

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 36

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

**HOCHSOMMER; NACH 3 JAHREN ENDLICH
WASSER IM JUNI IN DEN LACKEN**

17.6. – 1.7.2006

**Seewinkel, NSG Thenau,
NSG Siegendorfer Puszta, NSG Jungerberg,
Mexikopuszta und Marchauen**

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

**Gnarrenburg 2005
ISSN 0947-6636**

NEUSIEDLER SEE

**HOCHSOMMER; NACH 3 JAHREN ENDLICH
WASSER IM JUNI IN DEN LACKEN**

17.6. – 1.7.2006

**Seewinkel, NSG Thenau,
NSG Siegendorfer Puszta, NSG Jungerberg,
Mexikopuszta und Marchauen**

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



Illmitzer Zicklacke 30.6.2006



Illmitzer Zicklacke 30.6.2006

wulf kappes

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

17.6. bis 1.7.2006

Inhaltsverzeichnis

Titelseite		1
Illmitzer Zicklacke im Juni 2006	Fotos	2
Inhaltsverzeichnis		3
Tagebuch		4
Wetter		9
Wasser und Leben: Kommentare zu unseren Beobachtungen		11
Vogelbeobachtungen	Teil 1 17. – 25.6.	12
	Teil 2 26.6. – 1.7.	17
Libellen	Kartierlisten Teil 1 17. – 25.6.	22
	Teil 2 26.6. – 1.7.	24
	Kommentierte Artenliste	25
	Gebietschecklisten	29
Tagfalter	Kartierlisten	31
	Kommentierte Artenliste	33
Säugetiere		37
Amphibien/Reptilien		38
Weitere Arten		39
Botanik: Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus.		40
	Botanische Ergänzungen Juni 2006	
	Orchideen auf der Hohen Wand am 23.6.	41
Naturkundliche Reiseberichte (Alle Hefte Übersicht)		42
Impressum		44

Neusiedler See

17.6. – 1.7.2006

Tagebuch

17.6. Sonnabend Um 10.30 Uhr fahren wir los. Um 15 Uhr verlassen wir ohne Staus bei angenehmer Verkehrslage bereits Dresden. Die Grenze nach Österreich queren wir um 19.30 Uhr bei Reintal. Ein Wiedehopf fliegt über die Straße. Bei Bernhardsthal legen wir am Deich eine kurze Pause ein. Schnell füllt sich unsere Vogelartenliste. Gesänge von Nachtigall, Feld- und Schlagschwirf erfreuen uns sehr. 1 Nachtreiher fliegt hoch nach Süden. 4 Schwarzmilane, 1 Baumfalke. Am See von Bernhardsthal sehen wir einen weiteren Nachtreiher.

Wir sind hier doch recht weit südlich und östlich. Die Sonne geht um 21 Uhr unter, wohl eine Stunde früher, als in Hamburg.

In Marchegg wird das Storchfest gefeiert. Wir queren die Brücke, werfen schnell einen Blick auf die Brutkolonie der Weißstörche. Dabei entdecken wir einen fliegenden Hirschkäfer, sehr schön können wir die großen Zangen erkennen. Der Halsbandschnäpper singt, na, das freut uns besonders.

Nun aber schnell nach Illmitz.

Fußballweltmeisterschaftsspiel im Fernsehen. 23.30 Uhr: Rotbauchunken rufen, gute Nacht.

18.6. Sonntag Ich bin zwar schon sehr früh wach, aber ich bleibe im Haus und mache die ersten Aufzeichnungen. Um 8.30 Uhr frühstücken wir. Um 10.20 Uhr fahren wir zur Biologischen Station, natürlich mit Halt an der Illmitzer Zicklacke, die sich in einem für uns seit mehr als 2 Jahren ungewohnten Zustand zeigt. Wir haben hier aber trotzdem schon noch mehr Wasser gesehen. Aber mit den vielen ergiebigen Niederschlägen der letzten 7 Monate – wir waren zuletzt im November 2005 hier....und was da so einige so genannte Experten für den Seewinkel und den See anstellen wollten, uns graust es immer noch. Das scheint nun wieder einmal vom Tisch zu sein. Toll, was sich auf der Zicklacke in dem flachen Wasser an Vogelmassen eingefunden hat.

Albersee mit der wohl ersten Brut einer Sturmmöwe im Burgenland, die Brut der Weißkopfmöwe hier können wir heute nicht bestätigen.

Wir fahren zum Golser Kanal, dann zum Darscho und zum Apetloner Badeteich, dabei haben wir immer verschiedene ausladende Gewitter im Nacken. Neubrucklacke, dann essen wir im Zentral. Danach geht es zur Illmitzer Zicklacke. Wir zählen.....dann zum Seebad und endlich zurück. Aufzeichnungen vom Tage, und das während der Übertragung von der Fußballweltmeisterschaft aus Deutschland, das ist eigentlich unmöglich. In meinen Aufzeichnungen fehlen jetzt die Tagfalter und die Wetteraufzeichnungen – das war heute sehr spannend – und der Rest dieses Tagebuches. Am nächsten Abend den Rest notiert.

19.6. Montag Wieder war es spät, die Fußballweltmeisterschaft.....

Um 9.30 fahren wir nach Marchegg. Wir wandern den langen Weg. Erst seit 14 Tagen ist das Wasser gesunken erzählt Herr Geeidelt am Eingang. Er ist jetzt 83 und steht hier seit 16 Jahren für den WWF. Schulklassen ketschern, wir helfen anderen Wanderern über umgestürzte Bäume. Die Sommerknotenblume blüht erst jetzt. Am Teich sitzen wir in der Hütte auf dem Schlamm auf den Bänken. Sehr schön Epithea mit Eiballen und Ablage. Rückweg über den Deich. Eva geht auch den Restweg auf dem Deich, ich flüchte vor den Mücken durch den Wald. Kurzer Abstecher zu Rainer Raab. Der Libellenatlas ist fertig, wir wollen ihn unbedingt haben. Zurück in den Seewinkel zum Apetloner Badeteich. Kleine Abstecher zur Neubrucklacke und zum Illmitzer Bad bevor wir im Zentral essen.

20.6. Dienstag Es ist bedeckt. Wir fahren in den Hansag. In Tadtten besuchen wir den Schafhof von Familie Hautzinger. Im letzten November wurde gerade der neue Stall gebaut. Heute erhalten wir eine Betriebsführung, sehr nett und informativ. Der Freiluftstall hat uns sehr gefallen. Ein anerkannter Bio Hof, toll. Wir wünschen weiter viel Erfolg. Natürlich kaufen wir Jogurt und Käse.

Im Hansag sind wir scheinbar die einzigen Besucher. Landschaft, Pflanzen, Ruhe, einige Libellen, Weg am Grenzdeich am Einserkanal. Hier sind Überschwemmungsflächen vom Hochwasser. Erstaunlich, 1 Tüpfelsumpfhuhn ruft ausdauernd aus einer überschwemmten Wiese. Östlich ruft sogar eine Zwergrohrdommel sehr lange aus einem Überschwemmungsbereich. Flußregenpfeifer und Kiebitze haben diese Gebiete auch sofort besiedelt. Die Andauer Brücke ist erneuert worden. Lärchenholz ist sehr stabil. Eine Ente kommt von Osten über dem Kanal geflogen. Sehr nah kommt die Moorente vorbei, wie schön.

Trappen sehen wir nicht, das Gras ist sehr hoch, oder sind die Hähne nicht mehr da?

Rückfahrt zum Apetloner Badeteich. Eva badet, ich fotografiere an der Neubruchlacke Pflanzen. Deutschland gewinnt auch das 3. Vorrundenspiel bei der Fußballweltmeisterschaft. Letzter Beobachtungsort: Illmitzer Zicklacke. Unglaublich diese Vogelmassen: unter den erstaunlich vielen Limikolenarten sind auch 3 Teichwasserläufer.

Essen wieder im Zentral, Fußball gucken, Bericht mehr oder weniger fertig schreiben, und nun bei immer noch 30 °C kalt waschen und endlich vor Mitternacht ins Bett.

21.6. Mittwoch: nun ist es wieder 0.45 Uhr, also schon Donnerstag. Bis auf das Tagebuch ist alles geschrieben. Heute die Kurzform, vielleicht später weiter ergänzt. Knallheiß und unheimlich, tropisch schwül ist es heute den ganzen Tag. Morgens ist die Sonne nur als Scheibe zu erkennen, aber bereits um 9 Uhr 26 C. Im Westen dräuen die Wolken. Gewitter sind wohl vorprogrammiert. Aber es wird nichts. Wasser fassen im Container, da der Brunnen nun seit November 2005 neu gebaut wird. Umbauten in Illmitz....man kann auch alles zupflastern, wo eigentlich Grünanlagen Landschaft gerecht und National Park gerecht wären, vielleicht denken die Gemeinderatsmitglieder trotzdem im Nachhinein noch einmal darüber nach.

Am Ziehbrunnen an der Illmitzer Zicklacke zählen wir Limikolen und Enten auf der Lacke. Am Illmitzer Wäldchen am Westrand und dem eigentlich schönen Aufenthaltsplatz mit Blick auf den Seebereich zählen wir Libellen. Vor dem Pferdestall im nun wieder auch so zu benennenden Vorland mit viel Wasser gibt es Enten und Reiher. Am Waldrand fliegen viele Libellen. Wir gelangen mit Fernglasbeobachtungen nicht zur Art diagnose. Erstmals seit mehr als 20 Jahren greife ich im Illmitzer Raum zum Fanggerät/Ketscher. Aber bei diesem Licht und den uns nur mäßig vertrauten Weibchen von *Aeshna affinis* ist es einmal notwendig. Natürlich hat uns kein Seegast gesehen.....

Also, da fliegen heute doch tatsächlich mehr als 100 Weibchen dieser Art.

Dann fahren wir auf die andere Seeseite zum NSG Thenau.

31 Tagfalterarten, 1 Wiedehopf ruft,

Nach 3 Stunden 31 Tagfalterarten, Rekord für Europa für uns, da ist noch mehr!

19 Uhr Apetloner Badeteich, ich bade auch. Essen im Zentral, Fußball WM mit Maus und Robert, und dann ab 23.20 Uhr Bericht. 1.05 Uhr Ende, ich möchte gern einmal um 4 Uhr auf späte Gesänge im Gelände achten.....

22.6. Donnerstag morgens Gewitterregen, mit Robert ins Nationalpark Informationszentrum und dann in die Hölle. Robert mittags zurück. Wir mit dem Fahrrad zum Sandeck, auf den Turm, zum Illmitzer Wäldchen, Zuteilung und Kirchsee – sehr hübsch – zurück. Pause. Eva badet am See, mit Maus zum Salzl zum Essen. Fußball und Berichte um kurz nach 23 Uhr fertig bis auf das Tagebuch.

23.6. Hohe Wand 7 Stunden nur oben!

Wir ziehen unsere Pullis an. Hier oben am Jagasitz ist es frisch. Immer wieder müssen wir bei Sonnenschein die Pullis ausziehen. Wir haben diesen Naturparkabschnitt ganz für uns. Acht Orchideenarten bringen wir auf den Fil. Pflanzenpracht, Blütenfülle, nur die erhofften Tannenhäher und Ringdrosseln zeigen sich nicht. Sehr schön können wir die „Östlichen“ Berglaubsänger hören und sehen. So haben wir an der Hohen Wand noch nie einen Tag verbracht. Wir sind nur oben, fahren nach sieben Stunde ohne Wanderung unten über Sopron zurück nach Apetlon an den Badeteich.

24.6. Um 5.20 Uhr an der Illmitzer Zicklacke, dann zum Bad, am Pferdestall sind nur Mücken, Illmitzer Zicklacke, Frühstück um 8.30, da Eva um 7 zum Bad mit dem Fahrrad gefahren ist. Nach dem Baden kommt sie zurück. Darscho, Schottergrube Rosalienkapelle, Schottergruben zwischen Wallern und Tadten. Einkauf Schafprodukte in Tadten. Kreuzen durch die Feldmark südlich St.Andrä um die Huldnlacke, Brunnenweide, Heidlacke, Hochgsetten und das alles, um irgendwo dann leider doch nicht *Lestes macrostigma* zu finden. Baden im Apetloner Badensee, Deutschland gewinnt das Achtfinale. Essen und Aufzeichnungen.

25.6. Mit Robert bei hochsommerlichen Temperaturen nach Gols, wo wir sehr schön die beiden erhofften Arten Steinkauz und Bienenfresser beobachten können. Über Zurndorf geht es nach Deutsch-Jahrndorf an den südlichen Abzugsgraben. Es ist viel zu heiß, um hier länger zu beobachten. Nickelsdorf und die große Kiesgrube. Dann über Zurndorf mit den prächtig blühenden Silberblatt-Salbei zurück nach Illmitz. Ruhepause für Wulf, Eva bestimmt Pflanzen. Um 17 Uhr in die Hölle. Wir hätten es wissen müssen! Starker Wind bringt die Libellen in Windschatten. Heute bläst es aus SE. Hinter den Windschutzstreifen sammeln sich die Heidelibellen, die Südliche Mosaikjungfer und natürlich auch die Binsen-jungfern, nur nicht *L. macrostigma*, die finden wir auch nicht in der „Hölle innen“, dafür *L. barbarus*. Sehr schön sind die Bestände von Salzkraut und Zittergras. Badeteich von Apetlon. Essen usw.

26.6. Größter Hitzetag. Wir treffen uns mit Atilla in Ungarn. 2 Stunden sind wir auf dem Aussichtsturm. Es ist sehr warm dort oben, aber die Beobachtungen sind teilweise sehr überraschend: 10 Moorenten, 272 Säbelschnäblern, mehr als 300 Dunkle Wasserläufer, Schwarzkopfmöwe mit Jungvogel. Am Kanal gehen wir zur Hütte und essen weiße und schwarze Maulbeeren.

In Sarröd kaufen wir Hemden und Hosen. In Wallern Schuhe.

Danach umrunden und durchqueren wir das Illmitzer Wäldchen und zählen Libellen! Baden in Apetlon. 35 °C Lufttemperatur, das Wasser ist mit 25 °C angenehm kühler.

27.6. Weiter Hitze. Eva fährt mit dem Fahrrad zum Baden zum Bad. Ich mache Aufzeichnungen und fahre dann zum Bad. Auf der Rückfahrt halten wir am Wäldchen. Dann zum Frühstück. Anschließend ändert Eva eine meiner gestern in Ungarn gekauften Hosen, ich schreibe weiter den Bericht. Dann fahren wir zum Martalwald westlich von Jois. Stunden beobachten wir Großschmetterlinge und Pflanzen. Natürlich entstehen viele Fotos. Dann besuchen wir den Hackelsberg, pardon den Jungerberg.....irgendwann haben wir uns einmal etwas wohl falsch eingeprägt. Zurück nach Apetlon zum Bad. Wir schwimmen beide jeweils quer durch den Teich und zurück. Essen, Fernsehen und von Westen und Süden starke Gewitter, endlich auch mit Regen, so, wie es der Wetterbericht vorhergesagt hat.

28.6. Unsere Freundesausfahrt wie seit einigen Jahren mit Maus, Hanni und Maria. Es gilt heute die vielbestaunten und von vielen Ornithologen gesuchten Bienenfresser kennenzulernen. Natürlich sind wir erfolgreich. Das Spektiv erlaubt gute Beobachtungen. Am ersten Beobachtungsplatz bei Gols können wir außerdem sehr schön einen Steinkauz beobachten. Unsere Rundfahrt führt uns über den Friedrichshof und Zurndorf durch die ehemaligen Leithawiesen nördlich nach Deutsch-Jahrndorf. An der Straße nach Nickelsdorf

betrachten wir an der Kanalbrücke Blauflügel-Prachtlibellen mit der großen Vergrößerung des Spektives.

Für den schönen Söllnerwald haben wir keine Zeit.....besser so, denn die Mücken würden uns schon schaffen. So genießen wir den Aufenthalt in der großen Kies/Schottergrube von Nickelsdorf. Faszinierend ist die sehr große Brutkolonie der Uferschwalben mit über 400 Röhren, von denen sicher mehr als die Hälfte bewohnt sind. Wieder beobachten wir mit großer Optik. Die anfliegenden Altvögel füttern ihre Jungen, von denen einige bereits am Eingang sitzen. Die Bienenfresser können wir hier leider nur im Flug bewundern. Unser Rat, fährt in 14 Tagen hierher, dann füttern sie ihre Jungen, dann sind sie immer sehr schön nah zu sehen.....na ja, das werden wir euch dann wohl in einem Jahr zeigen, wenn wir dann zur rechten Zeit hier sind.

Nun geht es über Zurndorf, Mönchhof, Gols und Podersdorf in die Hölle. Eine schöne und erfolgreiche Fahrt findet ihren Abschluß mit einem gemütlichen Essen im Gastgarten.

Wir fahren anschließend.....viel später um 17 Uhr.....zum Golser Kanal. Aber die aufziehenden Gewitter verdecken die Sonne. Es ist sehr schwül, wie seit Tagen sind wir klittschnaß. Baden im Apetloner Badeteich, anschließend beenden wir den Tag an der Illmitzer Zicklacke mit schönem Sonnenuntergang und Abendbrot.

29.6. Um 7.20 Uhr starten wir in Zurndorf. Eigentlich bleibt von dieser Tagestour vor allem eine wesentliche Erinnerung. Unwetter über ganz Österreich und wir im Burgenland mittendrin. Gewitter, Starkregen und Finsternis, anderswo ist es aber viel schlimmer, dort sind die Tennisball großen Hagelkörner extreme Schadenanrichter. Gräser, Luzerne und Disteln sind heute unsere Aufgabenstellungen, bitte beim nächsten Zusammentreffen etwas mehr Vorinformationen. Die Fragestellung muß sich auf Sukzessionen und natürliche Brachflächenentwicklung in Trocken- und in Feuchtjahren beziehen. Wer frißt wo wann was? Botanische Fragen gibt es doch in vielen Gebieten?.....Wir freuen uns über diesen Tag, den wir hier in Fragmenten durch Fragestellungen und Feststellungen umschreiben.

Um 17 Uhr am Badeteich Apetlon. Hier sind ja fast keine Besucher! Die Luft ist kühler, das Wasser wohl auch.....aber schön ist es doch im Wasser.

Abendessen im Zentral mit Ehepaar Linhar, sehr nett. Danach sitzen wir noch 30 Minuten mit Elisabeth, Andreas und Hans zusammen. Wie gut und endlich.....die Tage sind wie im Fluge vergangen.

30.6. Über Wien ziehen sich Starkregenwolken mit Unwettern zusammen berichtet Hanni beim Frühstück. Kurzer Blick auf den Nordhimmel. Dann fahren wir über Sopron nach Siegendorf in das NSG Siegendorfer Puszta. Schmetterlinge toben um die Pfütze am Parkplatz. Dann verschwindet die Sonne hinter ausgedehnten Wolkenfeldern. Wir freuen uns über die Blütenpracht im Schutzgebiet. Im Hohlweg sammeln wir aus den tiefen Erosionsrinnen der letzten Starkregen versteinerte Muscheln und Schnecken. Um 14.45 Uhr fahren wir wieder nach Ungarn. Ein Abstecher bringt uns zur Mexikopuszta auf den Aussichtsturm. Wir haben wegen des kräftigen Windes und der ungewöhnlich „niedrigen“ Temperaturen (etwa 22 °C) unsere Regenumhänge angezogen. Nach 30 Minuten fahren wir nach Wallern zum Einkaufen, anschließend zum Einkaufen nach Taden.

Um 17 Uhr beginnt die Übertragung des Weltmeisterschaftsspiels Deutschland – Argentinien. Die spielen und gewinnen auch ohne uns. Also besuchen wir den Hansag. Es stürmt sehr stark. Dennoch können wir zwei Schlagschwirle und einen Feldschwirle hören. Gemütlich fahren wir nach Illmitz. Das Fußballspiel bringt auch nach der Verlängerung keinen Sieger. Fünf Minuten vor dem 11 m Schießen erreichen wir Illmitz. Jetzt bleibt uns nur die Illmitzer Zicklacke. Bei herrlichem Sonnenlicht beobachten wir auf der in den letzten Tagen durch die starken Niederschläge schön aufgefüllten Lacke Limikolen und Enten. Wir freuen uns über die vielen Jungvögel, besonders erstaunlich ist die hohe Zahl der Stelzenläuferpulli. Da sitzt zwischen den vielen Möwen eine Schwarzkopfmöwe. Auf der anderen Lackenseite fliegt eine Trauerseeschwalbe, und weiter rechts fliege noch zwei, und da ist ja sogar eine prächtig ausgefärbte Weißflügelseeschwalbe. Das sind ja außergewöhnliche Beobachtungen um diese Jahreszeit. Na, und dieser Vogel, der gerade neben einer Flußseeschwalbe landet? Zwergseeschwalben haben wir erst einmal in Österreich vor einigen

Jahren auch an dieser Lacke beobachtet. Hier haben wir nun erneut eine Zwergseeschwalbe. Schnell Robert anrufen, Deutschland hat gerade gewonnen. „Ja schön“, er ist noch ganz im Bann des Fußball-Krimis.

Abendessen und Maus und Robert Bericht erstatten.

01.7. Um 10.15 Uhr starten wir nach Walmsburg bei Lüneburg über Wien, Prag, Dresden und Leipzig. Es war wunderbar, was wir alles gesehen haben.....irgendetwas stimmte aber nicht so ganz....ach ja, wir haben seit Jahrzehnten keinen Fernsehapparat, und hier gab es nun jeden Abend Fußball..... war natürlich auch nett, die Zeit wie immer zu kurz, wir hätten länger bleiben können.

Neusiedler See

17.6. – 1.7.2006

Wetter

17.6. Sonnabend	Fahrt mit sonnigem Wolkenwetter
18.6. Sonntag	im Seewinkel vormittags fast wolkenlos bis 28 °C, ab Mittag zuerst von Süden, dann von Westen und schließlich von allen Seiten aufziehende Gewitter, die sich über dem Seewinkel immer auflösen. Über dem Leithagebirge und im Süden des Sees starke Gewitter. In Illmitz gibt es einen kurzen Schauer Wind SE 3 später umlaufend.
19.6. Montag	in Illmitz morgens Sonnenschein, um 8 Uhr 24 °C. Im Marchegg tagsüber sonnig bis 32 °C, Wind aus SE 2 – 3. Weiter nach Süden ab 15 Uhr Bewölkung mit Gewitterneigung. Um 21 Uhr 26 °C.
20.6. Dienstag	morgens ist es bewölkt, dadurch sehr angenehm bei 22 °C, gegen Mittag lösen sich die Wolken auf, der Wind kommt aus NW unterschiedlich stark zwischen 4 und 6 bei Nachmittagstemperaturen von 34 C. Um 20.30 Uhr 30 °C. Wir haben diesen Sommertag genossen.
21.6. Mittwoch	geschlossene Wolkendecke bei 26 °C um 8 Uhr! Im Westen sieht es sehr schwarz aus. Wenn es morgens so aussieht, gibt es kein Gewitter sagt Hans Kroiss. So ist es dann auch. Mittags klart es immer wieder leicht auf. So scheint die Sonne aus und durch eine dichte Wolkenschicht und dann ab und zu auch sehr frei. Die Temperaturen steigen bei sehr hoher Luftfeuchtigkeit auf 33 °C. Es ist mehr als unangenehm, sehr tropisch! Dabei weht der Wind aus E-SE mit Stärke 1-2.
22.6. Donnerstag	Regen und Gewittergrollen wecken uns um 7 Uhr. 9 Uhr 22 °C. Der Himmel bleibt bedeckt, erst gegen 11 Uhr kommt die Sonne durch. Sofort wird es sehr warm 30 °C, dabei ist es sehr schwül, der Gewitterschauer hat nördlich von Illmitz viel mehr Regen gebracht. Wind aus östlichen Richtungen bei Stärke 2, nachmittags 32 °C. Abends hängen Gewitter westlich vom See, die sich dann kurz vor Mitternacht mit Starkregen entladen.
23.6. Freitag	Es nieselt, im Westen hängen schwarze Wolken. Wir fahren zur Hohen Wand. Immer wieder quellen Regenwolken von Westen über den Berg. Nachmittags bessert es sich kurzfristig. Dann gibt es wieder Wolken ohne Regen. Mittags haben wir auf 1000 m Höhe unsere leichten Pullover angezogen. Im Seewinkel ist es überwiegend sonnig und wieder bis 28 °C warm.
24.6. Sonnabend	Wieder ein herrlicher Hochsommertag. 5 Uhr 22 °C. Erst nachmittags ziehen Wolken auf, die sich aber schnell verkleinern. Wind schwach 1-2 SW, Höchsttemperatur 34 °C, Wassertemperatur im Apetloner Badeteich 25°C.

25.6. Sonntag	Hochsommerwetter, meist wolkenlos, nachmittags leichte Quellwolken, Wind zunächst schwach, später stärker bis leicht stürmisch SE 5-6, abends wieder abnehmend, Temperaturen nachmittags 32 °C, Badewasser 25 °C
26.6. Montag	Hochsommerwetter, meist wolkenlos, nachmittags im Westen Dunst- und Gewitterbildung, diese erreichen uns aber wieder nicht. Bei umlaufenden Winden mit Stärke 1-2 aus allen Himmelsrichtungen steigt die Temperatur auf 35 °C, Badewasser 25°C.
27.6. Dienstag	Weiter Hochsommerwetter, fast wie am Vortag, allerdings bilden sich die Gewitter erst nach 21 Uhr im NW. Bis 23 Uhr Gewitter im Norden, Westen und Süden mit einzelnen Tropfen, nach 23 Uhr abwarten, was da noch kommt. Wind aus umlaufenden Richtungen am Tage mit 1-2, abends vor den und während der Gewitter 4-5. Höchsttemperatur 32 °C, um 23 Uhr 26 °C.
28.6. Mittwoch	5,5 mm Niederschlag gab es gestern. Heute wieder nur schwach umlaufende Winde, SE und NW vorherrschend, zunehmende Gewitterbewölkung gegen 16.30 Uhr. Aber die Gewitter bleiben auf der anderen Seeseite. Tagestemperatur bis 32 °C, Wassertemperatur im Apetloner Badensee 27 °C.
29.6. Donnerstag	Unwetter gestern im Westen Österreichs. Heute werden Unwetter, starke Gewitter und Starkregen z.T. mit Hagel für ganz Österreich angegeben. Schon schnell um 7.30 Uhr bezieht sich der Himmel von Westen. Um 8.30 Uhr ist es sehr dunkel, Blitze huschen im 5 Sekunden Takt, der Regen beginnt. Gegen 12.30 Uhr hören die Niederschläge auf. Später kommt sogar die Sonne durch, die Wolken sind um 17 Uhr verschwunden. Badeteich Apetlon Wasser 25°C, die Höchsttemperatur Luft 28°C. Der Wind war sehr unterschiedlich stark aus NW.
30.6. Freitag	Wechselhafte Bewölkung mit Wind aus NW bis 6, Temperaturen bis 24 °C. Schauer und Sonne
01.7. Sonnabend	Das richtige Fahrwetter, nicht zu warm und trocken. Je weiter wir nach Norden kommen, desto sommerlicher wird es, wie schön!

Wasser und Leben

Kommentare zu unseren Beobachtungen im Juni 2006

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 Fertőujlak 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 diskutieren 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 Niederschläge 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!)

Vögel

Neusiedler See 17. 6. - 1.7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hamburg Dresden Prag Reintal Bernhardsthal Marchegg Illmitz	Illmitz und Albersee, Golser Kanal, Darscho, Lakken, Illmitzer Zicklacke und Bad	Marchegg Darscho	Hansag Darscho Neubruhl. Kiesgrube Rosalienkapelle, Illmitzer Zicklacke	Illmitzer Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Höhle Illmitz - Sandeck - Illm. Wäldchen - Illmitz	Hohe Wand Rückfahrt über Ungarn	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben: Rosalienkapelle, Wallern-Tadten, Hochstetten	Gols; Deutsch-Jahrdorf; Nickelsdorf Parndorfer Platte; Zumdorfer Heide Halla inns
Art	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.
Haubentaucher						1 Bad		2 Bad	
Schwarzhalstaucher									
Zwergtaucher			2						
Kormoran				1 Einserkanal					
Graureiher	2 Bernh		8	5 Hansag		3		4	6 Hölle
Silberreiher		10		1 Zicklacke	6 Illm. Wäld	8		40 Bad	
Seidenreiher					2 Illm. Wäld				
Nachtreiher	2 Bernh								
Purpureiher				1 Einserkanal				3	
Löffler		2 Albersee; 1 Illmitzer Zicklacke				1 Hölle			1 Hölle
Große Rohrdommel						1 Sandeck			
Zwergrohrdommel				1 Überschwemmungsbereich Hansag Rufe					
Weißstorch	Marchegg Bruten		25	Illmitz		Nest Illmitz	Illmitz und Ungarn Nester	Illmitz	
Schwarzstorch									2 Parndf. Pl.
Stockente	7 Bernh	x	4	40 Überschwemmungsbereich Hansag Rufe	Zickl.	x		x	x
Krickente		25 Illmitzer Zicklacke		10 Illmitzer Zicklacke	10 Illmitzer Zicklacke	x		15	
Knäkenente		20 Illmitzer Zicklacke		150 Illmitzer Zicklacke	150 Illmitzer Zicklacke	x		50 Illmitzer Zicklacke	
Schnatterente		10 Illmitzer Zicklacke		40 Illmitzer Zicklacke	40 Illmitzer Zicklacke	x		30 Illmitzer Zicklacke	4 Hölle
Spießente		1W Illm Zick							
Löffelente		2 Neubruhlacke; 2 Illm. Zicklacke			6 Illmitzer Zicklacke			2	
Kolbenente		250 Illm. Zicklacke 6 Darscho	6 Darscho	200 Illmitzer Zicklacke	200 Illmitzer Zicklacke 150 Illmitzer Wäldchen Seevorland	100 Hölle 80 Vorland Illmitz Wäldchen		250 Illmitzer Zicklacke	6 Hölle
Reiherente		6 Darscho			6 Illmitzer Zicklacke				
Tafelente								6	
Moorente				1 Einserkanal				1 Bad	
Brandente		9 Stuntlacke 6 Illmitzer Zicklacke		2 Illmitzer Zicklacke		1 Höll-Lacke		2 Illmitzer Zicklacke	
Graugans	Illmitz	Wo nicht? Neubruhlacke >130	Darscho	x	x	x	x	x	x
Höckerschwan		Darscho 42; Illm. Bad 2	Darscho	2 Einserkanal > 30 Darscho				6 Illmitz Zicklacke	
Kaiseradler									2
Mäusebussard	1 Bernh		1	7 Hansag	2	3	3	4	2
Sperber									
Schwarzmilan	4 Bernh		4	1 Hansag					
Seeadler			1						
Rohrweihe	2 Bernh	x	2	10 Hansag	x	15		8	x
Wiesenweihe									

Vögel

Neusiedler See 17. 6. - 1.7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hamburg Dresden Prag Reintal Bernhardsthal Marchegg Illmitz	Illmitz und Albersee, Golser Kanal, Darscho, Lakken, Illmitzer Zicklacke und Bad	Marchegg Darscho	Hansag Darscho Neubruhl. Kiesgrube Rosalienkapelle, Illmitzer Zicklacke	Illmitzer Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Hölle Illmitz - Sandeck - Illm. Wäldchen - Illmitz	Hohe Wand Rückfahrt über Ungarn	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben: Rosalienkapelle, Wallern-Tadten, Hochstetten	Gols; Deutsch-Jahndorf; Nickelsdorf Parndorfer Platte; Zumdorfer Heide Halle insee
Art	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.
Würgfalte			1						
Baumfalke	1 Bernh					1 Illmitz			
Rotfußfalke									
Turnfalke	1 Bernh	Illm. Bad 1 Golser K 2	2	5 Hansag 2 Darscho	x	4	2	4	6
Rebhuhn		Golser K 3 R Apetlon Bad 2	1 Apetlon Bad	2 Neubruhl-lacke		2 Hölle			2 Hölle
Wachtel									1 Hölle 1 Illmitz
Truthahn									1 Söllnerwald
Fasan	2 Bernh	x	x	x	x	x	x	x	x
Großtrappe				keine					1 D-J
Wasserralle		Illm. Bad 1				1 Sandeck		1 Bad	
Tüpfelsumpfhuhn				1 Überschwemmungsgebiet					
Teichhuhn				5 Einserkanal		1 Hölle			
Blässhuhn		x	2	x	50 Illm. Zickl.	x		150 Zicklacke	Hölle
Stelzenläufer		Albersee 28 + pulli; Illm. Zickl 16; Xixsee 3 Bp		3 Xixsee 15 Illmitzer Zicklacke	10 Illmitzer Zicklacke	2 Hölle Vorland		20 Illmitzer Zicklacke	
Kiebitz	8 Bernh	Bruten: Stuntlacke 5; Albersee 10; Illm. Zickl. 10	2	50 Hansag Überschwemmung Illm. Zickl. > 100	x	x	30 Ungarn	25	x
Flußregenpfeifer		Darscho, Illm. Zicklacke, Albersee; Neubruhl-lacke	2 Darscho	10 Illmitzer Zicklacke	x	2 Hölle Vorland		6 Zickl. 4 Darscho	x
Seeregenpfeifer		Darscho, Illm. Zicklacke, Albersee; Neubruhl-lacke	2 Darscho	12 Illmitzer Zicklacke	x			35 Illmitzer Zicklacke	
Gr. Brachvogel						1 Illmitz Rufe		2 Illmitzer Zicklacke 5 n. Heidlacke	
Regenbrachvogel									
Uferschnepfe		Illm. Zickl. 100 Albersee 6; Neubruhl. 2		2 Neubruhl-lacke > 50 Illmitzer Zicklacke	180 Illmitzer Zicklacke	180 Illmitzer Zicklacke		200 Illmitzer Zicklacke	
Bruchwasserläufer		Illm. Zickl. 2							
Teichwasserläufer				3 Illmitzer Zicklacke					
Rotschenkel		Illm Zickl. 40 Albersee, Darscho, Neubruhl und Stuntlacke		> 150 Illmitzer Zicklacke	> 150 Illmitzer Zicklacke	x		x	x
Dunkler Wasserläufer		Albersee 3; Illm. Zicklacke > 10; Stuntlacke 2		> 10 Illmitzer Zicklacke	> 10 Illmitzer Zicklacke	1 Höll-Lacke		20 Illmitzer Zicklacke	
Grünschenkel								2 Illmitzer Zicklacke	
Zwergstrandläufer								2 Illmitzer Zicklacke	
Kampfläufer		Stuntlacke 3 Illmitzer Zickl > 10		4 Illmitzer Zicklacke	4 Illmitzer Zicklacke			10 Zicklacke 20 Hochstetten	

Vögel

Neusiedler See 17. 6. - 1.7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hamburg Dresden Prag Reintal Bernhards- thal Marchegg Illmitz	Illmitz und Albersee, Golser Kanal, Dar- scho, Lak- ken, Illmitzer Zicklacke und Bad	Marchegg Darscho	Hansag Darscho Neubruchl. Kiesgrube Rosalien- kapelle, Illmitzer Zicklacke	Illmitzer Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Hölle Illmitz - Sandeck - Illm. Wäld- chen - Illmitz	Hohe Wand Rückfahrt über Ungarn	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben: Rosalienkapel- le, Wallern- Tadten. Hoch- stetten	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Parndorfer Platte; Zurn- dorfer Heide Halla insee
Art	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.
Säbelschnäbler		Albersee 7 Bp Neubruchl. 4 Bp; Stuntl 2 Bp	2 Darscho	> 30 Illmitzer Zicklacke	> 30 Illmitzer Zicklacke	Höll-Lacke 12 Junge 5 Brut- paare		25 Zicklacke 30 Hochgstetten	x
Weißkopfmöwe		30 Neubruchl	100 Neubruch- lacke	30 Neubruch- lacke		100 Illmitzer Wäldchen Vorland		x	250 Hölle
Schwarzkopfmöwe				2 Neubuch- lacke	Rufe Illm. Wäldchen				
Sturmmöwe		1 Brutpaar Albersee !!			1 Illmitzer Wäldchen Richtung Seebad				
Zwergmöwe		Darscho 50; Neubruchl 24; Illmitzer Zickl. 25	4 Darscho	15 Neubruch- lacke				15 Zicklacke	
Lachmöwe	5 Bernh	x	x	x	x	x	x	x	x
Trauerseschwalbe									
Weißflügelseeschwalbe									
Flußseeschwalbe		Albersee, Illm. Zicklacke, Darscho, Neubruch- lacke	2 Darscho			4 Illmitzer Wäldchen Vorland			
Zwergseeschwalbe									
Hohltaube									
Haustaube			3 Fahrt	7 Hansag		x		x	
Ringeltaube	x			2 Illmitz	2 NSG Thenau	2 Sandeck	2	4	4 D-J
Turteltaube	2 Bernh	x	2 Fahrt	2 Hansag	2 NSG Thenau	4 Illmitz Hölle		10	x
Türkentaube	Orte	x	x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck	1 Bernh	1 Illmitz	1	1 Illmitz 4 Hansag		je 1 Rufer Hölle + Illm. Wäldchen		1 Illmitzer Wäldchen	1 Illmitz
Steinkauz									1 Gols
Mauersegler	Orte		x				200 Hohe Wand	x	
Bienenfresser									4 Gols 3 Nickelsdorf Rufe Zurndorf
Wiedehopf	1 Reintal				1 NSG Thenau ruft lange, 1 Illmitz Hölle				
Grünspecht					1 NSG Thhenau				
Grauspecht			1 Marchegg Rufe						
Großer Buntspecht			2	2 Hansag					
Blutspecht		1 Schrändel	1 Prellen- kirchen	1 Illmitz Schellgasse				1 Illmitz	1 Illmitz
Kleinspecht		1 Schrändel							
Mittelspecht			2						
Haubenlerche									
Feldlerche	x	X	x	10 Hansag	x	x	x	x	x
Rauchschwalbe	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Vögel

Neusiedler See 17. 6. - 1.7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hamburg Dresden Prag Reintal Bernhardsthal Marchegg Illmitz	Illmitz und Albersee, Golser Kanal, Darscho, Lakken, Illmitzer Zicklacke und Bad	Marchegg Darscho	Hansag Darscho Neubruhl. Kiesgrube Rosalienkapelle, Illmitzer Zicklacke	Illmitzer Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Hölle Illmitz - Sandeck - Illm. Wäldchen - Illmitz	Hohe Wand Rückfahrt über Ungarn	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben: Rosalienkapelle, Wallern-Tadten. Hochstetten	Gols; Deutsch-Jahrdorf; Nickelsdorf Parndorfer Platte; Zumdorfer Heide
Art	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.
Uferschwalbe								30 Bp Wallern	400 Röhren Nickelsdorf
Pirol	1 Bernh	x	2	6 Hansag 2 Kiesgrube 2 Schwarsee	NSG Thenau > 2	3 Hölle		2 Kiesgrube Rosalienkapelle	Hölle
Kolkrabe							2		
Rabenkrähe	x	x	x	x					
Nebelkrähe	x	x	x	x	x		x	x	
Saatkrähe			10 Prellen- kirchen	13 Wallern		120 Sandeck		25 Heidacker	60 östlich Hölle
Elster	x		Summe 10	2 Wallern	x	2	2	x	2
Eichelhäher					1 NSG Thenau				
Kohlmeise	Marchegg		4	1 Wallern	1	1 Hölle	x	2	
Blaumeise			6				x		
Tannenmeise							4		
Schwanzmeise			6						30 Kiesgrube Nickelsdorf
Bartmeise								1 Bad	
Beutelmeise		Bio Stat. 1		1 Hansag Tadtenener Weg					
Kleiber			6	1 Hansag Einser Kanal					
Gartenbaumläufer			1						
Zaunkönig	x		2						
Misteldrossel							6 Hohe Wand		
Wacholderdrossel									
Singdrossel	2 Bernh	1 Podersdorf	2	2 Hansag	2 NSG Thenau	2 Illmitz	6 Hohe Wand	1 Illmitz	1 Illmitz
Amsel	x	x	5	x	x	x	6	2 Illmitzer	x
Schwarzkehlchen		1 Illm. Zickl.	1 Zumdorfer Eichenwald	1 Hansag		1 Hölle		1 Huldslacke	
Braunkehlchen				2 Hansag					
Hausrotschwanz	x	1 Illmitz	y	x	x	Illmitz	x	2 Illmitz	1 Illmitz
Nachtigall	1 Bernh	1 Biol. St.		5 Hansag	5 NSG Thenau	5		1	x
Blaukehlchen						1 Sandeck			
Rotkehlchen			4				10		
Feldschwirl	1 Bernh					1 Höll-Lacke			
Rohrschwirl		7 Illm. Bad	1	1 Schwarzsee		2 Illmitz Bad			
Schlagschwirl	1 Bernh								
Drosselrohrsänger		7 Illm. Bad	1	3 Hansag	1 Illmitzer Wäldchen Seevorland	5		6 Bad	
Teichrohrsänger								1 Bad	
Sumpfrohrsänger			2	2 Hansag		1 Sandeck		1	
Schilfrohrsänger		3 Illm. Bad		3 Hansag		5		x	
Gelbspötter		1 Schrändel	1	1 Hansag		1 Hölle			
Mönchsgrasmücke	3 Bernh	2 Biol. St.	4	10 Hansag	x	2	4		x
Sperbergrasmücke				1 Hansag					
Dorngrasmücke		5 Golser K.		1 Hansag					4
Klappergrasmücke				1 Illmitz Schellgasse	1 NSG Thenau				
Zilpzalp			5						

Vögel

Neusiedler See 17. 6. - 1.7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hamburg Dresden Prag Reintal Bernhardt- thal Marchegg Illmitz	Illmitz und Albersee, Golser Kanal, Dar- scho, Lak- ken, Illmitzer Zicklacke und Bad	Marchegg Darscho	Hansag Darscho Neubruhl. Kiesgrube Rosalien- kapelle, Illmitzer Zicklacke	Illmitzer Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Höhle Illmitz - Sandeck - Illm. Wäld- chen - Illmitz	Hohe Wand Rückfahrt über Ungarn	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben: Rosalienkapel- le, Wallern- Tadten. Hoch- stetten	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Parndorfer Platte; Zurn- dorfer Heide Halla in der
Art	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.
Fitis			3						
Berglaubsänger							1 Gesang und Sicht		
Wintergoldhähnchen							3		
Sommergoldhähnchen							1		
Grauschnäpper			5				1		
Halsbandschnäpper	1 Marchegg		1						
Heckenbraunelle							2		
Baumpieper				2 Hansag					
Bachstelze	x	x	4	x	x	10	x	x	x
Schafstelze	1 Bernh	x		x		4 Hölle		x	
Neuntöter	1 Bernh	um den Darscho 6 Bp Golser K 2 Bp Illm. Bad 1 Bp	1	S 10 (davon am Darscho 6)	2 NSG Thenau	2		2	x
Star	x	Schwärme	x	1000 Hansag	x	x	x	x	x
Kernbeißer					2 NSG Thenau				
Grünfink	x	x	x	5 Hansag	x	x	x	x	x
Stieglitz		Neubruhl.	x	4 Kiesgr.	x			x	x
Hänfling	x	x	x	x	x	10		x	x
Girlitz	x	y	y	x	x	2	x	x	x
Fichtenkreuzschnabel							Rufe		
Buchfink	Bernh	Bio Stat. 1	x	x	x	1 Sandeck	x		x
Goldammer	Bernh		x	x	x	x	x		x
Grauammer	Bernh	Darscho	x	x	x	x		x	x
Rohrhammer		Darscho	x	x		1			
Haussperling	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Feldsperling		Illmitz	x	x	x	x		x	x

Vögel

Neusiedler See 17.6. - 1. 7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Ungarn Fertőujlak Illmitzer Wäldchen	Illmitz Bad, Zicklacke; Martal-wald Jois. Junger- berg	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Hölle ; Gol- ser Kanal Illmitzer Zicklacke	Parndor- fer Platte im Stark- gewitter	NSG Sie- gendorfer Pusta. Fertőujlak, Hansag, Illmitzer Zicklacke	Illmitz, Wien,Prag Dresden, Leipzig, Walms- burg		
Art	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.	1.7.		
Haubentaucher		1 Bad						
Schwarzhalstaucher					1 Fertőuj- lak			
Zwergtaucher								
Kormoran								
Graureiher	4		6 Zickl		4 Fertő			
Silberreiher	6		3 Hölle	1	3 Fertő			
Seidenreiher								
Nachtreiher								
Purpureiher	3		1 Hölle 2 Illm.Zick					
Löffler	21		1 Hölle		16 Fertő			
Große Rohrdommel								
Zwergrohrdommel								
Weißstorch	Nest Illmitz		1 Platz Illmitz		Ungarn			
Schwarzstorch								
Stockente	100 Fertő		Illm.Zick		x			
Krickente	40 Fertő	x	Illm.Zick		10 Fertő			
Knäkenente	80 Fertő	x	Illm.Zick		50 Illm.Zick + Fertő			
Schnatterente	80 Fertő		Illm.Zick		Illm.Zick + Fertő			
Spießente								
Löffelente	30 Fertő		Illm.Zick		50 Fertő + Illm Zick			
Kolbenente	50 +Pulli Fertő	x	Illm.Zick		Illm.Zick + Fertő			
Reiherente	2 Fertő							
Tafelente	4 Fertő				10 Fertő			
Moorente	10 Fertő				5 Fertő			
Brandente	5 Fertő		2 Illm.Zick		3 Fertő 2 Illm Z			
Graugans	x	x	x		Illm.Zick + Fertő			
Höckerschwan		5 Bad						
Kaiseradler				4				
Mäusebussard	3	x	1	4	2			
Sperber			1 Söllner- wald					
Schwarzmilan								
Seeadler								
Rohrweihe	6	x	4	8	6			
Wiesenweihe				1 W				
Würgfalte								
Baumfalke								
Rotfußfalke				1 W				
Turmfalke	3	x	x	20	x			

Vögel

Neusiedler See 17.6. - 1. 7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Ungarn Fertőujlak Illmitzer Wäldchen	Illmitz Bad, Zicklacke; Martal-wald Jois. Junger- berg	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Hölle ; Gol- ser Kanal Illmitzer Zicklacke	Parndor- fer Platte im Stark- gewitter	NSG Sie- gendorfer Pusta. Fertőujlak, Hansag, Illmitzer Zicklacke	Illmitz, Wien,Prag Dresden, Leipzig, Walms- burg		
Art	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.	1.7.		
Rebhuhn	2 Illmitz		6/ 3 Plätze	1 Paar m. 17 pulli ca 5 Tg alt				
Wachtel	1 Illm Wäld	1 Martal- wald		1 Sicht + 10	1 Sicht Siegendf.			
Truthahn				1				
Fasan	x	x	x	x	x			
Großtrappe				49M4W				
Wasserralle								
Tüpfelsumpfhuhn								
Teichhuhn	1 Einser- kanal							
Blässhuhn	x		Illm.Zick		150 Illm			
Stelzenläufer	9	x	25 Illm.Zick		Fertő 5; Illmitzer Zicklacke > 6 BP m. pulli			
Kiebitz	300	x	x	x	x			
Flußregenpfeifer	2	x			1 Fertő			
Seeregenvpfeifer			Illm.Zick		Fertő + Illm			
Gr. Brachvogel	60 Fertő		2 Illm.Zick		10 Fertő2 + 1 Illm Z			
Regenbrachvogel	2 Fertő							
Uferschnepfe	> 20 Fertő	x	Illm.Zick		Fertő + Illm			
Waldwasserläufer	2 Fertő				1 Hansag			
Bruchwasserläufer					2 Fertő + 3 Illm Zickl			
Rotschenkel	> 50 Fertő		Illm.Zick		Fertő + Illm			
Dunkler Wasserläufer	> 300 Fertő		Illm.Zick		Fertő 300 Illm Zi 50			
Grünschenkel	4 Fertő							
Zwergstrandläufer								
Kampfläufer	35 Fertő		7 Illm Zick		2 Illm Z			
Säbelschnäbler	310 Fertő	x	Illm.Zick		240 Fertő >60 Illm Zickl			
Weißkopfmöwe	x	x	x		x			
Schwarzkopfmöwe	2 ad 1 imm Fertő				1 ad Illm. Zickl			
Sturmmöwe								
Zwergmöwe	2 Fertő				2 Illm Z			
Lachmöwe	1000 Fertő	x	x	x	x			
Trauerseeschwalbe					3 Illmitzer Zicklacke			
Weißflügelseeschwalbe					1 Illmitzer Zicklacke Pracht- kleid			
Flußseeschwalbe	2		x					

Vögel

Neusiedler See 17.6. - 1. 7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Ungarn Fertőujlak Illmitzer Wäldchen	Illmitz Bad, Zicklacke; Martal-wald Jois. Junger- berg	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Hölle ; Gol- ser Kanal Illmitzer Zicklacke	Parndor- fer Platte im Stark- gewitter	NSG Sie- gendorfer Pusta. Fertőujlak, Hansag, Illmitzer Zicklacke	Illmitz, Wien,Prag Dresden, Leipzig, Walms- burg		
Art	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.	1.7.		
Zwergseeschwalbe					1 Illmitzer Zicklacke ad			
Hohltaube				1				
Haustaube				6				
Ringeltaube	x	x	x	8	4			
Turteltaube	x	x	x	x	x			
Türkentaube	x	x	x	x	x			
Kuckuck	1	1	1 Illmitz	1	1 Illmitz 1 Siegendf. Puszt			
Steinkauz			1 Gols					
Mauersegler				x	4 Siegen- dorfer Puszt			
Bienenfresser			2 Gols 2 Nickels-	an 3 Plätzen	2 Siegen- dorf			
Wiedehopf		1 Jois						
Grünspecht			1 Alte Mühle		1 Siegen- dorf			
Grauspecht								
Großer Buntspecht								
Blutspecht	1 Illmitz	1 Illmitz	1 Illmitz					
Kleinspecht								
Mittelspecht								
Haubenlerche	1	1 Tankstel- le Poders- dorf						
Feldlerche	x	x	x	x	x			
Rauchschwalbe	x	x	x	x	x			
Mehlschwalbe	x	x	x	x	x			
Uferschwalbe			Kolonie Nickels- dorf					
Pirol	1 Illm Wäld	2 Apetlon Badeteich	x	x	2 Siegen- dorfer Puszt			
Kolkrabe								
Rabenkrähe								
Nebelkrähe	x	x	x	x	40 Fertőuj- lak			
Saatkrähe								
Elster	x	1	4	x	x			
Eichelhäher		2 Jungerb						
Kohlmeise		2 Martalw						
Blaumeise		2 Martalw						
Tannenmeise								
Schwanzmeise								
Bartmeise		4 Illm.Bad						
Beutelmeise								

Vögel

Neusiedler See 17.6. - 1. 7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Ungarn Fertöujlak Illmitzer Wäldchen	Illmitz Bad, Zicklacke; Martal-wald Jois. Junger- berg	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Hölle ; Gol- ser Kanal Illmitzer Zicklacke	Parndor- fer Platte im Stark- gewitter	NSG Sie- gendorfer Pusta. Fertöujlak, Hansag, Illmitzer Zicklacke	Illmitz, Wien,Prag Dresden, Leipzig, Walms- burg		
Art	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.	1.7.		
Kleiber		2 Martalw						
Gartenbaumläufer								
Zaunkönig								
Misteldrossel								
Wacholderdrossel		2 Jungerb						
Singdrossel	1 Illmitz	1 Illmitz	1 Illmitz					
Amsel	x	x	x	x	x			
Schwarzkehlchen	3	1 Winden			4 M Hansag			
Braunkehlchen					2 Hansag			
Hausrotschwanz	3	x	x	x	2 Ungarn			
Nachtigall	5	x	x	1	1 Ungarn			
Blaukehlchen								
Rotkehlchen								
Feldschwirl		1 Jungerb			1 Hansag			
Rohrschwirl	2	3 Illm Bad						
Schlagschwirl					2 Hansag			
Drosselrohrsänger	13	Bad			1 Fertö- ujlak			
Teichrohrsänger								
Sumpfrohrsänger					1 Siegen- dorfer Puszta			
Schilfrohrsänger	3	x						
Gelbspötter		1 Illmitz W						
Mönchsgrasmücke	10	x	x	x	x			
Sperbergrasmücke								
Dorngrasmücke		x	x	x	x			
Klappergrasmücke	2		x		x			
Zilpzalp								
Fitis			1 Nickels- dorf					
Berglaubsänger								
Wintergoldhähnchen								
Sommergoldhähnchen								
Grauschnäpper								
Halsbandschnäpper								
Heckenbraunelle								
Baumpieper					1 Hansag			
Bachstelze	10	x	x	x	x			
Schafstelze	2	x	x		x			
Neuntöter	7	x	x	x	2 Bp Siegen- dorfer Puszta			
Star	x	x	x	x	x			
Kernbeißer								
Grünfink	x	x	x	x	x			

Vögel

Neusiedler See 17.6. - 1. 7. 2006

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Ungarn Fertöujlak Illmitzer Wäldchen	Illmitz Bad, Zicklacke; Martal-wald Jois. Junger- berg	Gols; Deutsch- Jahrdorf; Nickelsdorf Hölle ; Gol- ser Kanal Illmitzer Zicklacke	Parndor- fer Platte im Stark- gewitter	NSG Sie- gendorfer Pusta. Fertöujlak, Hansag, Illmitzer Zicklacke	Illmitz, Wien,Prag Dresden, Leipzig, Walms- burg		
Art	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.	1.7.		
Stieglitz	x		x	1	x			
Hänfling	x	x	x	x	x			
Girlitz	x	x	x	x	x			
Fichtenkreuzschnabel		2 Martalw						
Buchfink	x	x	x	x				
Goldammer		x	x	x	x			
Grauammer	x	x	x	x	x			
Rohrammer	x				x			
Hausperling	x	x	x	x	x			
Feldsperling	x	x	x	x	x			

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

			Hamburg Dresden Prag Bernhardst hal	Golser Kanal Bio St Illm Apertl Bad Illmitz Bad	Marchegg	Hansag Graben; Einserka- nal; Kies- grube Rosalienk	Illmitz Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Hölle Illmitz - Sandeck - Illm.Wäld- chen -	Darscho Kiesgrube Rosalien- kapelle	Kiesgrube Wallern- Tadten; Feldteich nördlich Heidlacke	Deutsch- Jahrdorf Abzuggrab- en; Illmitz Hölle innen
	Art/Datum		17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	24.6.	24.6.	25.6.
01	Calopteryx virgo	x	1 M Bern								
02	splendens	x		30)		Hansag Graben1; Einserk 10		1 Illmitz Hölle		Kiesgrube 1 M	D-J Abzug- graben 25
03	Sympecma fusca	x			1						
04	paedisca										
05	Lestes sponsa										
06	dryas	x				Kiesgr.4&			Kiesgrube 2	Feldteich 1	
07	virens										
08	barbarus	x		BioSt >100 Golser K 3 Illmitz B 30		Illmitz Schell- gasse 1	Illm.Zick 2 Illm.Wäld > 100 NSG Thenau 10	in allen Gebieten in großer Zahl nach Trocken- heit	1 Darscho Kiesgrube 2	Feldteich 1	Hölle innen > 50
09	viridis	??			1	Kiesgr. 1					
10	Platycnemis pennipes	x		Golser K 2	> 100						D-J 6
11	Pyrhosoma nymphula										
12	Ceragrion tenellum										
13	Ischnura elegans	x		Bio St 2 Golser K 2 Apertl.Bad 2 Illmitz B 30	> 25)	Kiesgr. 6	Illm.Wäld 10 NSG Thenau 3		Kiesgrube 20 &	Feldteich > 150 &	Hölle 20
14	pumilio	x				Kiesgr. 6 &					
15	Enallagma cyathigerum	x		Bio St 10 Golser K 2 Illmitz B 15	> 100	Kiesgr. 15	Illm. Wäld- chen 1	Sandeck und Illmitz Hölle	Kiesgrube 2)	Kiesgrube 2 &	Hölle 20
16	Coenagrion hastulatum										
17	pulchellum	x				Kiesgr. 1			Kiesgrube 20 &		
18	puella	x			6 &	Hansag Graben > 25	Illm.Wäld 2		Darscho 2 &	Feldteich 30	
19	lunulatum										
20	mercuriale										
21	ornatum	x		Golser K 3							
22	Erythromma najas	x			> 50)	Einserk.2					
23	viridulum										
24	Brachytron pratense	x			1						
25	Aeshna grandis										
26	junceae										
27	subarctica										
28	cyanea										
29	mixta										
30	affinis	x		Bio St.> 25			Illm.Wäld > 100	Illm.Wäld 30 Sandeck 2			Hölle 30 M+W
31	viridis										
32	Anaciaeshna isosceles	x		Golser K 1				Illm.Hölle 2 Sandeck 2			
33	Anax imperator	x		Golser K 2)	> 15	Hansag Graben 2; Überschwe- mmungsfl 2			Kiesgrube Rosalienk. 1)	Kiesgrube 4)	
34	parthenope	x			2	Überschwe- mmungsfl 2			Darscho 1 M; Kiesgrube 1 W	Kiesgrube 1	Hölle 1 M
35	Ophiogomphus caecilia										
36	Gomphus vulgatissimus	x			2						
37	flavipes										

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

& = Paarungsrade; = = Paarungskette; / = Schlupf

		Hamburg Dresden Prag Bernhardst hal	Golser Kanal Bio St Illm Apetl Bad Illmitz Bad	Marchegg	Hansag Graben; Einserka- nal; Kies- grube Rosalienk	Illmitzer Zicklacke und Wäldchen; NSG Tenau	Illmitz Hölle Illmitz - Sandeck - Illm.Wäld- chen -	Darscho Kiesgrube Rosalien- kapelle	Kiesgrube Wallern- Tadten; Feldteich nördlich Heidlacke	Deutsch- Jahrendorf Abzuggrab- en; Illmitz Hölle innen
	Art/Datum	17.6.	18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	24.6.	24.6.	25.6.
38	Cordulegaster annulatus									
39	Epitheca bimaculata	x		10)						
40	Cordulia aenea	x		4	Hansag Graben 1					
41	Somatochlora metallica									
42	Libellula quadrimaculata	x		3			Sandeck 1		Feldteich 1	Hölle 1
43	depressa	x			Hansag Graben 2					
44	fulva	x	Golser K >15	3		NSG Thenau 10				
45	Orthetrum cancellatum	x	Bio St. 50 Golser K 10	10)	Kiesgr. 8; Illm.Schell- gasse 1	Illm.Zickl.>2 0 Illm.Wäld.5 NSG Thenau 3	Tages- summe > 100	Darscho > 100 ; 10 Kiesgrube)	Kiesgrube 10	
46	albistylum									
47	brunneum									
48	coerulescens	x	Golser K >20							
49	Crocothemis erythraea	x	Golser K 1 f	1 M				Darscho > 5 Kiesgrube 1		
50	Sympetrum flaveolum	x		5 f	Hansag Überflutung 1					
51	fonscolombei	x	Bio.St 2							
52	vulgatum									
53	striolatum									
54	danae									
55	meridionale	x	Golser K 4 f	1 f		Illm.Wäld 10		Kiesgrube	Feldteich 5	Hölle > 100
56	sanguineum	x	Bio.St 5			Illm.Wäld 10		Darscho 10 Kiesgrube 3	Feldteich 2	Hölle > 100
57	Leucorrhinia rubicunda									
58	dubia									
59	caudalis									
60	pectoralis	x		2						
61	albifrons									

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

& = Paarungsrade; = = Paarungskette; / = Schlupf

	Art/Datum		Ungarn, Einser- kanal Fertőujlak;	Illmitzer Wäldchen	Martal- wald westl. Jois, NSG Junger- berg	Deutsch- Jahrdorf Abzug- Graben; Golser Kanal	Leitha Abzugsgra- ben bei Deutsch- Jahrdorf	NSG Siegen- dorfer Puszta	Illmitz, Wien, Prag Dresden, Leipzig, Walms- burg		
			26.6.	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.	01.7.		
01	Calopteryx virgo	x									
02	splendens	x		1 W		D-J 25 Golser K. 5					
03	Sympecma fusca	x				5					
04	paedisca										
05	Lestes sponsa	x		10							
06	dryas	x									
07	virens										
08	barbarus	x		> 300	4	> 50		1			
09	viridis	??									
10	Platycnemis pennipes	x				1	1				
11	Pyrrhosoma nymphula										
12	Ceragrion tenellum										
13	Ischnura elegans	x		50	x						
14	pumilio	x									
15	Enallagma cyathigerum	x	10	> 30	4	10					
16	Coenagrion hastulatum										
17	pulchellum	x									
18	puella	x		10							
19	lunulatum										
20	mercuriale										
21	ornatum	x									
22	Erythronma najas	x									
23	viridulum	x	> 100)								
24	Brachytron pratense	x									
25	Aeshna grandis										
26	juncus										
27	subarctica										
28	cyanea										
29	mixta										
30	affinis	x		> 75	> 10			10			
31	viridis										
32	Anaciaeschna isosceles	x			> 10						
33	Anax imperator	x	1 M								
34	parthenope	x	6 M								
35	Ophiogomphus caecilius										
36	Gomphus vulgatissimus	x									
37	flavipes										
38	Cordulegaster annulatus										
39	Epitheca bimaculata	x									
40	Cordulia aenea	x									
41	Somatochlora metallica										
42	Libellula quadrimaculata	x									
43	depressa	x									
44	fulva	x									
45	Orthetrum cancellatum	x	> 50 &	30		5					
46	albistylum										
47	brunneum										
48	coerulescens	x				2					
49	Crocothemis erythraea	x									
50	Sympetrum flaveolum	x									
51	fonscolombei	x		50							
52	vulgatum										
53	striolatum										
54	danae										
55	meridionalis	x		30	x						
56	sanguineum	x		100	x	5		3			
57	Leucorrhinia rubicunda										
58	dubia										
59	caudalis										
60	pectoralis	x									
61	albifrons										

Neusiedler See

17.6. – 1.7.06

Libellen

1. <i>Calopteryx virgo</i>	17.6. Bernhardsthal 1 M
2. <i>Calopteryx splendens</i>	18.6. Golser Kanal 30 Eiablage 20.6. Hansag Graben 1 und Einserkanal 10 22.6. Dammweg Illmitz Hölle 1 M 24.6. Kiesgrube Wallern-Tadten 1 Männchen 25.6. Deutsch-Jahrndorf Graben südlich 25 26.6. Illmitzer Wäldchen 1 W 28.6. Deutsch-Jahrndorf Graben südlich 25 28.6. Golser Kanal 5
3. <i>Sympecma fusca</i>	19.6. Marchegg 1 28.6. Golser Kanal 5
4. <i>Lestes dryas</i>	20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 4 & 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 24.6. Feldteich n. Heidlacke 1
5. <i>Lestes sponsa</i>	26.6. Illmitzer Wäldchen 10
6. <i>Lestes barbarus</i>	18.6. Biologische Station > 100 Golser Kanal 3 Illmitz Bad 30 um 21 20.6. Illmitz Schellgasse 1 21.6. Illmitz Wäldchen > 100 Illmitzer Zicklacke 1 21.6. NSG Thenau 10 22.6. Sandeck, Illmitz Bad; Illmitz Hölle 24.6. Darscho 1 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 24.6. Feldteich n. Heidlacke 1 25.6. Hölle innen > 50 26.6. Illmitzer Wäldchen > 300 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg 4 28.6. Golser Kanal > 50 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1
7. <i>Platynemesis pennipes</i>	18.6. Golser Kanal 2 19.6. Marchegg > 100 25.6. Deutsch-Jahrndorf Graben südlich 6 28.6. Golser Kanal 1 29.6. Deutsch-Jahrndorf Graben südlich 1
8. <i>Ischnura elegans</i>	18.6. Biologische Station 2

	Golser Kanal 2 Apetlon Badeteich 2 Illmitz Bad 30 19.6. Marchegg 25) 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 6 21.6. Illmitz Wäldchen 10 21.6. NSG Thenau 3 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 10 & 24.6. Feldteich n. Heidlacke > 150 & 25.6. Hölle 20 26.6. Illmitzer Wäldchen > 50 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg
9. <i>Ischnura pumilio</i>	20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 6 &
10. <i>Enallagma cyathigerum</i>	18.6. Biologische Station 10 Golser Kanal 2 Illmitz Bad 15 19.6. Marchegg > 100) 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 15 21.6. Illmitzer Wäldchen 1 22.6. Illmitz Hölle ; Sandeck 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 24.6. Kiesgrube Wallern-Tadten 2 & 25.6. Hölle 20 26.8. Ungarn Feröujlak 10 26.6. Illmitzer Wäldchen > 30 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg 4 28.6. Golser Kanal 10
11. <i>Coenagrion pulchellum</i>	20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 20)
12. <i>Coenagrion puella</i>	19.6. Marchegg 6 & 20.6. Hansag Graben > 25 21.6. Illmitz Wäldchen 2 24.6. Darscho 2 & 24.6. Feldteich n. Heidlacke 30 26.6. Illmitzer Wäldchen 10
13. <i>Coenagrion ornatum</i>	18.6. Golser Kanal 3
14. <i>Erythromma najas</i>	19.6. Marchegg > 50) 20.6. Hansag Einserkanal 2
15. <i>Erythromma viridulum</i>	26.8. Ungarn Feröujlak > 100)
16. <i>Brachytron pratense</i>	19.6. Marchegg 1

17. <i>Anaciaeshna isosceles</i>	18.6. Golser Kanal 1 22.6. Illmitz Hölle Sandwall 2 Sandeck 2 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg > 10
18. <i>Aeshna affinis</i>	18.6. Biologische Station Illmitz > 25 21.6. Illmitz Wäldchen > 100 22.6. Illmitz Wäldchen 30 Sandeck 2 25.6. Hölle 30 M + W bei starkem SE Wind im Wind-schatten 26.6. Illmitz Wäldchen > 75 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg > 10 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 10
19. <i>Anax imperator</i>	18.6. Golser Kanal 1 M 1 W Eiablage 19.6. Marchegg > 15 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 Hansag Überschwemmungsflächen 2 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1) 24.6. Kiesgrube Wallern-Tadten 4) 26.6. Ungarn Feröujlak 1 M
20. <i>Anax parthenope</i>	19.6. Marchegg 2 20.6. Hansag Überschwemmungsflächen 2 24.6. Darscho 1 Männchen 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 Weibchen 24.6. Kiesgrube Wallern-Tadten 25.6. Hölle 1 M 26.6. Ungarn Feröujlak 6 M
21. <i>Gomphus vulgatissimus</i>	19.6. Marchegg 2
22. <i>Epithea bimaculata</i>	19.6. Marchegg 10)
23. <i>Cordulia aenea</i>	19.6. Marchegg 4 20.6. Hansag Graben 1
24. <i>Libellula quadrimaculata</i>	19.6. Marchegg 3 22.6. Sandeck 1 24.6. Feldteich n. Heidlacke 25.6. Hölle 1
25. <i>Libellula depressa</i>	20.6. Hansag Graben 2
26. <i>Libellula fulva</i>	18.6. Golser Kanal > 15 19.6. Marchegg 3 21.6. NSG Thenau 10

27. <i>Orthetrum cancellatum</i>	18.6. Biologische Station 50 Golser Kanal 10 19.6. Marchegg 10) 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 8 Illmitz Schellgasse 1 Hansag Überschwemmungsfläch 21.6. Illmitz Wäldchen 5 Illmitzer Zicklacke > 20 NSG Thenau 3 22.6. Tagessumme über 100, Sandweg Illmitz – Sandeck – Illmitzer Wäldchen - Illmitz 24.6. Darscho > 50 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 10) 24.6. Kiesgrube Wallern-Tadten 10 26.8. Ungarn Feröujlak 26.6. Illmitzer Wäldchen 30 28.6. Golser Kanal 5
28. <i>Orthetrum coerulescens</i>	18.6. Golser Kanal > 20 viele sehr frisch im Umfärben 28.6. Golser Kanal 2
29. <i>Crocothemis erythraea</i>	18.6. Golser Kanal 1 frisch 19.6. Marchegg 1 M 24.6. Darscho > 5 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1
30. <i>Sympetrum meridionale</i>	18.6. Golser Kanal 4 frisch 19.6. Marchegg 1 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 21.6. Illmitz Wäldchen 10 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 10 24.6. Feldteich n. Heidlacke 5 25.6. Hölle > 100 26.6. Illmitzer Wäldchen 30 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg
31. <i>Sympetrum flaveolum</i>	19.6. Marchegg 5 frisch 20.6. Hansag Überschwemmungsflächen 1
32. <i>Sympetrum fonscolombei</i>	18.6. Biologische Station 2 26.6. Illmitzer Wäldchen 50
33. <i>Sympetrum sanguineum</i>	18.6. Biologische Station 5 21.6. Illmitz Wäldchen 10 24.6.: Darscho 10 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 3

- 24.6. Feldteich n. Heidlacke 2
- 25.6. Hölle > 100
- 26.6. Illmitzer Wäldchen 100
- 27.6. Martalwald w. Jois und NSG Jungerberg
- 28.6. Golser Kanal 5
- 30.6. NSG Siegender Puszta 3

34. *Leucorrhinia pectoralis*

19.6. Marchegg 2

Gebiets-Checklisten:

Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002, o = zusätzlich 2003, # = zusätzlich 2005
a = zusätzlich 2006

1. Golser Kanal

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. <i>Calopteryx splendens</i> | 2. <i>Ischnura elegans</i> |
| 3. <i>Coenagrion puella</i> | 4. <i>Coenagrion ornatum</i> |
| 5. <i>Brachytron pratense</i> | (6.) <i>Anaciaeschna isosceles</i> |
| (7.) <i>Libellula quadrimaculata</i> | 8. <i>Libellula fulva</i> |
| (9.) <i>Orthetrum cancellatum</i> | +10. <i>Platycnemis pennipes</i> |
| +11. <i>Ischnura pumilio</i> | +12. <i>Enallagma cyathigerum</i> |
| +13. <i>Coenagrion pulchellum</i> | +14. <i>Gomphus vulgatissimus</i> |
| o15. <i>Anax imperator</i> | a16. <i>Sympecma fusca</i> |
| a17. <i>Lestes barbarus</i> | a18. <i>Orthetrum coerulescens</i> |
| a19. <i>Crocothemis erythraea</i> | a20. <i>Sympetrum meridionale</i> |
| a21. <i>Sympetrum sanguineum</i> | |

2. Südende Podersdorf Graben

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

3. Illmitzer Wäldchen

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| 1. <i>Ischnura elegans</i> | 2. <i>Coenagrion pulchellum</i> |
| (3.) <i>Coenagrion puella</i> | (4.) <i>Brachytron pratense</i> |
| (5.) <i>Anax parthenope</i> | (6.) <i>Anaciaeschna isosceles</i> |
| (7.) <i>Cordulia aenea</i> | (8.) <i>Libellula quadrimaculata</i> |
| (9.) <i>Libellula depressa</i> | (10.) <i>Orthetrum cancellatum</i> |
| (11.) <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | o12. <i>Lestes barbarus</i> |
| o13. <i>Enallagma cyathigerum</i> | a14. <i>Calopteryx splendens</i> |
| a15. <i>Lestes sponsa</i> | a16. <i>Lestes barbarus</i> |
| a17. <i>Aeshna affinis</i> | a18. <i>Sympetrum meridionale</i> |
| a19. <i>Sympetrum fonscolombei</i> | a20. <i>Sympetrum sanguineum</i> |

4. Marchegg Altarme, See und Deichregion Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Platycnemis pennipes | 2. Enallagma cyathigerum |
| 3. Erythromma najas | (4.) Brachytron pratense |
| 5. Epithea bimaculata | 6. Cordulia aenea |
| 7. Libellula quadrimaculata | 8. Libellula depressa |
| 9. Orthetrum cancellatum | +10. Ischnura elegans |
| +11. Coenagrion pulchellum | +12. Coenagrion puella |
| +13. Gomphus vulgatissimus | +14. Somatochlora metallica |
| +15. Libellula fulva | o16. Erythromma viridulum |
| o17. Anaciaeschna isosceles | 018. Anax imperator |
| o19. Orthetrum albistylum | a20. Sympetrum fusca |
| a21. Anax parthenope | a22. Crocothemis erythraea |
| a23. Sympetrum meridionale | a24. Sympetrum flaveolum |
| a25. Leucorrhinia pectoralis | |

5. NSG Thenau SW Ecke Doktorbrunnengraben (ein unbedeutendes Bächlein)
der Graben/Bach wurde im zeitigen Frühjahr ausgeschoben („gesäubert“).

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 1. Calopteryx splendens | 2. Enallagma cyathigerum |
| 3. Brachytron pratense | 4. Anaciaeschna isosceles |
| 5. Anax imperator | 6. Libellula quadrimaculata |
| 7. Libellula depressa | 8. Libellula fulva |
| 9. Orthetrum coerulescens | 10. Sympetrum sanguineum |
| 11. Ischnura pumilio | a12. Lestes barbarus |
| a13. Ischnura elegans | a14. Orthetrum cancellatum |

		Artenliste bis 05	Golser Kanal	Marchegg	Hansag Kiesgrube Rosalienkapelle	Illmitzer Wäldchen; Zicklacke; NSG Thenau(hier Zahlen)	Illmitz Höle; Sandeck; Illmitz Wäldchen; Illmitz	Hohe Wand	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben; Rosalienkapelle, Taidten	Deutsch-Jahndorf Graben südlich	Ungarn, Einserkanal Fertőujak; Illmitzer Wäldchen	Martalwald w Jois; NSG Junger Berg	Rundfahrt und Golser Kanal fast ohne Aufzeichnungen	Gewittertag, Unwetter	NSG Siegendorfer Pusztas
	Art/Datum		18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.
01	Papilio machaon	x			1		1 Sand			2 Ungarn	8	1 Nick			
02	Iphiclydes podalirius														
03	Zerynthia polyxena														
04	Parnassius mnemosyne														
05	Aporia crataegi														
06	Pieris brassicae	x	x	x	x		5		x		x	x			
07	rapae	x				4	10		x	5	x	x	x	50	20
08	mannii														
09	ergane														
10	napi	x				20	10					x	x		20
11	Pontia daplidice														
12	Anthocharis cardamines	x						2							
13	Colias myrmidone														
14	crocea	x	x	1											
15	hyale	x					1		1						
16	australis														
17	Gonepteryx rhamni	x		1								1			
18	Leptidea sinapis	x				20						3			
19	duponcheli														
20	morsei														
21	Apatura ilia	x		3								10			
22	Nymphalis antiopa														
23	polychloros	x										2			
24	Inachis io	x	1				4		4	5		2			10
25	Vanessa atalanta	x	1	2	1										
26	cardui	x	1		3	1	2 Sand		1	7					
27	Aglais urticae	x	1		1	1		8	2			2			
28	Polygonia c-album	x	1		5	10						10			5
29	Araschnia levana	x			5	6						1			
30	Argynnis paphia	x				2					2	30			10
31	Mesoacidalia aglaja	x										5			1
32	Fabriciana (Arg.)adippe	x				2									
33	Issoria lathonia	x				3			1			3			1
34	Brenthis daphne	x				3									
35	Clossiana selene														
36	euphrosyne	x						1							
37	(Boloria) dia	x				2						2			
38	Melicta aurelia	x				2						8			
39	Melitaea cinxia														
40	Melitaea phoebe														
41	Melitaea didyma														
42	Melicta atalia	x				3									
43	Melanargia galathea	x	> 50	5	15	> 100	5		25		20	25	S 30	5	
44	Hipparchia semele	x													1
45	Chazara briseis														

	Art/Datum	Artenliste bis 05	Golser Kanal	Marchegg	Hansag Kiesgrube Rosalienkapelle	Illmitz Wäldchen; Zicklacke; NSG Thenau (hier Zahlen)	Illmitz Höle; Sandeck; Illmitz Wäldchen; Illmitz	Hohe Wand	Illmitz Bad; Zicklacke, Darscho, Sandgruben; Rosalienkapelle, Tadien	Deutsch-Jahndorf Graben südlich	Ungarn, Einserkanal Fertöujak; Illmitz Wäldchen	Martalwald w. Jois; NSG Junger Berg	Rundfahrt und Golser Kanal fast ohne Aufzeichnungen	Gewittertag, Unwetter	NSG Siegender Puszta
			18.6.	19.6.	20.6.	21.6.	22.6.	23.6.	24.6.	25.6.	26.6.	27.6.	28.6.	29.6.	30.6.
46	Minois dryas														
47	Brintesia (Aulocera) circe	x				1						10	1 SöllnW		5
48	Arethusana arethusa														
49	Erebia medusa	x						10							
50	Maniola jurtina	x	5	5		20	5		3		20	5	x	x	10
51	Aphantopus hyperantus														
52	Coenonympha tullia	x		20		1						1			1
53	Coenonympha pamphilus	x		2	4	5	5		4			1			4
54	arcania	x				1									3
55	glycerion	x				4						5			
56	Pararge aegeria														
57	Lasiommata megera														
58	maera	x						3							
59	Hamearis lucina														
60	Thecla betulae														
61	Nordmannia ilicis														
62	Strymonidia w-album														
63	(Satyrium) spini	x				> 40						4			
64	Callophrys rubi	x				1									
65	Lycaena phlaeas														
66	dispar	x				3									
67	Heodes tityrus														
68	Cupido minimus	x							2 Rosa			1			
69	Celastrina argiolus	x			1	3					10	6		1	2
70	Glaucopsyche alexis														
71	Plebejus argus														
72	Maculinea arion														
73	Lycaeides idas														
74	Aricia agestis	x	1												
75	Plebicula amanda														
76	Plebicula thersites														
77	Lysandra (Polyommatus) bellargus	x				3									
78	Polyommatus icarus	x	5		2	6									
79	Pyrgus malvae														
80	alveus														
81	armoricanus														
82	serratulae														
83	Spialia sertorius														
84	Charcharodus alceae														
85	Erynnis tages														
86	Heteropterus morpheus	x				5									
87	Carterocephalus palaemon														
88	Thymelicus lineola	x				10	5		5	50		30			10
89	sylvestris														
90	Hesperia comma	x				6									
91	Ochlodes venatus	x	1		1	6									

Neusiedler See

17.6. – 1.7.2006

Tagfalter

1. <i>Papilio machaon</i> Schwalbenschwanz	20.6. Neubrucklacke 1 22.6. Sandeck 1 26.6. Einserkanal Ungarn Fertöujlak 2 27.6. NSG Jungerberg 8 28.9. Kiesgrube Nickelsdorf 1
2. <i>Pieris brassicae</i> Gr. Kohlweißling	regelmäßig in diversen Gebieten
3. <i>Pieris rapae</i> Rapsweißling	regelmäßig in diversen Gebieten
4. <i>Pieris napi</i> Kleiner Kohlweißling	regelmäßig in diversen Gebieten
5. <i>Anthocharis cardamines</i> Aurorafalter	23.6 Hohe Wand 2
6. <i>Colias crocea</i> Wandergelbling/Postillon	18.6. Golser Kanal 19.6. Marchegg 1
7. <i>Colias hyale/australis</i> Goldene Acht/Heufalter	22.6. Sandeck 1 24.6. Sandgrube Rosalienkapelle
8. <i>Gonepteryx rhamni</i> Zitronenfalter	19.6. Marchegg 1 27.6. Jois Martalwald 1
9. <i>Leptidea sinapis</i> Senfweißling	21.6. NSG Thenau 20 27.6. NSG Jungerberg 3
10. <i>Apatura ilia</i> Kleiner Schillerfalter	19.6. Marchegg 3 27.6. Jois Martalwald 10
11. <i>Nymphalis polychloros</i> Großer Fuchs	27.6. Jois Martalwald 2
12. <i>Inachis io</i> Tagpfauenauge	18.6. Golser Kanal 1 20.6. Hansag Kiesgrube Rosalienkapelle 22.6. Sandeck 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 4 25.6. Deutsch-Jahrendorf 5 27.6. Jois Martalwald 2 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 10
13. <i>Vanessa atalanta</i> Admiral	18.6. Golser Kanal 1 19.6. Marchegg 2 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1

14. <i>Vanessa cardui</i> Distelfalter	18.6. Golser Kanal 1 20.6. Hansag 3 21.6. NSG Thenau 1 22.6. Sandeck 2 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 25.6. Deutsch-Jahrndorf 7
15. <i>Aglais urticae</i> Kl. Fuchs	18.6. Golser Kanal 1 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 21.6. NSG Thenau 1 23.6. Hohe Wand 8 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 27.6. Jois Martalwald 2
16. <i>Polygonia c-album</i> C-Falter	18.6. Golser Kanal 1 20.6. Hansag 5 21.6. NSG Thenau 10 27.6. Jois Martalwald 10 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 10
17. <i>Araschnia levana</i> Landkärtchen	20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 5 21.6. NSG Thenau 6 27.6. Jois Martalwald 1
18. <i>Argynnes paphia</i> Kaisermantel	21.6. NSG Thenau 2 26.6. Illmitzer Wäldchen 2 27.6. Jois Martalwald 30 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 10
19. <i>Mesoacidalia aglaja</i> Großer Perlmutterfalter	27.6. Jois Martalwald 5 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1
20. <i>Fabriciana adippe</i> Märzveilchenfalter	21.6. NSG Thenau 2
21. <i>Issoria lathonia</i> Kleiner Perlmutterfalter	21.6. NSG Thenau 3 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 27.6. Jois Martalwald 3 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1
22. <i>Brenthis daphne</i> Brombeer-Perlmutterfalter	21.6. NSG Thenau 3
23. <i>Clossiana euphrosyne</i> Veilchen-Perlmutterfalter	23.6. Hohe Wand 1
24. <i>Clossiana (Boloria) dia</i> Hainveilchen-Perlmutterfalter	21.6. NSG Thenau 2 27.6. Jois Martalwald 2
25. <i>Mellicta aurelia</i> Ehrenpreis-Scheckenfalter	21.6. NSG Thenau 2 27.6. Jois Martalwald 8
26. <i>Mellicta atalia</i> Wachtelweizen-Scheckenfalter	21.6. NSG Thenau 3

28. <i>Melanargia galathea</i> Schachbrett	18.6. Golser Kanal > 50 19.6. Marchegg 5 20.6. Hansag Kiesgrube Rosalienkapelle 15 21.6. NSG Thenau > 100 22.6. Sandeck 5 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 25 26.6. Fertöujlak Illmitzer Wäldchen Summe 20 27.6. Jois Martalwald 25 28.6. Golser Kanal Summe 30 29.6. Parndorfer Platte 5
29. <i>Hipparchia semele</i> Rostbinde, Ockerbindiger Samtfalter	30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1
30. <i>Brintesia (Aulocera) circe</i> Weißer Waldportier	21.6. NSG Thenau 1 27.6. Jois Martalwald 10 28.6. Söllnerwald Nickelsdorf 1 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 5
31. <i>Erebia medusa</i> Rundaugen-Mohrenfalter	23.6. Hohe Wand 10
32. <i>Maniola jurtina</i> Gr. Ochsenauge	18.6. Golser Kanal 5 19.6. Marchegg 5 21.6. NSG Thenau 20 22.6. Sandeck 5 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 3 26.6. Fertöujlak Illmitzer Wäldchen Summe 20 27.6. Jois Martalwald 5 27.6. NSG Jungerberg 28.6. Golser Kanal 29.6. Parndorfer Platte 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 10
33. <i>Coenonympha tullia</i> Großer Heufalter	19.6. Marchegg 20 21.6. NSG Thenau 1 27.6. Jois Martalwald 1 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1
34. <i>Coenonympha pamphilus</i> Kl. Heufalter	19.6. Marchegg 2 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 4 21.6. NSG Thenau 5 22.6. Sandeck 5 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 4 27.6. NSG Jungerberg 1 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 4
35. <i>Coenonympha arcania</i> Weißbindiges Wiesenvögelchen	21.6. NSG Thenau 1 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 3
36. <i>Coenonympha glycerion</i> Rostbraunes Wiesenvögelchen	21.6. NSG Thenau 4 27.6. NSG Jungerberg 5
37. <i>Lasiommata maera</i> Braunauge	23.6. Hohe Wand 3

Neusiedler See

17.6. - 1.7.2006

Säugetiere

- | | |
|---|---|
| 1. Igel
Erinaceus europaeus | 18.6. Apetlon Straßenopfer
20.6. Hansag 1 läuft über den Weg
25.6. Podersdorf Straßenopfer |
| 2. Wildkaninchen
Oryctolagus cuniculus | 18.6. Biologische Station Illmitz 1
20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1
22.6. Sandeck Esselfläche 1
24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1
25.6. Kiesgrube Nickelsdorf 1 |
| 3. Feldhase
Lepus europaeus | 17.; 18. 19. 20.;21.; 22., 23.; 24.; 25.; 26.; 27.;28
heute endlich einmal mehr als 1 oder 2 Summe >10
29.6. Summe weit über 35
30.6. sie sitzen überall, wo waren sie vorher? |
| 4. Ziesel
Citellus citellus | 24.6. Darscho 4
26.6. Ungarn Fertöujlak 6 |
| 5. Hamster
Cricetus cricetus | 29.6. Nickelsdorf 1 |
| 6. Iltis
Mustela putorius | 29.6. Deutsch-Jahrndorf 1 |
| 7. Biber
Castor fiber | 19.6. Marchegg diverse gefällte Bäume |
| 8. Maulwurf
Talpa europaea | mehrfach Haufen |
| 9. Reh
Capreolus capreolus | 17.6. Bernhardsthal 2
19.6. Marchegg 1
20.6. <u>keins</u> im Hansag, das Gras ist zu hoch!
22.6. Sandeck 1
26.6. Illmitz 1
28.6. Darscho 1
29.6. Deutsch-Jahrndorf 2
30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1 |

38. <i>Strymonidia (Satyrium) spini</i> Schlehenzipfelfalter	21.6. NSG Thenau >40 27.6. Jois Martalwald 4
39. <i>Callophrys rubi</i> Brombeerzipfelfalter	21.6. NSG Thenau 1
40. <i>Lycaena dispar</i> Großer Feuerfalter	21.6. NSG Thenau 3
41. <i>Cupido minimus</i> Zwergbläuling	24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 27.6. Jois Martalwald 1
42. <i>Celastrina argiolus</i> Faulbaumbläuling	20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 21.6. NSG Thenau 3 26.6. Illmitzer Wäldchen 10 27.6. Jois Martalwald 6 29.6. Parndorfer Platte 1 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 2
43. <i>Aricia agestis</i> Dunkelbrauner Bläuling	18.6. Golser Kanal 1
44. <i>Lysandra (Polyommatus) bellargus</i> Himmelblauer Bläuling	21.6. NSG Thenau 3
45. <i>Polyommatus icarus</i> Hauhechelbläuling	18.6. Golser Kanal 5 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 2 21.6. NSG Thenau 6
46. <i>Heteropterus morpheus</i> Spiegelfleck Dickkopffalter	21.6. NSG Thenau 5
47. <i>Thymelicus lineola</i> Schwarzkolbiger Braundickkopffalter	21.6. NSG Thenau 10 22.6. Sandeck 5 24.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 5 25.6. Deutsch-Jahrendorf Summe 50 27.6. Jois Martalwald 30 30.6. NSG Siegendorfer Puszta 10
48. <i>Hesperia comma</i> Kommalfalter	21.6. NSG Thenau 6
49. <i>Ochlodes venatus</i> Rostfarbiger Dickkopffalter	18.6. Golser Kanal 1 20.6. Kiesgrube Rosalienkapelle 1 21.6. NSG Thenau 6

Neusiedler See

17.5. – 1.7.2006

Amphibien und Reptilien

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Rotbauchunke
Bombina bombina | 17.6.; 18.6.; 20. Illmitz
24.6. Hochgstetten
25.6. Illmitz
26.6. Illmitz |
| 2. Wechselkröte
Bufo viridis | 18.6. Illmitz Zicklacke |
| 3. Knoblauchkröte | 30.6. Illmitz Schellgasse 22 Keller 3 |
| 4. Laubfrosch
Hyla arborea | 17.; 18.,20. Illmitz
26.6. Illmitz
27.6. Illmitz
29.6. Illmitz
30.6. Illmitz |
| 5. Seefrosch
Rana ridibunda | 18.6. Illmitz Bad
19.6. Marchegg
24.6. Feldteich nördlich Heidlacke |
| 6. Zauneidechse
Lacerta agilis | 30.6. Illmitz
30.6. NSG Siegendorfer Puszta 1 |
| 7. Smaragdeidechse
Lacerta viridis | 21.6. NSG Thenau 5 |

Neusiedler See

17.6. – 1.7.2006

weitere Arten

- | | | |
|--|-------------------------|--|
| 1. Hirschkäfer
Lucanus cervus | 17.6. | Marchegg 1 Männchen fliegt |
| 2. Taubenschwänzchen
Macroglossa stellatarum | 21.6.
23.6. | NSG Thenau 2
Hohe Wand 3 |
| 3. Gemeiner Gelbrandkäfer
Dytiscus marginalis | 24.6. | Schottergrube Rosalienkapelle 1 |
| 4. Weißfleckwidderchen
Syntornis phegea | 17.6.
25.6.
26.6. | jeden Tag mehrere dieser Falter, die nicht zu den
Widderchen gehören.
Illmitzer Wäldchen > 30 an Brombeerblüten Paarung
überall
und dann täglich |
| 5. Schmetterlingshaft
Libelloides macaronius(?) | 19.6.
26.6. | NSG Thenau >5
NSG Junger Berg und Hackelsberg > 5 |

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus

Botanische Ergänzungen zu unserer Artenliste: November 2005 und Juni 2006

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

Foto	Art	Familie	Deutscher Name	Gebiete
	<i>Moehringia muscosa</i>	Caryophyllaceae	Moos-Nabelmiere	Hw
	<i>Morus alba</i>	Moraceae	Weißer Maulbeerbaum	S
	<i>Agrimonia procera</i>	Rosaceae	Großer Odermennig	L
	<i>Coronilla vaginalis</i>	Fabaceae	Scheiden-Kronenwicke	Hw
	<i>Lathyrus sativus</i>	Fabaceae	Saatplatterbse	P
	<i>Epilobium angustifolium</i>	Onagraceae	Schmalblättriges Weidenröschen	S
	<i>Sisymbrium strictissimum</i>	Brassicaceae	Steif-Rauke	L
	<i>Abutilon theophrasti</i>	Malvaceae	Chinesische Samtpappel	S
	<i>Solanum nigrum</i>	Solanaceae	Schwarzer Nachtschatten	S
	<i>Onosma arenaria</i>	Boraginaceae	Sand-Lotwurz	S, Sp
	<i>Verbascum speciosa</i>	Scrophulariaceae	Pracht-Königskerze	L
	<i>Pseudolysimachion orchideum</i>	Scrophulariaceae	Orchideen-Ehrenpreis	L
	<i>Stachys annua</i>	Lamiaceae	Einjähriger Ziest	P
	<i>Prunella laciniata</i>	Lamiaceae	Weißer Brunelle	P
	<i>Anthemis tinctoria</i>	Asteraceae	Färber-Hundskamille	J
	<i>Achillea aspleniifolia</i>	Asteraceae	Farnblatt-Schafgarbe	S
	<i>Senecio vulgaris</i>	Asteraceae	Gewöhnliches Greiskraut	S
	<i>Xeranthemum annuum</i>	Asteraceae	Spreublume	J
	<i>Arcticum minus</i>	Asteraceae	Kleine Klette	S
	<i>Carduus crassifolius</i>	Asteraceae	Dickblatt-(Ring)-Distel	Hw
	<i>Leontodon autumnalis</i>	Asteraceae	"Herbst"Löwenzahn	S
	<i>Sonchus asper</i>	Asteraceae	Rauhe Gänsedistel	U
	<i>Festuca gigantea</i>	Poaceae	Riesen-Schwingel	Hw
	<i>Festuca rubra</i>	Poaceae	Gewöhnlicher Rotschwingel	P
	<i>Cynosurus cristatus</i>	Poaceae	Wiesen-Kammgras	Hw
	<i>Apera spica-venti</i>	Poaceae	Gewöhnlicher Windhalm	S
	<i>Koeleria pyramidata</i>	Poaceae	Wiesen-Kammschmiele	Hw
	<i>Panicum miliaceum</i>	Poaceae	Echte Rispenhirse	P

Adler, Oswald, Fischer Exkursionsflora von Österreich, Ulmer 1994
 Jávorka-Csapody Ikonographie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979
 Haeupler-Muir Bildatlas der Farb-undBlütenpflanzen Deutschlands, Ulmer 2000

Neusiedler See

17.6. – 1.7.2006

Orchideen

Orchideen auf der Hohen Wand am 23.6.

1. *Cephalanthera damasonicum* mindesten 20 Pflanzen
Weißes Waldvögelchen
2. *Listera ovata* 4 Pflanzen
Großes Zweiblatt
3. *Neottia nidus-avis* mindestens 15 Pflanzen bis 45 cm hoch
Vogelnestwurz
4. *Gymnadenia conopsea conopsea* großer Bestand auf den Wiesen
Gewöhnliche Mückenhandelwurz
5. *Gymnadenia conopsea densiflora* 2 Pflanzen
Dichtblütige Mückenhandelwurz
6. *Gymnadenia odoratissima* 5 Pflanzen
Wohlrichende Handelwurz
7. *Coeloglossum viride* 3 Pflanzen
Grüne Hohlzunge
8. *Traunsteinera globosa* sehr guter Bestand
Kugelorchis

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 IHSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997

Heft 7: HARTWIG STOBBE: Libellen - Frühlingfunde in Florida 1993; GERALDO IHSEN: Ornithologische Beobachtungen aus Florida vom 4. bis 25. März 1993, 89 S., Gnarrenburg 1995

Heft 8: EVA & WULF KAPPES: Australien - Naturkundliche Reisenotizen 4. Juli - 5. August 1990 - (Reisetagebuch, Vogel- und Libellenlisten, Säugetier- und Schmetterlingsnotizen, sowie Beobachtungen aus Singapore, mit Libellen-Farbfototeil), 110 S., Gnarrenburg 1995.

Heft 9: GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989 (Reisetagebuch - Libellenbericht - Tagfalter - Amphibien - Reptilien - Vögel - 13 Farbfotos); GERALDO IHSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991 (Reisetagebuch - Libellenbericht - Tagfalter - Wirbeltiere - 4 Farbfotos), 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 (Reisetagebuch; Artenlisten: Säugetiere, Vögel, Libellen, Tagfalter, Pflanzen; Gedanken zur Artbildung; Farbfototeil), 126 S., Gnarrenburg 1998

Heft 12: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 15. - 23.5.1998; (Reisetagebuch, Artenlisten: Säugetiere, Vögel, Libellen, Tagfalter, Farbfotos); Winter im Seewinkel 27.12.1995 - 6.1.1996;(Reisetagebuch, Artenliste Vögel), Farbfotos, 50 S., Gnarrenburg 1998

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

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
 Route, Tagebücher, Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere Amphibien/Reptilien, Farbfotos auf, 20 Farbtafeln, 112 S., Gnarrenburg 1999.

Heft 14: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 17. - 25.4.1999; (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter); Hochsommerlicher Frühling im Seewinkel 13. - 20.5.2000 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, 1 Farbtafel, Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus. Eine Checkliste mit Gebietsangaben aus den Notizen von 1962 bis 2000), 46 S., Gnarrenburg 2000

Heft 15: EVA & WULF KAPPES: Peru, Ecuador, Galapagos. Naturkundliche Reisenotizen 12.10. - 11.11.2000 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen von Galapagos, Säugetiere, 27 Farbfotos auf 14 Farbtafeln.) 89 S., Gnarrenburg 2001

Heft 16: EVA & WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven. Naturkundliche Reisenotizen 11. - 24.3.2001 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, 13 Farbfotos auf 7 Farbtafeln.) 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 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, 9 Farbfotos auf 7 Farbtafeln.) 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 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien/Reptilien, Botanik(Ergänzung), 25 S., Gnarrenburg 2001

Heft 19: WOLFGANG LOPAU & JULIA ADENA: Die Libellenfauna von Cypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002

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

Heft 21: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. - 25.5.2002 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik; Libellenliste Neusiedler See 1989 bis 2002,) 25 S., Gnarrenburg 2003

Heft 22: EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. - 15.11.2002 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Säugetiere, Botanik, 10 Farbfotos auf 5 Farbseiten) 100 S., Gnarrenburg 2003

Heft 23: GERALDO IHSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Farbfotos), 48 S., Gnarrenburg 2004

Heft 24: WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS(Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. - 20.11.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Amphibien/Reptilien, Wirbellose, Libellen, Pflanzen; 11 Farbfototafeln), 119 S., Gnarrenburg 2004

Heft 25: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thenau. 31.5. - 8.6.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Libellenliste Neusiedler See 1977 bis 2003, Anhang: Vögel, Tagfalter, Libellen, Wetter, Neusiedler See 10. - 22. April 2003) 53 S., Gnarrenburg 2004

Heft 26: GERALDO IHSEN: Andalusien - Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. - 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. - 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

Heft 27: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaauen, NSG Thenau, Hohe Wand. 5.10. – 25.10.2004 (Kurtztagebuch; 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 (Kurtztagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen 44 S., Gnarrenburg 2005

Heft 29: EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 – 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005

Heft 30: EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocío. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. – 27.März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005

Heft 31: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. – 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenau; 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 (Keffaloniá, Kérkira (Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skiáthos, Skiros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kitthira/Griechenland; 61 S. Gnarrenburg 2006

Heft 33: GERALDO IHSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Bialowieza Urwald im Juni 1998 und 2000. Reisetagebuch: Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, XX S., Gnarrenburg 2006 in Vorbereitung

Heft 34: EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS Venezuela 28.1. – 25.2.2006, Henry Pittier NP, Morrokoj, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad Bolivar, Caripe, Vuelta Larga Lodge; Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Botanik. In Vorbereitung

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

Impressum:

Herausgeber: Wolfgang Lopau, Kuhstedtermoor 26, D-27442 Gnarrenburg
 Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Wolfgang Lopau, Hartwig Stobbe
 Druck: Eigenvervielfältigung
 Auflage: 30 Exemplare
 Datum: 12.8.2006
 Copyright: Eva und Wulf Kappes
 Bezug: Wulf Kappes, Winsbergring 5, D-22525 Hamburg

ISSN 0947-6636

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: [36](#)

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

Artikel/Article: [NEUSIEDLER SEE HOCHSOMMER; NACH 3 JAHREN ENDLICH WASSER IM JUNI IN DEN LACKEN 17.6. – 1.7.2006 Seewinkel, NSG Thenau, NSG Siegendorfer Puszta, NSG Jungerberg, Mexikopuszta und Marchauen Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos 1-44](#)