

# **NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE**

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

**Heft 55**

**Eva und Wulf Kappes**

**INSEL LESBOS  
GRIECHENLAND  
Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr**

**4. bis 18. Mai 2011**

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

**Hamburg 2011  
ISSN 0947-6636**

**Eva und Wulf Kappes**

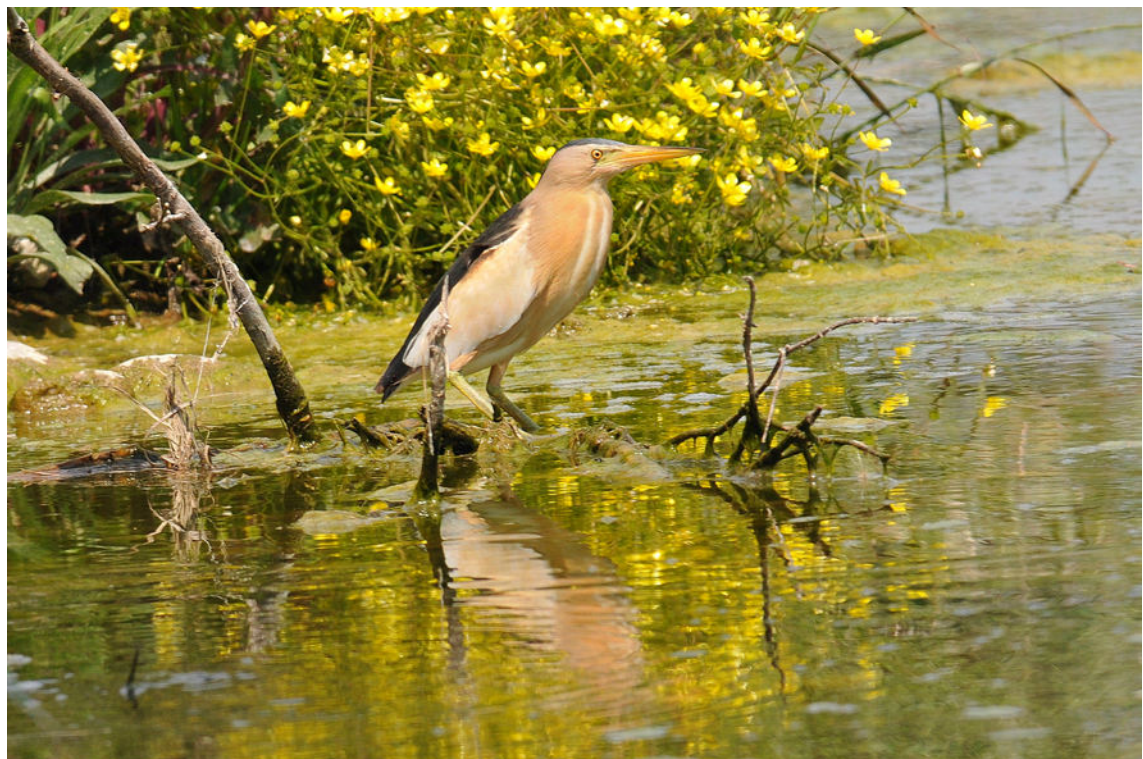
**INSEL LESBOS  
GRIECHENLAND  
Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr**

**4. bis 18. Mai 2011**

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



Weißkehlsänger 13.5.2011 östlich Ipsilou



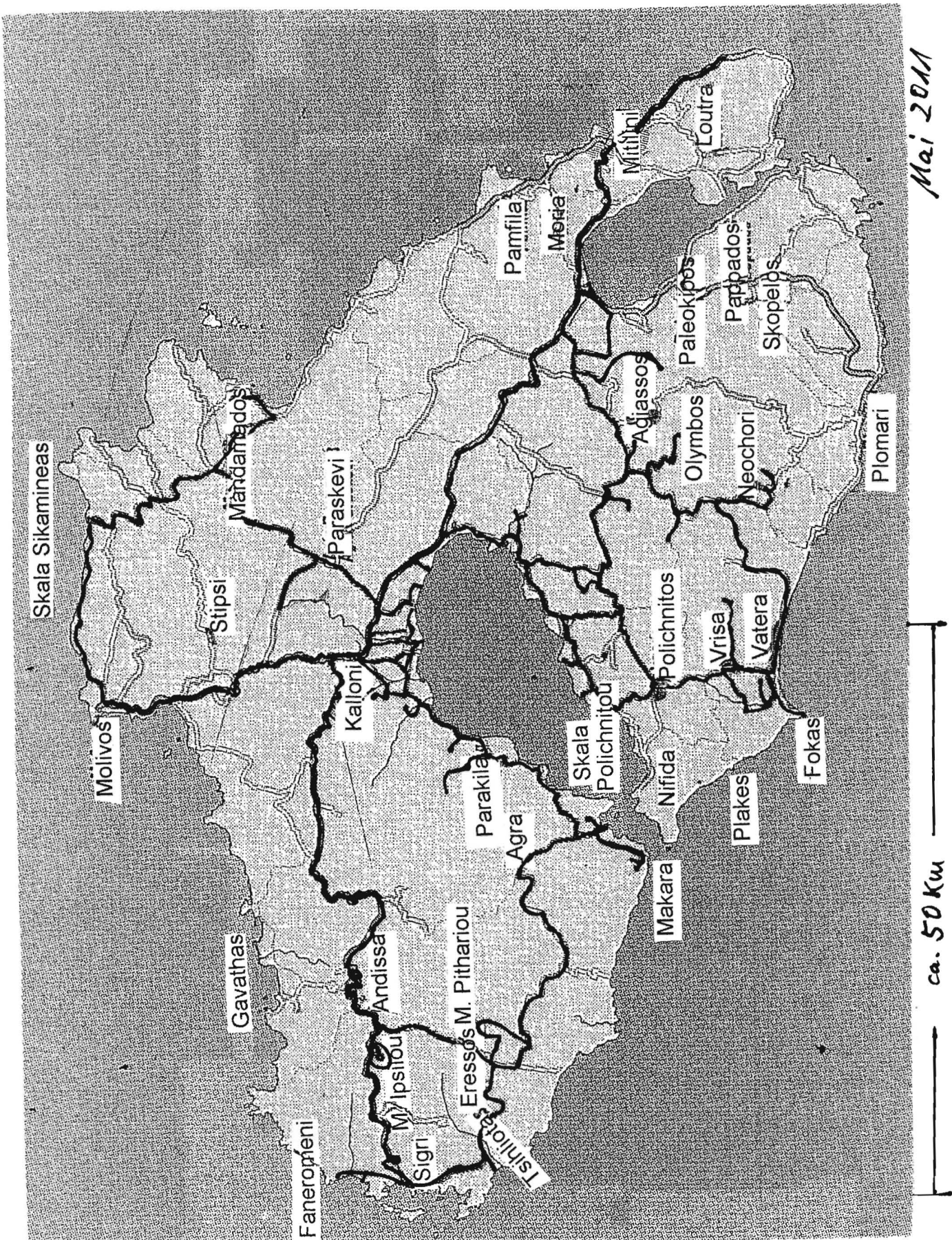
Zwergrohrdommel 13.5.2011 Tapsas bei Sigri

wk

**Naturkundliche Reisenotizen**  
**Insel Lesbos Griechenland**  
**4. bis 18. Mai 2011**

**Inhaltsverzeichnis**

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



Landkarte Fahrstrecken Lesbos 4. bis 18. Mai 2011

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

# Naturkundliche Reisenotizen

## Insel Lesbos Griechenland

### 4. bis 18. Mai 2011

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

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

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

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

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

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

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

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

Um 19 Uhr mit Anne und John bei Tola.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Um 22 Uhr bedanken wir uns für den schönen Abend.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Am Mikriliymi suchen wir fast vergebens nach Libellen.

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

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

In Mandamados kaufen wir wieder Tassen und Schalen.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Am Gebäude schräg hinter uns jagen Balkanschmätzer und ein Steinschmätzer.

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

Eva badet beim Kalkfelsen.

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

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

Nun geht es über Eressos zurück.

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

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

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

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

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

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

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

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

Am heiligen Ort Anargyri essen wir.

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

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

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

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

Mittwoch 18.5. Der Tag beginnt wie jeder Tag: Frühhexkursion zur Saline und bis zum Smelly River. Nach dem Frühstück und das dauert wieder recht lange, fahren wir um 9.50 Uhr ab. Vielen Dank Erika, vielen Dank Lefteris, es war wieder sehr schön und harmonisch bei Euch. Mal sehen, wann wir wiederkommen! wir kommen wieder!

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

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

		Mytilini / Polichnitou						
Art	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	75 PS	107 PS > 200 KS	x	x	x	x	39 PS
Löffler Spoonbill								
Brauner Sichler Glossy Ibis								
Stockente Mallard	1						1 Paar Vouvaris	
Krickente Green-winged Teal								
Knäkente Garganey								
Pfeifente Wigeon								
Löffelente Shoveler								
Tafelente Pochard								
Brandente Common Shelduck	1	3 PS	2 PS	4 PS	3 PS	2 PS	3 PS 5 KS	2 PS
Rostgans Ruddy Shelduck	1		5 Derby 30 KS				5 Derby 30 KS	4 VM
Mittelsäger Red-breasted Merganser								
Höckerschwan Mute Swan								
Gänsegeier Griffon Vulture								
Mönchsgeier Black Vulture								
<b>Schreiadler</b> <b>Lesser spotted Eagle</b>								
Mäusebussard Buzzard	1			1 PS 1 AI	2 Steppen- bussard	3	2	2 Fahrt
Adlerbussard Long-legged Buzzard					1 "Müllkippe" Polichnitos			
Habichtsadler Bonelli's Eagle								
Zwergadler Booted Eagle								
<b>Wespenbussard</b> <b>Honey Buzzard</b>	1	1 wA Dz						

		Mytilini / Polichnitou						
Art	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Sperber Sparrowhawk								
Kurzfangsperber Levant Sparrowhawk								
Habicht (Northern) Goshawk								
<b>Schwarzmilan</b> <b>Black Kite</b>	1				1 "Müllkippe" Polichnitos			
Rohrweihe Marsh Harrier			1 KS		4 PS			
Kornweiher Hen Harrier								
Steppenweihe Pallid Harrier								
Wiesenweihe Montagu's Harrier	1	1 PS	1 PS 2 KS	1 SR	1 SR		1 SR	
Schlangenadler Short-toed Eagle		5 wA			3 TV 1 AI	2 Mikriliymi	1 Polichnitos 1 KR	1 PS
Baumfalke Hobby	1							1 Vorland Vasiliaka
Wanderfalke Peregrine	1			1 Smelly River				
Lanner Lanner								
Merlin Merlin								
Eleonorenfalke Eleonora's Falcon								
Rotfußfalke Red-footed Falcon	1		1 PS 3 KS					
Rötelfalke Lesser Kestrel								
Turmfalke Common Kestrel	1				je 1 SR; TV; AI			1 Skala Vasilikon
Chukarhuhn Chukar								
Wachtel Quail								
Wasserralle Water Rail								
Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crake								

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

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

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

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

Art	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Felsenschwalbe Crag Martin	1				2 TV			
Pirol Golden Oriole	1	5 SR; 1 wA		1 AI	x		1 Kremasti	
Kolkrabe Common Raven	1	1 SR			1 SR		2 Vasilika	
Nebelkrähe Hooded Crow	1 Myti- lini	30	x	x	x	x	x	x
Dohle Jackdaw								
Elster Magpie in Athen								
Eichelhäher Jay	1	1 Polichnitou	1 IL	1 Fahrt	1 Haus	2	1 AC	1 Skala Vasilikon
Kohlmeise Great Tit	1	x	x	x	x	x	x	x
Blaumeise Blue Tit	1			1 AI	2 SR		1 Kremasti	x
Tannenmeise Coal Tit								
Trauermeise Sombre Tit	1	2 wA					1 Fahrt	
Schwanzmeise Long-tailed Tit								
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch								
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1			Quellbereich Wasser fassen 1				
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1			1 OI				1 PW
Zaunkönig Wren	1			2 OI		1 Akrasi		2 PW
Singdrossel Song Thrush								
Misteldrossel Mistle Thrush								
Amsel Blackbird	1	x	x	x	x	x	x	x
Ringdrossel Ring Ouzel								
Blaumerle Blue Rock Thrush	1			1 OI	1 TV	1 Neo		1 VM

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

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

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

		Mytilini / Polichnitou						
Art	4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	8.5.	9.5.	10.5.	11.5.
Buchfink		x	x	x	x	x	x	x
Chaffinch	1							
Grauammer		x	x	x	x	x	x	x
Corn Bunting	1							
Kappenammer		x	x	x	x	x	300 im Trupp Kandria	30 SR
Black-headed Bunting	1							
Zaunammer				2 Al	2 TV 2 Al		4 KR	
Cirl Bunting	1							
Zippammer								
Rock Bunting								
Ortolan								
Ortolan Bunting								
Grauortolan								
Cretzschmar's Bunting								
Türkenammer								
Cinereous Bunting								
Rohrammer								
Reed Bunting								
Haussperling		X Myti lini	x	x	x	x	x	x
House Sparrow	1							
Weidensperling				20 KS	10 Al	x	x	x
Spanish Sparrow	1							
Steinsperling								
Rock Sparrow								
Tagesartenzahl	5	63	72	71	79	62	75	64
Artenzahl	5	65		113	123	126	127	132
	233	1 neu 234	3 neu 237	1 neu 238	1 neu 239	239	239	239

Art	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Haubentaucher Crested Grebe							
Zwergtaucher Little Grebe	1	Rufe PM	3 S-E		> 5 MS 2 SZ		
Schwarzhalstaucher Black-necked Grebe							
Gelbschnabelsturmtaucher Cory's Shearwater	1	5 Ma nach W		1 NK		1 Si	
Mittelmeer Sturmtaucher Yelkouan Shearwater	1	300 Ma nach W		5 NK			4 VW
Kormoran Great Cormorant	1	2					
Krähenscharbe Shag	1	4 Ma			4 PS	1 vor Tsilioutas Mündung	
Zwergscharbe Pygmy Cormorant							
Krauskopfpelikan Dalmatian Pelican	1						
Graureiher Gray Heron	1	1 Vouvaris Mündung	1 Vouvaris Mündung	1 PS	1 MS	1 Fahrt	
Purpureiher Purple Heron	1		1			1 Si Marsch 1 Tsilioundas Mündung	
Silberreiher (Great) White Egret	1	5 KS	x		4 KS	1 Si	
Seidenreiher Little Egret	1	30 KS	20 Tapsas River		20 KS	1 Si	1 PS
Rallenreiher Squacco Heron	1	2 KS 1 Ma	4 Tapsas River		4 KS	2 Si	1 Di
<b>Kuhreiher</b> <b>Cattle Egret</b>	1						
Nachtreiher Black-crowned Night Heron	1						
Zwergrohrdommel Little Bittern	1	2 Ma	4 Tapsas River 1 kleiner Teich			5 Si beide Furten am Tapsas	
Große Rohrdommel Bittern							
Weißstorch White Stork	1			1 Mandamados	1 vor Achladeri		1 Megalimni
Schwarzstorch Black Stork	1			2 Fahrt	2 KS	1 KS 1 Tsilioundas Mündung	
Rosaflamingo Greater Flamingo	1	130 Kolpos nach N 20 Uhr	x	x	x	x	x

## Vögel

# Lesbos

## Griechenland

### 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

# Vögel

## Lesbos Griechenland 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

Art	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Habicht (Northern) Goshawk							
<b>Schwarzmilan</b> <b>Black Kite</b>	1						
Rohrweihe Marsh Harrier	1	1 Messa Marsch	1 Messa Marsch		2 W ziehen hoch nach N Si		
Kornweiher Hen Harrier							
Steppenweihe Pallid Harrier							
Wiesenweihe Montagu's Harrier	1		1 S - E				
Schlängenadler Short-toed Eagle	1	1 PS 1 PM	1 S - E			1 An	
Baumfalke Hobby	1						
Wanderfalke Peregrine	1						
Lanner					1 Si		
Lanner	1						
Merlin							
Merlin							
Eleonorenfalke Eleonora's Falcon	1			1 Molivos - Petra			
Rotfußfalke Red-footed Falcon	1				1 W PS 1 M SR		
Rötelfalke Lesser Kestrel	1		11 Si			3 Si	
Turmfalke Common Kestrel	1	2 Fahrt 2 Ma		1 Molivos			
Chukarhuhn Chukar	1				Rufe am Res		
Wachtel Quail							
Wasserralle Water Rail	1	1 PM			1 MS		1 Di
Tüpfelsumpfhuhn Spotted Crake							
Kleines Sumpfhuhn Little Crake							
Zwergsumpfhuhn Baillon's Crake							
Teichhuhn Moorhen	1	1 PM	1 S - E	1 Mi	> 10 MS + 3 pulli	1 Si Taps	Di

# Vögel

## Lesbos Griechenland 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

Art	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Bläßhuhn							
Coot							
Austernfischer Oystercatcher	1	1 Ma					
Kiebitz Lapwing							
Spornkiebitz Spur-winged Plover							
Sandregenpfeifer Ringed Plover	1	3 PS	4 PS	1 PS			
Flußregenpfeifer Little Ringed Plover	1	2 PS 2 Ma	4 Tapsas		1 Si	1 VW	
Seeregenpfeifer Kentish Plover	1	6 PS	6 + 1 pull PS	x		14 PS	6 PS
Kiebitzregenpfeifer Grey Plover	1	1 PS	1 PS			2 PS	
Steinwälzer Ruddy Turnstone	1			1 PS		1 PS	
Bekassine Common Snipe							
Doppelschnepfe Great Snipe							
Zwergschnepfe Jack Snipe							
Großer Brachvogel Curlew	1						
Regenbrachvogel Whimbrel							
Uferschnepfe Black-tailed Godwit							
Waldwasserläufer Green Sandpiper							
Bruchwasserläufer Wood Sandpiper	1						
Dunkler Wasserläufer Spotted Redshank							
Grünschenkel Greenshank	1	3 Rodotíhos	1 PS	1 PS			
Rotschenkel Redshank	1		1 PS Balz	1 PS Balz endlich Sicht- beobachtung		1 PS	
Teichwasserläufer Marsh Sandpiper							
Terekwasserläufer Terek Sandpiper							

# Vögel

# Lesbos

## Griechenland

### 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

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

Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Weißflügelseeschwalbe White-winged Tern	1	KS		5 KS	20 Dz KS			
Weißbartseeschwalbe Whiskered Tern	1	KS		5 KS	1 PS 120 KS			
<b>Raubseeschwalbe</b> <b>Caspian Tern</b>	1							
Lachseeschwalbe Gull-billed Tern	1							
Flußseeschwalbe Common Tern	1	10 PS KS	x	x	PS + KS		16 PS	8 PS
Zwergseeschwalbe Little Tern	1	KS			PS + KS		4 PS	
Brandseeschwalbe Sandwich Tern								
Felsentaube Rock Dove	1	3 Insel Garbias	17 S - E			14 Si 6 S - E		
Haustaube Feral Dove	1	x			x	x		
Ringeltaube Woodpigeon	1							
Turteltaube Turtle Dove	1		x	x	x		x	x
Türkentaube Collared Dove	1	x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck Cuckoo	1				1 PS			
Häherkuckuck Great Spotted Cuckoo								
Schleiereule Barn Owl	1	1 Polichnitou	1 Polichnitou	1 Polichnitou	1 Polichnitou	1 Polichnitou		
Zwergohreule Scops Owl	1					1 Kalloni		
Steinkauz Little Owl	1				1 Polichnitou	1 zwischen Petrified + Si 1 Vasilikon		
Waldkauz Tawny Owl	1							
Nachtschwalbe Nightjar								
Fahlsegler Pallid Swift	1					ca. 10 Mündung Tsilioutas		
Mauersegler Swift	1	Dz	Fahrt	Fahrt	Zg	x		
Alpensegler Alpine Swift	1	10 Insel Garbias				5 Si		

# Vögel

## Lesbos Griechenland 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

Art		12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Eisvogel Kingfisher								
Bienenfresser Bee-eater	1	PS 5 Ma	8 S - E	20 DZ PS 10 Napital	5 ziehende Trupps PS	50 Dz Si	10 VW	3 ziehende Trupps PS
Blauracke Roller	1	1 Smelly River	3 Si !!			1 SR		
Wiedehopf Hoopoe	1			1 PS	1 PS		1 SR 1 Fahrt	
Mittelspecht Middle Spotted Woodpecker	1	Bruthöhle Parakila			1 SZ	1 Fahrt	1	
Wendehals Wryneck								
Stummellerche Lesser shoert-toed Lark								
Kurzzehenlerche Short-toed Lark	1							
Haubenlerche Crested Lark	1	x	x	x	x	x	x	x
Heidelerche Woodlark	1		3 lp			3 bei Ipsilon		
Feldlerche Skylark								
Rauchschwalbe Barn Swallow	1	Dz	Dz	Dz	DZ	x	x	x
Rötelschwalbe Red-rumped Swallow	1	Dz	Dz	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe House Martin	1	Dz sehr stark	Dz	Dz	x	x	x	x
Uferschwalbe Sand Martin	1	Dz	Dz	Dz				
Felsenschwalbe Crag Martin	1					6		
Pirol Golden Oriole	1		1 lp	1 ruft PS	1 PS 1 SR		1	
Kolkrabe Common Raven	1		5 lp 2 Si	2 Napital	2 SR	x		x
Nebelkrähe Hooded Crow	1	x	x	x	x	x	x	x
Dohle Jackdaw	1	30 Ma Insel Garbias	6 Si			4 Si		
Elster Magpie in Athen								
Eichelhäher Jay	1	1 PM	x	x	2	x	x	

# Vögel

## Lesbos Griechenland 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

Art	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Kohlmeise Great Tit	1	x	lp	x	x	x	x
Blaumeise Blue Tit	1	x	lp	x	x	x	
Tannenmeise Coal Tit							
Trauermeise Sombre Tit	1						
Schwanzmeise Long-tailed Tit	1			4 Mi			
Felsenkleiber Western Rock Nuthatch	1	6 bei Ma	lp		4 S - E		
Türkenkleiber Krüper's Nuthatch	1			2 TG			
Gartenbaumläufer Short-toed Treecreeper	1					1 Mi 1 An	
Zaunkönig Wren	1	1 Mo	1 S - E	1 Kl		1 An	
Singdrossel Song Thrush	1					1 Mi	
Misteldrossel Mistle Thrush							
Amsel Blackbird	1	x	x	x	x	x	x
Ringdrossel Ring Ouzel							
Blaumerle Blue Rock Thrush	1	1 Fahrt	2 lp		1		
Steinschmätzer Northern Wheatear	1				1 bei Ipsilou		
Isabell Steinschmätzer Isabelline Wheatear	1		1 lp		3 lp		
Balkansteinschmätzer Eastern Black-eared Wheatear	1	3	Summe 15	4	Summe 3	> 30	
Gartenrotschwanz Redstart							
Hausrotschwanz Black Redstart							
Schwarzkehlchen Stonechat	1	1 Paar Ma füttert	1 Tsilioutas Gesang	1 PS		Summe 10 Junge S - E	1 PS
Braunkehlchen Whinchat	1	4 PS	1 Tsilioutas	4 PS			
Nachtigall Nightingale	1	1 Po		x	x	15 Vatousa Ortsende auf 2 km nach W	3 An

## Vögel

# Lesbos Griechenland 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

Art	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Sprosser							
Thrush Nightingale							
Rotkehlchen							
Robin	1						
Seidensänger		x	x	x	x	x	x
Cetti's Warbler	1						
Feldschwirl							
Grasshopper Warbler							
Rohrschwirl							
Savi's Warbler							
<b>Schlagschwirl</b>							
<b>River Warbler</b>	1						
Drosselrohrsänger			2 Si		1 SR	1 Si	
Great Reed Warbler	1				1 KS	2 Tsilioutas	
Teichrohrsänger			4 Si Tapsas		2 MS	Mündung	
Reed Warbler	1		Mündung			2 Tsilioutas	2 Di
Schilfrohrsänger						Mündung	
Sedge Warbler	1					1 Kolpos	
Mariskensänger						Lagune	
Moustached Warbler							
Sumpfrohrsänger				1 SR			
Marsh Warbler	1						
Buschrohrsänger							
Blyth's Reed Warbler							
<b>Zistensänger</b>							
<b>Fan-tailed Warbler</b>	1						
Blaßspötter					1 KS		2 VW
Olivaceous Warbler	1						
Olivenspötter		x	Summe 5	x	x	x	x
Olivetree Warbler	1						
Mönchsgrasmücke							
Blackcap							
Nachtigallen-/Orpheusgrasmücke					1 SR	1 S - E	
Eastern Orphean Warbler	1						
Klappergrasmücke			1 S - E				
Lesser Whitethroat	1						
Dorngrasmücke			3 S - E			1 Kolpos	
Whitethroat	1						
Maskengrasmücke				1 M - P			
Rueppell's Warbler	1						
Weißbartgrasmücke		x					x
Subalpine Warbler	1						
Samtkopfgrasmücke			x	x			
Sardinian Warbler	1						x

# Vögel

## Lesbos Griechenland 4. - 18.5.2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27  
22395 Hamburg

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

Art	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.
Schwarzstirnwürger Lesser Grey Shrike	1				1 Si	2 SR	
Rotkopfwürger Woodchat Shrike	1		Summe 6	1 SR	2 Res	1 Si 2 Tsiliotas Mündung	2 Mi 3 VW
Maskenwürger Masked Shrike	1		1 Si 1 S - E				
Neuntöter Red-backed Shrike	1	1 Skala Kalloni	5 M; 1 F Ip - Si - S-E	1 W SR	1 SR	Summe 10	1 SR
Star Common Starling	1						
Kernbeißer Hawfinch							
Grünfink Greenfinch	1	x	x	x	x	x	x
Gimpel Bullfinch							
Stieglitz Goldfinch	1	x	x	x	x	x	x
Hänfling Linnet	1	2 Ma	4 Ip				
Girlitz Serin	1	x	x	x	x		x
Buchfink Chaffinch	1	x	x	x	x	x	x
Grauammer Corn Bunting	1	x	x	x	x	x	x
Kappenammer Black-headed Bunting	1	x	x	x	x	x	x
Zaunammer Cirl Bunting	1	x	x			Fahrt mehrfach Gesang	
Zippammer Rock Bunting							
Ortolan Ortolan Bunting				( 1 Napital Bartstreifen sehr gelb ???			
Grauortolan Cretzschmar´s Bunting	1	2 Ma füttern	3 Ip	Summe 5		Summe 15	
Türkenammer Cinereous Bunting	1		3 Ip				
Rohrammer Reed Bunting							
Haussperling House Sparrow	1	x	x	x	x	x	x
Weidensperling Spanish Sparrow	1	x Ma	x	x	x	x	x

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

Art																																										
	06.07.08.09.10	Smelly River			Wasserlöcher westlich Akrasi 300 m			Almiopotamus			Tongrube östl. Vlisa TV: Almiopotamus Al; Smelly River SR			Mikriliimi			Achladeri Creek			Vouvaris beim Achladeri Creek			Pessa Wasserfall			Vouvaris Mündung Lagune			Parakilia Marsch			Parakilia oben Zoodoshos Pigí			Sigr Kleinere Teich			Mikriliimi Mi;			Lagune Vouvaris Mündung	
<i>Calopteryx virgo</i>	06 07 08 09 10 11																																									
<i>Calopteryx splendens</i>	08 09 10																																									
<i>Epallage fatime</i>	06 07 08 09 10 11																	25 + X			25 & + 10 X																					
<i>Sympetrum fusca</i>	06 07 08 09 10 11												1 TV	> 50				1																								
<i>Lestes dryas</i>	06 10													1 W ?																												
<i>Lestes macrostigma</i>	06 07 08 09 10 11																																	> 100								
<i>Lestes barbarus</i>	07 08 09 10 11																																									
<i>Lestes (viridis) parvidens</i>	09 10 11																																									
<i>Platycnemis pennipes</i>	06 07 08 09 10 11	>50				1	> 50 SR						> 25 + X	1	10	5														3		1										
<i>Coenagrion scitulum</i>	06 07 09																																									
<i>Coenagrion lindeni</i>	11																																									
<i>Ischnura elegans</i>	06 07 08 09 10 11	> 10					5 Al			1	5							1	7												0											
<i>Ischnura pumilio</i>	09 11																																		3 &							
<i>Enallagma cyathigerum</i>	08 10 11																																									
<i>Gomphus schneideri</i>	07 08 09 11																																									
<i>Onychogomphus forcipatus</i> <i>albotibialis</i>	08 09 10 11																	1 W			1 W																					
<i>Brachytron pratense</i>	08 10 11																																									
<i>Caliaeschna microstigma</i>	06 07 08 09 10 11																2 X			1 + 6 X																						
<i>Aeshna mixta</i>	10																																									
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	06 08 09 11												1 Al																													
<i>Anax imperator</i>	06 07 08 09 10 11																																									
<i>Anax parthenope</i>	07 10 11																																									

Art	06.07.08.09.10	Smelly River	Wasserlöcher westlich Akrasi 300 m	Almiopotamus	Tongrube östl Vlisa TV: Almiopotamus Al; Smelly River SR	Mikrilmni	Achladeri Creek	Vouvaris beim Achladeri Creek	Pessa Wasserfall	Vouvaris Mündung Lagune	Parakilia Marsch	Parakilia oben Zoodoshos Pigí	Sigri Kleiner Teich	Mikrilmni Mi;	Lagune Vouvaris Mündung
<i>Hemianax ephippiger</i>	06 07 08 09 10 11					1									
<i>Cordulegaster pictus</i>	08 11							1 f							
<i>Libellula depressa</i>	06 07 08 09 10 11			1 TV									0		
<i>Libellula fulva</i>	06 07 08 09 10 11	1 /					1 W )								
<i>Orthetrum cancellatum</i>	07 08 09 10 11														
<i>Orthetrum taeniolatum</i>	06 07 08 09 10 11					> 50 / + X			> 50 / + X						
<i>Orthetrum brunneum</i>	07 09														
<i>Orthetrum coerulescens</i> <i>anceps</i>	07														
<i>Orthetrum rhamburi</i>	07 09 10														
<i>Crocothemis erythraea</i>	07 08 09 10														
<i>Sympetrum striolatum</i>	10 11								1 M f						
<i>Sympetrum fonscolombei</i>	06 07 08 09 10 11		1 / + 2 X				1 f			14	0	0	0	20	
<i>Sympetrum meridionale</i>	07 08 09 10														
<i>Trithemis annulata</i>	07 09 10 11														

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

Art	06.07.08.09.10.11	Tongruben N 39°18.166 E 026.23.284 nördl. Weg	Kalloni Saline	"Klosterbach"	Metochi See	eingezäunter Teich Potamia Tal unten	Tapsas Mündung	Sigri kleiner Teich	Tsilioutas Mündung	Mikriliimi	Dipi Marsch	Anagri	Vatera West	
<i>Calopteryx virgo</i>	06 07 08 09 10 11			3 M 2 W								>50 &		
<i>Calopteryx splendens</i>	08 09 10													
<i>Epallage fatime</i>	06 07 08 09 10 11			10										
<i>Sympetrum fusca</i>	06 07 08 09 10 11									1				
<i>Lestes dryas</i>	06 10													
<i>Lestes macrostigma</i>	06 07 08 09 10 11		20									> 50		
<i>Lestes barbarus</i>	07 08 09 10 11											1 M f		
<i>Lestes (viridis) parvidens</i>	09 10 11									1 ?		1 M f		
<i>Platycnemis pennipes</i>	06 07 08 09 10 11			20)								2		
<i>Coenagrion scitulum</i>	06 07 09													
<i>Coenagrion lindeni</i>	11													
<i>Ischnura elegans</i>	06 07 08 09 10 11	3 &	1		6									
<i>Ischnura pumilio</i>	09 11										1 M			
<i>Enallagma cyathigerum</i>	08 10 11				6	> 25								
<i>Gomphus schneideri</i>	07 08 09 11			2										
<i>Onychogomphus forcipatus</i> <i>albotibialis</i>	08 09 10 11													
<i>Brachytron pratense</i>	08 10 11										10			
<i>Caliaeschna microstigma</i>	06 07 08 09 10 11			1								3		
<i>Aeshna mixta</i>	10													
<i>Anaciaeschna isosceles</i>	06 08 09 11											5		
<i>Anax imperator</i>	06 07 08 09 10 11		1		20	10	1	1						
<i>Anax parthenope</i>	07 B1510 11											2		

## Arten

22

---

27

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

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

# Tagfalter

# Lesbos Griechenland 4. - 18. Mai 2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

# Säugetiere

# Lesbos Griechenland 4. - 18. Mai 2011

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

4. - 18. Mai 2011

Art		4.5.	5.5.	6.5.	7.5.	9.5.	10.5.	11.5.	12.5.	13.5.	14.5.	15.5.	15.5.	16.5.	17.5.	18.5.	
Erdkröte Common Toad <i>Bufo bufo</i>																	
Wechselkröte Green Toad <i>Pseudopaludicola (Bufo) viridis</i>																	
Laubfrosch Common Tree Frog <i>Hyla arborea</i>	Rufe	1		1 Poli													
Levante - Wasserfrosch Levant Water Frog <i>Pelophylax (Rhana) bedriagae</i>			3		5 Al	30 Ach-laderi	20 PW; 2 VAC	20	20 KT	30 VM 50 TG	25	5	10 ST	5			
Griechischer Frosch Greek Brown Frog / Stream Frog <i>Rana graeca</i>																	
Syrische Schaufelkröte Eastern Spadefoot <i>Pelobates syriacus</i>					1 Neo?					Larven TG							
Maurische Landschildkröte Mediteranean Spur-thighed Tortoise <i>Testudo graeca</i>				1 Ol													
Ostmediterrane Bachschildkröte Balkan Terrapin <i>Mauremys rivulata</i>		20	4 Po	15 Al						1 TG		10	4 ST	4			
Europäische Sumpfschildkröte European Pond Terrapin <i>Emys orbicularis</i>																	
Hardun Rough - tailed Agama <i>Laudakia (Agama/Stellio) stellio</i>						1 Krem asti			1 Kf		1		1 S - E				
Scheltopusik European Glass Lizard <i>Pseudopus (Ophisaurus) apodus</i>									1 tot Fahrt						1 tot Fahrt		
Riesen-Smaragdeidechse Three-lined Lizard <i>Lacerta trilineata</i>										1MW 1 TG			1 Sigri				
Schlangenauge Snake-eyed Lizard <i>Ophisops elegans</i>						1 Ach-laderi											
Westliche Sandboa Sand Boa <i>Eryx jacchus turcicus</i>																	
Balkan Zornnatter Balkan Whip Snake <i>Hierophis (Coluber) gemonensis</i>																	
Europ. Eidechsennatter Montpellier Snake <i>Malpolon monspessulanus</i>																	
Ringelnatter Grass Snake <i>Natrix natrix</i>													1 Tap				

2 1 T  
Fot M ?

**Seit April 2010 sortieren und bestimmen wir nach:**

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

## Naturkundliche Reiseberichte

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

Die Schriftenreihe hat das Ziel, Reiseberichte, Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien zu veröffentlichen, die wegen ihres 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 unwiderbringbar verloren. Wir würden uns freuen, wenn wir mit der Herausgabe dieser Schriftenreihe nicht nur zum Wissen über die Verbreitung der Libellen, sondern besonders auch zu Naturschutzmaßnahmen in den behandelten Gebieten beitragen würden.

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

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

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

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

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

**Heft 6:** GERALDO 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

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

- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. – 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. – 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO 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 Thenu. 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 Thenu, 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 Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. – 27. März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. – 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenu; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Kefaloniá, Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Álonissos, Skíathos, Skíros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kitthira/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, Morrokoy, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad Bolivar, Caripe, Vuelta Larga Lodge; (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Botanik.) 80 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 35:** EVA & WULF KAPPES Insel Lesbos, Vogelzug und Blütenpracht, Griechenland, 18. April bis 2. Mai 2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 36:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Wasser im Juni in den Lacken; 17.6. – 1.7.2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos;) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 37:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Frühling mit Ostwind; Kühle Nächte und warme Tage; 24.3. – 8.4.2007; Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen; Wochenendbesuch Tagfalter 3.-5.8.2007 44 S., Gnarrenburg 2007
- Heft 38:** EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS Insel Lesbos, Zweiter Besuch, Griechenland, 21. April bis 6. Mai 2007; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 39:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Rundreise Gambia – Senegal, Naturkundliche Reisenotizen 17.11. – 2.12.2007 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Amphibien / Reptilien, Libellen, Tagfalter, Pflanzen, Fotos) 70 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 40:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer am und um den See. 24.5. – 7.6.2008 (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) i 55 S., Gnarrenburg 2009

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

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

**Heft 43:** GERALDO 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) S., Hamburg 2010 in Vorbereitung

**Heft 49:** EVA & WULF KAPPES, Teneriffa, 20.12.2003 – 3.1.2004 Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Schmetterlinge, Pflanzen, ergänzt mit botanischen Notizen von La Palma November 1997 36 S. Hamburg 2010

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

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

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

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

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

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

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

**Impressum:**

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

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 30.5.2011

Copyright: Eva und Wulf Kappes

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [55](#)

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

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