

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: Fertőujlak, 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: Fertőujlak, 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	Hohe Wand NW 2	windstill	19	Hohe Wand 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 Frühexkursion an die vogelreiche Illmitzer Zicklacke. U.a. 180 Uferschnepfen, 15 Zwergmöwen. 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 Oslu 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 Waldohreulen. 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 Braunkehlchen. 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. Oslu 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: Bocksdomhauhechel, 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 klingeln vorbei! Am Bad freuen wir uns über Bart- und Beutelmäusen 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	Pannonische 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>Arrhenatherum 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	Berberitze
<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 Tresse
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Asteraceae	Rindsauge
<i>Campanula glomerata</i>	Campanulaceae	Geknäulte 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	Weißer 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 Storchschnabel
<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	Weißer 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 linophyllon</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 speciosa</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 Sumpfhohleulen, 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 Gemen-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 Wäldchen, 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 Neubrucklacke. 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.

Sonabend, 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. Margarethener 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 Wäldchen 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 Halbturm 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, Neubuchlac	Ung.Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung.Hansag =UH; Mexico- puszta = MP	Illm.Zicklacke= 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, Apellon 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.Wäldc 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
Knäkenente	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 Wäldchen
Tafelente	1		4 IZ	1 UH	4 IZ				17 Illmitz Wäldchen
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
Kaiseradler	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 Neubuchl	x	x	x	F	34	Summe15
Rebhuhn	1					2 + 12 pulli Anna Kreuz		2 + 10 pulli Anna Kreuz	
Wachtel	1		1 H			6 H		3	
Fasan	1	m juv Zurndorfer H	x	x	x	x	F	x	x
Wachtelkönig	1								
Teichhuhn	1		2 UH	1 UH	1 IB				2 Bio St
Bläuhuhn	1	4 Hölle	x	20 UH	x				x
Großtrappe	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, Neubuchlac	Ung.Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung.Hansag =UH; Mexico- puszta = MP	Illm.Zicklacke= 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, Apetlon, Graur
		13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.6.	20.6.
Flußregenpfeifer	1	2 Neubuch	4 IZ	2 MP	2 IZ				x
Seereggenpfeifer	1	3 Neubuch	4 IZ		16 IZ				x
Gr. Brachvogel	1		1 Neubuchl 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 Hochgst.
Teichwasserläufer	1				1 IZ				
Uferläufer	1			2 UH					
Kampfläufer	1		1 IZ						Summe 10
Säbelschnäbler	1	23 Höll- Lacke 66 Neubuch	IZ und Neubuch	MP	30 IZ				x
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	1	5 Neubuch	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;4MP					
Weißflügelseeschwalbe	1			2 UH					
Weißbartseeschwalbe	1			6 UH					8 Apetloner Graurinder
Flußseeschwalbe	1	120 Neubuch	2 Illm Wäld + Neubuch	2 UH; 6 MP			2 Illm.Bad		x
Haustaube	1	1	4	x					x
Ringeltaube	1	2	x	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 Hochgstä
Grünspecht	1		1 UH						
Großer Buntspecht	1		4 UH	4 UH	1 Thenau	6 M		1	2 Bio St
Blutspecht	1	1 Apetl.Bad	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 Salz					3	1 Illmitz Salz
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, Neubuchlac	Ung.Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung.Hansag =UH; Mexico- puszta = MP	Illm.Zicklacke= 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, Apetton 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	x	4	x	x
Saatkrähe	1	350 NE Zurndorfer H.	x	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	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 Säng Illmitz	x	x	x	Haus	Haus	x	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 Podersdf	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 Apetton 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		

		Zurndorfer Heide; Anna- kreuz; Hölle, Neubuchlac	Ung.Hansag =UH; Hansag = H; Illmitzer	Ung.Hansag =UH; Mexico- puszta = MP	Illm.Zicklacke= 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, Apetlon, Gaur
		13.06.	14.06.	15.06.	16.06.	17.06.	18.06.	19.6.	20.6.
Wintergoldhähnchen	1						3		
Sommergoldhähnchen	1					1 ? M	1		
Grauschnäpper	1		1 UH			1 M		1	
Halsbandschnäpper	1		1 UH	1 UH		3 M			
Baumpieper	1			3 UH					
Bachstelze	1	Summe 4	x	x	x	1 M	1 F	4	x
Schafstelze	1	2 Parndorfer Platte	x	x		10 H		2	x
Neuntöter	1	3 Seewinkel	Summe > 15	> 10 UH	1 IB 2 GK	1 H		3	1 Heidlacke
Star	1	> 1000	x	> 1000	x	x	F	x	x
Grünfink	1	3 Podersdf	x	UH; 20 Apetl	x	4 M	F	x	x
Stieglitz	1	x	x	x	x	x	F	x	x
Hänfling	1	2 Apetl, Bade	x	UH; 15 Apetl	x	Haus			3 Illm Bad
Girlitz	1	> 10	x	UH; 6 Apetl	x	Haus	Haus	Haus	x
Buchfink	1	1 südl Po- dersdorf	UH	x	2	x	> 15	3	x
Goldammer	1	1 Zurndf Heide	> 25 UH	> 25 UH	1 Thenau	5 M	2	1	
Graumammer	1	1 Hölle innen	1 UH; 2 H			1 H		1	1 südl. Apetlon
Rohrammer	1			1 UH; 1 MP	1 IB	1 M			1 Bio St
Haussperling	1	x	x	x	x	x	Haus	x	x
Feldsperling	1	x	x	x	x	x	Haus	x	x
	153								
Tagesartenzahl		67	107	100	80	76	46	50	82

Vögel 2

Neusiedler See 13. bis 22. Juni 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

		Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	Illm.v.vaidchen = IW; Illm. 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
Knärente	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
Gaugans	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
Seereggenpfeifer	1		6 IZ

Vögel 2

Neusiedler See 13. bis 22. Juni 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

		Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	Illim.v.vaidchen = IW; Illim. 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
Waldohreule	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

Vögel 2

Neusiedler See 13. bis 22. Juni 2014

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

		Mexiko-puszta; =MP St.Margare- thener Ge- meindewald	Illim.vvaldchen = IW; Illim. 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	Illm.vvaldchen = IW; Illm. 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

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

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

) = Eiablage; f= frisch; X= Exuvie; B=Balz; Dz=Durchzug

& = Paarungsrade; = = Paarungskette; / = Schlupf

		Marchegg	Hohe Wand	Friedrichshof	Leitha Kanal südlich Nickelsdorf	Biologische Station Illmitz Richtung ***	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	Calopteryx virgo	1		1 ♀							
02	splendens	1	2		10					3	
03	Sympecma fusca	1									1
04	paedisca										
05	Lestes sponsa										
06	dryas										
07	virens										
08	barbarus										
09	viridis										
10	parvidens										
11	Platycnemis pennipes	1	50)					1			
12	Pyrrhosoma nymphula										
13	Ceriagrion tenellum										
14	Ischnura elegans	1	6	2 &		20	10	5 &	10 &	10	
15	pumilio										
16	Enallagma cyathigerum	1	10)						10		
17	Coenagrion hastulatum										
18	pulchellum	1				3	1				
19	puella	1				1	1				
20	lunulatum										
21	mercuriale										
22	ornatum	1									
23	scitulum	1		6							
24	Erythromma najas	1	10								
25	viridulum	1	6								
26	Brachytron pratense	1									
27	Aeshna grandis										
28	juncea										
29	subarctica										
30	cyanea	1	1								
31	mixta										
32	affinis	1	2								
33	viridis										
34	Anaciaeschna isosceles	1	10	1			1				1
35	Anax imperator	1	10							1	
36	parthenope	1	2			1					2
37	Hemianax ephippiger										
38	Gomphus vulgatissimus										
39	Onychogomphus forcipatus	1	1								
40	Cordulegaster annulatus										
41	Epitheca bimaculata										
42	Cordulia aenea	1	1								
43	Somatochlora metallica										
44	Libellula quadrimaculata	1	2								
45	depressa	1	1								
46	fulva	1	3								
47	Orthetrum cancellatum	1	20	10)			1	4	2	10	8
48	albistylum	1	5								
49	brunneum	1									
50	coerulescens	1									
51	Crocothemis erythraea	1					2				
52	Sympetrum flaveolum										
53	fonscolombii	1				2					
54	meridionale	1				1		2		3	20
55	vulgatum	1									
56	striolatum										
57	danae										
58	pedemontanum										
59	sanguineum	1	2				1			3	10
60	Leucorrhinia rubicunda										
61	dubia										
62	caudalis										
63	pectoralis										
64	albifrons										

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

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



Östlicher Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius* ♂ NSG Thenau 16.06.2014

wk



Östlicher Schmetterlingshaft *Libelloides macaronius* ♀ NSG Thenau 16.06.2014

wk

	Art/Datum	NSG Zumorfer Heide	Apetloner Badeteich	ungarischer Hansag	ungarischer Hansag	Golser Kanal	NSG Thenau	Marchegg	Hohe Wand	Umgebung Pama - Deutsch-Jahndorf	Sammlung, da kein Falterwetter	St. Margarethener Gemeindewald	Illmitzer Wäldchen = IW; 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	Iphiclydes 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		3		1	1 IW
23	Vanessa atalanta	1			2	6	2	1					
24	cardui	1					3			1			
25	Nymphalis (Aglais) urticae	1							2				
26	Nymphalis (Polygonia) 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	Argynnis (Pandoriana) pandora												
31	Argynnis (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 (Melicta) 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												

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

	Art/Datum	NSG Zumorfer Heide	Apetloner Badeteich	ungarischer Hansag	ungarischer Hansag	Golser Kanal	NSG Thenau	Marchegg	Hohe Wand	Umgebung Pama - Deutsch-Jahndorf	Sammlung, da kein Falterwetter	St. Margarethener Gemeindewald	Illmitzer Wäldchen = IW; 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	Heteropterus morpheus												
92	Carterocephalus palaemon												
93	Thymelicus lineola	1										7	
94	sylvestris	1	15	15	6	5	6			65		1	
95	Hesperia comma												
96	Ochlodes venatus / silvanus	1				1					1	1	
97													

Artenliste Zahl 45

was wir sonst noch sahen

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

Neusiedler See

13. bis 22. Juni 2014

Amphibien und Reptilien

- | | |
|---|---|
| 1. Rotbauchunke
Bombina bobina | 14.6. ungarischer Hansag Osli Hany
15.6. ungarischer Hansag Osli Hany
17.6. österreichischer Hansag |
| 2. Wechselkröte
Bufo viridis | keine Rufe und keine Sichtbeobachtung |
| 3. Laubfrosch
Hyla arborea | 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
Lacerta bilineata | 16.6. NSG Thenau 1
17.6. Marchegg 1
21.6. St. Margarethen Gemeindewald 1 |
| 6. Ringelnatter
Natrix natrix | 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 Taden
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 Oslip 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 Postl
<i>Caulalis platycarpus</i>	Apiaceae	Möhrenhaftdolden	WV	01.06.13	Mühlenberg bei Goggendorf
<i>Cephalaria transsylvanica</i>	Dipsacaceae	Siebenbürger Schuppenkopf	P	19.06.14	nördlich Friedrichshof
<i>Centaurium erythraea</i>	Gentianaceae	Echtes Tausendgüldenkraut	SM	21.06.14	St. Margarethener Gemeindewald
<i>Filago vulgaris</i>	Asteraceae	Gewöhnliches Filzkraut	P	19.06.14	nördlich Friedrichshof
<i>Foeniculum vulgare</i>	Apiaceae	Wilder 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	Siegender Puszta
<i>Ononis arvensis</i>	Fabaceae	Bocks-Hauhechel	U	15.06.14	Oslip 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	Rabca - 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. Margarethener Gemeindewald
<i>Spartium junceum</i>	Fabaceae	Pfrienmenginster	U	12.06.13	östlich Sopron
<i>Trifolium rubens</i>	Fabaceae	Purpurklee	SM	21.06.14	St. Margarethener Gemeindewald
<i>Trifolium striatum</i>	Fabaceae	Streifenklee	P	19.06.14	Friedrichshof
<i>Veronica dillenii</i>	Scrophulariaceae	Dillenius - 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

Vicia pisiiformis	Fabaceae	Erbsenwicke	SM	12.06.13 St. Margarethener Gemeindewald
Adler,Oswald,Fischer	Exkursionsflora von Österreich, Ulmer 1994			
Fischer, Raimund	Blütenvielfalt im Pannonikum. Pflanzen im östlichen Niederösterreich,Nordburgenland. Im Wien Eching: IHW - Verlag 2004. ISBN 3-930167-51-4			
Jávorka-Csapody	Ikographie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979			
Haeupler-Muir	Bildatlas der Farb-und Blütenpflanzen Deutschlands, Ulmer 2000			
Schmeil-Fitschen	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 Umfangs in anderen Zeitschriften nicht veröffentlicht werden können. Die darin enthaltenen Informationen z.B. über den Zustand der besuchten Gebiete oder über die Ökologie und Ethologie der Arten, sind unseres Erachtens zu wertvoll, um sie unter den Tisch fallen zu lassen. In unserer sich rapide verändernden Welt wären sie eventuell bald 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 IHSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 7:** HARTWIG STOBBE: Libellen - Frühlingsfunde in Florida 1993; GERALDO IHSEN: Ornithologische Beobachtungen aus Florida vom 4. bis 25. März 1993, 89 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 8:** EVA & WULF KAPPES: Australien - Naturkundliche Reisenotizen 4. Juli - 5. August 1990 - 110 S., Gnarrenburg 1995.
- Heft 9:** GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989; GERALDO IHSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991, 62 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 10:** WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen in Griechenland 1989 bis 1995 - Festland, Lefkada und Peloponnes (Libellen, Lurche Kriechtiere); WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen auf Kreta 1994 (Libellen, Lurche Kriechtiere), 60 S., Gnarrenburg 1996
- Heft 11:** WULF KAPPES (Hrsg.): Äthiopien - Naturkundliche Reisenotizen 20.12.1997 - 4.1.1998, 126 S., Gnarrenburg 1998
- Heft 12:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 15. - 23.5.1998; Winter im Seewinkel 27.12.1995 - 6.1.1996; Farbfotos, 50 S., Gnarrenburg 1998
- Heft 13:** EVA & WULF KAPPES: Südliche iberische Halbinsel - Naturkundliche Reisenotizen. Algarve/Portugal 22.-29.März 1997; Andalusien/Spanien: 3.-17. April 1998; 11. - 27. September 1998, 112 S., Gnarrenburg 1999.
- Heft 14:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 17. - 25.4.1999; Hochsommerlicher Frühling im Seewinkel 13. - 20.5.2000, 46 S., Gnarrenburg 2000
- Heft 15:** EVA & WULF KAPPES: Peru, Ecuador, Galapagos. Naturkundliche Reisenotizen 12.10. - 11.11.2000 89 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 16:** EVA & WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven. Naturkundliche Reisenotizen 11. - 24.3.2001 48 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 17:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohe Wand, Thayatal NP. Naturkundliche Reisenotizen 5. - 26.5.2001 50 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 18:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal, Schneeberg, Hohe Wand. Naturkundliche Reisenotizen 6. - 20.10.2001 25 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 19:** WOLFGANG LOPAU & JULIA ADENA: Die Libellenfauna von Cypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002
- Heft 20:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Kykladen/Griechenland. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen und aller Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 61 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. - 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. - 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO IHSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. 48 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 24:** WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS(Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. - 20.11.2003 119 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thenau. 31.5. - 8.6.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik, Libellenliste Neusiedler See 1977 bis 2003, Anhang: Vögel, Tagfalter, Libellen, Wetter, Neusiedler See 10. - 22. April 2003) 53 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 26:** GERALDO IHSEN: Andalusien - Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. - 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. - 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaaun, NSG Thenau, Hohe Wand. 5.10. - 25.10.2004 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen 36 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 28:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Schafskälte am und um den See. 21.5. - 7.6.2005 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen) 44 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 29:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 - 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 30:** EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. - 27.März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. - 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenau; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Keffaloniá,Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skiáthos, Skiros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kithira/Griechenland; 61 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 33:** GERALDO IHSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum 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 (Kurtagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 54 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 41:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Unter der Saharawolke. 12. – 26.4.2008 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) i 55 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 42:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November, Herbstanfang und viel Nebel. 8. – 21.11.2008 Seewinkel, Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand, Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Säugetiere) 48 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 43:** GERALDO IHSEN: Naturkundliche Rundreise durch die Osttürkei. 09. – 27.06.2004 (Reisetagebuch; Fundberichte über Vögel, Libellen, Amphibien und Reptilien) 48 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 44:** GERALDO IHSEN: Libellen (Odonata) und mehr in Florida - Bericht zweier Reisen in Schutzgebiete im April und November 1997. 93 S. 18 Fotoseiten Gnarrenburg 7/2009
- Heft 45:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Uganda Naturkundliche Reisenotizen 3. – 26. Februar 2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Reptilien, Pflanzen, Fotos, zusätzlich 1 Foto - CD mit Schmetterlingen und Libellen) 119 S., Gnarrenburg November 2009
- Heft 46:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Überall viel Wasser Seeverland und Lacken 2.-4. und 18. – 30.5.2009 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 36 S., Gnarrenburg Juli 2009
- Heft 47:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, 4. – 18.5.2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 50 S., Gnarrenburg Juli 2009
- Heft 48:** GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Venezuela, 13.11. – 6.12.2009 Sierra de Lema, Gran Sabana, Tepuis, Anden, Hato el Cedral, Maracaibo See (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Pflanzen, Farbfotos) 68 S., Hamburg 2010
- Heft 49:** EVA & WULF KAPPES, Teneriffa, 20.12. 2003 – 3.1.2004 Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Schmetterlinge, Pflanzen, ergänzt mit botanischen Notizen von La Palma November 1997 36 S. Hamburg 2010
- Heft 50:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Mai kühl und naß. 13.-15.4. und 30. – 14.5.2010 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 44/46 S., Hamburg September 2010
- Heft 51:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Kühl und naß 15. – 30.4.2010 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Hamburg Juli 2010
- Heft 52:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, 15.8. – 3.9.2010 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 51 S., Hamburg September 2010
- Heft 53:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sommer und Winter, Sturm und Hagel; 23.10. – 12.11.2010 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, 32 Fotos) 73 S., Hamburg Dezember 2010
- Heft 54:** GERALDO IHSEN: Frühling in Texas 1999 Frühling in Florida 2009 Berichte zweier naturkundlicher der USA; mit den Schwerpunkten Libellenfaunistik und Ornithologie 70 S. Fotos Hamburg Dezember 2010
- Heft 55:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr; 4. – 18.5.2011 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 47 S., Hamburg Juni 2011
- Heft 56:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Hochsommer und 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 IHSEN: Lykischer Libellenfrühling, Bericht über zwei naturkundliche Reisen in die Südwest-Türkei im April 2008 und 2011; (Fundberichte über Libellen, Säuger, Vögel, Amphibien und Reptilien, Schmetterlings- und Botaniknotizen) 55 S., Hamburg Juli 2012
- Heft 59:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Sommer und weiße Lacken, 23.9. – 8.10.2011 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 36 S., Hamburg November 2011
- Heft 60:** EVA & WULF KAPPES: Kambodscha - Thailand 9. – 25.2.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Fotos) 62 S., Hamburg April 2012
- Heft 61:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, kein Frühling, gleich Sommer; 25.4. – 9.5.2012 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanikliste 2006 - 2012, Fotos) 57 S., Hamburg Mai 2012
- Heft 62:** EVA & WULF KAPPES und JÜRGEN BERG: Neusiedler See seit 50 Jahren immer wieder nach Illmitz. Sommer und weiße Lacken, 18.8. – 1.9.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik , Fotos) 62 S., Hamburg Oktober 2012

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 IHSEN: 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, Tagfalter 2006-2013, Amphibien und Reptilien, Fotos) 57 S., Hamburg Oktober 2013

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

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

Heft 71: EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Der Mai war im März; 07. – 23.05.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Tagfalter 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](#)