

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 72

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

13. bis 22. Juni 2014

**Seewinkel, Parndorfer Platte, NSG Thenau,
Hohe Wand, St. Margarethen,
Marchegg, Ungarn: Fertöujlak, Osli Hany**

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

**Hamburg 2014
ISSN 0947-6636**

NEUSIEDLER SEE

13. bis 22. Juni 2014

**Seewinkel, Parndorfer Platte, NSG Thenau,
Hohe Wand, St. Margarethen;
Marchegg, Ungarn: Fertöujlak, Osli Hany**

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



Illmitzer Zicklacke 16. Juni 2014

1962 sah es hier fast genau so aus, die Hütte war etwas älter, der Ziehbrunnen uriger,
aber die Kondensstreifen fehlten.

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

13. bis 22. Juni 2014

Inhaltsverzeichnis

Titelseite	1
Tafel 1 Illmitzer Zicklacke 2014	2
Inhaltsverzeichnis	3
Wetter	4
Tagebuch	5
Tafel 2 Brutkolonie Flußseeschwalben und Säbelschnäbler	10
Vögel Tabelle 1	11
Vögel Tabelle 2	15
Tafel 3 Kleine Zangenlibelle	19
Libellen Tabelle 1	20
Tabelle 2	21
Tabelle 3	22
Tafel 4 Östlicher Schmetterlingshaft	23
Tagfalter Tabelle	24
Amphibien/Reptilien	27
Tafel 5 Wildschwein Bache	28
Säugetiere	29
Tafel 6 Knollen-Brandkraut Bocks-Hauhechel	30
Botanik Ergänzungsliste Mai 2013 und Juni 2014	31
Naturkundliche Reiseberichte	33
Impressum	35

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	° C morgens	° C mittags	° C abends	Regen Gewitter
Freitag 13.06.14	50%	25%	wolkenlos	NW 3	NW 4	NW 2	20	28	26	abends ande- re Seeseite
Sonnabend 14.06.14	100%	40%	wolkenlos	NW 3	NW 4	NW 2	19	24	22	
Sonntag 15.06.14	90%	50%	20%	NW 3	NW 2-4	NW 2	18	25	22	
Montag 16.06.14	Hochnebel 80%	30%	wolkenlos	NW 2	NW 3	NW 1	18	25	22	
Dienstag 17.06.14	40%	20%	80%	NE 2	schwankt 1 - 4 N	SW 2	18	25	24	
Mittwoch 18.06.14	wolkenlos	Hohe Wand 40%	wolkenlos	NW 2	NW 2	windstill	19	18	25	
Donnerstag 19.06.14	wolkenlos	40%	80%	NW 2	NW 3	NW 2	19	25	24	
Freitag 20.06.14	50%	80%	70%	NW 2	NW 3-4	NW 3	17	24	17	mehrere Schauer
Sonnabend 21.06.14	80%	70%	40%	NW 3	NW 3	NW 3	18	21	18	
Sonntag 22.06.14	60%	40%		NW2	NW 1-2		18	34		

Tagebuch

Illmitz

13. bis 22. Juni 2014

Freitag 13.6. Wecker 4 Uhr, 4.45 Uhr Taxe, 6.30 Uhr Abflug, 7.55 Uhr Wien, 9 Uhr Auto und los. 9.40 Uhr Zurndorfer Eichenwald, Schmetterlinge – mehr als 250 Schachbrettfalter! – Pflanzen-Blütenpracht. 12 Uhr Einkaufen in Zurndorf, sehr wichtig: Getränke bei der Wärme. Richtung Friedrichshof, am Annakreuz (Bildstock) 30 Minuten Pause mit Essen und 5 Minuten Greifvögel: 6 Turmfalken, 2 Rotfußfalken, 2 Rohrweihen, 1 Kaiseradler.

12.40 Uhr Fahrt nach Gols, an zwei Plätzen Bienenfresser. Weiter nach Podersdorf und immaturer Schwarzkopfmöwe, Lachmöwen, Rotschenkeln und Graugänsen. Illmitz, Zimmer beziehen, eine Stunde mit Maus Gedankenaustausch. Um 16.45 Uhr zum Apetloner Badeteich. Eva badet im 25° warmem Wasser. In der Neubruchlacke zählen wir 66 Säbelschnäbler mit 6 pulli und 120 Flußseeschwalben, eine tolle Brutkolonie!

Am Darscho vorbei durch Apetlon nach Illmitz zum Essen. Putenstreifen und Wiener Schnitzel. 20.30 Uhr im Haus

Sonnabend 14.6. 6.05 – 7.45 Uhr Frühhexkursion an die vogelreiche Illmitzer Zicklacke. U.a. 180 Uferschnepfen, 15 Zergmöwen. Anschließend zum Illmitzer Wäldchen. Die Kanzelerweiterung finde ich gut.

Frühstück, mit Maus klönen, bei Ehepaar Krieg Backwaren kaufen, Bartholomäus-Quell Wasser tanken. Neusiedler See-Card bei Hans abholen. In der „Grünen „Ecke“ einkaufen. Beobachtungen an der Illmitzer Zicklacke fortgesetzt.

Fahrt nach Ungarn nach Osli und in den Hansag. Hinweg Libellen, Schmetterlinge und ein Halsbandschnäpper. Erster Besuch des neuen Beobachtungsturms an den neu gefluteten Flächen bei der Bienenfresserkolonie. Wolken ziehen auf. Wir fahren durch den Hansag nach Norden bis zum Einserkanal östlich der Andauer Brücke. Schlagschwirl und Grauschnäpper, Neuntöter und Schwarzspecht. Rückfahrt bis zur Rabca, das sind nur 3 km! Die Sonne scheint, also suchen wir doch Libellen auf der Strecke in Richtung Königsee. Libellula fulva und viele Kleinlibellen, Kleiner Schillerfalter und Kleiner Eisvogel, meistens sind sie auch fotografisch zu erreichen.

Libellenbeobachtungen an der Rabca.

16 Uhr Rückfahrt nach Apetlon zum Badesee. Eva badet, es sind nur 6 Besucher da. Die Wassertemperatur 25°C. Ich suche die Waldochreulen. Sie rufen. Nun sehen Eva und ich erfolgreich vier Eulen.

An der Neubruchlacke vorbei fahren wir in Richtung Hansag. „Das da, das muß Jens sein, da steht ein Transit, der so wie unser Wagen aussieht.“ Also zurück! Tatsächlich, Nunzia und Jens. Das ist ein Hallo! Nach 30 Minuten fahren wir weiter. Was möchten wir im Hansag sehen? Wiesenweihe, Sumpfohreule, Kaiseradler natürlich (keine Kunst, er brütet deutlich sichtbar im Gebiet), Wachtel, Wachtelkönig und Braunkohlchen. Von der Liste fehlt nachher nur der Wachtelkönig.

Zurück nach Illmitz zum Essen. Liste kontrollieren, 107 Vogelarten heute!

Sonntag, 15.6. 8.15 Uhr Flaschen am Bartholomäus Brunnen füllen. Erneut Fahrt nach Ungarn. Osli Hany, von der Rabca Brücke südlich bis zum Beobachtungsturm und 2-3 km Rabca aufwärts. Leider Sackgasse. Zurück und dann um 16 Uhr Mexikopuszta. Wanderung am Einserkanal bis zur Brückenplattform. Zurück über Apetlon zum Badesee. Um 20 Uhr Abendessen. Tagesbericht an Maus mit Wegebeschreibungen.

Wieder sind es viele Vogelarten (100). Sehr schön wieder Schmetterlinge und eine neue Pflanzenart: Bocksornhauhechel, wunderschön blühend.

Montag, 16.6. Wieder schlafen wir bis kurz nach 7 Uhr. Nach dem Frühstück fahren wir zur Illmitzer Zicklacke. Von der Schilfhütte aus zählen wir Limikolen und Zwergmöwen. Den angekündigten Teichwasserläufer sehen wir auch. 40 Blaumeisen klingen vorbei! Am Bad freuen wir uns über Bart- und Beutelmeisen und zwei singende Mariskensänger. Der Rohrschwirl ist eher etwas müde, er singt nur kurze Strophen.

Am Golser Kanal beobachten wir 17 Libellenarten! Ein Bagger mit großer „Harkenschaufel“räumt den Graben einseitig. Wenn wir es zeitlich schaffen, fahren wir am Freitag oder Sonnabend noch einmal an den Kanal.

Vier Stunden sind wir dann im NSG Thenau. Wegen der hier vielen Wolken, bleiben die Listen für Tagfalter und Libellen etwas kürzer, als wir erwartet haben. Eva entdeckt 2 Kl. Zangenlibellen *Onychogomphus forcipatus forcipatus*! Unsere erste Beobachtung in Österreich. Schnell holt sie das Libellenbuch aus dem Wagen. Die Verbreitungskarte zeigt 4 rote Kreuze in Österreich! Verschollen oder Status unklar, wir werden es erfragen. (Nein, unser Libellenbuch ist nicht auf dem neuesten Stand, das erfahren wir von Rainer Raab einige Tage später.)

Der botanische Aspekt erstaunt uns wieder sehr. Trotz der Trockenheit zeigt sich der Thenau Riegel in vielen Blütenfarben. Unsere Pflanzenliste nach 3 Stunden:

<i>Achillea pannonica</i>	Asteraceae	Pannoniche Schafgarbe
<i>Acinos arvensis</i>	Lamiaceae	Steinquendel
<i>Adonis vernalis</i>	Ranunculaceae	Frühlings-Adonisröschen
<i>Allium ursinum</i>	Alliaceae	Bären-Lauch
<i>Alnus glutinosa</i>	Betulaceae	Schwarz-Erle
<i>Alyssum montanum</i>	Brassicaceae	Berg-Steinkresse
<i>Anthericum ramosum</i>	Liliaceae	Ästige Graslilie
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Fabaceae	Wundklee
<i>Arabis turrita</i>	Brassicaceae	Turm-Gänsekresse
<i>Arrhenaterum elatior</i>	Poaceae	Glatthafer
<i>Asperula cynanchica</i>	Rubiaceae	Hügel-Meier
<i>Astragalus austriacus</i>	Fabaceae	Österreichischer Tragant
<i>Astragalus cicer</i>	Fabaceae	Kicher - Tragant
<i>Astragalus onobrychis</i>	Fabaceae	Langfahnen-Tragant
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberidaceae	Berberitz
<i>Betula pendula</i>	Betulaceae	Gewöhnliche Birke
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Poaceae	Bartgras
<i>Briza media</i>	Poaceae	Zittergras
<i>Bromus erectus</i>	Poaceae	Aufrechte Trespe
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Asteraceae	Rindsauge
<i>Campanula glomerata</i>	Campanulaceae	Geknälzte Glockenblume
<i>Campanula sibirica</i>	Campanulaceae	Steppen-Glockenblume
<i>Carduus acanthoides</i>	Asteraceae	Weg -(Ring) - Distel
<i>Carex humilis</i>	Cyperaceae	Erd-Segge
<i>Carlina vulgaris</i>	Asteraceae	Gewöhnliche Golddistel
<i>Centaurea scabiosa</i>	Asteraceae	Skabiosen-Flockenblume
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	Fabaceae	Seidenhaariger Geißklee
<i>Cornus mas</i>	Cornaceae	Gelber Hartriegel
<i>Cornus sanguineum</i>	Cornaceae	Roter Hartriegel
<i>Corylus avellana</i>	Betulaceae	Hasel
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Rosaceae	Gewöhnliche Steinmispel

<i>Crataegus monogyna</i>	Rosaceae	Eingr. Weißdorn
<i>Cuscuta epithymum</i>	Cuscutaceae	Quendelseide
<i>Dactylis glomerata</i>	Poaceae	Knäuelgras
<i>Dictamnus albus</i>	Rutaceae	Weißen Diptam
<i>Dorycnium germanicum</i>	Fabaceae	Deutscher Backenklee
<i>Epilobium dodonaei</i>	Onagraceae	Rosmarin-Weidenröschen
<i>Epipactis helleborine</i>	Orchidaceae	Breitblättrige Stendelwurz
<i>Erysimum pannonicum</i>	Brassicaceae	Pannonischer Goldlack ?
<i>Euonymus verrucosa</i>	Celastraceae	Warzen-Pfaffenhütchen
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Euphorbiaceae	Zypressen-Wolfsmilch
<i>Euphrasia officinalis</i>	Scrophulariaceae	Augentrost
<i>Festuca rupicollis</i>	Poaceae	Furchenschwingel
<i>Fraxinus ornus</i>	Oleaceae	Blumen-Esche
<i>Fumana procumbens</i>	Cistaceae	Nadelröschen
<i>Galium verum</i>	Rubiaceae	Echtes Labkraut
<i>Genista tinctoria</i>	Fabaceae	Färber-Ginster
<i>Geranium robertianum</i>	Geraniaceae	Ruprechtskraut
<i>Geranium sanguineum</i>	Geraniaceae	Blutroter Storzschnabel
<i>Globularia punctata</i>	Globulariaceae	Gewöhnliche Kugelblume
<i>Helianthemum canum</i>	Cistaceae	Graues Sonnenröschen
<i>Helianthemum ovatum</i>	Cistaceae	Eiblatt-Sonnenröschen
<i>Hieracium caespitosum</i>	Asteraceae	Wiesen-Habichtskraut
<i>Hieracium pilosella</i>	Asteraceae	Kleines Habichtskraut
<i>Iris pumila</i>	Iridaceae	Zwerg-Schwertlilie
<i>Jurinea mollis</i>	Asteraceae	Silberscharte
<i>Leontodon hispidus</i>	Asteraceae	Rauher Herbstlöwenzahn
<i>Linaria genistifolia</i>	Scrophulariaceae	Ginsterblättriges Leinkraut
<i>Linum austriacum</i>	Linaceae	Österreichischer Lein
<i>Linum catharticum</i>	Linaceae	Purgier-Lein
<i>Linum tenuifolium</i>	Linaceae	Feinblatt-Lein
<i>Lotus corniculatus</i>	Fabaceae	Gewöhnlicher Hornklee
<i>Medicago falcata</i>	Fabaceae	Sichelklee
<i>Medicago lupulina</i>	Fabaceae	Hopfenklee
<i>Melampyrum arvense</i>	Scrophulariaceae	Acker-Wachtelweizen
<i>Melampyrum barbatum</i>	Scrophulariaceae	Bart-Wachtelweizen
<i>Melampyrum cristatum</i>	Scrophulariaceae	Kamm-Wachtelweizen ?
<i>Melica ciliata</i>	Poaceae	Wimper-Perlgras
<i>Melica transsilvanica</i>	Poaceae	Siebenbürger Perlgras
<i>Melilotus officinalis</i>	Fabaceae	Echter Steinklee
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Caryophyllaceae	Gewöhnliche Felsennelke
<i>Pimpinella major</i>	Apiaceae	Große Bibernelle
<i>Plantago lanceolata</i>	Plantaginaceae	Spitzwegerich
<i>Plantago media</i>	Plantaginaceae	Mittlerer Wegerich
<i>Polygala vulgaris</i>	Polygalaceae	Gewöhnliches Kreuzblümchen
<i>Potentilla recta</i>	Rosaceae	Aufrechtes Fingerkraut
<i>Prunella laciniata</i>	Lamiaceae	Weiße Brunelle

<i>Prunus fruticosa</i>	Rosaceae	Zwergkirsche
<i>Prunus spinosa</i>	Rosaceae	Schlehe
<i>Quercus petraea</i>	Fagaceae	Traubeneiche
<i>Quercus pubescens</i>	Fagaceae	Flaumeiche
<i>Reseda lutea</i>	Resedaceae	Wilde Resede
<i>Rhamnus saxatilis</i>	Rhamnaceae	Felsen-Kreuzdorn
<i>Rhinanthus minor</i>	Scrophulariaceae	Kleiner Klappertopf
<i>Rosa canina</i>	Rosaceae	Hundsrose
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Rosaceae	Dünen-Rose
<i>Salvia nemorosa</i>	Lamiaceae	Steppen-Salbei
<i>Salvia verticillata</i>	Lamiaceae	Quirl-Salbei
<i>Scorzonera austriaca</i>	Asteraceae	Österreichische Schwarzwurzel
<i>Sedum acre</i>	Crassulaceae	Scharfer Mauerpfeffer
<i>Seseli annuum</i>	Apiaceae	Steppen-Bergfenchel
<i>Seseli osseum</i>	Apiaceae	Meergrüner Bergfenchel
<i>Silene vulgaris</i>	Caryophyllaceae	Aufgeblasenes Leimkraut
<i>Stachys recta</i>	Lamiaceae	Aufrechter Ziest
<i>Stipa joannis</i>	Poaceae	Echtes Federgras
<i>Taraxacum officinale</i>	Asteraceae	Löwenzahn
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Lamiaceae	Echter Gamander
<i>Teucrium montanum</i>	Lamiaceae	Berg-Gamander
<i>Thesium linophyllum</i>	Santalaceae	Gewöhnliches Leinblatt
<i>Thymus pannonicus</i>	Lamiaceae	Steppen-Thymian
<i>Tragopogon dubius</i>	Asteraceae	Großer Bocksbart
<i>Trifolium arvense</i>	Fabaceae	Hasen-Klee
<i>Trifolium campestre</i>	Fabaceae	Feld-Klee
<i>Trifolium rubens</i>	Fabaceae	Purpurklee
<i>Ulmus glabra</i>	Ulmaceae	Berg-Ulme
<i>Verbascum nigrum</i>	Scrophulariaceae	Schwarze Königskerze
<i>Verbascum speciosum</i>	Scrophulariaceae	Pracht-Königskerze
<i>Viburnum lantana</i>	Caprifoliaceae	Wolliger Schneeball
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	Asclepiadaceae	Schwalbenwurz

Im hohen Gras entdecken wir 10 Schmetterlingshafte, die auch umherfliegen. Trotz des starken Windes gelingen schöne Aufnahmen.

Um 17 Uhr fahren wir zurück. Abendessen, Deutschland hat gerade 4:0 gegen Portugal im ersten Spiel bei der Fußball-Weltmeisterschaft in Brasilien gewonnen.
Bericht schreiben.

Dienstag, 17.6. Nach dem Frühstück zum Marchegg. 7 km Rundwanderweg. Das ist ein komisches Wetter, im Süden drohen fast den ganzen Tag dunkle Wolken. Wir genießen Sonnenschein und stark wechselnde Windstärken. Relativ wenig Gesänge, viele Libellenarten, aber nur wenige Individuen, leider kein Zweifleck, weniger Schmetterlingsarten, herausragend Gr. Fuchs! Um 16.15 Uhr fahren wir nach Apetlon zum Badeteich, wo Eva schwimmt. Anschließend essen wir im Zentral. Um 19.30 Uhr fahren wir in den Hansag. Windstille! Viele Wachteln, 4 Großtrappen, 6 Brachvögel, mindestens 4 Sumpfohreulen, kein Wachtelkönig.

Um 22 Uhr im Haus. Aufzeichnungen und WM im Fernsehen.

Mittwoch, 18.6. Nach Brunnenbesuch und Einkauf in der „Grünen Ecke“ fahren wir zur „Hohen Wand“. Wie üblich starten wir am Jagasitz und gehen bis zur Südostkante. Orchideen beim Gasthof Postl, dort rufen auch zwei Tannenhäher, der Berglaubsänger singt und zeigt sich bei der Gemesen-Futterstelle. Drei alte und eine junge Gemse sind recht vertraut. Es gibt fast keine anderen Besucher. 18°C. Schließlich sind wir 30 Minuten auf dem Spielplatz und fotografieren Schmetterlinge. Rückfahrt über Neusiedl nach Illmitz. Abendessen mit Maus in der Pusztascheune. Gemeinsam freuen wir uns bei Windstille über einen wunderschönen Sonnenuntergang am Bad.

Donnerstag, 19.6. Wieder einmal sind wir mit Rainer Raab im Gebiet Parma unterwegs. Es geht in die grenznahen Bereiche. Heute werden die Anbauflächen und der dortige Anbau kontrolliert und Korrekturen in den Kartierlisten vorgenommen. Ein herrlicher Sommertag mit schönen Beobachtungen. Mit Harald Schau botanisieren wir beim Anna Kreuz. Dort treffen wir auch Hans-Martin Berg. Jaja, wie sehr unsere Reiseberichte bekannt sind. Wir staunen wieder einmal.

Rückfahrt nach Illmitz - nicht über die Autobahn - geht genau so schnell! Abendessen und dann jetzt die Tagesaufzeichnungen. Schon um 22 Uhr fertig!! Etwas Fußballweltmeisterschaft im Fernsehen ansehen und dann ins Bett.

Freitag, 20.6. Endlich stehe ich wieder einmal früh auf. Um 5.10 Uhr bin ich an der Illmitzer Zicklacke, danach am Illmitzer Wälchen, anschließend am Bad rechts und links, endlich dann an der Biologischen Station. Um 7.30 Uhr Frühstück. Danach fahren wir gemeinsam zur Biologischen Station. Wir gehen um den Teich und dann bis zum Albersee. Die nächsten Ziele sind Hochgestätten, Oberstinker, Hölle und Höll-Lacke. Durch die Feldmark erreichen wir den Feldmarktümpel, Michaels Angelteich und die Neubruchlacke. Hier regnet es einmal kräftig. Das nächste Sonnenloch ist groß. Es wird sofort sehr warm. DIE Gelegenheit für Eva, schnell in das Wasser zu hüpfen. Ich nutze die Zeit für Libellenbeobachtungen und kann sehr schöne Fotos von *Enallagma cyathigerum* machen. Heute sind wegen der etwas ungünstigen Witterung auch keine Badegäste im Gelände und wir sind nicht erst abends hier.

Siebenmahdlacke, wir müssen hier beobachten..... leider ohne Erfolg, so, wie wir es uns schon vorher gedacht haben. Weiterfahrt zur Graurinderkoppel bei Apetlon. Vor dem nächsten Schauer gelingt bei nicht flimmernder Luft die Bestimmung der vor dem Schilfrand fliegenden Weißbartseeschwalben.

Zurück nach Illmitz, „Grüne Ecke“, Zentral und Haus.

Sonnabend, 21.6. Wir tanken in Pamhagen, fahren über einen Sandweg zur Mexikopuszta. Vom Turm an der Straße beobachten wir bei gutem Licht. Leider sehen wir den Greifvogel nicht, der uns einen guten Überblick über die Vogelmengen erlaubt. Weiterfahrt zum St. Margarethen Gemeindewald. Vier Stunden sind wir ganz langsam im Mittelwald unterwegs. Schmetterlinge, Libellen, Vögel und Pflanzen. Eine Farbenpracht in Gelb und Blau, besonders auf der letztjährigen Kahlschlagfläche. Leider ist es häufig bedeckt. Dennoch freuen wir uns über die Beobachtungen.

Um 18 Uhr bei Hanni und Michael in der Oberen Hauptstraße. Um 19.30 Uhr zum Essen. Kurz vor 21 Uhr im Haus. Deutschland – Ghana Fußballweltmeisterschaft (2:2).

Sonntag, 22.6. Wir frühstücken um 8 Uhr, packen dann unsere Sachen. Um 10 Uhr verlassen wir Illmitz. Am Wälchen und an der Illmitzer Zicklacke beobachten wir etwa 30 Minuten. Auch östlich von Wallern an den Kiesgruben bleiben wir nur kurze Zeit, ohne leider dort irgendwo Uferschwalben zu entdecken. Fahrt durch den Hansag mit Wiesenweihen, zwei Kaiseradlern, jungen Kiebitzen und jungen Rotschenkeln. Fast Windstille am Einserkanal auf der Andauer Brücke ohne Mücken! Herrlich warm. Am Andauer Weg, dort wo die Straße breiter wird, die Geschwindigkeitsbegrenzung aufgehoben wird, hören wir 5 Rufreihen des Wachtelkönigs, ein toller Abschluß dieser artenreichen Reise.

Über Halbturn und Mönchhof zur Autobahn. Um 14 Uhr am Flugplatz. Wir nutzen die Wartezeit bis zum Abflug. Nun ist der Bericht fertig.

Wann kommen wir wieder nach Illmitz?



Teilansicht der Brutkolonie mit Säbelschnäblern und Flußseeschwalben Neubruchlacke 13.6.14 wk

Tafel 2

	Zurndorfer Heide; Anna-Kreuz; Hölle, Neubruchlacr	Ung. Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung. Hansag =UH; Mexico-puszta = MP	Illm. Zicklacker= IZ; Illmitz Bad = IB; Golser Kanal =GK; NSG Thenau	Marchegg = M; Hansag = H	Hohe Wand F = Fahrt	Pama und Umgebung	Seewinkel: Illm Bad; Bio Stat, Hölle, Zicklacke, Apelson Graur
	13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.6.	20.6.
Haubentaucher	1				1 IB			8 Illm Bad
Schwarzhalstaucher	1							
Zwergtaucher	1		1 UH	1 UH	1 IB			
Kormoran	1			5 UH		2 M		2 Illm Bad
Zwergscharbe	1		6 UH	7 UH	10 IB			10 Illm Bad
Graureiher	1	5 Hölle	5 UH	5 UH	2 IB	1 M; 2 H		1 Summe 8
Silberreiher	1	9 Hölle	7 UH	25 UH	2 Fahrt	4 Fahrt	1 Neusiedel	5 Bio St
Seidenreiher	1	2 Hölle	1 UH	5 UH				2 Bio St
Purpureiher	1		1 Illm. Wälde 1 UH	10 UH	1 IB			2 Bio St
Löffler	1			3 MP				
Zwergrohrdommel	1			1 UH; 1 MP				
Weißstorch	1	3 Horste Illm	Summe 10	x	x	x	F	F Summe 15
Schwarzstorch	1			2 UH		3 M		
Stockente	1	x	x	x	x	2 M	Illm Bad	x
Krickente	1		80 IZ	10 UH	x			> 150 Izickl
Knäkente	1		4 IZ		x			2 Hölle
Schnatterente	1	2 Hölle	> 50 IZ	10 UH; 20 MP	x			x
Pfeifente	1							
Spießente	1							
Löffelente	1		> 50 IZ		x			10 Illm Z
Kolbenente	1	8 Hölle	> 100 IZ	x	x			160 Illm Wälde
Tafelente	1		4 IZ	1 UH	4 IZ			17 Illmitz Wälde
Moorente	1		1 UH	2 UH				3 Illm Bad
Brandente	1	1 Hölle	30 IZ	4 MP	44 IZ			35 Illm Zickl
Graugans	1	x	x	x	x	4 M	Illm Bad	F x
Höckerschwan	1	3 Hölle	60 IZ	> 10 UH; MP	20 IZ	4 + pulli M		x
Kaiseraadler	1	1 Annakreuz	2 ad 1 pul H			1 M; 2 H		2 ad
Mäusebussard	1	2 Zurn Wald	Summe 8	Summe 10		x	F	6 Summe 4
Rotmilan	1					1 M		
Schwarzmilan	1					1 M		
Seeadler	1		1 UH					
Wespenbussard	1			4 UH	1 Thenau			
Rohrweihe	1	1 Zurn; 2 Ann. 4 Hölle	Summe 8	x	4 IB	x	F	16 Summe 10
Wiesenweihe	1		1 H			1 H		1 ♂ sub
Rotfußfalke	1	2 Annakreuz						1
Turmfalke	1	Summe 25	5 Neubruchl	x	x	x	F	34 Summe 15
Rebhuhn	1					2 + 12 pulli Anna Kreuz		2 + 10 pulli Anna Kreuz
Wachtel	1		1 H			6 H		3
Fasan	1	m juv Zurn-dorfer H	x	x	x	x	F	x x
Wachtelkönig	1							
Teichhuhn	1		2 UH	1 UH	1 IB			2 Bio St
Bläßhuhn	1	4 Hölle	x	20 UH	x			x
Großstrappe	1		1 H			4 H		94
Stelzenläufer	1	6 Hölle	> 30 IZ	2 MP	17 IZ			x
Kiebitz	1	Summe 30	x	x	20 IZ	8 H		12 x

	Zurndorfer Heide; Anna-kreuz; Hölle, Neubruchlac	Ung.Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung.Hansag =UH; Mexico puszta = MP	Illm.Zicklacker= IZ; Illmitz Bad = IB; Golser Kanal =GK; NSG Thenau	Marchegg = M; Hansag = H	Hohe Wand F = Fahrt	Pama und Umgebung	Seewinkel: Illm Bad; Bio Stat, Hölle, Zicklacker, Apetlon Graur
	13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.6.	20.6.
Flußregenpfeifer	1	2 Neubruch	4 IZ	2 MP	2 IZ			x
Seeregenpfeifer	1	3 Neubruch	4 IZ		16 IZ			x
Gr. Brachvogel	1		1 Neubruchl 6 H			6 H		
Uferschnepfe	1	1 Hölle	183 IZ	3 MP	253 IZ			178 Illm Z
Waldwasserläufer	1			1 UH				
Bruchwasserläufer	1			1 UH				
Rotschenkel	1	Summe 10	> 50 IZ	5 MP	23 IZ	2 H		x
Dunkler Wasserläufer	1		1 IZ	3 UH; 6 MP	10 IZ			5 Hochst.
Teichwasserläufer	1				1 IZ			
Uferläufer	1			2 UH				
Kampfläufer	1		1 IZ					Summe 10
Säbelschnäbler	1	23 Höll-Lacke 66 Neubruch	IZ und Neubruch	MP	30 IZ			x
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	1	5 Neubruch	x	1 UH	x	x		
Zwergmöwe	1		16 IZ		16 IZ			15 Illm Z
Schwarzkopfmöwe	1	1 imm Höll-L			2 x Rufe IZ			25
Lachmöwe	1	x	265 Xixsee	x	x	x	Illm Bad	5 x
Trauerseeschwalbe	1			4 UH; 4 MP				
Weißflügelseeschwalbe	1			2 UH				
Weißbartseeschwalbe	1			6 UH				8 Apetloner Graurinder
Flußseeschwalbe	1	120 Neubruch	2 Illm Wäld + Neubruch	2 UH; 6 MP			2 Illm.Bad	x
Haustaube	1	1	4	x				x
Ringeltaube	1	2	x	x	x	x	x	
Turteltaube	1	Summe 10	x	x	x	x		8 x
Türkentaube	1	4	x	x	x	x	Haus	x x
Waldohreule	1		4 Apetloner Badeteich	4 Apetloner Badeteich				4 Apetloner Badeteich
Kuckuck	1		4 UH	2 UH	1 Thenau	1 M; 1 H		1 Bio St
Mauersegler	1	10 Schwechat		60 UH	20 Thenau	4 M		
Eisvogel	1		1 UH			1 M		1 Bio St
Bienenfresser	1	8 bei Gols 2 Plätze	20 UH	50 UH		12 Fahrt		12
Wiedehopf	1	4 Hölle	1 UH	1 UH	1 Thenau			1 Hochstä
Grünspecht	1		1 UH					
Großer Buntspecht	1		4 UH	4 UH	1 Thenau	6 M		1 2 Bio St
Blutspecht	1	1 Apetl.Bade	1 Illm.Wäldc					2 Illmitz
Mittelspecht	1					1 M		
Kleinspecht	1			2 UH		1 M		
Schwarzspecht	1		1 UH					
Wendehals	1		1 Illmitzer Wäldchen	1 UH				
Haubenlerche	1		2 Illmitz Salzl				3	1 Illmitz Salzl
Feldlerche	1	x	x	x	1 Thenau	x	Vor HW	x x
Rauchschwalbe	1	wenige	x	x	x	x	F	x x
Mehlschwalbe	1	wenige	x	x	x	x	F	x x
Uferschwalbe	1					> 1 M		
Pirol	1	4 Plätze	3 Plätze	4 Plätze UH	1 Thenau	1 M		2 Bio Stat
Kolkrabe	1		1 UH	1 UH			1	2

	Zurndorfer Heide; Anna-kreuz; Hölle, Neubruchlac	Ung.Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung.Hansag =UH; Mexico puszta = MP	Illm.Zicklacker= IZ; Illmitz Bad = IB; Golser Kanal =GK; NSG Thenau	Marchegg = M; Hansag = H	Hohe Wand F = Fahrt	Pama und Umgebung	Seewinkel: Illm Bad; Bio Stat, Hölle, Zicklacker, Apetlon Graur
	13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.6.	20.6.
Rabenkrähe	1	x	x					1 Bio St
Nebelkrähe	1	x	x	x	x	4	x	x
Saatkrähe	1	350 NE Zurn-dorfer H.	x	x	x		20	x
Dohle	1	15 Schwechat					10	6 Haus
Elster	1	2 Zurnd.Heide		2 MP	1 Thenau	x	2	2 Bio Stat
Tannenhäher	1						1	
Eichelhäher	1						1	
Kohlmeise	1	6 Zurnd.Heide	x	x	6 IZ	> 20 M	x	x
Blaumeise	1		x	x	40 IZ	> 30 M	x	x
Tannenmeise	1						1	
Weidenmeise	1						2	
Schwanzmeise	1					6 M		
Bartmeise	1				3 IB			1 Illm Bad
Beutelmeise	1		1 UH	7 MP	2 IB Nest			1 Illm Bad 1 Bio Stat.
Kleiber	1		1 UH	1 UH		> 15 M		
Gartenbaumläufer	1		2 UH	2 UH		1 M		
Zaunkönig	1		5 UH				1	
Wacholderdrossel	1				3 GK			
Singdrossel	1	1 Illmitz Haus	1 Haus 3 UH	1 Haus 3 UH	1 Haus	2 M	4	2 1 Haus
Ringdrossel	1						1	
Amsel	1	4 Illmitz	x	x	x	3 M	5	3 x
Steinschmätzer	1							1
Schwarzkehlchen	1		2 UH 2 H	2 UH				
Braunkehlchen	1		2 H					
Hausrotschwanz	1	3 Sänger Illmitz	x	x	x	Haus	Haus	x
Nachtigall	1	5 Plätze	2 UH	2 UH	Summe 3			2 Illm Wäldchen
Blaukehlchen	1		1 UH					
Rotkehlchen	1		3 UH	1 UH		2 M	7	
Feldschwirl	1		1 UH		11 GK	1 H		
Rohrschwirl	1		1 UH		2 IB		3 Illm Bad	3 Illm Bad
Schlagschwirl	1		1 UH	4 UH				
Drosselrohrsänger	1	1 Podersdorf	5 UH	5 UH; 7 MP	4 IB	1 M; 1 H	2 Illm.Bad	x
Teichrohrsänger	1		1 UH	1 MP	1 IB	1 H		
Sumpfrohrsänger	1		2 UH	3 UH		1 M		
Schilfrohrsänger	1		3 UH		5 IB		1 Illm Bad	x
Mariskensänger	1				2 IB			
Gelbspötter	1	1 Podersdorf	1 UH			1 M		1 Apetlon Grube
Mönchsgrasmücke	1	4 Plätze	x	x	x	15 M	10	1 x
Sperbergrasmücke	1			1 UH	1 IZ			
Gartengrasmücke	1			1 UH		1 M		
Dorngrasmücke	1	3 Zurndf Heide	2 UH	4 UH				2
Klappergrasmücke	1			1 Osli				
Zilpzalp	1		> 8 UH	4 UH	1 Thenau	8 M	7	
Fitis	1		1 UH	1 UH				
Berglaubsänger	1						1	

		Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	IIIm.vwaldchen = IW; IIIIm. Zicklacke = IZ; Hansag = H
		21.06.	22.06.
Haubentaucher	1	12 MP	2 IW
Schwarzhalstaucher	1	1 MP	
Zwergtaucher	1		
Kormoran	1	20 MP	
Zwergscharbe	1	6 MP	2 IW
Graureiher	1	4 MP	1 IW; 2 H
Silberreiher	1	8 MP	2 IW
Seidenreiher	1		1 IW
Purpureiher	1		1 IW
Löffler	1	6 MP	
Zwergrohrdommel	1		
Weißstorch	1	x	x
Schwarzstorch	1		
Stockente	1	x	IZ
Krickente	1	> 500 MP	IZ
Knäkente	1	1 MP	
Schnatterente	1	> 200 MP	IZ
Pfeifente	1	1 MP	
Spießente	1	1 MP	
Löffelente	1	> 200 MP	IZ
Kolbenente	1	> 200 MP	1 IW; IZ
Tafelente	1		
Moorente	1		1 IW
Brandente	1		60 IZ
Graugans	1	x	x auch H
Höckerschwan	1	5 MP	IW + IZ
Kaiseradler	1		2 + Horst
Mäusebussard	1	x	Summe 4
Rotmilan	1		
Schwarzmilan	1		
Seeadler	1		
Wespenbussard	1		
Rohrweihe	1	x	4 IW; 4 H
Wiesenweihe	1		2 H
Rotfußfalke	1		
Turmfalke	1	x	2 H
Rebhuhn	1		
Wachtel	1		
Fasan	1	x	x
Wachtelkönig	1		1 H Andauer Weg
Teichhuhn	1		
Bläßhuhn	1	x	x
Großtrappe	1		
Stelzenläufer	1	15 MP	25 IZ
Kiebitz	1	x	mit Juv H
Flußregenpfeifer	1		Kiesgrube östl Wallern
Seeregenpfeifer	1		6 IZ

		Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	lilm.vwaldchen = IW; lilm. Zicklacke = IZ; Hansag = H
		21.06.	22.06.
Gr. Brachvogel	1		6 H
Uferschnepfe	1		IZ
Waldwasserläufer	1		
Bruchwasserläufer	1		
Rotschenkel	1	15 MP	mit 2 pulli H
Dunkler Wasserläufer	1	4 MP	6 IZ
Teichwasserläufer	1		
Uferläufer	1		
Kampfläufer	1	8 MP	15 IZ
Säbelschnäbler	1	> 25 MP	> 40 IZ
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	1	1 MP	IW + IZ
Zwergmöwe	1		4 IZ
Schwarzkopfmöwe	1		
Lachmöwe	1	x	x
Trauerseeschwalbe	1	20 MP	
Weißflügelseeschwalbe	1		
Weißbartseeschwalbe	1		
Flußseeschwalbe	1	80 MP	1 IW
Haustaube	1	x	
Ringeltaube	1	3	
Turteltaube	1	x	x
Türkentaube	1	x	x
Waldoahreule	1		
Kuckuck	1	1	1 IW; 2 H
Mauersegler	1		
Eisvogel	1		
Bienenfresser	1	10	Rufe H
Wiedehopf	1		
Grünspecht	1		
Großer Buntspecht	1	1	1 IW; 1 Andauer Brücke
Blutspecht	1		
Mittelspecht	1		
Kleinspecht	1		
Schwarzspecht	1		
Wendehals	1		
Haubenlerche	1		1 Andau
Feldlerche	1	x	x
Rauchschwalbe	1	x	x
Mehlschwalbe	1	x	x
Uferschwalbe	1		
Pirol	1	2	1 IW
Kolkrabe	1		
Rabenkrähe	1		
Nebelkrähe	1	x	x
Saatkrähe	1	x	x

	Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	lilm.vwaldchen = IW; lilm. Zicklacke = IZ; Hansag = H	21.06.	22.06.
Dohle	1			
Elster	1			
Tannenhäher	1			
Eichelhäher	1	3		
Kohlmeise	1	x	x	
Blaumeise	1	x	x	
Tannenmeise	1			
Weidenmeise	1			
Schwanzmeise	1	x		
Bartmeise	1			
Beutelmeise	1			
Kleiber	1			
Gartenbaumläufer	1			
Zaunkönig	1			
Wacholderdrossel	1			
Singdrossel	1	x	1 am Haus	
Ringdrossel	1			
Amsel	1	x	x	
Steinschmätzer	1			
Schwarzkehlchen	1		1 H	
Braunkehlchen	1			
Hausrotschwanz	1	x	1 Haus	
Nachtigall	1	1	1 IW	
Blaukehlchen	1			
Rotkehlchen	1			
Feldschwirl	1			
Rohrschwirl	1			
Schlagschwirl	1			
Drosselrohrsänger	1	2 Förtö	1 IW; 3 H	
Teichrohrsänger	1			
Sumpfrohrsänger	1		1 H	
Schilfrohrsänger	1	2 MP	1 IW	
Mariskensänger	1			
Gelbspötter	1			
Mönchsgrasmücke	1	x	x	
Sperbergrasmücke	1		1 H	
Gartengrasmücke	1	1		
Dorngrasmücke	1			
Klappergrasmücke	1			
Zilpzalp	1	3	1 H	
Fitis	1			
Wintergoldhähnchen	1			
Sommergoldhähnchen	1			
Berglaubsänger	1			
Grauschnäpper	1			
Halsbandschnäpper	1			
Baumpieper	1			
Bachstelze	1	x	x	

	Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	lilm.vwaldchen = IW; lilm. Zicklacke = IZ; Hansag = H	
		21.06.	22.06.
Schafstelze	1	x	> 10 H
Neuntöter	1	1	2 IW; 6 H
Star	1	x	x
Grünfink	1	x	2 H
Stieglitz	1	x	x
Hänfling	1		3 IW
Girlitz	1	x	1 Haus
Buchfink	1	x	x
Goldammer	1	x	4 H
Grauammer	1		
Rohrammer	1		1 IW
Haussperling	1	x	x
Feldsperling	1	x	x
		70	76
	153		
Tagesartenzahl			



Kleine Zangenlibelle *Onychogomphus f. forcipatus* NSG Thenau 16.06.2014

wk



Kleine Zangenlibelle *Onychogomphus f. forcipatus* Marchegg 17.06.2014

wk

Libellenkartierung 1

Neusiedler See 13. bis 22. Juni 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

) = Eiablage; f= frisch; X= Exuvie; B=Balz; Dz=Durchzug & = Paarungsrad; = = Paarungskette; / = Schlupf

		NSG Zurndorfer Heide	Podersdorf Kanal südl.	Fischteich Illmitz nach Norden	ungarischer Hansag	ungarischer Hansag	Mexiko- puszta am Einserkanal	Illmitz Bad	Golser Kanal	NSG Thenau
	Art/Datum	13.6.	13.6.	13.6.	14.6.	15.6.	15.6.	16.6.	16.6.	16.6.
01	<i>Calopteryx virgo</i>									
02	<i>splendens</i>	1			50	20			35	
03	<i>Sympetrum fusca</i>									
04	<i>paedisca</i>									
05	<i>Lestes sponsa</i>									
06	<i>dryas</i>									
07	<i>virens</i>									
08	<i>barbarus</i>									
09	<i>viridis</i>									
10	<i>parvidens</i>									
11	<i>Platycnemis pennipes</i>	1			150	50			4	
12	<i>Pyrrosoma nymphula</i>									
13	<i>Ceriagrion tenellum</i>									
14	<i>Ischnura elegans</i>	1		4 &		90 &	50 &		2 &	5 &
15	<i>pumilio</i>									
16	<i>Enallagma cyathigerum</i>	1			3					
17	<i>Coenagrion hastulatum</i>									
18	<i>pulchellum</i>	1				1			2)	
19	<i>puella</i>	1				1			10 &	
20	<i>lunulatum</i>									
21	<i>mercuriale</i>									
22	<i>ornatum</i>	1							1 ♂	
23	<i>scitulum</i>									
24	<i>Erythromma najas</i>	1			15					
25	<i>viridulum</i>									
26	<i>Brachytron pratense</i>	1			2					
27	<i>Aeshna grandis</i>									
28	<i>juncea</i>									
29	<i>subarctica</i>									
30	<i>cyanea</i>									
31	<i>mixta</i>									
32	<i>affinis</i>									
33	<i>viridis</i>									
34	<i>Anaciaeschna isosceles</i>	1	1			3		2	2	25
35	<i>Anax imperator</i>	1				3)		1		8)
36	<i>parthenope</i>	1		1		2)		1	1	1
37	<i>Hemianax ephippiger</i>									
38	<i>Gomphus vulgatissimus</i>									
39	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	1								2 !!!!
40	<i>Cordulegaster annulatus</i>									
41	<i>Epitheca bimaculata</i>									
42	<i>Cordulia aenea</i>									
43	<i>Somatochlora metallica</i>									
44	<i>Libellula quadrimaculata</i>	1							2	
45	<i>depressa</i>									
46	<i>fulva</i>	1			15	5				5
47	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1	1			20	20	73	10	13
48	<i>albistylum</i>	1				1)				
49	<i>brunneum</i>	1							2	
50	<i>coerulescens</i>	1								9)
51	<i>Crocothemis erythraea</i>	1		1			1			1
52	<i>Sympetrum flaveolum</i>									
53	<i>fonscolombii</i>	1			1 Badean					
54	<i>meridionale</i>	1	2			30	5		1	2
55	<i>vulgatum</i>	1								1
56	<i>striolatum</i>									
57	<i>danae</i>									
58	<i>pedemontanum</i>									
59	<i>sanguineum</i>	1							8	
60	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>									
61	<i>dubia</i>									
62	<i>caudalis</i>									
63	<i>pectoralis</i>									
64	<i>albifrons</i>									

Libellenkartierung 2

Neusiedler See 13. bis 22. Juni 2014

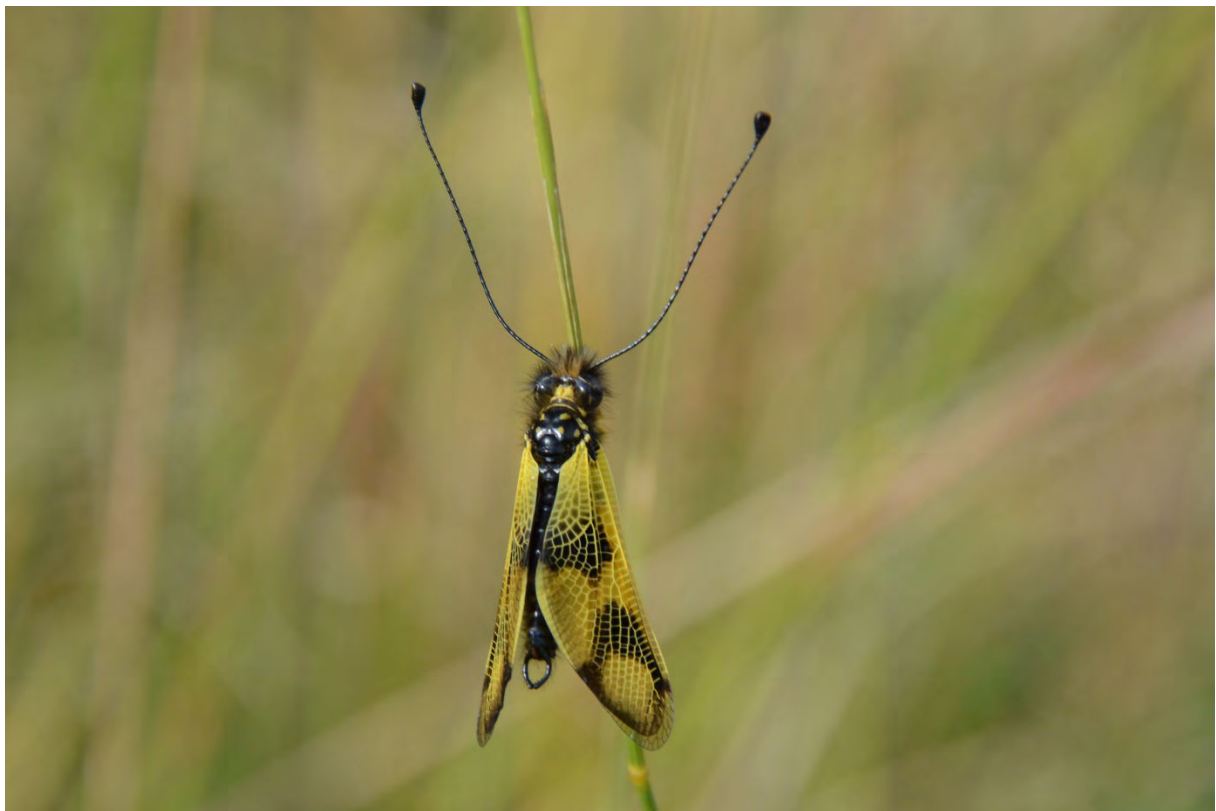
Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

) = Eiablage; f= frisch; X= Exuvie; B=Balz; Dz=Durchzug & = Paarungsrad; == Paarungskette; / = Schlupf

		Marchegg	Hohe Wand	Friedrichshof	Leitha Kanal südlich Nickelsdorf	Biohohische Station Illmitz Richtung NW	Wiesen- tümpel nördlich Heidlacke	Fischteich östlich Heidlacke	Apetloner Badeteich	Schottergru- be - Angelteich - Apetlon	St.Marga- rethener Gemeinde- wald
Art/Datum		17.6.	18.6.	19.6.	19.6.	20.6.	20.6.	20.6.	20.6.	20.6.	21.6.
01	<i>Calopteryx virgo</i>	1			1 ♀						
02	<i>splendens</i>	1	2			10				3	
03	<i>Sympetrum fusca</i>	1									1
04	<i>paedisca</i>										
05	<i>Lestes sponsa</i>										
06	<i>dryas</i>										
07	<i>virens</i>										
08	<i>barbarus</i>										
09	<i>viridis</i>										
10	<i>parvidens</i>										
11	<i>Platycnemis pennipes</i>	1	50)						1		
12	<i>Pyrrosoma nymphula</i>										
13	<i>Ceriagrion temellum</i>										
14	<i>Ischnura elegans</i>	1	6		2 &		20	10	5 &	10 &	10
15	<i>pumilio</i>										
16	<i>Enallagma cyathigerum</i>	1	10)							10	
17	<i>Coenagrion hastulatum</i>										
18	<i>pulchellum</i>	1				3	1				
19	<i>puella</i>	1				1	1				
20	<i>lunulatum</i>										
21	<i>mercuriale</i>										
22	<i>ornatum</i>	1									
23	<i>scitulum</i>	1			6						
24	<i>Erythromma najas</i>	1	10								
25	<i>viridulum</i>	1	6								
26	<i>Brachytron pratense</i>	1									
27	<i>Aeshna grandis</i>										
28	<i>juncea</i>										
29	<i>subarctica</i>										
30	<i>cyanea</i>	1		1							
31	<i>mixta</i>										
32	<i>affinis</i>	1	2								
33	<i>viridis</i>										
34	<i>Anaciaeshna isosceles</i>	1	10	1				1			1
35	<i>Anax imperator</i>	1	10							1	
36	<i>parthenope</i>	1	2				1				2
37	<i>Hemianax ephippiger</i>										
38	<i>Gomphus vulgatissimus</i>										
39	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	1	1								
40	<i>Cordulegaster annulatus</i>										
41	<i>Epitheca bimaculata</i>										
42	<i>Cordulia aenea</i>	1	1								
43	<i>Somatochlora metallica</i>										
44	<i>Libellula quadrimaculata</i>	1	2								
45	<i>depressa</i>	1	1								
46	<i>fulva</i>	1	3								
47	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1	20	10)				1	4	2	10
48	<i>albistylum</i>	1	5								
49	<i>brunneum</i>	1									
50	<i>coerulescens</i>	1									
51	<i>Crocothemis erythraea</i>	1					2				
52	<i>Sympetrum flaveolum</i>										
53	<i>fonscolombii</i>	1				2					
54	<i>meridionale</i>	1				1		2		3	20
55	<i>vulgatum</i>	1									
56	<i>striolatum</i>										
57	<i>danae</i>										
58	<i>pedemontanum</i>										
59	<i>sanguineum</i>	1	2					1		3	10
60	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>										
61	<i>dubia</i>										
62	<i>caudalis</i>										
63	<i>pectoralis</i>										
64	<i>albifrons</i>										

) = Eiablage; f= frisch; X= Exuvie; B=Balz; Dz=Durchzug & = Paarungsrad; = = Paarungskette; / = Schlupf

			Illmitzer Wäldechen	Einser- kanal Andauer Brücke								
	Art/Datum		22.06.14	22.06.14								
01	<i>Calopteryx virgo</i>	1										
02	<i>splendens</i>	1		> 50								
03	<i>Sympetrum fusca</i>	1										
04	<i>paedisca</i>											
05	<i>Lestes sponsa</i>											
06	<i>dryas</i>											
07	<i>virens</i>											
08	<i>barbarus</i>											
09	<i>viridis</i>											
10	<i>parvidens</i>											
11	<i>Platycnemis pennipes</i>	1		> 20 &								
12	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>											
13	<i>Ceriagrion tenellum</i>											
14	<i>Ischnura elegans</i>	1	> 25	> 20 &								
15	<i>pumilio</i>											
16	<i>Enallagma cyathigerum</i>	1										
17	<i>Coenagrion hastulatum</i>											
18	<i>pulchellum</i>	1	3									
19	<i>puella</i>	1										
20	<i>lunulatum</i>											
21	<i>mercuriale</i>											
22	<i>ornatum</i>	1										
23	<i>scitulum</i>	1										
24	<i>Erythromma najas</i>	1										
25	<i>viridulum</i>	1										
26	<i>Brachytron pratense</i>	1										
27	<i>Aeshna grandis</i>											
28	<i>juncea</i>											
29	<i>subarctica</i>											
30	<i>cyanea</i>	1										
31	<i>mixta</i>											
32	<i>affinis</i>	1										
33	<i>viridis</i>											
34	<i>Anaciaeshna isosceles</i>	1		1								
35	<i>Anax imperator</i>	1		> 10								
36	<i>parthenope</i>	1		2								
37	<i>Hemianax ephippiger</i>											
38	<i>Gomphus vulgatissimus</i>											
39	<i>Onychogomphus forcipatus</i>	1										
40	<i>Cordulegaster annulatus</i>											
41	<i>Epitheca bimaculata</i>											
42	<i>Cordulia aenea</i>	1										
43	<i>Somatochlora metallica</i>											
44	<i>Libellula quadrimaculata</i>	1										
45	<i>depressa</i>	1										
46	<i>fulva</i>	1	> 4									
47	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1										
48	<i>albistylum</i>	1										
49	<i>brunneum</i>	1										
50	<i>coerulescens</i>	1										
51	<i>Crocothemis erythraea</i>	1										
52	<i>Sympetrum flaveolum</i>											
53	<i>fonscolombii</i>	1										
54	<i>meridionale</i>	1	5									
55	<i>vulgatum</i>	1										
56	<i>striolatum</i>											
57	<i>danae</i>											
58	<i>pedemontanum</i>											
59	<i>sanguineum</i>	1										
60	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>											
61	<i>dubia</i>											
62	<i>caudalis</i>											
63	<i>pectoralis</i>											
64	<i>albifrons</i>											



Östlicher Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius* ♂ NSG Thenau 16.06.2014

wk



Östlicher Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius* ♀ NSG Thenau 16.06.2014

wk

Tafel 4

Art/Datum	NSG Zurnorfer Heide		Apetloner Badeteich		ungarischer Hansag		ungarischer Hansag		Golser Kanal		NSG Thenau		Marchegg		Hohe W/land		Umgebung Pama - Deutsch-Jahndorf		Sammlung, da kein Faltenwetter		St.Margarethenauer Gemeindewald		Illmitzer Wäldchen = W; Andauer Brücke = H	
	13.6.	13.6.	14.6.	15.6.	16.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.14												
01 Papilio machaon																								
02 Iphiclides podalirius																								
03 Zerynthia polyxena																								
04 Parnassius apollo																								
05 Parnassius mnemosyne																								
06 Aporia crataegi																								
07 Pieris brassicae	1	5							2											1				
08 rapae	1	10														5	10				5			
09 napi	1	5		30	20	10							10				> 30			10				
10 Pontia daplidice / edusa	1								2															
11 Anthocharis cardamines																								
12 Colias myrmidone																								
13 crocea																								
14 hyale																								
15 alfacariensis (australis)																								
16 erate																								
17 Gonepteryx rhamni	1	2											1	2										
18 Leptidea sinapis / reali	1												2							2				
19 Apatura ilia	1			10	8								1	1							2 H			
20 Nymphalis antiopa																								
21 polychloros	1													1										
22 Nymphalis (Inachis) io	1		1	10	20	1							1							1	1 IW			
23 Vanessa atalanta	1			2	6	2							1											
24 cardui	1												3							1				
25 Nymphalis (Aglais) urticae	1																2							
26 Nymphalis (Polygona) c-album	1	2				3							1							5				
27 Limenitis camilla	1			4																				
28 Araschnia levana	1			6	6								1							3				
29 Argynnis paphia	1	6		3	1															10				
30 Argynnис (Pandoriana) pandora																								
31 Argynnис (Fabriciana) adippe	1	2																		1				
32 Issoria lathonia	1	10		2												1				3				
33 Brenthis daphne	1																			1				
34 Brenthis ino																								
35 Boloria (Clossiana) selene																								
36 Boloria euphrosyne	1																4							
37 Boloria dia	1																			2				
38 Melitaea cinxia																								
39 Melitaea phoebe																								
40 Melitaea didyma	1												5											
41 Melitaea (Mellicta) athalia	1																			2				
42 Euphydryas maturna																								
43 Melanargia galathea	1	> 250	5	20		100	150										5 Anna Kreuz	20	60					
44 Hipparchia statilinus																								
45 Chazara briseis																								

Art/Datum	NSG Zurnorfer Heide		Apetloner Badeteich		ungarischer Hansag		ungarischer Hansag		Golser Kanal		NSG Thenau		Marchegg		Hohe W/land		Umgebung Pama - Deutsch-Jahndorf		Sammlung, da kein Faltenwetter		St.Margarethener Gemeindewald		Illmitzer Wäldchen = W; Andauer Brücke = H	
	13.6.	13.6.	14.6.	15.6.	16.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.14												
46 <i>Minois dryas</i>																								
47 <i>Aulocera (Brintesia) circe</i>	1						8									2			1					
48 <i>Arethusana arethusa</i>																								
49 <i>Erebia ligea</i>																								
50 <i>Erebia aethiops</i>	1															1								
51 <i>Erebia medusa</i>	1															4								
52 <i>Maniola jurtina</i>	1	> 100	8	30	15	20	14	10	3	3	10	25	3	10	25	3	IW							
53 <i>Aphantopus hyperantus</i>	1																		1					
54 <i>Coenonympha pamphilus</i>	1	2			3		3			2			5					1	IW					
55 <i>arcania</i>	1						1												3					
56 <i>glycerion</i>	1													2										
57 <i>Pararge aegeria</i>	1																		1					
58 <i>Lasiommata megera</i>																								
59 <i>maera</i>	1													5										
60 <i>Lopinga achine</i>	1																							
61 <i>Hamearis lucina</i>																								
62 <i>Thecla betulae</i>																								
63 <i>Neozephyrus quercus</i>																								
64 <i>Satyrium (Strymonidia) ilicis</i> 3																								
65 <i>Satyrium (Strymonidi) acaciae</i>																								
66 <i>Satyrium spini</i>	1	2							2															
67 <i>Satyrium (Strymonidia)w-album</i>																								
68 <i>Callophrys rubi</i>	1	1																						
69 <i>Lycaena phlaeas</i>																								
70 <i>dispar</i>																								
71 <i>(Heodes) tityrus</i>																								
72 <i>Cupido minimus</i>	1							1																
73 <i>Cupido argiades</i>																								
74 <i>Celastrina argiolus</i>	1			1	3																			
75 <i>Glauopsyche alexis</i>																								
76 <i>Plebeius argus</i>																								
77 <i>Plebeius (Lycaedes) argyronomus</i>	1	2																						
78 <i>Aricia agestis</i>																								
79 <i>Polyommatus (Plebicula) amandus</i>																								
80 <i>Polyommatus coridon</i>																								
81 <i>Polyommatus (Plebicula) thersites</i>																								
82 <i>Polyommatus (Lysandra) bellargus</i>																								
83 <i>Polyommatus icarus</i>	1					2									2									
84 <i>Pyrgus malvae</i>																								
85 <i>carthami</i>																								
86 <i>serratulae</i>																								
87 <i>Spialia sertorius</i>																								
88 <i>Charcharodus flocciferus</i>																								
89 <i>Charcharodus alceae</i>	1																		1					
90 <i>Erynnis tages</i>																								

Art/Datum	NSG Zurnorfer Heide	Apetloner Badeteich	ungarischer Hansag	ungarischer Hansag	Golser Kanal	NSG Thenau	Marchegg	Hohe W/Land	Umgebung Pama - Deutsch-Jahndorf	Sammlung, da kein Faltenwetter	St.Margarethenauer Gemeindewald	Illmitzer Wäldchen = W; Andauer Brücke = H
	13.6.	13.6.	14.6.	15.6.	16.6.	16.6.	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.14
91 <i>Heteropterus morpheus</i>												
92 <i>Carterocephalus palaemon</i>												
93 <i>Thymelicus lineola</i>	1											7
94 <i>sylvestris</i>	1	15		15	6	5	6			65		1
95 <i>Hesperia comma</i>												
96 <i>Ochlodes venatus / silvanus</i>	1					1					1	1
97												

Artenliste Zahl

45

was wir sonst noch sahen

Taubenschwänzchen	2							5				
Östlicher Schmetterlingshaft (<i>Libelloides macaronius</i>)						10						
<i>Zygaena loti</i>												
<i>Zygaena filipendula</i>						20						
<i>Zygaena carniolica</i>						5						
<i>Synanthedon stomoxiformis</i>	Faulbaum-Glasflügler										1	

Neusiedler See

13. bis 22. Juni 2014

Amphibien und Reptilien

- | | |
|--|---|
| 1. Rotbauchunke
<i>Bombina bobina</i> | 14.6. ungarischer Hansag Osli Hany
15.6. ungarischer Hansag Osli Hany
17.6. österreichischer Hansag |
| 2. Wechselkröte
<i>Bufo viridis</i> | keine Rufe und keine Sichtbeobachtung |
| 3. Laubfrosch
<i>Hyla arborea</i> | kein Konzert, kein einziger Laubfrosch zu sehen oder zu hören
Niederschläge fehlten im Winter
April und Mai brachten 100 mm |
| 4. Frösche | keine Notizen, da nur sehr wenige festgestellt |
| 5. Smaragdeidechse
<i>Lacerta bilineata</i> | 16.6. NSG Thenau 1
17.6. Marchegg 1
21.6. St. Margarethen Gemeindewald 1 |
| 6. Ringelnatter
<i>Natrix natrix</i> | 14.6. ungarischer Hansag 2
15.6. ungarischer Hansag 1
19.6. Leitha Kanal südlich Nickelsdorf 1 |



Wildschwein Bache, die Frischlinge sind eben im Hintergrund verschwunden, Marchegg 17.6.14 wk

Neusiedler See

13. bis 22. Juni 2014

Säugetiere

- | | |
|--|--|
| 1. Igel
<i>Erinaceus europaeus</i> | 14.6. Straßenopfer Tadten
18.6. Straßenopfer Podersdorf |
| 2. Zwergfledermaus ?
<i>Pipistrellus pipistrellus</i> | an mehreren Tagen in den Balkenecken des Vordaches
am Hauseingang Schellgasse 22 Illmitz |
| 3. Wildkaninchen
<i>Oryctolagus cuniculus</i> | 14.6. Illmitzer Wäldchen 1
20.6. Biologische Station 1 |
| 4. Feldhase
<i>Lepus europaeus</i> | 14.6. Hansag
15.6. Ung. Hansag
19.6. Pama und Umgebung |
| 5. Eichhörnchen
<i>Sciurus vulgaris</i> | 18.6. Hohe Wand 1 Jungtier Fotos |
| 6. Ziesel
<i>Citellus citellus</i> | 2.6. Mexikopuszta 4 |
| 7. Hamster
<i>Cricetus cricetus</i> | 19.6. NW von Pama 1 Straßenopfer |
| 8. Fuchs
<i>Vulpes vulpes</i> | 15.6. 1 Osli Hany an der Rabca |
| 9. Baummarder
<i>Martes martes</i> | 15.6. 1 Osli Hany weiße Kehle |
| 10. Steinmarder
<i>Marles foina</i> | 15.6. Straße östlich Osli gelbe Kehle hochbeinig |
| 11. Reh
<i>Capreolus capreolus</i> | 14.6. Ricke mit 2 kleinen Kitzen ungarischer Hansag
15.6. 2 Böcke ungarischer Hansag
18.6. 2 Hohe Wand oben
19.6. 5 Pama und Umgebung |
| 12. Gemse
<i>Rupicapra rupicapra</i> | 18.6. Hohe Wand 2 Alttiere 1 Jungtier |



Knollen-Brandkraut *Phlomis tuberosa* 8.6.13 NSG Zurndorfer Eichenwald / Heide

wk



Bocks-Hauhechel *Ononis arvensis* 15.6.14 Osli Hany Ungarn

wk

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus

Ergänzungen

25.5. bis 15.6. 2013 und
13. bis 22.6. 2014

Eva und Wulf Kappes

Hw = Alpen/Hohe Wand L = Leitha-Gebirge M = Marchauen P = Parndorfer Platte
 Sb = Alpen/Schneeberg Mk=Marzer Kogel Th = Thayatal NP Sp = Siegendorfer Puszta
 S = Seewinkel Lb = Loipersbach Hu = Hundsheimer Berg Go = Goldberg
 Os = bei Osip Do = Donau-Auen WV = Weinviertel SM = St. Margarethen
 J = NSG Jungerberg U = Ungarn Ha = Hackelsberg

*	Art	Familie	Deutscher Name	Gebiete	13 / 14	1. Fundort während dieser Reise
	<i>Avena fatua</i>	Poaceae	Flughäfer	P	19.06.14	Pama
	<i>Campanula rapunculoides</i>	Campanulaceae	Acker-Glockenblume	Hw	18.06.14	Hohe Wand Post!
	<i>Caucalis platycarpos</i>	Apiaceae	Möhrenhaftdolde	WV	01.06.13	Mühlenberg bei Goggendorf
	<i>Cephalaria transsyriaca</i>	Dipsacaceae	Siebenbürger Schuppenkopf	P	19.06.14	nördlich Friedrichshof
	<i>Centaurium erythraea</i>	Gentianaceae	Echtes Tausendgüldenkraut	SM	21.06.14	St. Margarethen Gemeindewald
	<i>Filago vulgaris</i>	Asteraceae	Gewöhnliches Filzkräut	P	19.06.14	nördlich Friedrichshof
	<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	Wild Fenchel	S	13.06.14	südlich Podersdorf
	<i>Hackelia deflexa</i>	Boraginaceae	Herabgeb./Wald-Igelsame	WV	01.06.13	Mühlenberg bei Goggendorf
	<i>Impatiens noli-tangere</i>	Balsaminaceae	Großblütiges Springkraut	U	05.06.13	Weg zum Königsee
	<i>Krascheninnikowia ceratoides</i>	Chenopodiaceae	Hornmelde	WV	01.06.13	bei Goggendorf
	<i>Lithospermum officinale</i>	Boraginaceae	Arznei-Steinsame	Sp L P	12.06.13	Siegendorfer Puszt
	<i>Ononis arvensis</i>	Fabaceae	Bocks-Hauhechel	U	15.06.14	Osli Hany
	<i>Phlomis tuberosa</i>	Lamiaceae	Knollen-Brandkraut	WV P	01.06.13	Mühlenberg bei Goggendorf
	<i>Potamogeton natans</i>	Potamogetonaceae	Schwimmendes - Laichkraut	U	14.06.14	Rabcà - Brücke Wasen
	<i>Reseda phyteuma</i>	Resedaceae	Rapunzel-Reseda	WV	01.06.13	Mühlenberg bei Goggendorf
	<i>Securigera varia</i>	Fabaceae	Bunte Kronwicke	L	16.06.14	NSG Thenau
	<i>Sorbus domestica</i>	Rosaceae	Speierling	SM	21.06.14	St. Margarethen Gemeindewald
	<i>Spartium junceum</i>	Fabaceae	Priemenginstter	U	12.06.13	östlich Sopron
	<i>Trifolium rubens</i>	Fabaceae	Purpurklee	SM	21.06.14	St. Margarethen Gemeindewald
	<i>Trifolium striatum</i>	Fabaceae	Streifenklee	P	19.06.14	Friedrichshof
	<i>Veronica dilenii</i>	Scrophulariaceae	Dilleniush - Ehrenpreis	S	12.04.03	Weingartenbrache südlich Hölle

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus Ergänzungen

25.5. bis 15.6. 2013 und
13. bis 22.6.2014

Eva und Wulf Kappes

<i>Vicia pisiformis</i>	Fabaceae	Erbserwicke	SM	12.06.13 St. Margarethen Gemeindewald
Adler,Oswald,Fischer	Exkursionsflora von Österreich, Ulmer 1994 Blütenvielfalt im Pannonicum. Pflanzen im östlichen Niederösterreich,Nordburgenland. Im Wien Eching: IHW- Verlag 2004. ISBN 3-930167-51-4	Jávorka-Csapody Bildatlas der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979 Bildatlas der Farb-und Blütenpflanzen Deutschlands, Ulmer 2000 Flora von Deutschland und angrenzender Länder, 93.Auflage, Siegmund Seybold 2006 Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim		

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 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, 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 2006-2014, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 61 S., Hamburg Juni 2014

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

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 30. August 2014

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2014

Band/Volume: [72](#)

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

Artikel/Article: [NEUSIEDLER SEE 13. bis 22. Juni 2014 Seewinkel, Parndorfer Platte, NSG Thenau, Hohe Wand, St. Margarethen, Marchegg, Ungarn: Fertöujlak, Osli Hany Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Fotos 1-35](#)