
| Gimpel Bullfinch | | | | | | | | |
| Stieglitz Goldfinch | 1 | 10 Di vorm Haus | Summe 20 Al | x | x | x | x | x |
| Hänfling Linnet | 1 | | 4 Al | | | 6 Ip 8 SE | | |
| Girlitz Serin | 1 | | 1 Al Südende | 2 Vouvaris beim AC | 2 Neo | | 1 ML | 1 Zypressenalle e bei |
| Buchfink Chaffinch | 1 | x | x | x | x | x | x | x |
| Grauammer Corn Bunting | 1 | x | x | x | x | x | x | x |
| Kappenammer Black-headed Bunting | 1 | ab Nordende PS | Summe 30 | x | x | x | x | x |
| Zaunammer Cirl Bunting | 1 | 1 füttert Pi | 4 Al | | | 2 Ip | | |
| Zippammer Rock Bunting | | | | | | | | |
| Ortolan Ortolan Bunting | | | | | | | | |
| Grauortolan Cretzschmar's Bunting | 1 | | | | | 1 Ip 1 SE | x | |

| | | | | | | | | |
|-----------------------------------|-----|------|---------------|-------|-------|--------------|-------|-------|
| | | | | | | | | |
| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 14.5. |
| Türkenammer Cinereous Bunting | 1 | | | | | 4 Ip 1 SE | | |
| Rohrammer Reed Bunting | | | | | | | | |
| Haussperling House Sparrow | 1 | x | x | x | x | x | x | x |
| Weidensperling Spanish Sparrow | 1 | 4 Di | 10 Al Südende | 6 KS | | | | 3 KS |
| Steinsperling Rock Sparrow | 1 | . | | | | > 3 Ip | | |
| | 123 | | | | | | | |
| Tagesartenzahl | | 66 | 68 | 72 | 50 | 71 | 53 | 65 |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |

Polichnitou Saline = PS;
Pigi = Pi;
Dipi Marsch = Di;
Kalloni Saline = KS

Polichnitou Saline = PS;
Alimropotamos = A;
Fokas = Fo

Polichnitou Saline = PS;
Kolpos Küste = Kolpos;
Achlaideri Creek = AC;
Kalloni Saline KS

Polichnitou Saline = PS;
Smelly River = SR;
Mündung Kato Stavros =
KaS; Fahrt = F;

Orchideen-tal Neochori =

Kloster Ipsilou = Ip;
Signi bis Faneromeni =
SF; Signi - Eressos = SE
Fahrt = F

Polichnitou Saline = PS;

Kloster M.Pan
Damandriou = Dam;
Mikriliini = ML Pessa
Wasserfall = PW

Polichnitou Saline = PS;
Kolpos-Küste= Kolpos;
Vouvaris Mündung = VM;
Lagune von Derbyshire =
Loerby; Kalloni Saline =

Vögel 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|--|--|--|
| | | Poniknitou Saline = PS; Olymp = Ol; Evergetoulas Blaue Brücke = Ev BB; Evergetoulas "Käranlage" = Fv Kl. Fahrt = F; Fahrt nach Kariont unter weiter = F; | Skalachori bis Gavathas = Ska; Kloster Bach Limonas = KB | Polichnitou Saline = PS; Fahrt = F; Metochi See = MS; Potamatal = Po | Mikrilianni = ML; Fahrt = F; Sedoundastal nördlich Plomari = Sed | Polichnitou Saline = PS; Skala Kalloni = SK; Parakilia Marsch = Pav; Apothika - Makara = AMA | Poniknitou Saline = PS; = Pe; | Waserserreservoir Molivos = Mo; Nordküste Molivos - Skala Sikaminea = NK; Polichnitou Saline = PS; Eressos-Sigri = ERSI; Sigri = Si; Fahrt = F | Polichnitou Saline = PS; Umgebung Ag. Dimitrios = Dim; Fahrt = F | Polichnitou Saline = PS; Fahr am Kolpos = F; Kalloni Saline = KS |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. |
| Prachttaucher Common Loon | | | | | | | | | | |
| Haubentaucher Crested Grebe | | | | | | | | | | |
| Zwergtaucher Little Grebe | 1 | | | 6 MS; 4 Teich Po | | | 5 Mo | | | |
| Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe | | | | | | | | | | |
| Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater | 1 | | 100 östlich Alt Antissa | 1 PS | | 8 Insel | 3 NK | | | 1 vor Tsilioutas Mündung |
| Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater | 1 | | | | | | | | | 100 vor Tsilioutas Mündung |
| Kormoran Great Cormorant | 1 | | | | | | | | | |
| Krähenscharbe Shag | 1 | | 10 östlich Alt Antissa | | | | | | | |
| Zwergscharbe Pygmy Cormorant | | | | | | | | | | |
| Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican | | | | | | | | | | |
| Graureiher Gray Heron | 1 | | 1 östlich Alt Antissa | 2 KS | | 4 KS | 2 KS | 1 Tsilioutas Mündung | | 2 Derby |
| Purpureiher Purple Heron | 1 | | | | | | | | | |
| Silberreiher (Great) White Egret | 1 | | 1 Derbyshire | 4 Derbyshire | | 1 Derbyshire | 1 Derbyshire | | | 2 Derby |
| Seidenreiher Little Egret | 1 | 1 PS 2 F | 8 KS | 9 Nord KS | | Summe 10 | Summe 10 | 20 KS | 1 PS | 7 KS |
| Rallenreiher Squacco Heron | 1 | 1 Messa Marsch | 1 Messa Marsch | 1 Strandla- gune Derbyshire | | | | 1 KS | | |
| Nachtreiher Black-crowned Night Heron | | | | | | | | | | |
| Zwergrohrdommel Little Bittern | 1 | | | 1 MS | | 2 SK | | 1 Si kleiner Teich | | |
| Große Rohrdommel Bittern | | | | | | | | | | |
| Weißstorch White Stork | 1 | 1 besetzter Horst in Polichnitos | 1 Horst Poli; 1 Nord-KS | 1 Horst Poli; 1 MS | 1 besetzter Horst in Polichnitos | 1 besetzter Horst in Polichnitos | 3 Horste: Paraskevi; Man- damados; Polichnitos | 1 besetzter Horst in Polichnitos | 1 besetzter Horst in Polichnitos | |
| Schwarzstorch Black Stork | 1 | 1 EvBB | 1 Ska; 1 Messa Marsch | 1 | | 1 KS | 2 PS, 2 KS, 1 | 1 ERSI | 1 PS | 1 PS |
| Rosaflamingo Greater Flamingo | 1 | 76 PS | x | 107 PS; 500 KS | | x | x | x | 88 PS | PS KS |

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|---------------------------|-------------------------------------|---------------------|-------|-------|-------------------------|-------|-------|---------|
| | | | | | | | | | | |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. |
| Löffler Spoonbill | 1 | 1 Messa Marsch | | | | | | | | |
| Brauner Sichler Glossy Ibis | | | | | | | | | | |
| Stockente Mallard | 1 | | 1 W 6 pulli MS | | | | | | | |
| Krickente Green-winged Teal | | | | | | | | | | |
| Knäkente Garganey | | | | | | | | | | |
| Pfeifente Wigeon | | | | | | | | | | |
| Spießente Northern Pintail | | | | | | | | | | |
| Löffelente Shoveler | | | | | | | | | | |
| Tafelente Pochard | | | | | | | | | | |
| Brandente Common Shelduck | 1 | 2 PS 2 Messa Marsch | je 2 Messa Marsch und KS Nord | 2 PS; 6 KS | | x | 8 PS 2 Derbyshire | x | 2 PS | 2 Derby |
| Rostgans Ruddy Shelduck | 1 | 3 Messa Marsch | 16 KS Nord | 2 Po; 14 Nord KS | | x | x | x | | 6 Derby |
| Mittelsäger Red-breasted Merganser | | | | | | | | | | |
| Höckerschwan Mute Swan | | | | | | | | | | |
| Gänsegeier Griffon Vulture | | | | | | | | | | |
| Mönchsgeier Black Vulture | | | | | | | | | | |
| Mäusebussard Buzzard | 1 | 2 OI | 1 F | 1 PS 1 F | | | 2 F | | 1 Dim | |
| Adlerbussard Long-legged Buzzard | 1 | | | | | | | | | |
| Habichtsadler Bonelli's Eagle | | | | | | | | | | |
| Zwergadler Booted Eagle | | | | | | | | | | |
| Wespenbussard Honey Buzzard | | | | | | | | | | |

Vögel 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | | |
|--|-------|-------|-----------------------------|-------|-----------|-------|---------|---------------------------------|-------|
| Art | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. |
| Fischadler <i>Pandion haliaetus</i> | | | | | | | | | |
| Sperber <i>Sparrowhawk</i> | | | | | | | | | |
| Kurzfangsperber <i>Levant Sparrowhawk</i> | | | | | | | | | |
| Habicht (Northern) Goshawk | 1 | | | | | | | | |
| Rohrweihe Marsh Harrier | 1 | | | | | | | 1 ERSI Tsilioutas Mündung | |
| Kornweihe Hen Harrier | | | | | | | | | |
| Steppenweihe Pallid Harrier | | | | | | | | | |
| Wiesenweihe Montagu's Harrier | | | | | | | | | |
| Schlangenadler Short-toed Eagle | 1 | 1 KB | 1 Reservoir Po; 1 mit | 2 Sed | | | | | |
| Baumfalke Hobby | | | | | 1 Makara | | | 1 Dim | |
| Wanderfalke Peregrine | | | | | | | | | |
| Lanner | | | | | | | | | |
| Lanner | 1 | | | | | | | | |
| Merlin | | | | | | | | | |
| Merlin | | | | | | | | | |
| Eleonorenfalke Eleonora's Falcon | | | | | | | | | |
| Rotfußfalke Red-footed Falcon | | | | | | | | | |
| Rötelfalke | | | | | 12 Makara | | 10 ERSI | | |
| Lesser Kestrel | 1 | | | | | | | | |
| Turmfalke Common Kestrel | 1 | | | | 1 AMA | 1 NK | | | |
| Chukarhuhn Chukar | | | | | | | | | |
| Wachtel | | | | | | | | | |
| Quail | | | | | | | | | |
| Wasserralle Water Rail | 1 | | | | 1 PaM | | | | |
| Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crake | | | | | | | | | |

Vögel 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------|--------|-----------------|-------|-------|--------------|-------|--------------------|-------|-------|
| | | | | | | | | | | | |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. | |
| Grünschenkel Greenshank | 1 | | | | | | | | | | |
| Rotschenkel Redshank | 1 | 1 PS | | | | | | | | | |
| Teichwasserläufer Marsh Sandpiper | | | | | | | | | | | |
| Terekwasserläufer Terek Sandpiper | | | | | | | | | | | |
| Uferläufer Common Sandpiper | | | | | | | | | | | |
| Zwergstrandläufer Little Stint | 1 | 23 PS | | 8 PS 300 KS | | 20 PS | 2 PS | | | | 15 PS |
| Temminckstrandläufer Temminck Stint | 1 | | | 1 PS | | 1 PS | | | | | 1 PS |
| Alpenstrandläufer Dunlin | 1 | | | | | | | | | | |
| Sumpfläufer Broad-billed Sandpiper | | | | | | | | | | | 1 KS |
| Sichelstrandläufer Curlew Sandpiper | 1 | | | 23 KS | | | | | | | 1 PS |
| Sanderling Sanderling | | | | | | | | | | | |
| Kampfläufer Ruff | 1 | 3 Messa Marsch | 1 Ska; | 1 PS 3 KS | | 4 PS | 2 PS 1 KS | | | | 1 PS |
| Säbelschnäbler Avocet | 1 | 30 PS | x | 23 PS 300 KS | | x | 3 pulli KS | x | 24 PS | PS KS | |
| Stelzenläufer Black-winged Stilt | 1 | 26 PS | x | 40 PS x KS | | x | x | x | 37 PS 17 Nester | PS KS | |
| Thorshühnchen Grey Phalarope | | | | | | | | | | | |
| Triel Stone-curlew | 1 | 1 PS | | 3 Derbyshire | | | | | | | 1 PS |
| Rotflügelbrachschwalbe Collared Pratincole | 1 | | | | | | | | | | |
| Schwarzflügelbrachschwalbe Black-winged Pratincole | | | | | | | | | | | |
| Heringsmöwe Lesser Black-backed Gull | | | | | | | | | | | |
| Mittelmeermöwe Yellow-legged Gull | 1 | > 80 PS | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Korallenmöwe Audouin's Gull | | | | | | | | | | | |

| Art | Poniknitou Saline = PS; Olymp = Ol; Evergetoulas Blaue Brücke = Ev BB; Evergetoulas "Käranlage" = Fv Kl-Fahrt = F; Fahrt nach Kalloni = F; | | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---------------|----------------|-------|-------|-------------------|------------------------|---------------------|-------|
| | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. | |
| Schwarzkopfmöwe Mediteranean Gull | | | | | | | | | | |
| Dünn schnabelmöwe Slender-billed Gull | | | | | | | | | | |
| Zwergmöwe Little Gull | | | | | | | | | | |
| Lachmöwe Black-headed Gull | | | | | | | | | | |
| Trauerseeschwalbe Black Tern | 1 | | | | 1 KS | | | 1 KS | | 1 ? |
| Weißflügel seeschwalbe White-winged Tern | 1 | | | | | | | | | 1 KS |
| Weißbart seeschwalbe Whiskered Tern | 1 | | | | | | 2 KS | | | 2 KS |
| Raubseeschwalbe Caspian Tern | | | | | | | | | | |
| Lachseeschwalbe Gull-billed Tern | | | | | | | | | | |
| Flußseeschwalbe Common Tern | 1 | 12 PS | 4 vor der Tür | 8 PS 20 KS | | x | x | x | 14 PS | PS KS |
| Zwergseeschwalbe Little Tern | 1 | 10 PS | | 7 PS 10 KS | | x | keine PS 10 KS | | 1 PS | PS KS |
| Brandseeschwalbe Sandwich Tern | 1 | | | 1 PS Kolpos | | | | | | |
| Felsentaube Rock Dove | 1 | | | | | | | 1 Mündung Tsiloutas | | |
| Haustaube Feral Dove | 1 | | x Kalloni | | | x | | | | |
| Ringeltaube Woodpigeon | 1 | 2 Ol | | | | | | | | |
| Turteltaube Turtle Dove | 1 | 1 Rufe PS | 1 Ska | x | x | x | x | x | x | x |
| Türkentaube Collared Dove | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| Kuckuck Cuckoo | 1 | | 1 Ska | | | | | | 1 Dim | |
| Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo | | | | | | | | | | |
| Schleiereule Barn Owl | | | | | | | | | | |
| Zwergohreule Scops Owl | 1 | | 1 Kalloni | | | | | | 2 Dim Steinbruch | |

Vögel 2

Lesbos Griechenland

7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | | | | |
|---|---|----------|------------------|--------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|-------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. | |
| Waldohreule Long-eared Owl | 1 | | | | | 1 Kerami bei Skala Kallonis | | | | | |
| Steinkauz Little Owl | 1 | | 1 nördlich PS | | | 1 westl. KS 1 Weg Maka 1 | 2 sw KS 1 se KS | 1 Nord- Einfahrt Kalloni | | | |
| Waldkauz Tawny Owl | | | | | | | | | | | |
| Nachtschwalbe Nightjar | 1 | | | | | | | 2 km nörd- lich Kreu- zung LM | | | |
| Fahlsegler Pallid Swift | 1 | x | 2 | x | x | x | x | x | x | x | |
| Mauersegler Swift | 1 | | | | | | | | | | |
| Alpensegler Alpine Swift | 1 | | | | | 20 Insel | | | | | |
| Eisvogel Kingfisher | | | | | | | | | | | |
| Bienenfresser Bee-eater | 1 | 11 Dz PS | Summe 10 Ska | PS + KS | am Haus | 8 AMA | Summe 20 | x | | 2 KS | |
| Blauracke Roller | | | | | | | | | | | |
| Wiedehopf Hoopoe | 1 | 1 PS | 3 Ska | 1 PS | | | 1 Tonteiche se Manda- | 1 F | | | |
| Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker | 1 | 1 OI | 1 Ska | | Brut Sed | | 1 Pe | | | | |
| Wendehals Wryneck | | | | | | | | | | | |
| Stummellerche Lesser shoert-toed Lark | | | | | | | | | | | |
| Kurzzehenlerche Short-toed Lark | 1 | | | | | 1 singt Kandria | | 2 Harrier Corner | | | |
| Haubenlerche Crested Lark | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Heidelerche Woodlark | 1 | | 1 Ska füttert | 1 Mikrilemni | 1 ML | | | 1 ERSI | | | |
| Feldlerche Skylark | | | | | | | | | | | |
| Rauchschwalbe Barn Swallow | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Rötelschwalbe Red-rumped Swallow | 1 | | 2 Ska | 2 MS | | 6 Makara | x | x | x | | |
| Mehlschwalbe House Martin | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |

Vögel 2

**Lesbos
Griechenland
7. - 23. Mai 2014**

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------|---|---------|---------|---------------|-------|-----------------------------------|------------------------|-------|-----------------------|
| | | | | | | | | | | | |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. | |
| Amsel Blackbird | 1 | x | > 10 Ska | x | x | x | x | x | x | x | |
| Ringdrossel Ring Ouzel | | | | | | | | | | | |
| Blaumerle Blue Rock Thrush | 1 | | 1 F | | | | | | | | 1 Paar Dim Steinbruch |
| Steinschmätzer Northern Wheatear | | | | | | | | | | | |
| Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear | 1 | | 3 Kreuzung Kalloni-Sigri- Eressos | | | | | | 2 ERSI Südteil | | |
| Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear | 1 | 1 Ol | Summe 6 Ska | 1 Po | 1 ML | Summe > 10 | 3 F | 15 ER bis Furt Sum- me > 30 | | 1 F | |
| Gartenrotschwanz Redstart | 1 | | | | | | | | 1 W ERSI Kapelle | | |
| Hausrotschwanz Black Redstart | | | | | | | | | | | |
| Schwarzkehlchen Stonechat | 1 | 1 PS | 1 Ska | 2 PS | | 2 PS | 2 PS | 3 ERSI | 2 PS 1 F | 1 PS | |
| Braunkehlchen Whinchat | 1 | | | | | | | | | | |
| Blaukehlchen Blue Throat | | | | | | | | | | | |
| Nachtigall Nightingale | 1 | 2 Ol | 2 KB 4 Ska | 2 Po | Summe 6 | Summe 8 | 1 NK | 6 F | 3 Dim | | |
| Sprosser Thrush Nightingale | | | | | | | | | | | |
| Rotkehlchen Robin | 1 | 3 Ol | | | 1 Sed | | | | 1 Dim | | |
| Seidensänger Cetti's Warbler | 1 | 2 EvKI | 1 Ska | Summe 8 | | x | 1 Mo | x | | x | |
| Feldschwirl Grasshopper Warbler | | | | | | | | | | | |
| Rohrschwirl Savi's Warbler | | | | | | | | | | | |
| Drosselrohrsänger Great Reed Warbler | 1 | | | | | | | | | | |
| Teichrohrsänger Reed Warbler | 1 | | | | 1 MS | | | 3 Tsilioutas Mündung | | | |
| Schilfrohrsänger Sedge Warbler | | | | | | | | | | | |
| Mariskensänger Moustached Warbler | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|----------|-------------------------------------|------------------------|-----------|----------------------------|--------------------------------|----------|----------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. | |
| Sumpfrohrsänger Marsh Warbler | | | | | | | | | | | |
| Buschrohrsänger Blyth's Reed Warbler | | | | | | | | | | | |
| Cistensänger Zitting Cisticola | 1 | | | 3 PS | | 1 Kandria | 1 KS süd | | 1 PS ost | 1 KS süd | |
| Blaßspötter Olivaceous Warbler | 1 | Summe 7 | Summe 3 | Summe 8 vorm Haus singt 22Uhr | vorm Haus | x | x | x | x | 3 | |
| Olivenspötter Olivetree Warbler | 1 | | 1 Ska | | | | 1 PS | | 1 F | 1 PS ost | |
| Gelbspötter Ictenerine Warbler | 1 | | | | | | | 1 ERSI Kapelle singt (?) | | | |
| Mönchsgasmücke Blackcap | 1 | | | | | 1 W SK | | | | | |
| Nachtigallengasmücke Eastern Orphean Warbler | 1 | | 3 Ska | | | | | | | | |
| Klappergrasmücke Lesser Whitethroat | 1 | | | | | | | | | | |
| Dorngrasmücke Whitethroat | 1 | | | | | 2 | | | | | |
| Maskengasmücke Rueppell's Warbler | 1 | | | | | | 1 Pe nur kurz Gesang | | | | |
| Weißbartgrasmücke Subalpine Warbler | 1 | | > 15 Ska | | 2 Sed | | 4 Pe | x F | | | |
| Samtkopfgrasmücke Sardinian Warbler | 1 | | | 3 Po | | | | | | | |
| Heckensänger Rufous Bush Robin | 1 | | | | | 2 SK | | 2 ERSI Furt | | | |
| Zilpzalp | | 1 Ol | | | | | | | | | |
| Chiffchaff | 1 | | | | | | | | | | |
| Fitislaubsänger Willow Warbler | | | | | | | | | | | |
| Sommergoldhähnchen Firecrest | | | | | | | | | | | |
| Balkan (Berg)laubsänger Eastern Bonelli's Warbler | 1 | 2 Ol | 1 Ska | | 1 südlich Agiaossos | | | | | | |
| Waldlaubsänger Wood Warbler | | | | | | | | | | | |
| Grauschnäpper Spotted Flycatcher | 1 | 1 Ol | | | | | | 2 ERSI Kapelle | | | |
| Trauerschnäpper Pied Flycatcher | | | | | | | | | | | |

Vögel 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|-----------------------------|-----------|------------------|---------------|-------|-------------------------------|---------|-----------------------------|-------|--|
| | | | | | | | | | | | |
| Art | | 15.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | 23.5. | |
| Stieglitz Goldfinch | 1 | x | x | x | x F | x | x | x | x | x | |
| Hänfling Linnet | 1 | | | 2 Po | | | | 6 ERSI | | | |
| Girlitz Serin | 1 | 2 Ol; 1 Ag. Dimitrios | 2 Ska | 1 Mikriliimni | 1 Mikriliimni | x | x | 1 F | 4 Sänger an 4 Plätzen | | |
| Buchfink Chaffinch | 1 | > 50 | viele Ska | x | x | x | x | x | x | x | |
| Grauammer Corn Bunting | 1 | x | x | x | | x | x | x | x | x | |
| Kappenammer Black-headed Bunting | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Zaunammer Cirl Bunting | 1 | | 4 Ska | 6 Po | x | x | | | 1 Dim | | |
| Zippammer Rock Bunting | | | | | | | | | | | |
| Ortolan Ortolan Bunting | | | | | | | | | | | |
| Grauortolan Cretzschmar's Bunting | 1 | | 3 Ska | | 1 Plomari | 1 AMA | 1 Tonteiche se Mandamad | 15 ERSI | | | |
| Türkenammer Cinereous Bunting | 1 | | | | | | | | | | |
| Rohrammer Reed Bunting | | | | | | | | | | | |
| Haussperling House Sparrow | 1 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | |
| Weidensperling Spanish Sparrow | 1 | | x | | | x | x | x | | | |
| Steinsperling Rock Sparrow | 1 | | | | | | | | | | |
| Tagesartenzahl | | 57 | 60 | 72 | 37 | 73 | 66 | 63 | 52 | 47 | |
| | 143 | | | | | | | | | | |

Ποντικού Σανί = PS;
 Olymp = Ol; Evergetoulas
 Blaue Brücke = Ev BB;
 Evergetoulas "Käranlage" =
 Ευ. Κλ. -Fahrt = F;
 Fahrt nach Karpathos unter weiter
 = F;
 Skalachori bis Gavathas
 =Ska; Kloster Bach Limonas
 = KB
 Πολιχνιτου Σαλίνε = PS;
 Fahrt = F;
 Metochi See = MS;
 Potamatal = Po
 Mikriliimni = ML;
 Fahrt = F;
 Sedoundastal nördlich
 Plomari = Sed
 Πολιχνιτου Σαλίνε = PS;
 Skala Kalloni = SK;
 Parakilia Marsch = Pavl;
 Apothika - Makara = AMA
 Ποντικού Σανί = PS, Μετα
 = Pe;
 Wasserreservoir Molivos =
 Mo; Nordküste Molivos -
 Skala Sikaminea = NK;
 Πολιχνιτου Σαλίνε = PS;
 Eressos-Sigri = ERSI;
 Sigri = Si;
 Fahrt = F
 Πολιχνιτου Σαλίνε = PS;
 Umgebung Ag. Dimitrios =
 Dim; Fahrt = F
 Πολιχνιτου Σαλίνε = PS; Fahrt
 am Kolpos = F; Kaloni Saline
 = KS



Cordulegaster picta bei Arg. Dimitrios Lesbos 22.05.2014

wk Tafel 2

| Art | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 10.5. | 11.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | Mikrillimi |
|---|------|------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------------|
| <i>Calopteryx virgo</i> | 1 | | | | | | 6 ♂ 2 X6♂ | | | | | | | | | |
| <i>Calopteryx splendens</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Epallage fatime</i> | 1 | | | 15 | 2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fusca</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| <i>Lestes dryas</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes macrostigma</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes barbarus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes (viridis) parvidens</i> | 1 | | | | | | | 4 / | | | | | | | | 2 f |
| <i>Platycnemis pennipes</i> | 1 | | 4 | 10 | 7 | | | | | | | | | | | |
| <i>Coenagrion scitulum</i> | 1 | | | | | | | | > 10 | 1 | | | | | | 3 &) |
| <i>Ischnura elegans</i> | 1 | 3 | | | 1 | | | | 2 | | | | | | | |
| <i>Ischnura pumilio</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erythromma lindenii</i> | 1 | 2 ♂ | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erythromma viridulum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Gomphus schneideri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Onychogomphus forcipatus</i> albotibialis | 1 | | 1 ♂ | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brachytron pratense</i> | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Caliaeschna microstigma</i> | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | | | |
| <i>Aeshna affinis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aeshna mixta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anaciaeschna isosceles</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anax imperator</i> | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | |

| | | Dipi Marsch | Almiropotamos Furt | Achlaideri Creek | Vouvaris beim Achlaideri Creek | Mündung Vougaris Kato Stavros | Bach Orchideental Neochori | Sigri kleiner (größerer) Teich | Kloster M.Pan Damandriou = DamT1; westl.Str.größerer Teich | Kloster M.Pan Damandriou = DamT2; westl.Str.nw größerer Teich | Kloster M.Pan Damandriou = DamT3; westl.Str.ne größerer Teich | Kloster M.Pan Damandriou = DamT5; westl.Str.nw T2 | Kloster M.Pan Damandriou = DamT7; westl.Str.nw T5 | Kloster M.Pan Damandriou = DamT4; östlich Straße | Mikrillimi |
|---|----|------------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|-------------------------------|----------------------------|--------------------------------|--|---|---|---|---|--|------------|
| Art | | 8.5. | 9.5. | 10.5. | 10.5. | 11.5. | 11.5. | 12.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | 13.5. | |
| <i>Anax parthenope</i> | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | |
| <i>Hemianax ephippiger</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cordulegaster picta</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cordulegaster insignis</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Libellula depressa</i> | 1 | | | | | | | | 5) | 3 | 1 | | | 4 &) | |
| <i>Libellula fulva</i> | 1 | 3 ♂ 1 ♀ | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum cancellatum</i> | 1 | | | | | | | | 4) | | | | | 2 | |
| <i>Orthetrum taeniolatum</i> | 1 | | | | | 1 f | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum brunneum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum coerulescens</i> anceps | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | |
| <i>Crocothemis erythraea</i> | 1 | 2 / 1 ♀ m Befall | | | | | | | 4 | 1 | | | | | |
| <i>Sympetrum striolatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fonscolombii</i> | 1 | 1 frisch | | | | | | | 1 | 1 / | | | | | |
| <i>Sympetrum meridionale</i> | 1 | 1 mit Befall | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Trithemis annulata</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Selysiothemis nigra</i> | | 7 | 2 | | | | | | x | x | x | x | x | 16 | x |
| Tagesartenzahl | | 7 | 2 | | | | | | x | x | x | x | x | 16 | x |
| Artenzahl | 20 | | | | | | | | | | | | | | |
| X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung,) = Eiablage | | | | | | | | | . | | | | | | |

| Art | | 13.5. | 14.5. | 14.5. | 14.5. | 14.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 16.5. | 16.5. | 17.5. | 17.5. |
|--|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| <i>Calopteryx virgo</i> | 1 | 1 W | | | | | 6 | > 30) | | | | | | | | 10 | | | |
| <i>Calopteryx splendens</i> | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| <i>Epallage fatime</i> | 1 | 15 | 3 | | | | | | > 15 / | | | 1 W | 10 & | | | | | | |
| <i>Sympetrum fusca</i> | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes dryas</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes macrostigma</i> | 1 | | | > 40 | > 200 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes barbarus</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes (viridis) parvidens</i> | 1 | | | | | | | | | 4 & | | | 7 | 5 & | | | | | |
| <i>Platycnemis pennipes</i> | 1 | 8 | 3 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coenagrion scitulum</i> | 1 | | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ischnura elegans</i> | 1 | | | 2 & | | | | | | 4) | | | | | | | 1 | 2 | |
| <i>Ischnura pumilio</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erythromma lindenii</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erythromma viridulum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Gomphus schneideri</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Onychogomphus forcipatus</i> <i>albotibialis</i> | 1 | 1 | | | | | 1 | | 2 / | | | 1 W | | | | | | | |
| <i>Brachytron pratense</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 M tot | | | | | | | | |
| <i>Caliaeschna microstigma</i> | 1 | 2 | | | | | 2 | | | | | | 2 | | | | | | |
| <i>Aeshna affinis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aeshna mixta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anaciaeschna isosceles</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | |
| <i>Anax imperator</i> | 1 | | | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |

| | | Pessa Wasserfall 1. Brücke unterhalb Brücke | Vouvaris Mündung ab Brücke | Lagune an der Vouvaris Mündung | Lagunenbereich Seewall bis Straße vor Krioneri | Smelly River morgens | Ag. Dimitrios | Pigi Karini | Evergetoulas Blaue Brücke | Evergetoulas bei "Kläranlage" | Achlaederi Creek | Vouvaris beim Achlaederi Creek | Furt Klosterbach Limonos | Skalochori bis Alt Artissa | Metochi See | Teich Potamiatal unten |
|--|------|---|-------------------------------|-----------------------------------|---|----------------------|---------------|-------------|------------------------------|----------------------------------|------------------|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|-------------|------------------------|
| Art | | 13.5. | 14.5. | 14.5. | 14.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 15.5. | 16.5. | 16.5. | 17.5. | 17.5. |
| <i>Anax parthenope</i> | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| <i>Hemianax ephippiger</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cordulegaster picta</i> | 1(?) | | | | | | 1 ? | | | | | | | 1 über der Straße | | |
| <i>Cordulegaster insignis</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Libellula depressa</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | 3Was ser- tank | | |
| <i>Libellula fulva</i> | 1 | | | 2 | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Orthetrum cancellatum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | 2 | 6 | |
| <i>Orthetrum taeniolatum</i> | 1 | | | | | | | 1 | | 1 | 11 | | | | | 2 |
| <i>Orthetrum brunneum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum coerulescens anceps</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | 4 |
| <i>Crocothemis erythraea</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum striolatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fonscolombii</i> | 1 | | | | > 30 / 1 sehr alt | > 5 f | | | | | | | | | | 1 |
| <i>Sympetrum meridionale</i> | 1 | | | | | 2 f | | | | | | | | | > 25 / | |
| <i>Trithemis annulata</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 4 |
| <i>Selysiothemis nigra</i> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tages- / Gebietsartenzahl | | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 5 | 1 | 5 | 2 | 1 | 5 | 5 | 2 | 4 | 7 |
| Artenzahl | 25 | | | | | | | | | | | | | | | |

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

| Art | 17.5. | 17.5. | 17.5. | 17.5. | 17.5. | 18.5. | 18.5. | 18.5. | 19.5. | 19.5. | 20.5. | 20.5. | 20.5. | 21.5. | |
|--|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-----------------------------|-------|-------|-------|------------|-----------|-------|-------|-----|
| <i>Calopteryx virgo</i> | 1 | | | | | 6 | | | | | | | | | |
| <i>Calopteryx splendens</i> | 1 | | | | 13 | | | | | | | | | | |
| <i>Epallage fatime</i> | 1 | | | | 5 | 12 & | 1 | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fusca</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes dryas</i> | 1 | | | | 2,7 | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes macrostigma</i> | 1 | | | | | | | | | | > 1500 &) | | | | |
| <i>Lestes barbarus</i> | 1 | | | | | | | | | | 2 f | | | | |
| <i>Lestes (viridis) parvidens</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Platycnemis pennipes</i> | 1 | | | >20 | > 20 | | | | | | | 1 | | | |
| <i>Coenagrion scitulum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ischnura elegans</i> | 1 | | | | | | | | | | | 4 | 3 | | |
| <i>Ischnura pumilio</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> | 1 | | | | | | | | | | | 10) | | | |
| <i>Erythromma lindenii</i> | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | 2 |
| <i>Erythromma viridulum</i> | 1 | | | | | | | | | | | > 100 &) | | | |
| <i>Gomphus schneideri</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Onychogomphus forcipatus albotibialis</i> | 1 | 1 | | 1 | 2 X ?? | | 1 | | | | | | | | 1 W |
| <i>Brachytron pratense</i> | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Caliaeschna microstigma</i> | 1 | | | | | | 40 ! | | 2 | | | | | | |
| <i>Aeshna affinis</i> | 1 | | | | | | 1-2 nur Fernglasbeobachtung | | | | | | | | |
| <i>Aeshna mixta</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anaciaeschna isosceles</i> | 1 | | | | | | | | | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | |
| <i>Anax imperator</i> | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | |

7. - 23. Mai 2014

| Art | 17.5. | 17.5. | 17.5. | 17.5. | 17.5. | 18.5. | 18.5. | 18.5. | 19.5. | 19.5. | 20.5. | 20.5. | 20.5. | 21.5. |
|---|-------|-------|--------|-------|----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Anax parthenope | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Hemianax ephippiger | | | | | | | | | | | | | | |
| Cordulegaster picta | 1(?) | | | | | | | | | | | | | |
| Cordulegaster insignis | | | | | | | | | | | | | | |
| Libellula depressa | 1 | | | | | | | | | | | 1 | 4 | |
| Libellula fulva | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| Orthetrum cancellatum | 1 | 1 | > 15 & | | | | | | 1 | 1 | 6 & | 5 &) | 1 | 6 |
| Orthetrum taeniolatum | 1 | | | | 1 X ?? > 8 f + | | | | | | | | | |
| Orthetrum brunneum | 1 | 6 &) | | | 1 ad | | | 1 | | | | | | 1 |
| Orthetrum coerulescens anceps | 1 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| Crocothemis erythraea | 1 | | 1 | | | 1 | | | 2 | | 1 | | 1 | 2 |
| Sympetrum striolatum | | | | | | | | | | | | | | |
| Sympetrum fonscolombii | 1 | | 3 | 5 f | | | | | 2 | | 6 & | | | 10 & |
| Sympetrum meridionale | 1 | | | | | | | | 15 / | | | | 6 | |
| Trithemis annulata | 1 | | 7 | | | | | | | | | | | |
| Selysiothemis nigra | | | | | | | | | | | | | | |
| Tages- / Gebietsartenzahl | | 4 | 4 | 3 | 6 | 5 | 4 | 3 | 1 | 5 | 2 | 7 | 4 | 6 |
| Artenzahl | 31 | | | | | | | | | | | | | |
| X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung,) = Eiablage | | | | | | | | | . | | | | | |

| | | Sigri kleiner Teich | Ag. Dimitrios Bach im Tal bei der oberen | Ag. Dimitrios Bach im Tal zum Steinbruch | Mikrillimi | Achladeri Creek | Vouvaris beim Achladeri Creek | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---------------------|--|--|------------|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Art | | 21.5. | 22.5. | 22.5. | 22.5. | 22.5. | 22.5. | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calopteryx virgo</i> | 1 | | 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Calopteryx splendens</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Epallage fatime</i> | 1 | | 1 | 30 | | 20 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fusca</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes dryas</i> | 1 | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes macrostigma</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes barbarus</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lestes (viridis) parvidens</i> | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Platycnemis pennipes</i> | 1 | | | 1 | | 6 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coenagrion scitulum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ischnura elegans</i> | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Ischnura pumilio</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Enallagma cyathigerum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erythromma lindenii</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erythromma viridulum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Gomphus schneideri</i> | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Onychogomphus forcipatus</i> <i>albotibialis</i> | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Brachytron pratense</i> | 1 | | | | | > 20 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Caliaeschna microstigma</i> | 1 | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aeshna affinis</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aeshna mixta</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anaciaeschna isosceles</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anax imperator</i> | 1 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | Sigri kleiner Teich | Ag. Dimitrios Bach im Tal bei der oberen | Ag. Dimitrios Bach im Tal zum Steinbruch | Mikrilmni | Achladeri Creek | Vouvaris beim Achladeri Creek | | | | | | | | |
|---|----|---------------------|--|--|-----------|-----------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Art | | 21.5. | 22.5. | 22.5. | 22.5. | 22.5. | 22.5. | | | | | | | | |
| <i>Anax parthenope</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hemianax ephippiger</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cordulegaster picta</i> | 1 | | | 4 | | | | | | | | | | | |
| <i>Cordulegaster insignis</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Libellula depressa</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Libellula fulva</i> | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum cancellatum</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum taeniolatum</i> | 1 | | | | | 2 | 8 | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum brunneum</i> | 1 | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| <i>Orthetrum coerulescens</i> <i>anceps</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Crocothemis erythraea</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum striolatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum fonscolombii</i> | 1 | 12 / | | | | | 1 / | | | | | | | | |
| <i>Sympetrum meridionale</i> | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Trithemis annulata</i> | 1 | | | | | | 1 | | | | | | | | |
| <i>Selysiothemis nigra</i> | | | | | | | | | | | | | | | |
| Tages- / Gebietsartenzahl | | 1 | 3 | 9 | 3 | 5 | 4 | | | | | | | | |
| Artenzahl | 33 | | | | | | | | | | | | | | |
| X = Exuvie; / = schlüpft, f = frisch, & = Paarung,) = Eiablage | | | | | | | | | | | | | | | |



Melanargia larissa Nordende Salina Polichnitou 15.05.2014

wk



Ostigel /Südlicher Weißbrustigel *Erinaceus concolor* Kandria östlich Kalloni 19.05.2014

wk

Tafel 3

Tagfalter 1

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

| Art (Namen nach Tolmann) | Anz | Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik | Arten | Pigi = Pi; Dipi = Di; Kalloni Saline = KS | Almirotatos | Nordende Polichnitou Saline "Harrier Corner" | Achladeni Creek | Mündung Vougaris Kato Stavros | Kato Stavros - Ambeliko halbe Höhe | Orchideental Neochori | Kloster Ipsilou | Sigri beim kleinen Teich | Kloster M.Pan Damandriou = Dam; | Pessa Wasserfall 1. Brücke unterhalb | Lagune bei Vouvaris Mündung | Smelly River | Evergetoulas Blaue Brücke |
|--|-----|--|---------------|--|-------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------|---------------------------|
| <i>Papilio machaon</i> | 19 | 1 | 1 KS | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Papilio alexanor</i> | 21 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Iphiclides podalirius</i> | 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Zerynthia polyxena</i> ? | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Zerynthia (Allancastria) cerisy</i> | 24 | 1 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | | | |
| <i>Archon apollinus</i> | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aporia crataegi</i> | 28 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| <i>Pieris brassicae</i> | 29 | 1 | | | | 5 | 2 | | | | 1 | | | | | 1 | |
| <i>Pieris rapae</i> | 31 | 1 | > 30 | | 10 | 30 & | | 5 | | 4 | | | 2 | | 5 | 1 | |
| <i>Pieris napi</i> | 32 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 10 | |
| <i>Pieris krueperi</i> (?) | 35 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pontia edusa</i> | 35 | 1 | 1 KS | | 4 | 2 | | | | | | | 1 | | | | |
| <i>Eucloe ausonia</i> | 39 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Anthocharis cardamines</i> | 43 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Colias crocea</i> | 51 | 1 | 10 Pi 2 Di | | 1 | 6 | | 3 | 1 | 1 | | | 2 | | 1 | | |
| <i>Gonepteryx rhamni</i> (?) | 53 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Gonepteryx cleopatra</i> | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Gonepteryx farinosa</i> (?) | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Leptidea sinapis</i> | 57 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Leptidea duponcheli</i> | 58 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Neozephyrus quercus</i> | 62 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Satyrium acaciae</i> | 63 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Satyrium ilicis</i> | 64 | 1 | | | | | | | | | | | 1 (?) | 1 | | | |
| <i>Calophrrys rubi</i> | 67 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lycaena phlaeas</i> | 69 | 1 | | | | 1 | | | | 1 blau | | | 1 | | | | |
| <i>Lycaena (Heodes) tityrus</i> | 72 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lycaena alciphron</i> melibaeus | 73 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lycaena thersamon</i> | 74 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lycaena (palaechrysophanus) hippothoe</i> (?) | 76 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lampides boeticus</i> | 77 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Leptotes pirithous</i> | 78 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| <i>Tarucus balcanicus</i> | 80 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cupido argiades</i> (?) | 83 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cupido minimus</i> (?) | 84 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Celastrina argiolus</i> | 86 | 1 | | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | |
| <i>Cupido osiris</i> | 86 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Glaucopsyche alexis</i> | 87 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pseudophilotes vicrama</i> | 93 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pseudophilotes bavius</i> | 95 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chilades trochylus</i> (?) | 96 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tagfalter 1

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

| Art (Namen nach Tolmann) | Anz | Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik | Arten | Pigi = Pi; Dipi = Di; Kalloni Saline = KS | Almirotatos | Nordende Polichnitou Saline "Harrier Corner" | Achladeni Creek | Mündung Vougaris Kato Stavros | Kato Stavros - Ambeliko halbe Höhe | Orchideental Neochori | Kloster Ipsilou | Sigri beim kleinen Teich | Kloster M.Pan Damandriou = Dam; | Pessa Wasserfall 1. Brücke unterhalb | Lagune bei Vouvaris Mündung | Smelly River | Evergetoulas Blaue Brücke |
|---|-----|--|----------------|--|-------------|---|-----------------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------|--------------|---------------------------|
| <i>Aricia agestis</i> | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus admetus</i> (?) | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus ripartii</i> (?) | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus</i> (<i>Plebicula</i>) <i>amanda</i> | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus icarus</i> | 124 | 1 | | | | | | 1 | | 3 | | 2 | | | | | |
| <i>Polyommatus thersites</i> | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Libythea celtis</i> | 134 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Danaus chrysippus</i> | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Limenitis reducta</i> | 140 | 1 | | | | | | | | 2 | | | | | | | |
| <i>Nymphalis antiopa</i> (?) | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis polychloros</i> | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis urticae</i> | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis c-album</i> | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis egea</i> (?) | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Vanessa atalanta</i> | 148 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Vanessa cardui</i> | 149 | 1 | 2 Di | 1 | | | | | | 1 | 2 | | > 20 | | | | |
| <i>Argynnis</i> (<i>Pandoriana</i>) <i>pandora</i> | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis paphia</i> | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis adippe</i> | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis aglaja</i> | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis niobe</i> | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Issoria lathonia</i> | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea cinxia</i> | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea phoebe</i> | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea didyma</i> | 166 | 1 | | | | | | | | | | 2 | | | | | |
| <i>Melitaea trivia</i> | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melanargia larissa</i> | 182 | 1 | | | | 2 | | | | | | | | 3 | | | |
| <i>Hipparchia syriaca</i> | 185 | 1 | | | | | | 1 | | 1 | | | | | | | |
| <i>Hipparchia semele</i> | 186 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia aristaeus</i> (<i>senthes</i>) | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia mersina</i> | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia statilinus</i> | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia fatua</i> | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chazara briseis</i> | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pseudochazara anthelea</i> | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arethusana arethusa</i> | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aulocera circe</i> | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maniola jurtina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maniola telmessia</i> | 231 | 1 | 10 Pi; 2 Di | 15 | 10 | 1 | | 20 | 4 | 5 | 4 | 4 | | 4 | 5 | 3 | |
| <i>Maniola</i> (<i>Hyponephele</i>) <i>lycaon</i> | 233 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tagfalter 1

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

| | | Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------|-----|---|--|------|---|--|---|--|------|--|--|----|----|-----|---|
| Art (Namen nach Tolmann) | Anz | Arten | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maniola (Hyponephele) lupina</i> | 233 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coenonympha pamphilus</i> | 238 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| <i>Coenonympha arcania</i> | 241 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pararge aegeria</i> | 245 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lasiommata maera</i> | 247 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lasiommata megera</i> | 247 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Kirinia roxelana</i> | 249 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrgus malvae</i> | 251 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrgus armoricanus</i> | 254 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Spalia obifer</i> | 260 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | |
| <i>Spalia phlomidis</i> | 260 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carcharodus alceae</i> | 263 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carcharodus orientalis</i> | 266 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carcharodus orientalis</i> | 266 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erynnis tages</i> | 267 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erynnis marloyi</i> | 267 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thymelicus acteon (?)</i> | 269 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thymelicus lineola</i> | 270 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thymelicus sylvestris</i> | 271 | 1 | | > 25 | 5 | | | | > 30 | | | 10 | 10 | 4 | 5 |
| <i>Thymelicus hyrax</i> | 271 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Gegenes nostrodamus</i> | 273 | 1 | | | | | | | | | | | | 1 W | |
| <i>Pelopidas thrax</i> | 275 | | | | | | | | | | | | | | |
| Arten | | 23 | | | | | | | | | | | | | |
| Fadenhaft (Nemoptera sinuata) | | | | | | | | | | | | 1 | . | | |

Tagfalter 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

| Art (Namen nach Tolmann) | Anz | Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik | Arten | 15.5. | 16.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 18.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | |
|--|-----|--|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--|
| Papilio machaon | 19 | 1 | Evergetoulas bei "Kläranlage" | | | | | | | | | | 1 | 1 | | |
| Papilio alexanor | 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Iphiclides podalirius | 22 | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | |
| Zerynthia polyxena ? | 23 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Zerynthia (Allancastria) cerisy | 24 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Archon apollinus | 25 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Aporia crataegi | 28 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pieris brassicae | 29 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 4 | |
| Pieris rapae | 31 | 1 | 10 | | | | | 2 | 1 | | | | 2 | | 5 | |
| Pieris napi | 32 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Pieris krueperi (?) | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pontia edusa | 35 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | | 4 | | |
| Eucloe ausonia | 39 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Anthocharis cardamines | 43 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Colias crocea | 51 | 1 | | | 1 | | | | 2 | | | 1 | | | 2 | |
| Gonepteryx rhamni (?) | 53 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gonepteryx cleopatra | 54 | 1 | | | | | | | 1 | | 6 | | | | 4 | |
| Gonepteryx farinosa (?) | 57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leptidea sinapis | 57 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leptidea duponcheli | 58 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Neozephyrus quercus | 62 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Satyrium acaciae | 63 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Satyrium ilicis | 64 | 1 | | | 3 | | | | | | | 3 | | | 3 | |
| Calophrrys rubi | 67 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycaena phlaeas | 69 | 1 | | | 2 | | | | | | | 1 | | 6 SKT | 1 | |
| Lycaena (Heodes) tityrus | 72 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycaena alciphron melibaeus | 73 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycaena thersamon | 74 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lycaena (palaechrysophanus) hippothoe(?) | 76 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lampides boeticus | 77 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Leptotes pirithous | 78 | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| Tarucus balcanicus | 80 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cupido argiades (?) | 83 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cupido minimus (?) | 84 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Celastrina argiolus | 86 | 1 | | | | | | | | 2 | | 3 | | | | |
| Cupido osiris | 86 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Glaucopsyche alexis | 87 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pseudophilotes vicrama | 93 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pseudophilotes bavius | 95 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Chilades trochylus (?) | 96 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tagfalter 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

| Art (Namen nach Tolmann) | Anz | Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik | Arten | 15.5. | 16.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 18.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | | |
|---|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------------|-------|--|--|
| <i>Aricia agestis</i> | 108 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus admetus</i> (?) | 116 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus ripartii</i> (?) | 118 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus</i> (<i>Plebicula</i>) <i>amanda</i> | 123 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Polyommatus icarus</i> | 124 | 1 | 2 | | | | | 3 | | | | | | | 1 | | |
| <i>Polyommatus thersites</i> | 127 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Libythea celtis</i> | 134 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | 1 | | |
| <i>Danaus chrysippus</i> | 136 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Limenitis reducta</i> | 140 | 1 | | | | | | | 1 | | | 1 | | | | | |
| <i>Nymphalis antiopa</i> (?) | 143 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis polychloros</i> | 144 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis urticae</i> | 146 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis c-album</i> | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nymphalis egea</i> (?) | 147 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Vanessa atalanta</i> | 148 | 1 | | 1 | | | | | | | | | | | 3 | | |
| <i>Vanessa cardui</i> | 149 | 1 | | | 1 | | | | 1 | | | | >20 Nk | | 1 | | |
| <i>Argynnis</i> (<i>Pandoriana</i>) <i>pandora</i> | 150 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis paphia</i> | 151 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis adippe</i> | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis aglaja</i> | 152 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Argynnis niobe</i> | 153 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Issoria lathonia</i> | 154 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea cinxia</i> | 164 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea phoebe</i> | 166 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea didyma</i> | 166 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melitaea trivia</i> | 169 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Melanargia larissa</i> | 182 | 1 | | | | 4 | 2 | | | 2 | | 3 | 8 Mo | >20 ERSI | | | |
| <i>Hipparchia syriaca</i> | 185 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia semele</i> | 186 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia aristaeus</i> (<i>senthes</i>) | 187 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia mersina</i> | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia statilinus</i> | 190 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Hipparchia fatua</i> | 191 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Chazara briseis</i> | 193 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pseudochazara anthelea</i> | 197 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Arethusana arethusa</i> | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Aulocera circe</i> | 202 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maniola jurtina</i> | 230 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Maniola telmessia</i> | 231 | 1 | 5 | 20 | > 25 | 4 | 2 | | 5 | | 20 | | | 1 | | | |
| <i>Maniola</i> (<i>Hyponephele</i>) <i>lycaon</i> | 233 | | | | | | | | | | 3 | | | | | | |

Tagfalter 2

Lesbos Griechenland 7. - 23. Mai 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

| Art (Namen nach Tolmann) | Anz | Seiten im Tolmann, Lewington, neue Systematik | Arten | 15.5. | 16.5. | 16.5. | 17.5. | 18.5. | 18.5. | 19.5. | 20.5. | 20.5. | 21.5. | 22.5. | |
|--------------------------------------|-----|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| <i>Maniola (Hyponephele) lupina</i> | 233 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Coenonympha pamphilus</i> | 238 | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| <i>Coenonympha arcania</i> | 241 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pararge aegeria</i> | 245 | 1 | | | | | | | 2 | | | | | | |
| <i>Lasiommata maera</i> | 247 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Lasiommata megera</i> | 247 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Kirinia roxelana</i> | 249 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrgus malvae</i> | 251 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pyrgus armoricanus</i> | 254 | 1 | | | | 1 | ?Foto | | | | | | | | |
| <i>Spialia orbifer</i> | 260 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Spialia phlomidis</i> | 260 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carcharodus alceae</i> | 263 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Carcharodus orientalis</i> | 266 | 1 | | | | | | | 4 | | | | | | 1 |
| <i>Erynnis tages</i> | 267 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Erynnis marloyi</i> | 267 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thymelicus acteon</i> (?) | 269 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thymelicus lineola</i> | 270 | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Thymelicus sylvestris</i> | 271 | 1 | | | | 6 | 2 | | | 2 | 10 | 2 | 8 SKT | 4 | |
| <i>Thymelicus hyrax</i> | 271 | | , | | | | | | | | | | | | |
| Gegenes nostrodamus | 273 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Pelopidas thrax</i> | 275 | | | | | | | | | | | | | | |
| Arten | | 32 | | | | | | | | | | | | | |
| Fadenhaft (Nemoptera sinuata) | | | | | | | | | | | | | | | |

Amphibien Reptilien

Lesbos Griechenland

Eva und Wulf Kappes

7. - 23. Mai 2014

7. - 23. Mai 2014

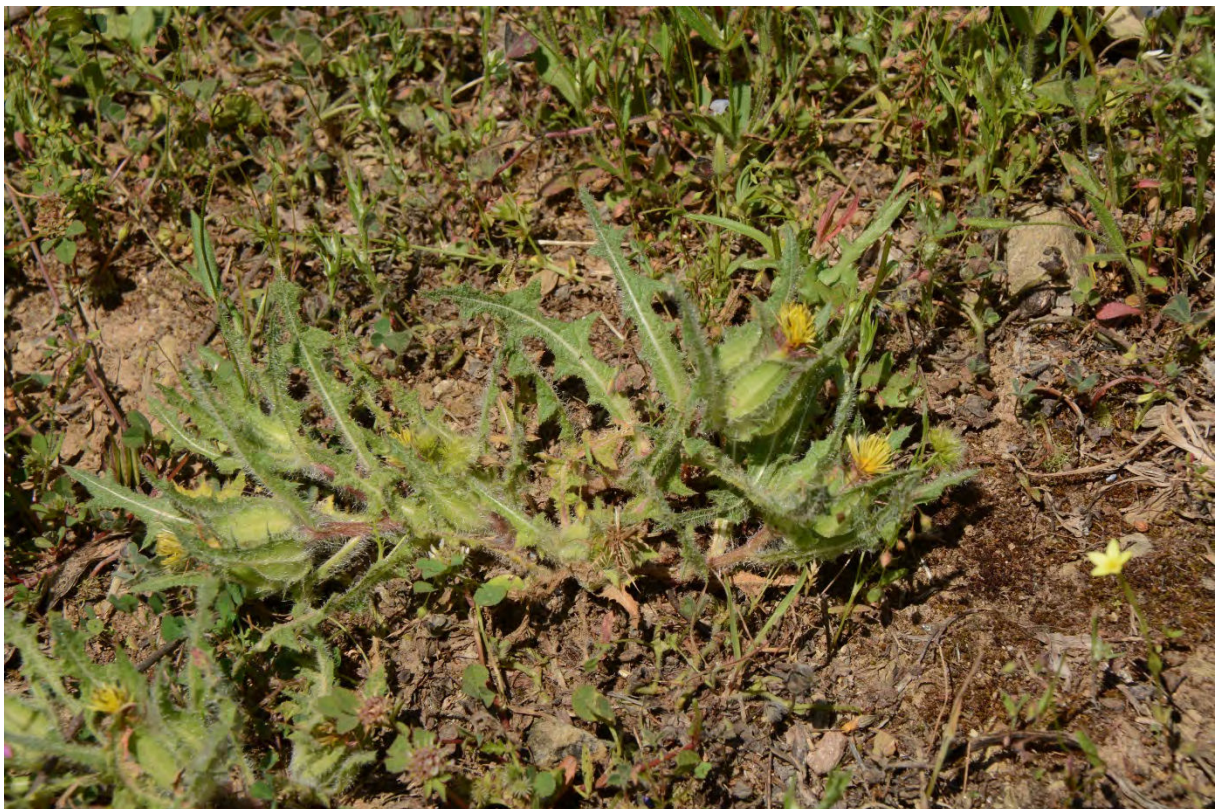
| Art | Artenliste | Dipi Marsch | Almiropotamos | Polichnitou = Po | Achladeri Creek = AC | Orchideental Neochori | Sigri kleiner Teich; = SKT; Furt Faneromeni = FFR | Kloster M.Pan Damandriou = Dam; | Furt Kloster Limonas | Skalochori bis Alt Antissa | Potamitatal südlich der 3 Brücken | Mikriliimni | Makara an der Furt | Wasserreservoir Molivos | Eressos-Sigri = ERSI; Sigri kleiner Teich = SKT | Ag. Dimitrios Bach im Tal zum Steinbruch | |
|--|------------|-------------|---------------|------------------|----------------------|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------------------------|-------------|--------------------|-------------------------|--|---|--|
| Europäische Katzennatter Cat Snake <i>Telescopus f. fallax</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Äskulapnatter Aesculapian Snake <i>Zamenis (Elaphe) longissima</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bergotter Ottoman Viper <i>Montivipera (Vipera) xanthina</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | |

10

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

Was wir sonst noch sahen: sehr schön sahen wir einen lebendigen Ostigel /Südlicher Weißbrustigel *Erinaceus concolor* auf dem Sandweg nach Kandria am 19.5.



Benedikten – Kraut *Cnicus benedictus* Pigi Olivengarten 8.5.14

wk



Glänzende Wiesenraute *Thalictrum lucidum* Salzwiesen Skala Vasilikon 10.5.14

wk

Tafel 4



Blauer – Lauch *Allium amethystinum* Potamiatal Wasserreservoir 17.5.14

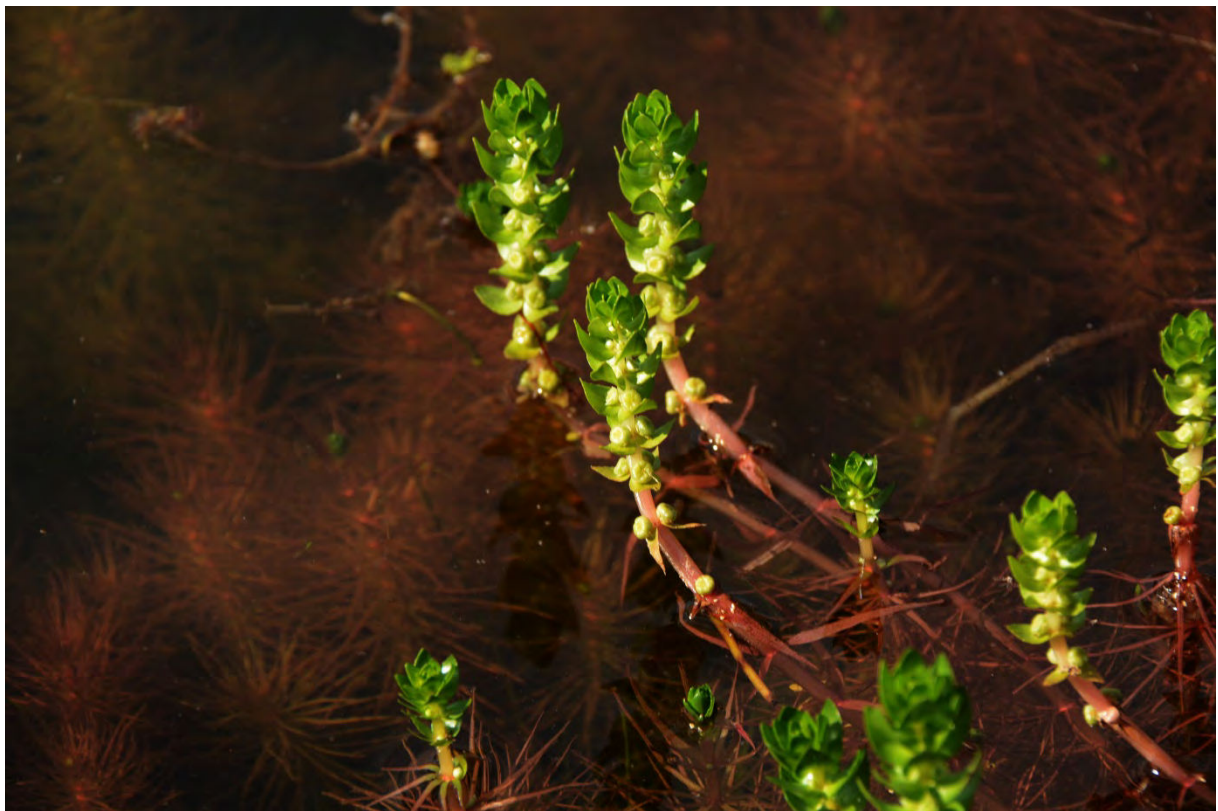
wk



Salzbunge *Samolus valerandi* Potamiatal unterhalb der drei Brücken 17.5.14

wk

Tafel 5



Quirl – Tännel *Elatine alsinastrum* Teich neben Tonteichen südöstlich von Mandamados 20.5.14 wk



Knotenblütige Mittagsblume *Mesembryanthemum nodiflorum* Tsiliondas Strand 21.5.14 wk

Tafel 6

Ergänzungen zu unserer bisherigen Pflanzenliste Lesbos Griechenland: Mai 2014
 Eva und Wulf Kappes

| Art | Familie | Deutscher Name | System | 14 / 5 |
|--|-----------------|--------------------------------|--------|--------|
| <i>Allium amethystinum</i> | Liliaceae | Blauer-Lauch | 417 | 14/5 |
| <i>Alopecurus myosuroides</i> | Poacea | Acker-Fuchsschwanz | 392 | 14/5 |
| <i>Anacamptis pyramidalis</i> var. <i>alba</i> | Orchidaceae | Weiße Pyramiden - Orchis | 434 | 14/5 |
| <i>Artemisia herba-alba</i> | Asteraceae | Weißblättriger Wermut | 357 | 14/5 |
| <i>Brassica tournefortii</i> | Brassicaceae | Tourneforts Kohl | 170 | 14/5 |
| <i>Bupleurum odontites</i> | Apiaceae | Zahn - Hasenohr | 308 | 14/5 |
| <i>Callistemon lanceolatus</i> / <i>citrinus</i> | Myrtaceae | Schönfaden | 233 | 14/5 |
| <i>Cnicus benedictus</i> | Asteraceae | Benedikten-Kraut | 357 | 14/5 |
| <i>Elatine alsinastrum</i> | Elatinaceae | Quirl - Tännel | 131 | 14/5 |
| <i>Eleocharis uniglumis</i> | Cyperaceae | Einspelzige Sumpf-Simse | 391 | 14/5 |
| <i>Epilobium angustifolium</i> | Onagraceae | Schmalblättriges Weidenröschen | 235 | 14/5 |
| <i>Galium palustre</i> | Rubiaceae | Sumpf-Knabenkraut | 350 | 14/5 |
| <i>Hordeum murinum</i> | Poaceae | Wilde Gerste | 392 | 14/5 |
| <i>Matthiola incana</i> (?) | Brassicaceae | Graue Levkoje | 170 | 14/5 |
| <i>Mesembryanthemum nodiflorum</i> | Aizoaceae | Knotenblütige Mittagsblume | 104 | 14/5 |
| <i>Onopordum</i> spec. "Almiropotamus" | Asteraceae | - Eselsdistel | 357 | 14/5 |
| <i>Orchis coryophora</i> | Orchidaceae | Wanzen - Orchis | 434 | 14/5 |
| <i>Paliurus spina-christi</i> | Rhamnaceae | Christusdorn | 272 | 14/5 |
| <i>Phleum cripsoïdes</i> | Poaceae | Rohr - Lieschgras | 392 | 14/5 |
| <i>Poa timoleontes</i> | Poaceae | "Vivipara" - Rispengras | 392 | 14/5 |
| <i>Polygonum amphibium</i> | Polygonaceae | Wasserknöterich | 113 | 14/5 |
| <i>Salix alba</i> | Salicaceae | Silber-Weide | 167 | 14/5 |
| <i>Samolus valerandi</i> | Primulaceae | Salzbunge | 191 | 14/5 |
| <i>Silene</i> spec. "olymbos" | Caryophyllaceae | - Leimkraut | 112 | 14/5 |
| <i>Teucrium chamaedrys</i> | Lamiaceae | Edel - Gamander | 326 | 14/5 |
| <i>Thalictrum lucidum</i> | Ranunculaceae | Glänzende Wiesenraute | 63 | 14/5 |
| <i>Thesium bergeri</i> | Santalaceae | Bergers Bergflachs | 247 | 14/5 |
| <i>Thymus teucroides</i> ? | Lamiaceae | Gamander - Thymian | 326 | 14/5 |
| | | | | |
| | | | | |

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 Umfanges 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 unwieder-bringbar 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 IHSSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 7:** HARTWIG STOBBE: Libellen - Frühlingsfunde in Florida 1993; GERALDO IHSSEN: 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 IHSSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989; GERALDO IHSSEN: 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 Zypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002
- Heft 20:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Kykladen/Griechenland. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen und aller Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 61 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. - 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. - 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO IHSSEN: 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 Thonau. 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 IHSSEN: Andalusien - Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. - 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. - 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaauen, NSG Thonau, Hohe Wand. 5.10. - 25.10.2004 (Kurztagebuch; 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 (Kurztagebuch; 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 Rocío. 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 Thonau; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Kefaloniá, Kérkira (Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skíathos, Skíros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kitíthira/Griechenland; 61 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 33:** GERALDO IHSSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Białowieża 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 Bolívar, 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 (Kurztagebuch; 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) 55 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 42:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November, Herbstanfang und viel Nebel. 8. – 21.11.2008 Seewinkel, Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand, Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Säugetiere) 48 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 43:** GERALDO IHSSEN: Naturkundliche Rundreise durch die Osttürkei. 09. – 27.06.2004 (Reisetagebuch; Fundberichte über Vögel, Libellen, Amphibien und Reptilien) 48 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 44:** GERALDO IHSSEN: Libellen (Odonata) und mehr in Florida - Bericht zweier Reisen in Schutzgebiete im April und November 1997. 93 S. 18 Fotos Seiten Gnarrenburg 7/2009
- Heft 45:** EVA & WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS: Uganda Naturkundliche Reisenotizen 3. – 26. Februar 2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Reptilien, Pflanzen, Fotos, zusätzlich 1 Foto - CD mit Schmetterlingen und Libellen) 119 S., Gnarrenburg November 2009
- Heft 46:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Überall viel Wasser Seevorland und Lacken 2.-4. und 18. – 30.5.2009 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 36 S., Gnarrenburg Juli 2009
- Heft 47:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, 4. – 18.5.2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 50 S., Gnarrenburg Juli 2009
- Heft 48:** GERALDO IHSSEN, 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, Küh 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 IHSSEN: 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 Grasaspekte, 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 IHSSEN: Lykischer Libellenfrühling, Bericht über zwei naturkundliche Reisen in die Südwest-Türkei im April 2008 und 2011; (Fundberichte über Libellen, Säuger, Vögel, Amphibien und Reptilien, Schmetterlings- und Botaniknotizen) 55 S., Hamburg Juli 2012
- Heft 59:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Sommer und weiße Lacken, 23.9. – 8.10.2011 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 36 S., Hamburg November 2011
- Heft 60:** EVA & WULF KAPPES: Kambodscha - Thailand 9. – 25.2.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Fotos) 62 S., Hamburg April 2012
- Heft 61:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, kein Frühling, gleich Sommer; 25.4. – 9.5.2012 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanikliste 2006 - 2012, Fotos) 57 S., Hamburg Mai 2012
- Heft 62:** EVA & WULF KAPPES und JÜRGEN BERG: Neusiedler See seit 50 Jahren immer wieder nach Ilmitz. 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

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

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 IHSSEN: in Vorbereitung

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

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

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

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

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

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

Heft 71: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Der Mai war im März; 07. – 23.05.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter 2004 – 2014, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 61 S., Hamburg Juni 2014

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 30. Juni 2014

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636