

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 40

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

**HOCHSOMMER UND GEWITTERREGEN
AM UND UM DEN SEE
24.5. – 7.6.2008**

**Seewinkel
Thaya-/Marchauen, NSG Thenau,
NSG Siegendorfer Puszta, Marzer Kogel,
Ungarn: Mexikopuszta; Bösarkany**

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

**Gnarrenburg 2008
ISSN 0947-6636**

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

HOCHSOMMER UND GEWITTERREGEN

AM UND UM DEN SEE

24.5. – 7.6.2008

Seewinkel

**Thaya-/Marchauen, NSG Thenau,
NSG Siegendorfer Puszta, Marzer Kogel,
Ungarn: Mexikopuszta; Bösarkany**

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



Hirschkäfer/ *Lucanus cervus* 28.05.2008 1 ♂ St. Margarethen Gemeindewald (Bild 119) foto:wk



Östlicher Blaupfeil/*Orthetrum albistylum* 26.05.2008 Marchegg (Bild 461) foto:wk

Tafel 1

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

24.5. bis 7.6.2008

Inhaltsverzeichnis

Titelseite	1
Bildtafel 1 Hirschläuse und Östlicher Blaupfeil	2
Inhaltsverzeichnis	3
Wetter	4
Wasser und Leben	5
Tagebuch	6
Bildtafel 2 Flußregenpfeifer und Kiebitz	11
Vogelbeobachtungen Teil 1	12
Vogelbeobachtungen Teil 2	19
Libellen Kartierlisten	25
Arten und Fundorte	29
Gebietschecklisten	34
Libellenbeobachtungen 1977 bis 2008	36
Tagfalter Kartierlisten	38
Arten und Fundorte	44
Säugetiere	48
Amphibien/Reptilien	49
Was wir sonst noch sahen	50
Botanik: Botanische Ergänzungen Mai Juni 2008	51
Naturkundliche Reiseberichte (Alle Hefte Übersicht)	52
Impressum	54

Das Wetter

Neusiedler See
24.5. bis 7.6.2008Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27
22395 Hamburg

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	° C morgens	°C mittags	°C abends	Regen Gewitter
24. Mai			50% nur im NW			windstill	12 Hamburg	22	21	0
25. Mai	50% 30-70 %	wechselnd	wechselnd	1-2 NE	1-2 NE Böen 4	1-2 NE	21	24	20	0
26. Mai	Hochnebel 30-70 %	wechselnd	wechselnd	3-4 NE	3-4 NE	3-4 NE	17	25	20	0
27. Mai	dunstig wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	1-2 E	1-2 E	1-2 E	17	31	31	0
28. Mai	dunstig wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	1-2 E	1-2 E	1-2 E	21	32,7	30	0
29. Mai	dunstig wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	3 - 4 E	3 - 4 E	2 E	21	32	26	0
30. Mai	dunstig wolkenlos	wolkenlos	erste Wolken im SW	3 - 4 E	3 - 4 E	3 - 4 E abnehmend	21	32	28	0
31. Mai	dunstig wolkenlos	wolkenlos	Wolkenbank im NE	1 - 2 E	1 - 2 E	2 - 3 N	21	34	28	0
01. Juni	dunstig wolkenlos	wolkenlos	Wolkenbank Gewitter	1 - 2 E	2 - 3 E	3 böig vor Gewitter	21	34	28 Gewitter Hagel/Regen	
02. Juni	dunstig wolkenlos	wolkenlos	Wolkenbank im Süden	2 - 3 SE	3 - 4 SE	1 - 2 SE	23	34	24 22.15 Uhr	
03. Juni	dunstig wolkenlos	wolkig	Gewitter von Nord + Süd	2 - 3 SE	2 - 3 SE	2 - 3 NW Gew.Böen	21	32	22 19 Uhr Gewitter Hagel/Regen	
04. Juni	wolkig 100%	wolkig Gewitter	wolkig Gewitter	1 - 2 SE	2 - 3 SE	fast wind still(1-2SE)	21	25	20 Schauer Gewitter	
05. Juni	wolkig 100%	wolkig Sprühregen	wolkig Sprühregen	2 - 3 NW	2 - 3 NW	2 - 3 NW	18	24	20 Niesel	
06. Juni	wolkig 100%	auflockernd 75%	heiter bis Gewitter	2 NW	3 NW	3 NW Böen	18	26	22 abends Regen	
07. Juni	wolkig 75%	CZ Gewitter	heiter wolkenlos	3 NE	3 NE		18	25	22 Fahrt Gewitter	

Wasser und Leben

Kommentare zu unseren Beobachtungen im Juni 2006
und Mai Juni 2008

Seit 1962 kommen wir nach Illmitz. In dieser Zeit haben wir die Höhen und Tiefen der Wasserstände und der Niederschläge im Seewinkel erlebt. Schon während des ersten Aufenthaltes wurden wir durch Lorenz Kroiss sen., Joseph Kroiss und Andreas Haider mit der Wasserproblematik vertraut gemacht. Ungezählt sind die Diskussionsstunden über dieses Thema.

Seit 3 Jahren sehen wir nun die Lacken mehr oder weniger leer, der Wasserspiegel des Sees sinkt. Im Juni 2005 erleben wir ein spätes Frühjahr mit trockenen Lacken und nur wenigen Wasservögeln. Nur in Ungarn, wo geflutete Flächen in der Mexicopuszta bei Fertö-ujlak einen ansprechenden Biotop bieten, können wir Taucher, Reiher, Enten und Limikolen beobachten. Die Stimmung im Fremdenverkehrsgewerbe erreicht dann aber bei unserem nächsten Aufenthalt Ende Oktober - Anfang November wohl ihren Tiefpunkt. Wir freuen uns über schöne Gänsebeobachtungen in Ungarn, aber im Seewinkel scheinen düstere Wolken aufzuziehen. Wissenschaftler und andere Fachleute diskussieren in den Medien über mögliche Maßnahmen, den Wasserspiegel im Seewinkel zu erhöhen. 2006 soll eine Segelweltmeisterschaft auf dem See ausgetragen werden. Dafür braucht man Wasser! Die Auseinandersetzungen in der Presse treiben in der kurzen Zeit unseres Aufenthaltes starke Blüten. Das hatten wir alles schon einmal. Aber jetzt wird an den ersten Lacken schon herumprobiert. Ein Blick in die Geschichte könnte diesen „Fehlgeleiteten“ sicher helfen. Kopfschüttelnd haben wir unser geliebtes Illmitz nach einem spätsommerlichen Novemberanfang verlassen.

Und dann kam der Winter mit Schnee und viel Wasser. Unsere Freunde in Illmitz atmeten auf, die Lacken füllten sich, plötzlich waren da wieder Lacken, die nicht nur seit drei Jahren nicht mehr da gewesen waren, nein, da erschienen wieder Lacken, die viele Einheimische nicht einmal kannten.

Unsere Freunde berichteten über die erfreulichen Wasserstände, die tolle Vogelwelt und bei den vielen Niederschlägen über die Farbenpracht und Menge der blühenden Pflanzen. Leider klappte es nicht für uns mit einem Frühjahrsbesuch.

Endlich dann Mitte Juni sind wir in Illmitz. Über die „besonderen“ Beobachtungen müssen wir natürlich einen Kommentar geben.....Die lange Trockenzeit hat auch dafür gesorgt, daß trotz der nun günstigen Wasserstände das Laubfroschkonzert eher sehr mäßig ausfällt, eine Libellenart, die in Mitteleuropa fast ausschließlich nur an den Lacken und Schottergruben des Seewinkels vorkommt, können wir trotz intensiver Suche nicht nachweisen, aber das Brutvogelgeschäft, die Brutpaarzahlen bei Seeregen- und Flußregenpfeifern, Säbelschnäblern und vor allem bei Stelzenläufern, und natürlich bei den Flußseeschwalbendas hat alles nichts mit den letzten Jahren zu tun! Hier müssen wir auf Brutergebnisse vor mehr als 35 Jahren verweisen, das ist unglaublich. Besonders bemerkenswert ist die Illmitzer Zicklacke mit einer vergleichsweise unvorstellbaren Vogelfülle (Westteil bis zur Hütte 35 Seeregenpfeifer!!). Entenmassen und „übersommernde“? Limikolenmengen. Und dennoch: wir haben die Illmitzer Zicklacke schon mit mehr Wasser erlebt. Das war jahreszeitlich früher, aber damals stand das Wasser bis an die Straße heran.

Wieder haben wir uns möglichst viele Lacken angesehen. Über unsere große Lackenrundfahrt haben wir im Heft 31 unter folgendem Titel berichtet: Wasser: Der See, die Lacken (11.4.1993) aktuell wie heute

Damals haben wir 39 Lacken in wenigen Stunden besucht. Jetzt freuen wir uns über ausgedehnte blinkende Wasserflächen eingebettet in kräftig grüne Umgebung.

Nur wenige Wasserflächen zeigen ein ausgeprägtes Vogelleben. So war es auch in der Vergangenheit. Die Lacken produzieren unterschiedliche Nahrungsangebote. So waren neben der Illmitzer Zicklacke mit mehr als 2500 Enten und Limikolen der Albersee, der Darscho und Hochgstetten außerordentlich interessante Beobachtungsgebiete.

Diesen Juni - Aufenthalt haben wir sehr genossen. Der Wasserstand darf gern noch weiter steigen. Sicher ist aber, daß die Lacken auch wieder austrocknen. (PS, das dürfen sie!)

Diesem Kommentar möchten wir 2008 hinzufügen: Nach langer Trockenheit gab es 14 Tage vor unserer Ankunft ergiebige Niederschläge. Die Lacken zeigten das oben geschilderte Vogelleben. Die Schmetterlingswelt überraschte uns dagegen mit dem Fehlen der großen Tagfalter. Die Raupen fanden nach Einschätzung von Schmetterlingskundlern durch die Trockenheit im letzten Jahr zu wenige Futterpflanzen. Im nächsten Jahr wird es wieder anders sein. Darauf freuen wir uns.

Neusiedler See

Mai - Juni 2008

Kurztagebuch

24. Mai 10 Uhr ab Hamburg bei herrlichem Wetter. Wie in den letzten Jahren fahren wir wieder nach Berlin. Wir fahren den Nordring. Er ist kürzer und hat weniger Begrenzungen. Nach 4.30 Stunden haben wir Dresden umrundet! Tanken hinter der Grenze, so teuer wie bei uns. Um 19.30 Uhr in Bernhardsthal. Fahre mich fast fest, geht aber noch gut, ohne den Wagen umzukippen. Nach 1 Stunde fahren wir weiter.

21.45 Uhr in Illmitz. Sitzen lange mit Maus, Helga und Heinz Schröers zusammen.

25. Mai Frühexkursion zur Biologischen Station, zum Bad und Wäldchen und Illmitzer Zicklacke. Nach dem Frühstück zum Darscho, Neubruchlacke, Hansag, wo wir lange bleiben! Helga und Heinz sind auch da. Großtrappenbalz sehr nah!, 10 Paare Schwarzkehlchen, Wiesenweihe, 5 Sumpfohreulen. Abends schnell essen und Aufzeichnungen und ins Bett.

26. Mai nach dem Frühstück zum Marchegg. Exkursion ab 10 Uhr, die Wege sind nun wieder begehbar, vor 3 Tagen unter Wasser, haben Helga und Heinz und Herr Brenner erzählt. 10 Halsbandschnäpper, 1, 1, 1, 3 Schwarzstörche, Seeadler, Rot- und Schwarzmilan, 1 Wespenbussard und 1 Wanderfalke. Fast keine Libellen und Schmetterlinge, wie schon gestern, woran es wohl liegt?

Um 17 Uhr am Wagen, nach kurzem Imbiß weiter nach Norden. Begeisternde Beobachtung 45 Minuten lang eines Kaiseradlerhorstes mit den Alttieren und 1-2 Jungen. Fütterung, Wache und An- und Abflug, super toll! Nebenbei viele Greife!

Ab nach Illmitz, wo wir um 20.30 Uhr dann unser Essen erhalten. Andreas und Elisabeth.

27. Mai nach dem Frühstück fahren wir zum Friedhof, besuchen Roberts Grab. Wir staunen über die Friedhofsgestaltung.

Wasser im Bartholomäusquell getankt. Darscho, Apetloner Badesee, Eva badet, Wassertemperatur 21°C! Durch die Feldmark nördlich der Heidlacke zur Hauptstraße. Feldtümpel mit Libellen. Telefonat mit Frau Linhar, nächste Woche Treffen bei Firma Kolar Mittwoch ca. 9 Uhr. Telefonat mit Rainer Raab, Treffen am Sonnabend, vorher am Freitag Treffpunkt absprechen: Libellen im Wiener Raum.

Bei Jois an den Martalwald: da fliegen ja doch Tagfalter, alle sehr klein, Bläulinge. Anschließend zum Doktorbrunnengraben. Es ist richtig heiß geworden, 31°C und dann auf der Thenau! Sehr schöne Aspekte, aber es muß wohl doch sehr trocken gewesen sein. Diptam in Restblüte, Federgras weht im leichten Wind, viele Schmetterlingsarten, sehr schön. Essen beim Salzl, anschließend Beobachtungsaustausch mit Heinz und Helga.

Telefonat mit Gert, es hat in Hamburg geregnet, wie schön, sonst wäre wohl vieles vertrocknet.

28. Mai Um 7.00 Uhr gehen wir vom Illmitzer Wäldchen zum Bad und zurück. Gleich vorn in den ersten Bäumen singt ein Blaukehlchen. Auf dem Rückweg eine Stunde später singt es immer noch und ist sehr schön zu sehen. Rohrdommeln brüllen, Begeisternd der Gesang von Drossel- und Schilfrohrsänger. Bartmeisen klingeln vorbei, am Kassenhäuschen hören wir eine Beutelmeise und auch um diese Tageszeit eine Zwergrohrdommel. Endlich können wir dann auch noch einen späten Gesang des Mariskensängers notieren.

Wasserrallen rufen, zwei überfliegende Moorenten verraten sich zuerst durch ihren „harten“ Ruf. Ein volles Morgenprogramm an der Seestraße.

Nach dem Frühstück umfahren wir den See. In Schützen a. Geb. beobachten wir erstmals an der Wulka Libellen.

Bei Loipersbach fahren wir zum Rohrbacher Kogl. Diptam und Schmetterlinge und immer mehr Diptam, im Wald, am Waldrand und am Rand der Wiese, Diptam, wunderschön. Auf der Wiese dann Ophrys holoserica in schönem Bestand. Ein Wendehals ruft, auch die Bienenfresser sind wieder in der Grube.

Nun müssen wir uns sputen. Um 16 Uhr wollen wir uns mit Helga und Heinz (Schröers) bei Oslip treffen. Sie sind schon am Zielort.

Sie braten in der Sonne bei 32,7°C!! und das im Schatten.

Vom westlichen Grubenrand genießen wir das Treiben an der Brutwand. Dohlen füttern an mindestens fünf Höhlen, etwa 40 – 50 Bienenfresser balzen, fliegen und verschwinden in Höhlen. Mauersegler fliegen durch die Grube, ob sie vielleicht auch hier brüten?

Siegendorfer Heide, einige Brandknabenkräuter blühen noch. Sehr schön der Stengellose Tragant.

Im St. Margathener Gemeindewald – warum die Straßen wohl alle gesperrt sind? – sind wir doch etwas skeptisch, ob hier Nachtschwalben Brutplätze bei der recht hohen Vegetation finden. Eva sammelt Erdbeeren, und dann beginnt die erste Nachtschwalbe um zwei Minuten vor 21 Uhr zu schnurren. Wir hören alle den Gesang. Die Maikäfer fliegen überall. Und dann startet Heinz ein kleines Wettrennen, das er gewinnt. Er hat seinen ersten Hirschläufer in der Luft gegriffen. Fotoarie, es hat sich gelohnt, war toll. Begeistert fahren wir zurück nach Illmitz. Bis nach Mitternacht stoßen wir auf die schönen Tagesbeobachtungen an.

29. Mai wir schlafen etwas länger. Kleine Rundfahrt in die Hölle mit Seidenreiher. Hochstetten sehr veralgt. Höll – Lacke 3 Sichelstrandläufer. Schöne aber schon verblühte Bestände von Iris spuria.

Golser Kanal mit starken Algensträngen. Aber wir kennen das ja schon. 14 Libellenarten können wir feststellen, darunter natürlich auch Coenagrion ornatum und Gomphus vulgatissimus.

Apetloner Badeteich mit 21 °C Wassertemperatur bei fast 30 °C Lufttemperatur.

Kurzer Darscho – Besuch. Abendessen. Danach zum Seebad, wo beim Kassenhäuschen jetzt sogar 3 Zwergrohrdommeln rufen. Ab nach Hause ins Bett..... nach dem Bericht hier.

30. Mai Ungarn Esterhazy, Königsee, bis zur 1. Brücke Einserkanal, Bösakany, Apetlon Badeteich, wir baden beide!! Illmitz einkaufen, Essen, dann im Zentral Krapfenschauen, Hans Tochter heiratet morgen.

31.Mai Eva bleibt in Illmitz und badet am Seebad. Wulf und Rainer Raab kartieren Libellen in West Wien und Lobau (Ost Wien). Um 21.30 Uhr zum Essen.

01.Juni Ungarn Mexicopuszta Teiche vorn ohne Wasser; am Kanal nach Westen, die Gebiete sind geflutet, auf halber Strecke ein neuer Beobachtungsturm (gut für den nördlichen Bereich, immer mit gutem Licht und näher am Geschehen. Viele Kolbenenten und Schwarzkopfmöwen. Über Hauptstraßen in 25 Minuten zum Weißensee. Keine Menschen. Über Bösarkany frei über die Grenze nach Andau.....unvorstellbar.

Baden nur wenige Minuten im Apetloner Badeteich, weil wir von oben naß werden. Das Gewitter zieht sehr schnell auf. Essen im Zentral, mit Andrea am PC, mit Maus zusammengesessen.

02. Juni Illmitzer Zicklacke; Illmitzer Wäldchen, Pferdestall und Vorland; Illmitzer Biologische Station und Albersee. Schottergrube Rosalienkapelle; Apetloner Badeteich, Neubruchlacke, nach dem Abendessen zum Seedamm

03. Juni Lange mit den anderen Gästen Beobachtungen ausgetauscht. Dann nach Jois in das Haniftal, wo uns eine sehr monoton singende Dorngrasmücke narrt. Aber wir haben sie endlich überführt.... sonst würden wir wohl jetzt noch herumraten.

NSG Thenau: Eva macht einen Rundgang, ich bleibe im Tal. Schließlich ziehen sich von allen Seiten Gewitter zusammen. Um 16 Uhr fahren wir nach Norden. In Winden flüchten mit uns 10 weitere Wagen auf einen Parkplatz, die ersten wie wir mit Schutz vor den dicken Hagelkörnern unter Weidenzweigen. Es schüttet und Hagel prasselt auf das Autodach. Im Starkregen fahren wir weiter. Östlich von Neusiedel sind die Straßen trocken. Aber die Gewitter holen uns wieder in der Hölle ein. Mehr als 50 Radfahrer haben Unterschlupf am großen Beobachtungsturm unter dem Kuppelbauwerk gefunden. Na also, endlich wissen wir, wie wichtig dieser teure Bau ist. An der Illmitzer Zicklacke holt uns ein südliches Gewitter ein. Am Bad ist es trocken. Früh zum Essen, dann in die Schellgasse.

04. Juni Geschäftsbesuch in Brunn. Eva in Illmitz. 14 Uhr Gewitter über Illmitz, es hat 20 mm Niederschlag gegeben!! Wir schauen an der Neubruchlacke nach den Brutvögeln. Während Eva badet, zähle ich die Säbelschnäbler. Stolze 30 Paare, 5 davon bereits mit Jungen. Die Brutinsel ist immer noch frei, der Wasserstand ist wieder höher, aber die Jungen sollten in den nächsten Tagen schlüpfen. Sehr niedlich sind die hudernden Altvögel mit den darunter sitzenden Pulli. 1 Temminckstrandläufer besucht die Lacke und wird nach kurzer Zeit von einem Seeregenpfeifer vertrieben. Wir finden ihn am Darscho leider nicht wieder. Dafür überraschen uns 12 Pulli der Brandente; wo sind die Eltern und die 8 Geschwister? Das sollten wir morgen prüfen.

Das Seevorland beim Rinderstall von Apetlon sieht sehr gut aus. Die Graurinder haben die Fläche „freigemäht“. Viele Kiebitze, 12 Löffler, Uferschnepfen und Rotschenkel. Wann hier wohl der Triel wieder erscheint?

Abendessen und gemütlich mit Maus über unsere Familien gesprochen.

05. Juni Um 4 Uhr weckt mich der Lärm vom prasselnden Regen auf dem Dach. In den letzten 2 Tagen gab es fast 50 mm Niederschlag. Also müssen wir nach dem Frühstück unbedingt zur Neubruchlacke und nach den Säbelschnäblern schauen. Dort ist alles in Ordnung. 23 Tiere brüten noch fest. Also ist ein weiteres Gelege geschlüpft. Die brütenden zwei Paare am anderen Ufer sitzen auch noch auf den Gelegen. Am Darscho sind die jungen Brandenten weiter ohne Eltern. Heute sind es 13 pulli. Haben wir uns gestern verzählt. Sie suchen eifrig nach Nahrung und bilden einen dichten Haufen als der Regen beginnt.

Einkaufsfahrt nach Neusiedl. Im Musikladen kauft Eva zusätzlich ein anscheinend recht altes 8 Saiten Zupfinstrument (Zimbel?). Was es wohl ist? (Das ist eine Mandoline, erklärt Tage später einer der Musiker der Zigeunergruppe in der Kreuzscheune.)

Am Zurndorfer Eichenwald läuft Eva über die Heide. Ich schaue erstaunt und etwas entsetzt die vielen Haustauben an (mehr als 400). Der junge Landwirt, der diese Flächen inklusive der Heide bewirtschaftet benennt die Herkunft der Haustauben mit Bratislava! also Stadttauben. „Dort wird keine Regulierung durchgeführt!“

Wir sprechen über Naturschutznahmen, Beweidungszeiten und Viehanzahl. Sehr spannend, leider auch recht deprimierend, da Bodenständige häufig mehr wissen, als zugereiste Naturschützer oder unsere übergeordneten EU Richtlinien regionale Belange zu wenig bis gar nicht berücksichtigen.

Der St. Andäer Zicksee bringt nur Gänse und einen Haubentaucher.

500 m vor Wallern besuchen wir die Kiesgrube, bei diesem Wetter ohne großen Erfolg. Hier müssen wir aber einmal bei guten Bedingungen nachsuchen.

In Tadten kaufen wir bei Hauzinger ein.

Rundfahrt durch den Hansag. Sehr schön zwei Sumpfohreulen. 4 Kuckucke sehr nah friedlich auf einer Mähwiese. 2 Brachvögel, Schwarz- und Braunkehlchen, fast windstill, die Sonne kommt leicht durch, es wird sofort warm. Eine schöne Hansagstunde. Dann ohne Großtrappen den Andauer Weg hinauf und nach Illmitz.

Abendessen in der Scheune mit Maus, Hanni, Michael und Andrea.

Morgen packen wir Andreas Gepäck für Hamburg ein.

06. Juni Um 5.45 Uhr fahre ich zur Illmitzer Zicklacke. Vom Kirchentellinfurter Platz kann ich bei klarer Sicht mit dem Spektiv fast alle Vogelarten im gesamten Lackenbereich erkennen. Heute will ich zuerst am Bad anfangen und fahre langsam die Seestraße entlang. Beim Blick zum Beobachtungsplatz am Vorland beim Pferdestall spreche ich dann mit mir selber! Donnerschlag, da steht ja ein ganz neuer Beobachtungsturm – plattform. Am Bad singt ein Blaukehlchen, Bartmeisen klingeln vorbei, beide Rohrdommelarten rufen jeweils an mehreren Plätzen. Wasserrallen kreischen, 1 Mariskensänger singt, ungewöhnlich um diese Jahreszeit! Da ruft doch tatsächlich ein Weibchen des Kleinen Sumpfhuhns, es ist der Warnruf den ich etwa 8 mal höre. Die Lautäußerung muß ich in Hamburg unbedingt mit den Schallplattenaufnahmen von P. Feindt vergleichen.

Nun noch zur Plattform, eigentlich will ich zum Frühstück. Der Beobachtungsstand ist etwa 120 cm hoch, genau ausreichend. Etwas „freistehend in der Landschaft“ komme ich mir doch vor. Aber schon bald haben sich Löffler und Kolbenenten an mich gewöhnt. Viele Silberreiher fliegen immer wieder auf, wechseln ihre Jagdgründe um 30 – 40 m im Schilf zwischen der Seestraße und meinem Platz. Seidenreiher kommen, auch hier ruft eine Zwergrohrdommel, Purpureiher fliegen vorbei und dann kommen meine ersten Zwerscharben angeflogen. Sie drehen eine Anschausrunde über dem Schilf und landen bei den Silberreihern. „Na, das ist ja ein Ding, alles kommt heute zusammen“ sage ich laut. Schnell zum Frühstück und mit Eva wieder hierher. Leider können wir diesen neuen Brutvogel Österreichs nicht wieder entdecken. Dann fahren wir zum Bad. Beutelmeisen rufen, ihr Nest können wir nicht entdecken. Eva badet, ich fotografiere Pflanzen.

Wir kaufen in Illmitz Gemüse ein.

Hinter Podersdorf verzichten wir auf den Hundsheimer Berg – zu wenig Zeit – und besuchen den Golser Kanal. Die Libellenartenliste wird um Orthetrum coerulescens ergänzt. 8 Große Feuerfalter fliegen, so viele sahen wir noch nie an einem Tag. Eva wandert auf der Südseite am Kanal aufwärts. Sie ist von der Vegetation auf der Seite und dem guten „Mit Licht Blick“ begeistert.

Gewitter ziehen auf, wir fahren nach Illmitz. Elisabeth und Andreas sind noch unterwegs. Dann kommen wir nachher noch einmal wieder.

Zurück in die Schellgasse: Sachen packen, das Gepäck von Andrea und den Wein einladen. Dann ermuntern wir Maus zum Abendessen im Zentral.

Als Andreas und Elisabeth kommen, sitzen wir nur kurz zusammen, wir wollen heute wirklich früh ins Bett.

07.6. Die Tauben wecken uns. Wir beladen das Auto, frühstücken und verabschieden uns von Maus, hoffen, dass wir bald wiederkommen. Wir füllen alle Wasserflaschen und Thermoskannen am St. Bartholomäusbrunnen. In der Angergasse freuen wir uns über frischen Spargel und Wein. Wir brauchen einfach mehr Zeit hier in Illmitz, aber das sagen wir schon seit mehr als 20 Jahren am Ende unseres Aufenthaltes. Dabei sind wir auch in diesem Jahr wieder einmal genau zur rechten – und jetzt zu einem erfreulich vergnüglichen Familienfest - Zeit hier gewesen. Ihr vielen Lieben seit herzlich von uns begrüßt, es war wieder sehr schön mit und bei Euch.

Wie immer verlassen wir Österreich nach Norden, über Marchegg und Hohenau, die Grenzen sind ja nun wirklich frei, hier auch trotz der Fußball-Europameisterschaft.

Wir genießen die Rückfahrt trotz der Gewitterschauer, freuen uns an der grünen Landschaft, ausgerechnet und somit pünktlich erreichen wir Walmsburg um 20.30 Uhr, wo es viel länger hell bleibt als in Illmitz. Antjes Geburtstagsgäste feiern noch lange, wir schlafen!



Flußregenpfeifer 27.05.2008 Darscho (Bild 504a)

foto :wk



Kiebitz 27.05.2008 Darscho (Bild 510a)

foto :wk

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol. Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martialwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißensee, Österreich, Darscho, Neubruchl.	
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.	
Haubentaucher			2 Bad			2	R Seestr.	4 Bösar- kany	1 Bad	1 Darscho
Zwergtaucher			10 Hansag			4	R Seestr.	2 Kön		
Kormoran			2 Hansag	1				100 Nester Bösar-kany		
Zwergscharbe										
Graureiher		x	2	2	2 + 2	2	x	2	3 Mexic	
Silberreiher		15 See- vorland	2	2 Feld- mark	viele am Bad > 30	5	5	1 Bad	10 Mexico, 15 Weißen- see	
Seidenreiher						Hölle 1				
Nachtreiher							1 Königsee 2-3 Bösar- kany			
Purpureiher		3 Bad			1	1	1 Königsee		2 Mexico- puszta	
Löffler		1 Bad			4	1 Darscho				
Große Rohrdommel		2 Bad			3	1 Seestr.				
Zwergrohrdommel					1	3 Seestr.				
Weißstorch		x	51 Bp Marchegg	x	x	x	7 Bp Acsalac	Illmitz	20 Nester in Dörfern	
Schwarzstorch			1,1,1,3				1 Königsee			
Stockente		x	6	x	x	x	x	5	x	
Krickente										
Knäkente		4 Illm.Zick				1 Golser K Illmitzer Zicklacke 5		1 Illmitzer Zicklacke	15 Mexico- puszta	
Schnatterente		4 Illm.Zick		1	1		4 Bösar- kany		50 Mexico- puszta	
Spießente		2 Bad							1 W Mexico- puszta	
Löffelente		1 Darscho				Illmitzer Zicklacke 20				
Kolbenente		6 Darscho, 40 See- vorland, 6 Illm.Zick		1	5	Illmitzer Zicklacke 30	2 Bösar- kany	2 Illmitzer Zicklacke	200 Mexico- puszta	
Reiherente		6 Illm.Zick					3 Bösar- kany			
Tafelente		4 Darscho		8	8	Illmitzer Zicklacke 4				
Moorente					2		19 Bösar- kany		2 Mexico- puszta	

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol.Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martialwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißen- see, Österreich, Darscho, Neubruchl.
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.
Brandente		2 Neubruch				Illmitzer Zicklacke 10			36 Mexico- puszta
Graugans		x		x	x	500	x	x	x
Höckerschwan		x		Fam. Darscho		x	x		12 Mexico- puszta
Kaiseradler			2ad 1 -2 pulli						
Mäusebussard		4 Hansag	8	6 + 2	Summe 8	1	4	1 Illmitz	Summe 15
Habicht					1 mit Beute Siegendf. Heide				
Rotmilan				1					
Schwarzmilan	1 Bernh.thal			6					
Seeadler				1			1 Ester- hazy		
Wespenbussard				1 - 2					
Rohrweihe	x	x	2	x	x	x	6	x	Summe 10
Wiesenweihe		1 Xixsee; 1 Hansag							
Baumfalke							1 Königsee 1 Bösar- kany		
Rotfußfalke									
Turmfalke		Summe 12	Fahrt 15 1 Marchegg	2 Thenau	x	x	5	3 F	Summe 6
Rebhuhn		2 Darscho				6	2		
Wachtel		1 Darscho 1 Hansag		1 Feldmark					
Fasan		x	x	x	x	x	x	4	x
Großtrappe		4 volle Balz							
Wasserralle					2 Bad		1 Königsee		
Kleines Sumpfhuhn									
Teichhuhn		3 Kiesgrube n e			1 Bad	1 Seestr.	Königsee und Bös- kany	4	Weißen- see
Bläßhuhn		40 Darscho			x	> 200 Illm. Zicklacke	Bösar-kany	x	x
Stelzenläufer		2 Albersee > 8 Illm Zickl.		2 Illm Zickl	x	Illmitzer Zicklacke 20		5 Illmitzer Zicklacke	(keine Mexico- puszta!!)
Kiebitz		x	1 F	x	x	Illmitzer Zicklacke 6		x	310 Mexico- puszta

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol. Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martialwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißensee, Österreich, Darscho, Neubruchl.
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.
Flußregenpfeifer		2 Albersee > 4 Illm Zickl. 2		x		Illmitzer Zicklacke 7		x	3 Darscho 4 Neu- bruchl.
Seeregenpfeifer		2 Illm Zick 2 Neubruch		x		Illmitzer Zicklacke 20			2 Neu- bruch- lacke
Gr. Brachvogel		1 Bio St 2 Hansag				Illmitzer Zicklacke 2			15 Mexico- puszta
Uferschnepfe		2 Albersee 4 Ill Zickl 8 Neubruch		Rufe Badeteich		Illmitzer Zicklacke 6			1 Darscho
Pfuhlschnepfe									1 Mexico- puszta
Bruchwasserläufer									1 Mexico- puszta
Rotschenkel		x		Darscho	x	Illmitzer Zicklacke 34		5 Illmitzer Zicklacke	37 Mexico- puszta
Dunkler Wasserläufer						Hoch- stetten 1			
Temminckstrandläufer									
Sichelstrandläufer						Höll - Lacke 3			1 Mexico- puszta
Säbelschnäbler		26 brüten auf Insel Neubruch		10 Illm. Zicklacke	x	Illmitzer Zicklacke 38		7 Illmitzer Zicklacke	86 Mexico- puszta
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)		x		x	x	Illmitzer Zicklacke		x Bad	150 Neubruch- lacke
Schwarzkopfmöwe							1 Bösar- kany		> 20 Mexico- puszta
Lachmöwe		x	F	x	x	Illmitzer Zicklacke	> 300 Bösar-kany	x	x
Trauerseeschwalbe							> 3		1 Mexico- puszta
Weißbartseeschwalbe							mind. 1 Bösar-kany		
Weißflügelseeschwalbe							> 2 Bösar- kany		
Flußseeschwalbe		1 Neubruch	2			Hoch- stetten 1 Apetl. Badet. 2	10 Bösar- kany 1 Apetl. Badeteich	1 Bad	6 Mexico- puszta; 2 Apetlon Bade-teich
Haustaube		25 kommen über den See					4 Bösar- kany		5 Mexico- puszta

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol.Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martalwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißens- see, Österreich, Darscho, Neubruchl.
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.
Ringeltaube		Summe 10	8	x	x	2	2 Bösar- kanay		2 Darscho
Hohltaube				1 Doktor- brunnen- graben					
Turteltaube		Summe 10	5	x	x	x	x	x	x
Türkentaube		Summe 10	x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck		4	2	2	x	x	x	2 Illmitz	x
Steinkauz			1 Gols						
Waldoahreule				1 Jung- vogel Badeteich					
Sumpfohreule		5 Hansag							
Nachtschwalbe					> 10 Mörbisch Gemeide- wald				
Mauersegler			30 Donau- brücke		3 Steinbruch e Oslip			5	
Eisvogel			1						
Bienenfresser		> 3 Kies- gruben östl Wallern 1 Hansag	24 Gols	Rufe	45 Steinbruch östlich Oslip		4 Königsee		Rufe Mexico- puszta
Wiedehopf		4 Bio St bis Illm. Wäldchen , 2 Pfarrwiese		Rufe Thenau	1		1 am Einser- kanal Esterhazy		
Grünspecht				1 Thenau					
Grauspecht	1 Bernh.thal		3 Rufplätze mit Klanga.						
Großer Buntspecht	1 Bernh.thal		> 10	2 Martal- wald	1		2 Esterhazv	2	1 Weißens- see
Blutspecht		1 Illmitz							
Kleinspecht									1 Weißens- see
Mittelspecht			2				1 Esterhazv		
Schwarzspecht			2		1 R.Kogel				
Wendehals					1 R.Kogel		1 Esterhazv 1 Königsee		
Haubenlerche	1	1 Illmitz							
Heidelerche				1 Martalw	1 R.Kogel				

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol.Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martalwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißens- see, Österreich, Darscho, Neubruchl.
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.
Feldlerche	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rauchschwalbe		wenig	x	x	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe		Bio St.	x	x	x	x	x	x	x
Uferschwalbe		Kiesgrube n östlich Wallern	2 Marchegg Kolonie bei Prellenk.						
Pirol		10 Bio St	6	Martalw	x	x	2 Esterhazy	Illmitzer Wäldchen 1	2 Weißen- see
Rabenkrähe		2	x	x	x	x	x		x
Nebelkrähe		6	x	x	x	x	x	4	x
Saatkrähe			F > 100						135 Mexico- puszta von West nach Ost
Dohle			F 2		15 Stein- bruch Mörbisch				
Elster		4	4		x	x		2	
Eichelhäher				2 Doktor- brunnen- graben	x				1 Weißen- see
Kohlmeise		3	x	x	x	x	x	5	1 Weißen- see
Blaumeise		1 Hansag	x	x	x		x	5	
Sumpfmeise			4						
Schwanzmeise							30 beim Königsee		
Bartmeise		3 Illm Bad			5 Bad	Illmitz Seestr. Rufe	Rufe Bösar-kany		
Beutelmeise		1 Albersee			1 Bad		1 Nest Bösar-kany Rufe Königsee		
Kleiber			4		2 R.Kogel		2 Königsee		
Gartenbaumläufer			3		1 R Kogel		1 Königsee		
Zaunkönig			2				3 Königsee		
Singdrossel	1 Bernh.thal	1 Apetlon	5	2 Martal- wald	x		2 Königsee		
Amsel									
Steinschmätzer	x	x	10	x	x	x	x	x	x
Schwarzkehlchen				1 Feldmark					

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol.Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martalwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißensee, Österreich, Darscho, Neubruchl.
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.
Braunkehlchen		> 10 Hansag Tadtener Weg		1 Jois		1 Golser Kanal; 1 nördl. Darscho	1 Bösar- kany		2 Weißen- see
Hausrotschwanz	1	1		x	x	x	x	x	x
Nachtigall	1 Bernd.thal	3 Bkio St		5	x	Golser Kanal 1	Summe 10		4 Weißen- see
Blaukehlchen					1 Seedamm		1 Bösar- kany	2 Seedamm	
Rotkehlchen			5		x		2 Königsee	3	
Feldschwirl								1	
Rohrschwirl		1 Bad	1		2 Seedamm		2 Königsee 2 Bösar- kany	2 Bad	1 Mexico- puszta
Schlagschwirl							Summe 8		
Drosselrohrsänger		5 Bad	2	1 Darscho	6		2 Bösar- kany	5 Bad	5 Mexico- puszta
Teichrohrsänger		2 Bad			1		2 Bösar- kany 4 Königsee	1 Bad	
Sumpfrohrsänger		5 Hansga	1				5 Königsee	1	1 Mexico- puszta
Mariskensänger					1 Seedamm				
Schilfrohrsänger		2 Bad	1		6	3			1 Mexico- puszta
Gelbspötter	1 Bernd.thal	1 Hansag	2		1 Illm.Wäldc hen		3 Königsee		
Mönchsgrasmücke	x	x	> 25		x	x	> 30	5	x
Sperbergrasmücke		2 Hansag	1 Holz- brücke am Deich		1 Siegen- dorfer Heide		1 Königsee		
Gartengrasmücke			2	1	x		1 Königsee		
Dorngrasmücke	x	x	2		x	x	> 10	2	
Klappergrasmücke									
Zilpzalp			10		x		3	1	
Fitis			10				5		
Grauschnäpper		1 Bio St	10				1 Königsee		
Halsbandschnäpper			10 !!				1 Ester- hazy		

Vögel Teil 1

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al Illmitz	Illmitz Bad Biol.Station Zicklacke Darscho, Neubruch- lacke, Hansag	Marchegg und nördlich	Darscho, Jois, Martialwald, NSG Thenau Illmitzer Zicklacke	Illmitz Seedamm; Rohrbacher Kogel; Gemeinde- wald	Hölle, Podersdorf Golser Kanal, Darscho, Illmitzer Seestr. + Zicklacke	Ungarn Hansag Esterhacy Königsee Bösarkany	Fahrt nach Deutsch - Wagram und West - Wien, Lobau Donau NP und Illmitz bis Bad	Ungarn Mexicopu- sta, Weißensee, Österreich, Darscho, Neubruchl.
Art	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.
Baumpieper					1 Rohrb.Kog el				
Bachstelze	x	x	8	x	x	x	x	x	x
Gebirgstelze									1
Schafstelze		> 25 (Zug?)				x	1 Bösar- kany		5 Mexico- puszta
Neuntöter		> 20 (Zug ?)	F	x	x	Summe 8	Summe 8	2 Illmitz	x
Star	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kernbeißer			2						
Grünfink	x	x	x	x	x		2 Bösar- kany		
Stieglitz			x	x	x	x	x	3 Bad	x
Hänfling	x	x		x	x	x			x
Girlitz		> 10	Summe 10	x	x	x	x		x
Buchfink		Illm Wäldchen Hansag	x	x	x	x	x	x	x
Goldammer	1 Bernh.thal		10 Marchegg	x	x		im Wald >40		x
Grauammer		5 Hansag	F 2	1	x		4		1 Mexico- puszta
Rohrammer		1 Hansag	1	1 Darscho		x	6		5 Mexico- puszta
Haussperling		x	x	x	x	x	x	x	x
Feldsperling		viele in Illmitz!!	x	x	x	x	x	x	x

Vögel Tabelle 2

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Illmitzer: Zicklacke, Wäldechen; Seevorland Biolog. Station; Rosalien- kanal Seedamm	Jois Hanifal NSG Thenau , Illmitzer Zicklacke, Illmitz Bad	Wien- Illmitz ab 14 Uhr: Neubruch- lacke, Darscho, Seevorland Apetlon Rinderstall	Neubruch- lacke, Dar- scho, Zurn- dorfer Heide und Wald, Kiesgrube Wallern und Hansag	Illmitzer Zicklacke; Illmitzer Wäldechen; Seevorland; Seedamm; Golser Kanal	Rückfahrt Marchegg Prag Leipzig Walmsburg			
Art	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.	07.6.			
Haubentaucher	1 Seedamm	1 Seedamm		1 Zicksee St. Andrä	6 Vorland				
Zwergtaucher					2 Seedamm				
Kormoran					1 Vorland				
Zwergscharbe					2 Vorland				
Graureiher	11	1	2	1 Hansag	x				
Silberreiher	5	5	30 Heu- wiesen	x	30 Vorland	Burgenld. CZ			
Seidenreiher					3 Vorland				
Nachtreiher									
Purpureiher	3	1	1 Apetlon		3 Vorland				
Löffler	3		12 Apet- lon		3 Vorland				
Große Rohrdommel	4		2 Apetlon		1 Illm Zickl 2 Seedamm				
Zwergrohrdommel	3				4 See- damm und Vorland				
Weißstorch	x	x	x	x	x	x			
Schwarzstorch									
Stockente	x	x	x	x	x				
Krickente			10		6 Illm Zick				
Knäkente	5 Zicklacke	14			10 Illm Zickl				
Schnatterente		4	1 Neu- bruch- lacke		20 Illm Zickl				
Spießente									
Löffelente		2			4 Illm Zickl				
Kolbenente	400 See- vorland	4	2 Darscho	6 Darscho	10 Illm Zickl; 55 Vorland; 1 W 4 pulli Seedamm				
Reiherente									
Tafelente		1,1			1,1 Illm Zicklacke				
Moorente					> 10 Vorland				
Brandente	1 Paar Darscho mit 20 pulli	26	1 Apetlon, 12 pulli o. Eltern Darscho	13 pulli ohne Eltern Darscho	14 Illm. Zicklacke				
Graugans	x	x	x	x	x				
Höckerschwan		x	2 Darscho		1 Vorland				
Kaiseradler						Nestling			

Vögel Tabelle 2

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Illmitzer: Zicklacke, Wäldechen; Seevorland Biolog. Station; Rosalien- kanal Seedamm	Jois Hanifal NSG Thenau , Illmitzer Zicklacke, Illmitz Bad	Wien- Illmitz ab 14 Uhr: Neubruch- lacke, Darscho, Seevorland Apetlon Rinderstall	Neubruch- lacke, Dar- scho, Zurn- dorfer Heide und Wald, Kiesgrube Wallern und Hansag	Illmitzer Zicklacke; Illmitzer Wäldechen; Seevorland; Seedamm; Golser Kanal	Rückfahrt Marchegg Prag Leipzig Walmsburg			
Art	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.	07.6.			
Mäusebussard		6	4	x		x			
Habicht									
Rotmilan						x			
Schwarzmilan						x			
Seeadler									
Wespenbussard									
Rohrweihe	x	1 Balz Th	x	x	> 15	x			
Wiesenweihe									
Baumfalke									
Rotfußfalke					1 M Zurndf. Heide				
Turmfalke	x	x	x	x	x	x			
Rebhuhn	2 Albersee		2 Apetlo- ner Bade- teich	x					
Wachtel				1 Zurndf . Heide					
Fasan	x	x	x	x	x	x			
Großtrappe									
Wasserralle					> 4 Seedamm				
Kleines Sumpfhuhn					1 W Rufe Seedamm				
Teichhuhn	x				3				
Bläßhuhn	x	180 Zick			> 50 Illm. Zicklacke				
Stelzenläufer	4 Zick- lacke 2 See- vorland	8 + 3 pulli Illmitzer Zicklacke			7 + 2 pulli Illmitzer Zicklacke; 2 Vorland				
Kiebitz	x	x	110 Apet- loner See- vorland 30 Neubruch lacke m.pulli	130 nördlich Darscho und immer wieder Ansamm- lungen	50 Illmitzer Zicklacke, pulli hier und Vorland;	x			
Flußregenpfeifer	2 Illm.Zick 6 Neu- bruch- lacke	4	6 Neu- bruch- lacke	Neubruchl acke	4 Illm Zick 2 Vorland 2 Bad				
Seeregenpfeifer	4 Illm.Zick 18 Neu- bruch- lacke	4	10 Neu- bruch- lacke	Neubruchl acke	6 Illm Zick				
Gr. Brachvogel	5 Albersee				1 Illm Zick				

Vögel Tabelle 2

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Illmitzer: Zicklacke, Wäldechen; Seevorland Biolog. Station; Rosalien- kanal Seedamm	Jois Hanifal NSG Thenau , Illmitzer Zicklacke, Illmitz Bad	Wien- Illmitz ab 14 Uhr: Neubruch- lacke, Darscho, Seevorland Apetlon Rinderstall	Neubruch- lacke, Dar- scho, Zurn- dorfer Heide und Wald, Kiesgrube Wallern und Hansag	Illmitzer Zicklacke; Illmitzer Wäldechen; Seevorland; Seedamm; Golser Kanal	Rückfahrt Marchegg Prag Leipzig Walmsburg		
Art	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.	07.6.		
Uferschnepfe	9 Albersee	23 Illmitzer Zicklacke	1 Bp Neu- bruch- lacke	1 Bp Neu- bruch- lacke	23 Illmitzer Zicklacke			
Pfuhlschnepfe								
Bruchwasserläufer								
Rotschenkel	x	x	6 Neu- bruch- lacke	6 Neu- bruch- lacke	25 Illmitzer Zicklacke 4 Vorland			
Dunkler Wasserläufer								
Temminckstrandläufer			1 Neu- bruch- lacke					
Sichelstrandläufer								
Säbelschnäbler	30 Bp mit pulli Neubruch lacke	x	30 Bp, 6 mit pulli Neubruch lacke	30 Bp, 7 mit pulli Neubruch lacke	25 Illmitzer Zicklacke 2 Vorland			
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	40 Neubruch lacke	x	53 Neu- bruch- lacke	58 Neu- bruch- lacke	x			
Schwarzkopfmöwe	Rufe See- vorland		1 Neu- bruch- lacke					
Lachmöwe	x	x	x	x	x	x		
Trauerseeschwalbe	1 Seevor- land							
Weißbartseeschwalbe								
Weißflügelseeschwalbe								
Flußseeschwalbe	x		2 Neu- bruch- lacke	2 Neu- bruch- lacke	3 Vorland			
Haustaube	x			> 400 Zurndorfer Heide				
Ringeltaube	x	x		2		x		
Hohltaube								
Turteltaube	x	x	x	x	x			
Türkentaube	x	x	x	x	x	x		
Kuckuck	1	1	1	4 auf Mähwie-se Hansag	1	x		
Steinkauz								
Waldoireule			1 Ästling wird im Apetloner Badeteich von Fotogra-fin belichtet					
Sumpfohreule				2 Hansag				

Vögel Tabelle 2

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Illmitzer: Zicklacke, Wäldechen; Seevorland Biolog. Station; Rosalien- kanal Seedamm	Jois Hanifal NSG Thenau , Illmitzer Zicklacke, Illmitz Bad	Wien- Illmitz ab 14 Uhr: Neubruch- lacke, Darscho, Seevorland Apetlon Rinderstall	Neubruch- lacke, Dar- scho, Zurn- dorfer Heide und Wald, Kiesgrube Wallern und Hansag	Illmitzer Zicklacke; Illmitzer Wäldechen; Seevorland; Seedamm; Golser Kanal	Rückfahrt Marchegg Prag Leipzig Walmsburg		
Art	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.	07.6.		
Nachtschwalbe								
Mauersegler						x		
Eisvogel								
Bienenfresser				Rufe Zurndor- fer Heide		Gols		
Wiedehopf	1 Seevor- land 1 Bio Station				1 neue Plattform			
Grünspecht								
Grauspecht								
Großer Buntspecht								
Blutspecht					1 Illmitzer Wäldechen 1 Plattform	1 nördl. Illmitz		
Kleinspecht								
Mittelspecht								
Schwarzspecht								
Wendehals								
Haubenlerche	1 Bio Station	1 Balz Illmitz	1 Balz Illmitz	1 Tadten	1 Illmitz westl. Ortsrand	x		
Heidelerche		1 Hanifal						
Feldlerche	x	x	x	x	x	x		
Rauchschwalbe	x	x	x	x	x	x		
Mehlschwalbe	x	x	x	x	x	x		
Uferschwalbe								
Pirol	2 Bio Station	1 Thenau	2 Apetlo- ner Bade- teich	3 Hansag	2 Illmitzer Wäldechen	x		
Rabenkrähe	x	x	x	x	x	x		
Nebelkrähe	x	x	x	x	x	x		
Saatkrähe				x				
Dohle								
Elster		1 Hanifal	4 Auto- bahn	4 Zurn- dorfer Heide		x		
Eichelhäher								
Kohlmeise	2 Bio Station	4 NSG Thenau			3			
Blaumeise								
Sumpfmeise								
Schwanzmeise								
Bartmeise					6 Seedamm			

Vögel Tabelle 2

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Art	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.	07.6.		
Beutelmeise	3 Rufplätze n. Bio Station				2 - 3 am Bad			
Kleiber								
Gartenbaumläufer								
Zaunkönig								
Singdrossel				2 Tadten		2 Hohenau		
Amsel	x	x	6	8 Orte	Illmitz	x		
Steinschmätzer								
Schwarzkehlchen		2 Hanftal		1 Zurndorfer Heide 2 Hansag				
Braunkehlchen				1 Hansag				
Hausrotschwanz	x	x	x	Orte	am Haus	x		
Nachtigall	4	3 NSG Thenau	2	Zurndf. Wald Hansag	1 Illmitzer Wäldchen			
Blaukehlchen	1 Seedamm				1 Bad Kassa- häuschen			
Rotkehlchen								
Feldschwirl	1 Seedamm							
Rohrschwirl	1 Illmitz Bad				2 Seedamm			
Schlagschwirl								
Drosselrohrsänger	5	6		1 Hansag	6 Seedamm			
Teichrohrsänger					1 Bad			
Sumpfrohrsänger				1 Hansag				
Mariskensänger					1 Gesang Seedamm			
Schilfrohrsänger	1			1 Hansag	4 Seedamm			
Gelbspötter	1 Illm Wäldchen			1 Hansag	1 Illmitzer Wäldchen			
Mönchsgrasmücke	1	x	x	4	1 Illmitzer Wäldchen	x		
Sperbergrasmücke								
Gartengrasmücke								
Dorngrasmücke		3		3				
Klappergrasmücke						1 D Tankstelle		
Zilpzalp								
Fitis								
Grauschnäpper								

Vögel Tabelle 2

Neusiedler See 24. 5. - 7.6. 2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Illmitzer: Zicklacke, Wäldechen; Seevorland Biolog. Station; Rosalien- kanella Seedamm	Jois Hanifal NSG Thenau , Illmitzer Zicklacke, Illmitz Bad	Wien- Illmitz ab 14 Uhr: Neubruch- lacke, Darscho, Seevorland Apetlon Rinderstall	Neubruch- lacke, Dar- scho, Zurn- dorfer Heide und Wald, Kiesgrube Wallern und Hansag	Illmitzer Zicklacke; Illmitzer Wäldechen; Seevorland; Seedamm; Golser Kanal	Rückfahrt Marchegg Prag Leipzig Walmsburg			
Art	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.	07.6.			
Halsbandschnäpper									
Baumpieper									
Bachstelze	x	x	x	10 Hansag	> 15	x			
Gebirgstelze									
Schafstelze	x	x	x	4 Hansag					
Neuntöter	x	3 Bp Hanifal	x	1 singt im Hansag	1 neue Plattform				
Star	x	x	x	x	x	x			
Kernbeißer									
Grünfink	x		x	x	x	x			
Stieglitz	x	x	x	x	x	x			
Hänfling	x	x		x					
Girlitz	x	x	1 Illmitz	x	> 6 Summe	x			
Buchfink	x	x			2 Illmitzer Wäldechen	x			
Goldammer	x			x		x			
Grauammer		1 Hanifal		1 Zurndf. Heide					
Rohrammer	x	1 Seedamm		1 Hansag	1 Bad				
Haussperling	x	x	x	x	x	x			
Feldsperling	x	x	x	x	x	x			

Artensumme

155

Libellenkartierung 2008

Neusiedler See

Mai - Juni

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

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

& = Paarungsrad; = = Paarungskette; / = Schlupf

	Art/Datum	2008	Hamburg Dresden Prag Bernhardst hal	Kiesgrube östlich Wallern Grube SW	Kiesgrube östlich Wallern Grube SE	Illmitzer Wälchen	Illmitzer Biologi- sche Station	Hansag Einser- kanal	Marchegg	Apetlon Bad	Wasser- loch, Feld- marktüm- pel nördl. Heidlacke
01	Calopteryx virg<										
02	splendens	x						11			
03	Sympetrum fusca										
04	paedisca										
05	Lestes sponsa										
06	dryas										
07	virens										
08	macrostigma										
09	barbarus	x		4 /							
10	viridis										
11	Platycnemis pennipes	x			1			3	> 1000		
12	Pyrrhosoma nymphula										
13	Ceriagrion tenellum										
14	Ischnura elegans	x		> 20 &	6			5	10	> 10 &	> 15
15	pumilio										
16	Enallagma cyathigerum	x		2						> 50 &	
17	Coenagrion hastulatum										
18	pulchellum	x			3						
19	puella	x		5	4			5	10 &)		> 50 &
20	lunulatum										
21	scitulum										
22	ornatum										
23	Erythromma najas	x							10		
24	viridulum										
25	Brachytron pratense										
26	Aeshna grandis										
27	junccea										
28	subarctica										
29	cyanea										
30	mixta										
31	affinis										
32	viridis										
33	Anaciaeschna isosceles	x						1	1		2
34	Hemianax ephippige										
35	Anax imperator	x			1						1
36	parthenope										
37	Ophiogomphus caecilia										
38	Gomphus vulgatissimus										
39	flavipes										
40	Cordulegaster annulata										
41	bidentata										
42	heros										
43	Epitheca bimaculata	x							4)		
44	Cordulia aenea	x							2 &		
45	Somatochlora metallica										
46	Libellula quadrimaculata	x									5
47	depressa	x		3		1		1	1 M		
48	fulva										
49	Orthetrum cancellatum	x							> 20 f	> 10	3
50	albistylum	x							1 M f		
51	brunnneum										
52	coerulescens										
53	Crocothemis erythraea										
54	Sympetrum flaveolum										
55	fonscolombii	x					1				
56	vulgatum										
57	meridionalis										
58	striolatum										
59	danae										
60	pedemontanum										
61	sanguineum										
62	Leucorrhinia rubicunda										
63	dubia										
64	pectoralis										

Libellenkartierung 2008

Neusiedler See

Mai - Juni

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

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

& = Paarungsrad; == Paarungskette; / = Schlupf

		2008	Jois Martal- wald	NSG Thenau Doktor- brunnen- graben	Illmitz Seedamm 7 - 8 Uhr	Wulka in Schützen	NSG Rohr- bacher- Kogel	Golser Kanal	Ungarn Hansag Esterhazy Königsee	Ungarn Hansag Esterhazy Einser- kanal	Ungarn Rabca Bósar-kany
	Art/Datum										
01	Calopteryx virgineae										
02	splendens	x				> 75		110)	8	> 50	50
03	Sympetrum fusca										
04	paedisca										
05	Lestes sponsa										
06	dryas										
07	virens										
08	macrostigma										
09	barbarus	x									
10	viridis										
11	Platycnemis pennipes	x						10)	> 100	5	> 100
12	Pyrrhosoma nymphula	x					1				
13	Ceriagrion tenellum										
14	Ischnura elegans	x	15					11	30	2	30
15	pumilio	x						14			
16	Enallagma cyathigerum	x									
17	Coenagrion hastulatum										
18	pulchellum	x	20					1	100	30	
19	puella	x					4	35 &	50	> 20)	30
20	lunulatum										
21	scitulum										
22	ornatum	x						26 &)			
23	Erythromma najas	x							10)		
24	viridulum										
25	Brachytron pratense							1	4		
26	Aeshna grandis										
27	junccea										
28	subarctica										
29	cyanea										
30	mixta										
31	affinis										
32	viridis										
33	Anaciaeshna isosceles	x	5					11	10	2	
34	Hemianax ephippige										
35	Anax imperator	x				3		3	1	2	1 W
36	parthenope										
37	Ophiogomphus caecilia										
38	Gomphus vulgatissimus			1 ?				3			
39	flavipes										
40	Cordulegaster annulata										
41	bidentata										
42	heros										
43	Epitheca bimaculata	x							5		
44	Cordulia aenea	x									
45	Somatochlora metallica	x						1			
46	Libellula quadrimaculata	x	8					28	1		
47	depressa	x	1								
48	fulva	x						57 &)	4	4	2
49	Orthetrum cancellatum	x	2	>200 / !!			5		10		> 50
50	albistylum	x								1 ad 1 /	
51	brunnneum										
52	coerulescens										
53	Crocothemis erythraea	x			> 5 /				1		
54	Sympetrum flaveolum										
55	fonscolombii	x									
56	vulgatum										
57	meridionalis										
58	striolatum										
59	danae										
60	pedemontanum										
61	sanguineum										
62	Leucorrhinia rubicunda										
63	dubia										
64	pectoralis										

Libellenkartierung 2008

Neusiedler See

Mai - Juni

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

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

& = Paarungsrad; == Paarungskette; / = Schlupf

	2008	Wien West Ost	Ungarn Mexico-puszta	Ungarn Weißen-see	Illmitzer Wäldchen Pferde-stall Vorland	Illmitzer Biolo-gische Station bis Alber See	Schotter-grube Rosalien-kapelle	NSG Thenau	Kiesgrube 500 m nördlich Wallern	Illmitzer Wäldchen und Seevor land
Art/Datum		31.5.	1.6.	1.6.	2.6.	2.6.	2.6.	3.6.	5.6.	6.6.
01 <i>Calopteryx virginea</i>	x	> 50								
02 <i>splendens</i>	x	> 50)			1 M	3	2 M 1 W	1 W		2
03 <i>Sympetrum fusca</i>	x	1								
04 <i>paedisca</i>										
05 <i>Lestes sponsa</i>										
06 <i>dryas</i>										
07 <i>virens</i>										
08 <i>macrostigma</i>										
09 <i>barbarus</i>	x				5	3	1 f			
10 <i>viridis</i>										
11 <i>Platycnemis pennipes</i>	x	> 150 &								4
12 <i>Pyrrhosoma nymphula</i>	x	15 &								
13 <i>Ceriagrion tenellum</i>										
14 <i>Ischnura elegans</i>	x	15 &	2	> 25	7 &	2	30 &)			10
15 <i>pumilio</i>	x	1								
16 <i>Enallagma cyathigerum</i>	x						4		1	
17 <i>Coenagrion hastulatum</i>										
18 <i>pulchellum</i>	x	5	4)	> 25	3	3	1 M black!			2
19 <i>puella</i>	x		3	1	5	> 50)	1	3		5
20 <i>lunulatum</i>										
21 <i>scitulum</i>										
22 <i>ornatum</i>	x									
23 <i>Erythromma najas</i>	x	1								
24 <i>viridulum</i>										
25 <i>Brachytron pratense</i>	x	3			5					5
26 <i>Aeshna grandis</i>										
27 <i>juncea</i>										
28 <i>subarctica</i>										
29 <i>cyanea</i>										
30 <i>mixta</i>										
31 <i>affinis</i>										
32 <i>viridis</i>										
33 <i>Anaciaeschna isosceles</i>	x	10 &		3	> 20	2		8		2
34 <i>Hemianax ephippigera</i>										
35 <i>Anax imperator</i>	x	8)	1 M			1 M	1 W)			
36 <i>parthenope</i>	x		> 3		> 10 &					2; Bad 4
37 <i>Ophiogomphus caecilia</i>										
38 <i>Gomphus vulgatissimus</i>	x	10	1							
39 <i>flavipes</i>										
40 <i>Cordulegaster annulata</i>										
41 <i>bidentata</i>										
42 <i>heros</i>										
43 <i>Epitheca bimaculata</i>	x									
44 <i>Cordulia aenea</i>	x	10								
45 <i>Somatochlora metallica</i>	x									
46 <i>Libellula quadrimaculata</i>	x	8	1	1	20	5	1	25		10
47 <i>depressa</i>	x	6	3							
48 <i>fulva</i>	x	12 / &			6	1		1		
49 <i>Orthetrum cancellatum</i>	x		5 &	3	50 &	> 25	3	20		30
50 <i>albistylum</i>	x		1							
51 <i>brunnneum</i>										
52 <i>coerulescens</i>										
53 <i>Crocothemis erythraea</i>	x	1 M			3 f					3 Bad
54 <i>Sympetrum flaveolum</i>										
55 <i>fonscolombii</i>	x				2 f	1				
56 <i>vulgatum</i>										
57 <i>meridionalis</i>										
58 <i>striolatum</i>										
59 <i>danae</i>										
60 <i>pedemontanum</i>										
61 <i>sanguineum</i>	x				3 f	1				10
62 <i>Leucorrhinia rubicunda</i>										
63 <i>dubia</i>										
64 <i>pectoralis</i>										

Libellenkartierung 2008

Neusiedler See

Mai - Juni

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

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

		2008	Golser Kanal unten vor Hauptstr.	Golser Kanal mitte östlich erste Asphalt-	Bernhardsthals, Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr							
Art/Datum			6.6.	6.6.	07.6.							
01	Calopteryx virgineae	x										
02	splendens	x	15	> 50								
03	Sympetrum fusca	x										
04	paedisca											
05	Lestes sponsa											
06	dryas											
07	virens											
08	macrostigma											
09	barbarus	x										
10	viridis											
11	Platycnemis pennipes	x		5								
12	Pyrrhosoma nymphula	x										
13	Ceriagrion tenellum											
14	Ischnura elegans	x	6	> 50 &								
15	pumilio	x	1	3								
16	Enallagma cyathigerum	x										
17	Coenagrion hastulatum											
18	pulchellum	x	4 &)	1								
19	puella	x	6)	> 50)								
20	lunulatum											
21	scitulum											
22	ornatum	x		8								
23	Erythromma najas	x										
24	viridulum											
25	Brachytron pratense	x										
26	Aeshna grandis											
27	junccea											
28	subarctica											
29	cyanea											
30	mixta											
31	affinis											
32	viridis											
33	Anaciaeschna isosceles	x	1	1								
34	Hemianax ephippige											
35	Anax imperator	x	2)	1)								
36	parthenope	x										
37	Ophiogomphus caecilia											
38	Gomphus vulgatissimus	x										
39	flavipes											
40	Cordulegaster annulata											
41	bidentata											
42	heros											
43	Epitheca bimaculata	x										
44	Cordulia aenea	x										
45	Somatochlora metallica	x										
46	Libellula quadrimaculata	x	40	> 15 &								
47	depressa	x										
48	fulva	x	25	> 50)								
49	Orthetrum cancellatum	x	2	1 W)								
50	albistylum	x										
51	brunnneum											
52	coeruleescens	x		8 /								
53	Crocothemis erythraea	x										
54	Sympetrum flaveolum											
55	fonscolombii	x										
56	vulgatum											
57	meridionalis											
58	striolatum											
59	danae											
60	pedemontanum											
61	sanguineum	x										
62	Leucorrhinia rubicunda											
63	dubia											
64	pectoralis											

Neusiedler See

24. Mai bis 7. Juni 2008

Libellen

1. <i>Calopteryx virgo</i>	31.5. Wien West und Ost > 50
2. <i>Calopteryx splendens</i>	25.5. Hansag Einser Kanal 11 28.5. Wulka in Schützen > 75 29.5. Golser Kanal 110 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 8 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal > 50 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany 50 31.5. Wien West und Ost > 50) 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 1 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 3 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 2 M 1 W 03.6. NSG Thenau 1 W 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 2 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 15 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße > 50
3. <i>Sympetrum fusca</i>	31.5. Wien West und Ost 1
4. <i>Lestes barbarus</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 4 (NE) 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 5 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 3 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 1
5. <i>Platycnemis pennipes</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 1 (SE) 25.5. Hansag Einser Kanal 3 26.5. Marchegg mehr als 1000 29.5. Golser Kanal 10 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee > 100 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 5 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany > 100 31.5. Wien West und Ost > 150 & 05.6. Kiesgrube 500 m nördlich Wallern 4 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 5
6. <i>Pyrrhosoma nymphula</i>	28.5. NSG Rohbacher Kogel 1 31.5. Wien West und Ost 15 &
7. <i>Ischnura elegans</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube > 20 & (ne) 25.5. östlich Wallern Kiesgrube 6 (se) 25.5. Hansag Einser Kanal 5 26.5. Marchegg 10 27.5. Apetloner Badeteich 10 & 27.5. Feldmarktümppel n. Heidlacke > 15 27.5. Jois Martalwald 15 29.5. Golser Kanal 11 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 30 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 2

zu 7. <i>Ischnura elegans</i>	30.5. Ungarn Rabca Bösarkany 30 31.5. Wien West und Ost 15 & 01.6. Ungarn Mexicopuszta 2 01.6. Ungarn Weißensee > 25 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 7 & 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 2 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 30 &) 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 10 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 5 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße > 50 &
8. <i>Ischnura pumilio</i>	29.5. Golser Kanal 14 31.5. Wien West 1 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 1 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 3
9. <i>Enallagma cyathigerum</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 2 (ne) 27.5. Apetloner Badeteich > 50 & 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 4 05.6. Kiesgrube 500 m nördlich Wallern 1
10. <i>Coenagrion pulchellum</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 3 (se) 27.5. Jois Martalwald 20 29.5. Golser Kanal 1 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 100 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 30 31.5. Wien West und Ost 5 01.6. Ungarn Mexicopuszta 4 01.6. Ungarn Weißensee > 25 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 3 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 3 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 1 M black 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 2 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 4 &) 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 1
11. <i>Coenagrion puella</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 5 (ne) 25.5. östlich Wallern Kiesgrube 4 (se) 25.5. Hansag Einser Kanal 5 26.5. Marchegg 10 &) 27.5. Feldmarktümpel n. Heidlacke > 50 & 28.5. NSG Rohbacher Kogel 4 29.5. Golser Kanal 35 & 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 50 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal > 20) 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany 30 31.5. Wien West und Ost > 100 01.6. Ungarn Mexicopuszta 3 01.6. Ungarn Weißensee 1 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 5 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See > 50) 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 1 03.6. NSG Thenau 3 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 5 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 6)

	zu 11. <i>Coenagrion puella</i>	06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße > 50)
12.	<i>Coenagrion ornatum</i>	29.5. Golser Kanal 26 &) 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 8
13.	<i>Erythromma najas</i>	26.5. Marchegg 10 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 10) 31.5. Wien West und Ost 1
14.	<i>Brachytron pratense</i>	29.5. Golser Kanal 1 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 4 31.5. Wien West und Ost 3 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 5 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 5
15.	<i>Anaciaeschna isosceles</i>	25.5. Illmitz Biologische Station 1 25.5. Hansag Einser Kanal 1 27.5. Feldmarktümpel n. Heidlacke 2 27.5. Jois Martalwald 5 29.5. Golser Kanal 11 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 10 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 2 31.5. Wien West und Ost 10 & 01.6. Ungarn Weißensee 3 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland > 20 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 2 03.6. NSG Thenau 8 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 2 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 1 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 1
16.	<i>Anax imperator</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 1 (se) 27.5. Feldmarktümpel n. Heidlacke 1 28.5. Wulka in Schützen 3 29.5. Golser Kanal 3 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 1 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 2 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany 1 W 31.5. Wien West und Ost 8) 01.6. Ungarn Mexicopuszta 1 M 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 1 M 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 1 W) 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 2) 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 1
17.	<i>Anax parthenope</i>	01.6. Ungarn Mexicopuszta > 3 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland > 10 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 2 06.6. Illmitzer Seebad 4
18.	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengaben 1 ? 29.5. Golser Kanal 3 31.5. Wien West und Ost 10 01.6. Ungarn Mexicopuszta 1

19. <i>Epitheca bimaculata</i>	26.5. Marchegg 4) 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 4
20. <i>Cordulia aenea</i>	26.5. Marchegg 2 & 31.5. Wien West und Ost 10
21. <i>Somathochlora metallica</i>	29.5. Golser Kanal 1
22. <i>Libellula quadrimaculata</i>	27.5. Feldmarktümpel n. Heidlacke 5 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengaben 8 29.5. Golser Kanal 28 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 1 31.5. Wien West und Ost 8 01.6. Ungarn Mexicopuszta 1 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 20 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 5 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 1 03.6. NSG Thenau 25 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 10 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 40 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße > 15 &
23. <i>Libellula depressa</i>	25.5. östlich Wallern Kiesgrube 3 (ne) 25.5. Illmitzer Wäldchen 1 25.5. Hansag Einser Kanal 1 26.5. Marchegg 1 M 27.5. Jois Martalwald 1 31.5. Wien West und Ost 6 01.6. Ungarn Mexicopuszta 3 01.6. Ungarn Weißensee 1
24. <i>Libellula fulva</i>	29.5. Golser Kanal 58 &) 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 4 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 4 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany 2 31.5. Wien West und Ost 12 / & 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 6 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 1 03.6. NSG Thenau 1 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 25 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße > 50)
25. <i>Orthetrum cancellatum</i>	26.5. Marchegg > 20 27.5. Apetloner Badeteich >10 27.5. Feldmarktümpel n. Heidlacke 3 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengaben 2 28.5. Illmitz Seedamm Massenschlüpfen > 200 28.5. NSG Rohbacher Kogel 5 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 10 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany > 50 01.6. Ungarn Mexicopuszta 5 01.6. Ungarn Weißensee 3 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 50 & 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See > 25 02.6. Schottergrube Rosalienkapelle 3

	zu Orthetrum cancellatum	03.6. NSG Thenau 20 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 30 06.6. Golser Kanal unten bei Hauptstr. 2 06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 1 W)
26.	Orthetrum albistylum	26.5. Marchegg 1 M f 30.5. Ungarn Rabca Bösarkany 1 ad 1 frisch 01.6. Ungarn Mexicopuszta 1
27.	Orthetrum coerulescens	06.6. Golser Kanal östlich erste Asphaltstraße 8 /
28.	Crocothemis erythraea	28.5. Illmitz Seedamm (Massenschlüpfen Orth) > 5 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Einserkanal 1 31.5. Wien West und Ost 1 Männchen 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 3 f 06.6. Illmitzer Bad 3
29.	Sympetrum fonscolombii	25.5. Illmitzer Wäldchen 1 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 2 f 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 1 f
30.	Sympetrum sanguineum	02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Vorland 3 f 02.6. Illmitz Biologische Station bis Alber See 1 f 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 10

Legende

M = Männchen; W = Weibchen; & = Paarungsrad;) = Eiablage; / = Schlupf

Gebiets-Checklisten von allen Jahren:

1. Golser Kanal 2008: wie um die Jahreszeit üblich starke Algenfäden

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Calopteryx splendens</i> | 2. <i>Sympetrum fusca</i> |
| 3. <i>Platycnemis pennipes</i> | 4. <i>Ischnura elegans</i> |
| 5. <i>Ischnura pumilio</i> | 6. <i>Enallagma cyathigerum</i> |
| 7. <i>Coenagrion pulchellum</i> | 8. <i>Coenagrion puella</i> |
| 9. <i>Coenagrion ornatum</i> | 10. <i>Brachytron pratense</i> |
| 11. <i>Anaciaeschna isosceles</i> | 12. <i>Anax imperator</i> |
| 13. <i>Gomphus vulgatissimus</i> | 14. <i>Libellula quadrimaculata</i> |
| 15. <i>Libellula depressa</i> | 16. <i>Libellula fulva</i> |
| 17. <i>Orthetrum cancellatum</i> | 18. <i>Orthetrum brunneum</i> |
| 19. <i>Orthetrum coerulescens</i> | |

2. Südende Podersdorf Graben 2008: Beschattungszunahme und Phragmites, daher keine Libellen

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1. <i>Lestes barbarus</i> | 2. <i>Platycnemis pennipes</i> |
| 3. <i>Ischnura elegans</i> | 4. <i>Enallagma cyathigerum</i> |
| 5. <i>Coenagrion pulchellum</i> | 6. <i>Coenagrion puella</i> |
| 7. <i>Libellula depressa</i> | 8. <i>Libellula fulva</i> |
| 9. <i>Orthetrum cancellatum</i> | |

3. Illmitzer Wäldchen

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Lestes barbarus</i> | 2. <i>Ischnura elegans</i> |
| 3. <i>Enallagma cyathigerum</i> | 4. <i>Coenagrion pulchellum</i> |
| 5. <i>Coenagrion puella</i> | 6. <i>Brachytron pratense</i> |
| 7. <i>Anaciaeschna isosceles</i> | 8. <i>Anax parthenope</i> |
| 9. <i>Cordulia aenea</i> | 10. <i>Libellula quadrimaculata</i> |
| 11. <i>Libellula depressa</i> | 12. <i>Orthetrum cancellatum</i> |
| 13. <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | |

4. Marchegg Altarme, See und Deichregion

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Platycnemis pennipes</i> | 2. <i>Ischnura elegans</i> |
| 3. <i>Enallagma cyathigerum</i> | 4. <i>Coenagrion pulchellum</i> |
| 5. <i>Coenagrion puella</i> | 6. <i>Erythromma najas</i> |
| 7. <i>Erythromma viridulum</i> | 8. <i>Brachytron pratense</i> |
| 9. <i>Anaciaeschna isosceles</i> | 10. <i>Anax imperator</i> |
| 11. <i>Anax parthenope</i> | 12. <i>Gomphus vulgatissimus</i> |
| 13. <i>Epitheca bimaculata</i> | 14. <i>Cordulia aenea</i> |
| 15. <i>Somatochlora metallica</i> | 16. <i>Libellula quadrimaculata</i> |
| 17. <i>Libellula depressa</i> | 18. <i>Libellula fulva</i> |
| 19. <i>Orthetrum cancellatum</i> | 20. <i>Orthetrum albistylum</i> |
| 21. <i>Crocothemis erythraea</i> | 22. <i>Leucorrhinia pectoralis</i> |

5. NSG Thenau SW Ecke Doktorbrunnengraben (ein unbedeutendes Bächlein)
der Graben/Bach wurde im zeitigen Frühjahr 2003 ausgeschoben („gesäubert“).
2004 besuchten wir das Gebiet nur im Herbst. 2005 floß der Bach, versickerte
jedoch kurz vor unserem Parkplatz (Weggabelung zum Steinbruch)
2008 ist er trocken, führte wohl einmal kurz Wasser

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 1. <i>Calopteryx splendens</i> | 2. <i>Ischnura pumilio</i> |
| 3. <i>Enallagma cyathigerum</i> | 4. <i>Coenagrion puella</i> |
| 5. <i>Brachytron pratense</i> | 6. <i>Anaciaeschna isosceles</i> |
| 7. <i>Anax imperator</i> | 8. <i>Libellula quadrimaculata</i> |
| 9. <i>Libellula depressa</i> | 10. <i>Libellula fulva</i> |
| 11. <i>Orthetrum cancellatum</i> | 12. <i>Orthetrum coerulescens</i> |
| 13. <i>Sympetrum sanguineum</i> | |

**Libellenbeobachtungen
in Österreich**

**Neusiedler See und
von dort angefahrene Ziele**

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Jahr		1977	1989	92-95	1998	1999	2000	2001	2001
1977-2003 47 Arten		Illmitz	Illmitz	illmitz	Marchegg, Thenau, Zurndorfer Eichenwald	Illmitz und Umgebung	Marchegg	Marchegg, Thayatal NP, Hohe Wand	nur Seeumge- bung dann kam der Nebel
Zeit		1.-20.8.	29.4.-7.5.89	III/IV	15.-23.5.1998	17.-25.4.1999	13.-20.5.2000	5.-26.5.2001	6.-20.10.2001
01	Calopteryx virgineus	X	x						
02	splendens	X	x				X	X	
03	Sympetrum fusca	X	x	X	je x		x		
04	paedisca								
05	Lestes sponsa	x	x						
06	dryas	x			Illm.Wäldech				
07	virens	x	x						
08	macrostigma	x		Illm vor 89					
09	barbarus	x	x						
10	viridis	X							X
11	Platycnemis pennipes	X	x			X		X	X
12	Pyrrhosoma nymphula	x							
13	Ceriagrion tenellum								
14	Ischnura elegans	X	x	X		X	X	X	X
15	pumilio	X							
16	Enallagma cyathigerum	X	x			X	X	X	X
17	Coenagrion hastulatum								
18	pulchellum	X		X		X		X	X
19	puella	X				X		X	X
20	lunulatum								
21	scitulum								
22	ornatum	X							X
23	Erythromma najas	X				X		X	X
24	viridulum	x	x						
25	Brachytron pratense	X		X		X		X	X
26	Aeshna grandis	x	x						
27	juncorum	x	x						
28	subarctica								
29	cyanescens	x	x						
30	mixta	X	x						X
31	affinis	x	x						
32	viridis								
33	Anaciaeshna isosceles	X		X		X	früh 23.4.	X	X
34	Hemianax ephippiger	X		X					
35	Anax imperator	X	x			X		X	
36	parthenope	X	x	X				X	X
37	Ophiogomphus caecilia								
38	Gomphus vulgatissimus	X			16.5. 2 Flügel				
39	flavipes								
40	Cordulegaster annulata								
41	Cordulegaster bidentata								
42	Cordulegaster heros								
43	Epitheca bimaculata	X				X		X	X
44	Cordulia aenea	X		X		X		X	X
45	Somatochlora metallica	X				X			
46	Libellula quadrimaculata	X		X		X		X	X
47	depressa	X		X		X		X	X
48	fulva	X				X		X	X
49	Orthetrum cancellatum	X				X		X	X
50	Orthetrum albistylum	x							
51	brunneum	x	x						
52	coeruleascens	x							
53	Crocothemis erythraea	X							X
54	Sympetrum flaveolum								
55	fonscolombii	X	x				x (?)Ung.		
56	vulgatum	X	x						X
57	meridionalis	X	x						X
58	striolatum	X	x						X
59	danae								
60	pedemontanum								
61	sanguineum	x	x						
62	Leucorrhinia rubicunda								
63	dubia	x		Illm.vor 89					
64	pectoralis	X	x	X		X		X	

**Libellenbeobachtungen
in Österreich**

**Neusiedler See und
von dort angefahrene Ziele**

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Jahr	2002	2003	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1977-2003 47 Arten bis 2008 48 Arten	+Marchegg +Ungarn	Illmitz	Illmitz, Thaya-March, Thenua, Marzer Kogel	Illmitz, Thaya-March, Thenua, Hohe Wand	Illmitz, Thaya-March, Thenua, Marzer Kogel, Leitha	Seewinkel, Thaya-March, Thenua, Marzer Kogel	24.3.-8.4. Seewinkel, div. 3.-5.8.	Seewinkel, Thaya-March, Thenua, Marzer Kogel
Zeit	9.-25.5.2002	10.-22.4.2003	31.5.-8.6.2003	5.-25.9.	21.5.-4.6.2005	17.6. - 1.7.	8. Rundtouren	24.5. - 7.6.
01 <i>Calopteryx virgata</i>	X			X		X		X
02 <i>splendens</i>	X	X		X	X	X	X	X
03 <i>Sympetrum fusca</i>	X		X		X	X	X	X
04 <i>paedisca</i>								
05 <i>Lestes sponsa</i>	X						X	
06 <i>dryas</i>	X						X	
07 <i>virens</i>	X							
08 <i>macrostigma</i>	X							
09 <i>barbarus</i>	X			X	X		X	X
10 <i>viridis</i>	X				X		??	
11 <i>Platycnemis pennipes</i>	X	X		X		X	X	X
12 <i>Pyrrhosoma nymphula</i>	X			X				X
13 <i>Ceriagrion tenellum</i>								
14 <i>Ischnura elegans</i>	X	X		X	X	X	X	X
15 <i>pumilio</i>	X	X		X		X	X	X
16 <i>Enallagma cyathigerum</i>	X	X		X	X	X	X	X
17 <i>Coenagrion hastulatum</i>								
18 <i>pulchellum</i>	X	X		X		X	X	X
19 <i>puella</i>	X	X		X		X	X	X
20 <i>lunulatum</i>								
21 <i>scitulum</i>								
22 <i>ornatum</i>	X	X		X		X	X	X
23 <i>Erythromma najas</i>	X	X				X	X	X
24 <i>viridulum</i>	X			X			X	
25 <i>Brachytron pratense</i>	X	X		X		X	X	X
26 <i>Aeshna grandis</i>	X							
27 <i>juncorum</i>	X							
28 <i>subarctica</i>								
29 <i>cyanorum</i>	X							
30 <i>mixta</i>	X				X			X
31 <i>affinis</i>	X				X		X	X
32 <i>viridis</i>								
33 <i>Anaciaeshna isosceles</i>	X	X		X		X	X	X
34 <i>Hemianax ephippigera</i>	X							
35 <i>Anax imperator</i>	X	X		X		X	X	X
36 <i>parthenope</i>	X				X	X	X	X
37 <i>Ophiogomphus caecilia</i>								
38 <i>Gomphus vulgatissimus</i>	X	X		X		X	X	X
39 <i>flavipes</i>								
40 <i>Cordulegaster annulata</i>								
41 <i>Cordulegaster bidentata</i>								
42 <i>Cordulegaster heros</i>								
43 <i>Epitheca bimaculata</i>	X	X		X			X	X
44 <i>Cordulia aenea</i>	X	X		X		X	X	X
45 <i>Somatochlora metallica</i>	X	X		X				X
46 <i>Libellula quadrimaculata</i>	X	X		X		X	X	X
47 <i>depressa</i>	X	X		X		X	X	X
48 <i>fulva</i>	X	X		X		X	X	X
49 <i>Orthetrum cancellatum</i>	X	X		X	X	X	X	X
50 <i>Orthetrum albistylum</i>	X			X !				X
51 <i>brunneum</i>	X					X		
52 <i>coeruleescens</i>	X			X !	X		X	X
53 <i>Crocothemis erythraea</i>	X			X		X	X	X
54 <i>Sympetrum flaveolum</i>							X	
55 <i>fonscolombii</i>	X	X (?)Ung.				X	X	X
56 <i>vulgatum</i>	X				X			X
57 <i>meridionalis</i>	X				X		X	X
58 <i>striolatum</i>	X				X			X
59 <i>danae</i>								
60 <i>pedemontanum</i>								
61 <i>sanguineum</i>	X			X	X		X	X
62 <i>Leucorrhinia rubicunda</i>								
63 <i>dubia</i>	X							
64 <i>pectoralis</i>	X					X	X	X

Tagfalterbeobachtungen

Neusiedler See 24.5. - 7.6.2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Art/Datum	Artenliste bis 05	Hansa g	Marche gg	Jois Martal-wald	NSG Thena u, Dok-tor-brun-nen-graben	NSG Rohr-bacher Kogel	Golser Kanal	König-see Ungarn Han-sag Einser-kanal	Bösa-cany	Wien West und Ost	Ungarn Mexi-co-puszta	Ungarn Wei-ßen-see	Illm.Zic-klacke =Z; Illm. Wälde-hen=W ;Bio.Sta-tion=Bio	NSG The-nau
01	Papilio machaon	x													1 Z
02	Iphiclides podalirius	x				1									
03	Zerynthia polyxena	x													
04	Parnassius mnemosyne	x			>20	1									
05	Aporia crataegi	x													
06	Pieris brassicae	x											1		
07	rapae	x			2			2			2				5
08	napi	x		2											4
09	Pontia edusa (daplidice)	x						1						Bio	
10	Anthocharis cardamines	x					2								
11	Colias myrmidone	x													
12	crocea	x						1			1				
13	hyale	x			2	1									2
14	alfacariensis (australis)	x													
15	Gonepteryx rhamni	x		1	4	3	4								4
16	Leptidea sinapis	x			1		1								
17	morsei	x													
18	Apatura ilia	x							1	1					
19	Nymphalis antiopa	x													
20	polychloros	x													
21	Nymphalis (Inachis) io	x									1				
22	Vanessa atalanta	x		1							3		1 Bio	1	
23	cardui	x	1	2							2				
24	Nymphalis (Aglais) urticae	x													
25	Nymphalis (Polygona) c-album	x													
26	Araschnia levana	x													
27	Argynnis paphia	x													
28	Argynnis (Fabriciana) adippe	x													
29	Issoria lathonia	x						1							2
30	Brenthis daphne	x													3
31	Boloria (Clossiana) selene	x													
32	Boloria (Clossiana) dia	x													
33	Melitaea cinxia	x		1											
34	Melitaea phoebe	x													
35	Melitaea didyma	x				1									
36	Melitaea (Mellicta) atalia	x						60			1	1		6	
37	Melanargia galathea	x									1	1		8 W	6
38	Hipparchia semele	x													
39	Chazara briseis	x													
40	Minois dryas	x													

Tagfalterbeobachtungen

Neusiedler See 24.5. - 7.6.2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Art/Datum	Artenliste bis 05	Hansa g	Marche gg	Jois Martal-wald	NSG Thena u, Dok-tor-brunnen-graben	NSG Rohr-bacher Kogel	Golser Kanal	König-see Ungarn Han-sag Einser-kanal	Bösa-cany	Wien West und Ost	Ungarn Mexi-co-puszta	Ungarn Wei-ßen-see	Illm.Zic-klacke =Z; Illm. Wälde-hen=W ;Bio.Sta-tion=Bio	NSG The-nau
			25.5.	26.5.	27.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	30.5.	31.5.	1.6.	1.6.	2.6.	3.6.
41	Aulocera (Brintesia) circe	x													
42	Arethusana arethusa	x													
43	Erebia medusa	x							2						
44	Maniola jurtina	x	3		15	20	25	15	5	5	5			4 Bio	25
45	Aphantopus hyperantus	x													
46	Coenonympha pamphilus	x	5	10		10	5	20	5	5	5			1 Z 4& Bio	30
47	arcania	x			1		5								6
48	glycerion	x	1	10	5	5	5					1	1	1	3
49	Pararge aegeria	x													
50	Lasiommata megera	x			2	5						5			1 Z
51	maera	x					1 Foto								
52	Hamearis lucina	x													
53	Thecla betulae	x													
54	Satyrium (Nordmannia) ilicis	x													
55	Satyrium (Strymonidia) w-album	x													1
56	Callophrys rubi	x						1							
57	Lycaena phlaeas	x		1											
58	dispar	x							2 W	Einser		3			1 M
59	Lycaena (Heodes) tityrus	x				1									
60	Cupido minimus	x			1	2	2								10
61	Celastrina argiolus	x		1											
62	Glauopsyche alexis	x				1									
63	Plebeius (Plebejus) argus	x													1 (?)
64	Plebeius (Lycaeides) idas	x			15	> 20	5								30
65	Aricia agestis	x													
66	Polyommatus (Plebicula) amanda	x													
67	Polyommatus (Plebicula) thersites	x													
68	Polyommatus (Meleageria) (Lysandra) coridon	x				1	2								
69	Polyommatus (Meleageria) (Lysandra) bellargus	x													
70	Polyommatus icarus	x			4	1	5	10			5			2 W 2 Bio	8
71	Pyrgus malvae	x													
72	alveus	x													
73	armicanus	x				3									
74	serratulae	x													
75	Charcharodus (Rever-dinus) flocciferus	x				2 ?									
76	Charcharodus (Lava-theria) lavatherae	x				1-3 ?	2 ?								

Tagfalterbeobachtungen

Neusiedler See

24.5. - 7.6.2008

Eva und Wulf Kappes

Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Artenliste bis 05	Hansa g	Marche gg	Jois Martal-wald	NSG Thena u, Dok-tor-brun-nen-graben	NSG Rohr-bacher Kogel	Golser Kanal	König-see Ungarn Han-sag Einser-kanal	Bösa-cany	Wien West und Ost	Ungarn Mexi-co-puszta	Ungarn Weißen-see	Illm.Zic-klacke =Z; Illm. Wälde-hen=W ;Bio.Sta-tion=Bio	NSG The-nau
	Art/Datum	25.5.	26.5.	27.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	30.5.	31.5.	1.6.	1.6.	2.6.	3.6.
77	<i>Spialia sertorius</i>	x												
78	<i>Charcharodus alceae</i>	x												
79	<i>Erynnis tages</i>	x												
80	<i>Heteropterus morpheus</i>	x												
81	<i>Carterocephalus palaemon</i>	x												
82	<i>Thymelicus lineola</i>	x												3
83	<i>sylvestris</i>	x												
84	<i>Hesperia comma</i>	x												
85	<i>Ochlodes venatus</i>	x												
86														
87														

Tagfalterbeobachtungen

Neusiedler See 24.5. - 7.6.2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Tagfalterbeobachtungen

Neusiedler See 24.5. - 7.6.2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Tagfalterbeobachtungen

Neusiedler See

24.5. - 7.6.2008

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Artenliste bis 05	Seevor- land Apet- lon Rinder- stall	Ilmit- zer Wäld- chen bis See- Vor- land	Golser Kanal unten Haupt- straße	Golser Kanal vor As- phalt straße												
	Art/Datum		4.6.	6.6.	6.6.												
77	<i>Spialia sertorius</i>	x															
78	<i>Charcharodus alceae</i>	x															
79	<i>Erynnis tages</i>	x															
80	<i>Heteropterus morpheus</i>	x															
81	<i>Carterocephalus palaemon</i>	x															
82	<i>Thymelicus lineola</i>	x				2											
83	<i>sylvestris</i>	x															
84	<i>Hesperia comma</i>	x															
85	<i>Ochlodes venatus</i>	x															
86																	
87																	

Neusiedler See

24.5. – 7.6.2008

Tagfalter

1. <i>Papilio machaon</i> Schwalbenschwanz	02.6. Illmitzer Zicklacke 1
2. <i>Iphiclides podalirius</i> Segelfalter	27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1
3. <i>Parnassius mnemosyne</i> Schwarzer Apollo	27.5. Jois Martalwald 20 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1
4. <i>Pieris brassicae</i> Gr. Kohlweißling	01.6. Ungarn Mexicopuszta 1 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 1 06.6. Golser Kanal mitte östlich erste Asphaltstraße 2
5. <i>Pieris rapae</i> Rapsweißling	27.5. Jois Martalwald 2 29.5. Golser Kanal 2 31.5. Wien West und Ost 2 03.6. NSG Thenau 5 06.6. Golser Kanal unten vor Hauptstr. 10
6. <i>Pieris napi</i> Kleiner Kohlweißling	26.5. Marchegg 2 29.5. Golser Kanal 1 03.6. NSG Thenau 4
7. <i>Pontia edusa</i> (daplidice) Resedafalter	29.5. Golser Kanal 1 02.6. Illmitzer Zicklacke 2 02.6. Illmitzer Biologische Station bis Albersee 1
8. <i>Anthocharis cardamines</i> Aurorafalter	28.5. NSG Rohrbacher Kogel 2
9. <i>Colias crocea</i> Wandergelbling	29.5. Golser Kanal 1 31.5. Wien West und Ost 1
10. <i>Colias hyale</i> (australis) Goldene Acht/Heufalter	27.5. Jois Martalwald 2 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1 03.6. NSG Thenau 2 (?)
11. <i>Gonepteryx rhamni</i> Zitronenfalter	26.5. Marchegg 1 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 3 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 4 03.6. NSG Thenau 4
12. <i>Leptidea sinapis</i> Senfweißling	27.5. Jois Martalwald 1 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 1
13. <i>Apatura ilia</i> Kleiner Schillerfalter	30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 1 Fotos 30.5. Bösarkany 1 am Deich

14. <i>Inachis io</i> Tagpfauenauge	31.5. Wien West und Ost 1
15. <i>Vanessa atalanta</i> Admiral	26.5. Marchegg 1 31.5. Wien West und Ost 3 02.6. Illmitzer Biologische Station bis Albersee 1 03.6. NSG Thenau 1 04.6. Seevorland Apetlon beim Rinderstall 1 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 1
16. <i>Vanessa cardui</i> Distelfalter	25.5. Hansag Andauer Weg unten 1 26.5. Marchegg 2 31.5. Wien West und Ost 2 04.6. Seevorland Apetlon beim Rinderstall 3 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 1 06.6. Golser Kanal unten vor Hauptstr. 1 06.6. Golser Kanal mitte östlich erste Asphaltstraße 4
17. <i>Issoria lathonia</i> Kleiner Perlmuttfalter	29.5. Golser Kanal 1 03.6. NSG Thenau 2
18. <i>Brenthis daphne</i> Brombeer-Perlmuttfalter	03.6. NSG Thenau 4
19. <i>Melitaea cinxia</i> Gemeiner Scheckenfalter	26.5. Marchegg 1
20. <i>Melitaea didyma</i> Roter Scheckenfalter	27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1
21. <i>Mellicta atalia</i> Wachtelweizen-Scheckenfalter	03.6. NSG Thenau 6
22. <i>Melanargia galathea</i> Schachbrett	29.5. Golser Kanal 60 31.5. Wien West und Ost 1 01.6. Ungarn Mexicopuszta 1 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Seevorland 8 03.6. NSG Thenau 6 04.6. Seevorland Apetlon beim Rinderstall 5 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 15 06.6. Golser Kanal unten vor Hauptstr. 50 06.6. Golser Kanal mitte östl. erste Asphaltstraße > 50
23. <i>Erebia medusa</i> Rundaugen-Mohrenfalter	28.5. NSG Rohrbacher Kogel 2
24. <i>Maniola jurtina</i> Gr. Ochsenauge	25.5. Hansag Andauer Weg unten 1 27.5. Jois Martalwald 15 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 20 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 25 29.5. Golser Kanal 15 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 5 30.5. Bösacany 5 31.5. Wien West und Ost 5 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Seevorland 10

zu 24. <i>Maniola jurtina</i>	02.6. Illmitzer Biologische Station bis Albersee 4 03.6. NSG Thenau 25 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 10 06.6. Golser Kanal unten vor Hauptstr. 30 06.6. Golser Kanal mitte östl. erste Asphaltstraße > 50
25. <i>Coenonympha pamphilus</i> Kl. Heufalter	25.5. Hansag Andauer Weg unten 5 26.5. Marchegg 10 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 10 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 5 29.5. Golser Kanal 20 30.5. Ungarn Hansag Esterhazy Königsee 5 30.5. Bödacany 5 31.5. Wien West und Ost 5 02.6. Illmitzer Zicklacke 1 02.6. Illmitzer Biologische Station bis Albersee 4 & 03.6. NSG Thenau 30 06.6. Illmitzer Wäldchen Seevorland 1 06.6. Golser Kanal unten vor Hauptstr. 10 06.6. Golser Kanal mitte östlich erste Asphaltstraße 10
26. <i>Coenonympha arcania</i> Weißbindiges Wiesenvögelchen	27.5. Jois Martalwald 1 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 5 03.6. NSG Thenau 6
27. <i>Coenonympha glycerion</i> Rostbraunes Wiesenvögelchen	25.5. Hansag Andauer Weg unten 1 26.5. Marchegg 10 27.5. Jois Martalwald 5 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 5 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 5 31.5. Wien West und Ost 1 01.6. Ungarn Mexicopuszta 1 01.6. Ungarn Weißensee 1 03.6. NSG Thenau 3
28. <i>Lasiommata megera</i> Mauerfuchs	27.5. Jois Martalwald 2 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 5 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 5 31.5. Wien West und Ost 5 02.6. Illmitzer Zicklacke 1
29. <i>Lasiommata maera</i> Braunauge	28.5. NSG Rohrbacher Kogel 1 und Fotos
30. <i>Satyrium (Strymonidia) w-album</i> Ulmenzipfelfalter	03.6. NSG Thenau 1
31. <i>Callophrys rubi</i> Brombeerzipfelfalter	28.5. NSG Rohrbacher Kogel 1
32. <i>Lycaena (Heodes) tityrus</i> Brauner Feuerfalter	27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1

33. <i>Lycaena dispar</i> Großer Feuerfalter	29.5. Golser Kanal 2 Weibchen 30.5. Ungarn NP Hansag Esterhazy Einserkanal 2 31.5. Wien West und Ost 3 03.6. NSG Thenau 1 M 06.6. Golser Kanal mitte östlich erste Asphaltstraße 7
34. <i>Lycaena phlaeas</i> Feuerfalter	26.5. Marchegg 1
35. <i>Cupido minimus</i> Zwergbläuling	27.5. Jois Martalwald 1 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 2 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 2 03.6. NSG Thenau 10
36. <i>Celastrina argiolus</i> Faulbaumbläuling	26.5. Marchegg 1
37. <i>Plebeius (Plebejus) argus</i> Geiskleebläuling	03.6. NSG Thenau 1 M (?)
38. <i>Glaucopsyche alexis</i> Himmelblauer Steinkleebläuling	27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1
39. <i>Plebeius (Lycaeides) idas</i> (englisch Idas Blue)	27.5. Jois Martalwald 15 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben > 20 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 5 03.6. NSG Thenau 30
40. <i>Polyommatus (Lysandra) coridon</i> Silbergrüner Bläuling	27.5. Jois Martalwald 1 (recht früh) 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 2
41. <i>Polyommatus icarus</i> Hauhechelbläuling	27.5. Jois Martalwald 4 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 1 28.5. NSG Rohrbacher Kogel 4 29.5. Golser Kanal 10 31.5. Wien West und Ost 5 02.6. Illmitzer Wäldchen Pferdestall Seevorland 2 02.6. Illmitzer Biologische Station bis Albersee 2 03.6. NSG Thenau 8 06.6. Golser Kanal mitte östlich erste Asphaltstraße 5
42. <i>Pyrgus armoricanus</i>	27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 3
43. <i>Charcharodus (Reverdinus) flocciferus</i> Eibischfalter	27.5. Jois Martalwald 2
44. <i>Charcharodus (Lavathaeria) lavatherae</i> Ziestfalter	27.5. Jois Martalwald 3 27.5. NSG Thenau/Doktorbrunnengraben 2
45. <i>Thymelicus lineola</i> Schwarzkolbiger Braundickkopffalter	03.6. NSG Thenau 3 06.6. Golser Kanal mitte östlich erste Asphaltstraße 5

Neusiedler See

24.5. - 7.6.2008

Säugetiere

1. Igel <i>Erinaceus europaeus</i>	29.5. Apetlon - Illmitz 2 tot Straßenopfer 31.5.+01.6. Apetlon – Darscho 2 Straßenopfer 02.6. Illmitz Seedamm 2 lebend 06.6. Illmitz Seedamm 1 tot 07.6. Illmitz nördlich 1 Straßenopfer
2. Maulwurf <i>Talpa europaea</i>	22.5. Bernhardtsthal und Rabensburg Haufen
3. Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	25.5. Illmitzer Biologische Station 2
4. Feldhase <i>Lepus europaeus</i>	täglich
5. Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i>	31.5. Lobau Wien1
6. Biber <i>Castor fiber</i>	31.5. Wien Hochwassersicherung Zweigdämme
7. Bisamratte <i>Ondatra zibethica</i>	29.5. Golser Kanal 1 31.5. Mauersbach Wien 1 06.6. Illmitz Seedamm 1
Maus	01.6. Ungarn Mexicopuszta 1 als Beute vom Mauswiesel
8. Rotfuchs <i>Vulpes vulpes</i>	29.5. Illmitzer Wälchen Seevorland 1 Gänse flüchten
9. Hermelin <i>Mustela erminea</i>	05.6. Hansag 1 06.6. Illmitzer Wälchen Hauptstraße 1 nach Süden
10. Mauswiesel <i>Mustela minuta</i>	01.6. Einserkanal Mexikopuszta 1 Beobachtung mit Maus als Beute, zappelt 01.6. Illmitz Bad 20 m vor dem Kassa Häuschen 1
11. Baumarder <i>Martes martes</i>	03.6. Illmitz – Podersdorf 1 Autoopfer
12. Reh <i>Capreolus capreolus</i>	täglich,

Neusiedler See

24.5. – 7.6.2008

Amphibien und Reptilien

- | | |
|--|---|
| 1. Rotbauchunke
<i>Bombina bombina</i> | 25.5. Hansag > 5
26.5. Marchegg Konzert
täglich Illmitz |
| 2. Wechselkröte
<i>Bufo viridis</i> | 28.5. Illmitzer Zicklacke 2
06.6. Illmitzer Wäldchen Vorland 1 |
| 3. Laubfrosch
<i>Hyla arborea</i> | täglich |
| 4. Seefrosch
<i>Rana ridibunda</i> | täglich |
| 5. Mauereidechse
<i>Lacerta muralis</i> | 03.6. NSG Thenau 2 |
| 6. Smaragdeidechse
<i>Lacerta viridis</i> | 28.5. Martalwald/Jois 2
28.5. NSG Thenau 2
03.6. NSG Thenau 3 |
| 7. Äskulapnatter
<i>Elaphe longissima</i> | 03.6. NSG Thenau 1 |

Neusiedler See

24.5. – 7.6.2008

und was wir sonst noch sahen

Hirschkäfer <i>Lucanus cervus</i>	28.5. 1 M St. Margarethen Gemeindewald
Maikäfer <i>Melolontha melolontha</i>	28.5. viele St. Margarethen Gemeindewald
Junikäfer <i>Amphimallon solstitialis</i>	02.6. Illmitz Bad 02.6. NSG Thenau
Taubenschwänzchen <i>Macroglossum stellatarum</i>	mehrfach

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus

Botanische Ergänzungen zu unserer Artenliste: Mai/Juni 2008

Hw = Alpen/Hohe Wand L = Leitha-Gebirge M = Marchegg P = Parndorfer Platte
 Sb = Alpen/Schneeberg Mk=Marzer Kogel Th = Thayatal NP Sp = Siegendorfer Puszta
 S = Seewinkel Lb = Loipersbach Hu = Hundsheimer Berg ab 2003 Go = Goldberg
 Os = bei Oslip Do = Donau-Auen ab 2005 WV = Weinviertel
 ab 2006 J = NSG Jungerberg U = Ungarn ab 2007 Ha = Hackelsberg

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

Fischer, Raimund

Jávorka-Csapody

Haeupler-Muir

Ikonographie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979
Bildatlas der Farb- und Blütenpflanzen Deutschlands, Ulmer 2000

Naturkundliche Reiseberichte

Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien

Die Schriftenreihe hat das Ziel, Reiseberichte, Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien zu veröffentlichen, die wegen ihres Umfangs in anderen Zeitschriften nicht veröffentlicht werden können. Die darin enthaltenen Informationen z.B. über den Zustand der besuchten Gebiete oder über die Ökologie und Ethologie der Arten, sind unseres Erachtens zu wertvoll, um sie unter den Tisch fallen zu lassen. In unserer sich rapide verändernden Welt wären sie eventuell bald unwiderbringbar verloren. Wir würden uns freuen, wenn wir mit der Herausgabe dieser Schriftenreihe nicht nur zum Wissen über die Verbreitung der Libellen, sondern besonders auch zu Naturschutzmaßnahmen in den behandelten Gebieten beitragen würden.

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

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

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

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

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

Heft 6: GERALDO 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 Cypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002

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

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. – 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. – 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO IHSSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. 48 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 24:** WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS(Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. –20.11.2003 119 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thenu. 31.5. – 8.6.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Libellenliste Neusiedler See 1977 bis 2003, Anhang: Vögel, Tagfalter, Libellen, Wetter, Neusiedler See 10. – 22. April 2003) 53 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 26:** GERALDO IHSSEN: Andalusien – Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. – 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. – 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaauen, NSG Thenu, Hohe Wand. 5.10. – 25.10.2004 (Kurztagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen 36 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 28:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Schafskälte am und um den See. 21.5. – 7.6.2005 (Kurztagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen) 44 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 29:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 – 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 30:** EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. – 27. März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. – 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenu; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Kefaloniá,Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (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, Morrokoy, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad Bolivar, Caripe, Vuelta Larga Lodge; (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Botanik.) 80 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 35:** EVA & WULF KAPPES Insel Lesbos, Vogelzug und Blütenpracht, Griechenland, 18. April bis 2. Mai 2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 36:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Wasser im Juni in den Lacken; 17.6. – 1.7.2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos;) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 37:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Frühling mit Ostwind; Kühle Nächte und warme Tage; 24.3. – 8.4.2007; Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen; Wochenendbesuch Tagfalter 3.-5.8.2007 44 S., Gnarrenburg 2007
- Heft 38:** EVA & WULF KAPPES 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

Impressum:

Herausgeber: Wolfgang Lopau, Kuhstedtermoor 26, D-27442 Gnarrenburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Wolfgang Lopau, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 25 Exemplare

Datum: Juli 2008

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636