

# **NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE**

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

**Heft 42**

**Eva und Wulf Kappes**

**NEUSIEDLER SEE**

**NOVEMBER  
HERBSTANFANG UND VIEL NEBEL  
8. – 21.11.2008**

**Seewinkel  
Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand,  
Mexikopuszta und Bösarkany**

**Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere,**

**Gnarrenburg 2009  
ISSN 0947-6636**

# **NEUSIEDLER SEE**

**NOVEMBER  
HERBSTANFANG UND VIEL NEBEL  
8. – 21.11.2008**

**Seewinkel  
Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand,  
Mexikopuszta und Bösarkany**

**Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere,**



Schelladler immat. 22.11.2008 Hansag Tadtener Weg

foto wk



Schelladler immat. 22.11.2008 Hansag Tadtener Weg

foto wk

# **Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See**

**08.11. bis 21.11.2008**

## **Inhaltsverzeichnis**

Titelseite	
Fototafel Schelladler	2
Inhaltsverzeichnis	3
Wetter und Wasser	4
Illmitz Tagebuch 08.11. bis 21.11.2008, wann wir wo waren	6
Vogelbeobachtungen	
Liste 1 08.11. – 15.11.	14
Liste 2 16.11. – 20.11.	23
Libellen Artenliste	31
Libellen Kartierliste	32
Libellen Jahresübersicht	33
Tagfalter Artenliste/ Eulen	36
Tagfalter Kartierliste	37
Tagfalter Jahresübersicht	38
Säugetiere	44
Was wir sonst noch sahen	45
Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht)	46
Impressum	48

# **Neusiedler See**

**8. bis 21. November 2008**

## **Wetter und Wasser**

Mittwoch bis Sonnabend, 5. – 8.11. Für uns herrscht in allen Gebieten – zwei Tage in Kremmen nördlich von Berlin - Nebel mit Sprühregen bei schwachen Ostwinden. Der Wind dreht erst am Freitag Abend auf West. Starke Nebelfelder und Dauerregen begleiten uns auf unserer Fahrt nach Illmitz. Trocken ist es erst ab Bernhardsthal. Im Westen scheint es ..... wir hoffen darauf.

Während der letzten Tage war es im Seewinkel sommerlich warm bis 22 °C und sehr sonnig. Tagfalter und Libellen flogen auffällig, berichtet Maus. ... wie gesagt, wir hoffen.

Sonntag, 9.11. Um 7 Uhr 7 °C Wind S 1-2, starker Nebel, aber senkrecht nach oben sind Kondenzstreifen zu sehen. Gegen 7.40 Uhr lichtet sich der Nebel, die Sonne erscheint zunächst als blasse Scheibe, wird dann aber deutlich, um dann doch von Hochnebelwolken verdeckt zu werden. Mittags bis 13 °C bei leicht aufgefrischem Wind Wolkendecke höher und einzelne kurze Sonnenabschnitte. Abends 12 °C..

Im Albersee kleine Pfützen, Illmitzer Zicklacke etwa 25 % Wasserfläche, Darscho und auch die Lange Lacke mit größerer Wasserfläche. Das Seevorland (Kleine Camargue, so von Robert benannt!) voll Wasser mit vielen Enten.

Montag, 10.11. Um 7 Uhr 10 °C. Wind aus S Stärke 3-4. 100 % bedeckt, nach Mittag aufklarend, dabei bleibt eine „Hochnebelbank“ über dem See und dem westlichen Seewinkel, die abends nach NW „abzieht“/ verschwindet. Mittagstemperatur 12 °C.

Dienstag, 11.11. Wieder um 7 Uhr zur Biologischen Station bei 7 °C und Südwind 3-4 bei wolkenlosem Himmel, diesig. Schöner Sonnenaufgang, 1 Stunde später wieder dieser dunkle Hochnebel, der mit sehr kurzen Sonnenlücken nachmittags dichter und dunkler wird. Mittags etwa 12 °C gefühlt aber sicher nur 7-8 °, feuchtkalt, aber es regnet nicht!

Mittwoch, 12.11. 7 – 9 °C, Wind 2-3 SE, gegen Abend abnehmend, am See um 16.30 Uhr windstill. Dichte Hochnebelsschicht, trübe und sehr diesig.

Donnerstag, 13.11. wieder 7 – 9 °C bei sehr diesiger Sicht und dichter Hochnebelsschicht, dabei ist es schwachwindig bis windstill. Ab 17 Uhr regnet es.

Freitag, 14.11. ganztags zwischen 8 und 9 °C; endlich dreht der sehr schwache Wind von Süd auf Nord, um 22 Uhr NW, Stärke gleichbleibend etwa 1(-2), wie die Tage bisher mit starker Hochnebelsschicht, die sich gegen 15 Uhr langsam auflöst, abends Mond und Sterne.

Sonnabend, 15.11. Um 6 Uhr Dunst, aber das Leithagebirge ist zu erkennen. 100 % Bedeckung, 8°C, Wind N 1-2, um 7.30 Uhr zieht die Wolkenbank (Hochnebel?) nach Süden ab. In Bösarkany holen wir die Wand wieder kurz ein. Dann Sonnenschein, im Südwesten hängt auch weiter diese Wolkenbank, von Nordosten ziehen Wolken auf, die uns nicht erreichen, der Wind hat wieder auf Süd gedreht. Abendstimmung geprägt von rosa gefärbten Kondenzstreifen, die es hier ja bekanntlich in Mengen gibt, Hauptflugschneise SE – NW.

Sonntag, 16.11. Um 7 Uhr Rauhreif (der erste in diesem Herbst laut Maus), die Scheiben am Wagen dick vereist, Temperatur am Haus 3°C, im Auto leider nicht beachtet. Den ganzen Tag fast kein Wind, Lüftchen aus NW. Morgens dichter Nebel, der sich sehr schnell auflöst, Sonnenschein, um 8.30 Uhr bedeckt Hochnebel die Sonne, 30 Minuten später Son-

nenschein, im Norden bildet sich eine – wohl – Hochnebelfront, die uns nicht erreicht. Temperatur 8 – 11°C. An Plätzen ohne den lauen Wind in der Sonne Leichtpulliwetter, so am Illmitzer Hafen hinter dem Schilf und im Golser Kanal.

Montag, 17.11. 7 Uhr 7°C NW 4 zunehmend 5-6 nachmittags, dann abnehmend 2 um 18 Uhr. Zunächst Sonne, dann zunehmende Bewölkung von NW. Nachmittags über dem Nordende des Sees - über dem See oder über dem Westufer – etwa 30 Minuten eine begrenzte Sintflut. Wir sind derweil in der Sonne am Apetloner Rinderstall. Abends 19 Uhr 4°C.

Dienstag, 18.11. Wolkenloser Himmel, -2°C, Frost und Rauhreif, fast windstill, Schneeberg und Hohe Wand nicht zu sehen, über dem Leithagebirge Hochnebel/Wolkenbank. Ganz-tägig bleibt es klar und sonnig, ein Traumtag für die Berge. In der Sonne angenehm, im Schatten kühl, auf der Hohen Wand Eis auf den Pfützen, gefrorener Boden. Ab Eisenstadt herrlicher Blick auf den frisch verschneiten Schneeberg

Mittwoch, 19.11. 80% Bedeckung, 4°C, abends 7°C. Wind aus NW 2 zunehmend 4-5, abnehmend 2 auf SW gedreht. Schauer auf der Westseite des Sees, nachmittags dann auch ein Schauerstreifen von der Hölle nach Apetlon, für 10 Minuten!

Donnerstag, 20.11. 7 Uhr 7 °C, fast windstill, Lüftchen aus Süd, 60 % Bedeckung, zunehmend, Temperatur bis 10 °C, es bleibt windstill und außerordentlich „sanft“ im Schilf. Abends von NW merkwürdige Regenschleierfront, die 50 Tropfen pro qm bringt. Dann wieder trocken.

Freitag, 21.11. es regnet bei 6°C. Antje berichtete abends vom Wintereinbruch. Die Rückfahrt: Regen und Schnee, Schnee in den Bergen, Unfälle, anstrengende Rückfahrt. Erzgebirge verschneit. Berlin – 3 °C.

## **Illmitz Tagebuch 5.11. bis 21.11.2008 , wann wir wo waren**

**05.11. Mittwoch.** Hamburg um 9,50 Uhr ab, ..... vor unserem Pensionsfenster rufen Kranichscharen..... Gänse sind auch zu hören..... es ist neblig und naßkalt bei 9 °C!

Heute ist, **Freitag der 7.11.** und wir stecken immer noch in Norddeutschland nördlich von Berlin in Amalienfelde bei Kremmen in der Nähe von Oranienburg. Es fing so schön an, wir erlebten den Werktagsverkehr auf der Autobahn, es ging sehr schnell, die LKW rechts und die wenigen PKW meist auch rechts, so konnten wir ohne viel Bremsen und Beschleunigen zügig fahren. Nach 2 ½ Stunden auf dem nördlichen Teil des Berliner Ringes blockte der Motor, die Temperaturanzeige war fast auf dem roten Feld. Mist. 2 Werkstätten, dann die niederdrücken-de Diagnose, Wasserpumpe und besser auch gleich den Thermostaten auswechseln, das dauert aber etwa 5 – 6 Stunden. Ob wir das morgen schaffen? Die Ersatzteile sind greifbar und morgen hier. Ekliges Dieselwetter am Rinnluch, kurze Waldwanderung mit schönen Kranichbeobachtungen im Wald und auf den Waldwiesen.

Am Donnerstag holen wir Laptop und Unterlagen in unser Quartier, hoffen auf eine erfreuliche Meldung von der Werkstatt. Um 17 Uhr erfahren wir, der Wagen wird wenn nichts dazwischenkommt morgen Mittag fertig. Und ein wenig traurig sind wir, als wir von Maus hören, daß sie heute unwahrscheinliche 22°C bei herrlichem Sonnenschein gehabt haben. Nochmal: Mist! Es wird ein unruhiger Abend. Heute Morgen haben wir dann nachgefragt, ja, der Wagen wird fertig. Nun sitzen wir um 11 Uhr weiter in unserem Zimmer und hoffen auf den erlösenden Anruf der Werkstatt.

Sobald wir den Wagen haben, geht es ab nach Dresden, Prag und Bratislava. Dann hat die Fahrt nach Illmitz in diesem Jahr so lange gedauert, wie unsere erste Reise 1962 dorthin... nur, da hatten wir keine Panne.

Tja, das war es dann leider auch nicht!

Jetzt schreiben wir **Sonnabend, den 8.11.** und wir sind in **Illmitz**.... aber wie sind wir hierhergekommen!?

Gestern Nachmittag die Meldung, das Auto wird nicht fertig, es fehlen Ersatzteile, Freitag!!

Mit Hilfe des ADAC erhalten wir einen Leihwagen, den wir per Taxe aus Oranienburg abholen. In der Werkstatt entladen wir unseren Transit, dann düsen wir nach Hamburg. Endlich können wir selbst entscheiden und agieren! Hier laden wir ab 18.30 Uhr unsere Reisegepäckstücke in unseren PKW. Dann fahren wir nach Stapelfeld und geben den Leihwagen ab. Um 22 Uhr liegen wir in unserem Bett. Um 4 Uhr geht der Wecker. 5.20 Uhr verlassen wir Hamburg.

Es geht sehr schnell über die Autobahn, nur der örtlich starke Nebel ist hinderlich.

Südlich von Ferbellin sind die Kraniche aufgestanden, etwa 5000 queren die Autobahn nach Westen. Der Berliner Ring ist leer, Nach 4 Stunden „fliegen“ wir an Dresden vorbei.

In Usti ist ein riesiger Stau mit sehr vielen LKWs. Gut, daß wir die Gegend hier etwas kennen, zurück zur Autobahn nach Teplice, dann die alte wohlbekannte Strecke bis zum Autobahnbeginn in Richtung Prag. Der Umweg beträgt etwa 15 km, aber wir sehen die vielen LKWs nicht wieder. Sehr starker Verkehr in Prag, haben wir hier noch nie erlebt. Es regnet, ist recht dunkel. So bleibt es bis Bryn. Es scheint sich im Westen etwas aufzulockern. Bei Breclaw verlassen wir die Autobahn, fahren durch das Thaya – Marchtal nach Süden mit Beobachtungsstops in Bernhardsthal, Hohenau und Marchegg, bevor es dann um 17 Uhr ganz dunkel ist.

17.30 Uhr Anruf bei Maus, die im Hause ist, wo seid Ihr, zu Hause (bei Dir) soll die Antwort lauten, sie hört nur die Hälfte und wähnt uns in Hamburg! Dann endlich freudige Begrüßung. Zimmer schnell einräumen, essen im Zentral, Elisabeth und Andreas und das ganze Haus Hans und Maria Kroiss und schon sind wir für 20 Minuten bei Maus und um 9 Uhr im Bett.... naja, der Bericht muß nur schnell geschrieben werden.

Sonntag, 09.11. Illmitz. Um kurz vor 7 Uhr im dichten Nebel zur Biologischen Station. Es gibt nur wenig zu sehen. Nach dem Frühstück beobachten wir in der Hausumgebung. Kreuzschnäbel, Kernbeißer und Sperber. Fichtenkreuzschnäbel sahen wir nie zuvor im Seewinkel.

Die Illmitzer Zicklacke beherbergt viele Krickenten. Die Mitglieder eines Kleinvogeltrupps entpuppen sich als Berghänfling, für uns eine neue Art in Österreich. In den nächsten Tagen wollen wir diese auch hier selten auftretende Art weiter genauer unter die Lupe nehmen. Ein Männchen Hausrotschwanz ist prächtig gefärbt. Die Schwarzkehlchen sind recht blaß. Vom neuen Hochsitz am Pferdestall beobachten wir länger als 2 Stunden. Einmal 2 und einmal 4 Zwergscharben – für Eva neu in Österreich – für uns überraschend, diese Art nun gleich und mehrfach beobachten zu können. Später sehen wir einen Vogel im Schilf sitzen!

Die vielen Pfeif-, Krick-, Löffel- und Spießenten werden immer wieder durch Rohrweihen, einen Würgfalken und später durch einen jungen Wanderfalken aufgescheucht. Ein Silberreiher erbeutet einen großen Fisch, nach der Mahlzeit ruht er in unserer Nähe. Eva greift auf der Mähfläche mehrere Große Heidelibellen, die bei diesen niedrigen Temperaturen recht lahm sind. Blaumeisen tingeln vorbei, auch hier ziehen sie also.

Am Seedamm sehen wir die sitzende Zwergscharbe und hören Bartmeisen.

Illmitz – Neubruchlacke – Darscho und Ostseite der Langen Lacke. Beobachter hatten vom gestrigen Abend über 3000 nächtigende Kraniche und viele Gänse berichtet. Bei günstigem und schönem Licht genießen wir den Anblick von etwa 20.000 Vögeln, die sich zum Schlafen an der Langen Lacke einfinden. Kiebitze, Alpenstrandläufer, Bläßgänse, Weißkopfmöwen, Lachmöwen, Krickenten und auch Kraniche. Ein neues Erlebnis der Langen Lacke!! Um 17 Uhr ist es dunkel, wir fahren nach Illmitz.

Eva arbeitet, ich schreibe den Tagesbericht. Jetzt müssen wir aber ins Zentral zum Essen. Maus klopft, Elisabeth und Andreas warten. Gemeinsam fahren wir ins Zentral. Wir sind die einzigen Gäste. Hans, Maria, Andreas, Elisabeth, Maus. Wir berichten begeistert von unseren Beobachtungen an der Langen Lacke. Maria sagt, das sehen wir uns an, denn morgen ist Ruhetag im Zentral. Schon verabreden wir uns für um 14.30 Uhr vorm Zentral.

Montag, 10.11. Um 7.10 Uhr fahre ich zur Biologischen Station. 10°C und etwas stärkerer Wind als gestern, dafür gute Sicht. Innerhalb kurzer Zeit kann ich fast 30 Vogelarten notieren, dabei herrscht so gut wie kein Zuggeschehen – außer 10 Rotdrosseln!

Eva hat um kurz vor 8 Uhr zu Fuß schon fast den Pferdestall an der Zufahrtsstraße zur Biologischen Station erreicht. Gemeinsam fahren wir zum Illmitzer Bad. Wieder gibt es Bartmeisen und Zwergscharben zu bestaunen!

Frühstück und anschließend in der Nachbarschaft die Gärten absuchen. Landkarten kaufen, Wasser am Brunnen „tanken“, Lange Lacke, Güterweg, Wallern, nach Süden bis zum Einserkanal, durch das Gemüseanbaugebiet zurück zur Hauptstraße nach Tadten zu Hautzinger. Käse und Yogurt kaufen und endlich in den Hansag. Am ersten Waldstreifen können wir nur einen Buntspecht feststellen. An der nächsten Brücke kommen viele Kleinvögel aus dem Maisfeld. Mit Buntspechten und Turmfalken sind es 12 Arten, wobei wir uns über den Girlitz besonders freuen. Wieder einmal geht Eva zu Fuß, ich fahre bis zur nächsten Brücke. Nun fahren wir weiter, da sitzt ein Greif über der Straße im Baum. Das ist ja ein Adler! Wir sind sehr nah herangekommen, nun fliegt er auf, um einige Bäume weiter wieder aufzublocken. Wieder fahren wir heran, Eva hat schon im Buch geblättert, sieht fast so aus wie ein Schrei-adler! Kamera bereit und aus dem Wagen heraus. Leider gelingen nur zwei Fotos des sitzenden Vogels, aber die Flugaufnahmen sollen zur Bestimmung reichen. Wo ist der Vogel geblieben? Wir können ihn nicht wiederfinden. Auch das Hin- und Herfahren zaubert ihn nicht wieder herbei. Nun wird es Zeit, in 25 Minuten wollen wir uns mit Hans und Maria in Illmitz treffen.

Wir stehen auf der Südseite der Langen Lacke und betrachten die rastenden Gänse. Auch die farbmarkierte Bläßgans mit dem grünen Halsring und der Nr. G 56 finden wir unter den vielen Tieren wieder. Nach gut 40 Minuten erscheinen viele Gänselflinien im Südosten, dann kommen sie heruntergegaukelt, hinter den Pappeln auf der anderen Seeseite erkennen wir die Kraniche. Die Gänse fallen auf der Lacke ein, die Kraniche landen in einer Senke hinter dem See. Viele Möwen und auch Kiebitze kommen lautlos heran. Dann umrunden wir den See östlich und besteigen den Beobachtungsturm an der Östlichen Wörthenlacke. Im letzten Licht können wir die rastenden Kraniche mit dem Spektiv erkennen. Wunderschön, dazu die unter lautem Ruf neu einfallenden Gänse..... und dann doch die Tropetenrufe der Kraniche. Sehr zufrieden und beeindruckt fahren wir nach Illmitz. Ausklang im „privaten“ Zentral. Lorenz druckt vergrößerte Bilder des Schelladlers aus, vielen Dank, super.

Essen mit Maus im Bartholomäusstübchen, sehr gut.

Bericht und ab ins Bett.

Der Vogelschwarm im Hansag setzte sich zusammen aus (ca. 400 Vögel):

1 Turmfalke, 2 Gr. Buntspechte; Grünfinken; Buchfinken; Bergfinken; 1 Girlitz; > 50 Stieglitze; > 30 Goldammern; > 100 Feldsperlingen; Kohlmeisen und Blaumeisen, im Hintergrund rief 1 Schwarzspecht.

Dienstag, 11.11. Wieder um 7 Uhr zur Biologischen Station bei 7 °C. Schöner Sonnenaufgang. 1 Stunde später wieder dieser dunkle Hochnebel. Der Eisvogel begrüßt mich gleich am Kanal. Wieder kein Zuggeschehen. Aber erneut „trötet“ ein Gimpel. Im „Hohlweg“, Beginn des Weges hinter der Biologischen Station, ruft im Gebüsch ein Laubsänger ein sehr langgezogenes melodisches „huuiid“ wobei sich das „iid“ nach oben verliert. Mein hartnäckiges Warten wird belohnt: es ist doch „nur“ ein Zilpzalp. Obwohl ich bewegungslos warte, ent-scheiden sich zwei Waldohreulen zur Flucht, ich habe sie aber vorher nicht gesehen. Wenige Sekunden nach dem Abflug höre ich den Aufprall gegen ein Fenster. Erschreckt gehe ich schnell zurück, da fliegt die Waldohreule schon wieder gegen ein Fenster der Biologischen Station, sitzt überrascht auf dem Boden, sieht mich in 30 m Entfernung und nimmt dann den kürzesten Weg in das nächste Gebüsch.

8 Uhr, Frühstück! Heute ist Feiertag, daher fahren wir nicht zur Hohen Wand, außerdem möchte Maus gern dorthin mitfahren. Das machen wir dann am Donnerstag.

In der Nebenstraße sehen wir einen, oder waren es sogar zwei ?, Zilpzalp. Dieser ist also mindestens seit Sonntag hier.

Wasser vom Brunnen holen. Ein Raubwürger am Güterweg von Apetlon nach Pamhagen. Hinter der Grenze schon wieder einer. Am Einserkanal östlich der Brücke der dritte, auf dem Weg zur Hütte südlich in der Wiese der vierte, am Zieselgelände dann der fünfte. Nr. 6 und 7 dann im Hansag südlich von Tadten.

Also, so weit sind war ja noch nicht! Zunächst besteigen wir den Beobachtungsturm an der Straße, dann wandern wir am Kanal hinaus zur Hütte. Ein ungarisches Fernsehfilmteam nutzt die Gelegenheit, Touristen beim Beobachten zu filmen, ein neues Konzept für den Tourismus im Nationalpark, erklärt der NP Mitarbeiter.

Seeadler, Limikolen, Enten und Gänse, auf der Wasserfläche ist viel los. Auf dem Rückweg bläst uns der feuchtkalte Wind ins Gesicht.

Aufwärmen im Wagen, angenehm und schnell im PKW, Essen. 13.30 Uhr, es ist recht dunkel durch den sich verdichtenden Hochnebeldeckel. Bösarkany heute also nicht. Von Tadten fahren wir in den Hansag, am Kanal entlang, auf die Brücke von Andau – da stehen ja Angler auf österreichischer Seite am Kanal!! – wieder eine neue Erfahrung, Jahrzehnte war es verboten, den Deichfuß - die Staatsgrenze - zu überschreiten. Wir genießen wieder die Stille am Kanal, dann geht es zurück nach Illmitz.

Aufzeichnungen und Arbeit, nun zum Abendessen. Mit Elisabeth, Andreas, Hans und Stefan über Familien, Pflanzen und Vögel gesprochen. Kraniche und Schelladler im Internet angesehen

Mittwoch, 12.11. Keine Frühexkursion! In der Nebenstraße ist heute nichts los. Wasser aus dem Brunnen. Aufenthalt am Darscho. Über Frauenkirchen und Mönchhof nach Deutsch-Jarndorf. Leider ist das Wetter hier so wie in Illmitz. Am Sportplatz zum Karlhof und nach Norden. Viele Bussarde und Turmfalken, aber nicht die gestern von Herrn Lehr hier beobachteten Großtrappen. Überall sind große Trecker beim Pflügen. Zwischen Deutsch-Jarndorf und Pama entdecken wir entfernt in einem Baum einen Kaiseradler! Toll, daß wir ihn gefunden haben. Am nächsten Feldweg fotografieren wir Blütenpflanzen, natürlich mit Blitz: Schwarznessel, Natternkopf, Gewöhnliche Ochsenzunge, Weiße Lichtnelke, Löwenzahn, Schwarzer Nachtschatten, Hainsalbei.

Bei Pama versuchen wir zwei Feldwege, aber es geht nie weit genug ins Gelände. Also verzichten wir auf die Trappen. Von Deutsch-Jarndorf fahren wir direkt nach Zurndorf und über den Güterweg nach Gols. Ob der eine kurze Ruf wohl vom Steinkauz stammt?

Von Podersdorf fahren wir in die Hölle. Vor dem Schilfmeer gaukeln 15 Zwergröwen.

Eva geht und ich fahre. Am Onosma – Standort freuen wir uns über letzte Blüten, die wir natürlich auch fotografieren. Sandlotwurz und Augentrost sind hier unsere Fotobeute. Am Oberstinkensee kommen Strandaster und Salzmelde (Strandsode) hinzu.

Am Illmitzer Seedamm genießen wir die Windstille und Ruhe – fast ohne Autostörung. Bartmeisen, Wasserrallen und Zwergräuber rufen, eine Große Rohrdommel quorrt, zwei Zwerscharben fliegen nach Süden.

Wir tanken und kaufen eine 10 Tages-Vignette.

Donnerstag 13.11. Vor dem Frühstück und nach dem Frühstück an der Biologischen Station. Dazwischen Frühstück und in der Biologischen Station bei den Herren Dr. Grüll und Dr. Köllner. Beeindruckend die 8 Waldohreulen nördlich der Biologischen Station. Fahrt zum NSG Thenu, wo wir den ganzen Tag blühende Pflanzen suchen, finden und fotografieren.

Um 17 Uhr wieder in Illmitz. Abendessen, Eva arbeitet, Maus und ich klönen. Seit 17 Uhr regnet es!!

Freitag, 14.11. War der Chardonnay gestern nicht gut?, es war doch nur 1/4. Jedenfalls stehen ich erst um 7.30 Uhr auf. Frühstück und Einkauf beim Bäcker, am Brunnen vorbei und dann ganz zügig nach Marchegg. 11.15 Uhr bis 15.30 Uhr Wanderung durch den Auenwald mit sehr schönen Wintervogelgesellschaften mit außergewöhnlich vielen Schwanzmeisen (mehr als 60) und 4 Kleinspechten. Der Deich und die Deichkrone werden verbreitert und geschüttet. So gehen wir den Biberweg hin und zurück. Endlich kommt die Sonne durch die Wolkendecke, erste blaue Himmelsteile sind zu sehen. Rückfahrt mit kurzem Halt am Darscho, aber wir hören keine Kraniche. Martiniloben, 2. Wochenende. Nach dem Essen gehen wir in die Vinothek zu Hans und Stefan. Anbauunterweisung und wirklich kleine Probe. Dann zu Maus, wo wir bis 22.15 Uhr sitzen. Der Mond und die hohe Wolkenschicht versprechen schönes Wetter für Morgen. Zur Biologischen Station, da muß Vogelzug zu sehen sein!

Sonnabend, 15.11. Nachts scheint der Vollmond. Um 7 Uhr ist der Himmel mit einer dicken Wattewolkenschicht bedeckt. 8 °C und der Wind kommt aus NW, das muß doch eigentlich die Wetteränderung sein! Tatsächlich ist nördlich von Illmitz die Wolkenschicht scharf abgegrenzt

gegen den blauen Himmel. Nach 30 Minuten hat sich der Vorhang nach Süden verschoben. Die Sonne scheint! An der Biologischen Station gibt es auch heute keinen Vogelzug. Der Eisvogel ist da, Meisen bewegen sich, ob sie ziehen? Frühstück um 8 Uhr. Um 9 Uhr fahren wir über Andau nach Bösarkany. Ab 10 Uhr wandern wir über den Deich nach Westen. Jäger und Angler sind mit ihren Autos sehr störend, aber die vielen ankommenden Gänse entschädigen uns. Heidelibellen fliegen in Kopula, Einige Admirale ziehen nach Süden. Gegen 12 Uhr erreichen wir den Aussichtsturm. Schon nach wenigen Minuten habe ich mit dem Spektiv drei Rothalsgänsen in den Gänsecharen entdeckt. Leider verschwinden sie gerade hinter einer Schilfdecke, und nun fliegen zu allem Überfluß alle Gänse in diesem Bereich auf und landen auf der östlichen Wegseite. Zwischen den fliegenden Bläßgänsen – etwa 2000 – entdecken wir die Rothalsgänse nicht. Also suchen wir am ersten Platz weiter. Vergebens. Auf der anderen Seite finden wir zwei sofort zwischen den Gänsemassen. Mit dem Spektiv sind sie sehr schön zu sehen. Zwei Vogelzähler – „Monitoring“ steht auf der Kühlerhaube ihres Fahrzeugs – beobachten neben uns auf dem Turm. Jetzt haben wir fünf Rothalsgänse gefunden, es sollen aber schon sechs gewesen sein.

Nach 1 ½ Stunden gehen wir langsam zurück. Toll!! wir haben die Rothalsgänse gefunden und wieder gesehen. Die Hoffnung vor der Reise ist also erfüllt worden.

Um 15 Uhr fahren wir wieder über Andau in den Hansag. Rundfahrt bei schönem Licht, Sonnenuntergang, der erste dieser Reise.

Sonntag, 16.11....Frühexkursion im Nebel zum Bad mit vielen Fotos und tollen Stimmungen, auch Vögel gab es: Zwergscharbe, Wasserralle, viele Blaumeisen und auch Bartmeisen. Nach dem Frühstück wieder zum See, in die linke (südöstliche) Hafenecke, wo uns nach den ersten Schritten in dieser Wärmezone viele Sympetren umschwirren. Die Große Heidelibelle (S. striolatum) wärmt sich bei 9 °C Lufttemperatur an Wärme reflektierenden Untergründen auf. (Sandweg, weißer Farbuntergrund, helle Schilf- und Grashalme, unsere helle Bekleidung.) Eva entdeckt eine Herbstmosaikjungfer, die sich nach der Fotoarie sehr leicht greifen lässt. Die starke gelbliche Färbung von Thorax und Segment 2 überrascht uns. Ein Eisvogel schluckt mühsam einen Fisch, sein Spiegelbild lockt zu Fotos auch auch dieser großen Entfernung. Auch die fruchtenden Strandasterstände kommen auf die Pixel, es sieht sehr schön aus. Daneben blühen kleinere Pflanzen leuchtend blau.

Bevor die nördlich erscheinende und sich scheinbar nach Süden ausbreitende Wolkenbank zu sehr in unsere Nähe kommt, fahren wir zum Golser Kanal.

In dieser Wärmezone des Kanaleinschnittes fliegen und sonnen sich auf unserem Beobachtungsabschnitt mehr als 70 Sympetrum striolatum. Tagfalter – sehr hell gelb gefärbt – bringen uns zuerst beim Fang und dann bei der Bestimmung fast zur Verzweiflung. Colias sind es, die Falter, hinter denen man eigentlich fast immer vergebens herrennt, um sie zu fangen. Heute geht es recht schnell, es ist eben doch zu kühl für die volle Aktivität. Aber Achtung: Das übergestülpte Netz nie hochnehmen, diese Falter steigen nicht im Netz auf, sie versuchen unten zu flüchten oder fallen auf den Boden und warten. Den „Gelben“ mit dem schwarzen Rand ohne helle Queradern würden und möchten wir der Art Colias erate zuschreiben, so wie wir es schon vor 3 Jahren „voreilig?“ getan haben. Heute setzen wir ein Fragezeichen, aber er sieht einfach so wie „erate“ aus. Der nächste, aber rötliche, Fängling ist sicher Colias crocea. Sollte das andere, aber nein, das kann nicht das Weibchen dieser Art sein. Wer uns bei diesem Problem wohl hilft?, Rainer Raab wird sicherlich Tips geben.

Eva wandert zur nächsten Brücke und listet weitere Tagfalterarten auf. Die spannendste Beobachtung teilt sie mir nicht mit, da ich mit meiner neuen Digikamera kämpfe. Freund Dieter Kalisch in Hamburg hilft mit dem richtigen Umstellhinweis, irgendwann habe ich versehentlich einen Knolpf berührt..... Technik!! Derweil hat Eva vom Großen Ampfer halb über dem Wasser schwebend ein Blatt gelöst und die wunderschöne Schmetterlingsraupe mit zum Wagen

gebracht. Es ist aber sicher nicht die Raupe vom Großen Feuerfalter (Lycena dispar), den wir hier in den letzten Jahren regelmäßig beobachten konnten. Egal wie die Bestimmung ausgeht, die Raupe ist sehr schön gefärbt, mehrfach kommt sie auf den „Film“, und wird später eindeutig vom „Eulenexperten“ Dr. Beck bestimmt.

Zurück nach Illmitz zum Wäldchen und auf die neue Beobachtungsplattform.

Nach einer knappen Stunde gehen wir, es ist doch nicht so gemütlich, wenn sich zwei Fotografen recht ungebührlich mit ihrer Ausrüstung breit machen und anderen Beobachtern kaum Platz machen. Wie das wohl in diesem Jahr zur Zeit vieler Beobachter und Fotografen abgelaufen ist? Die Plattform ist ein idealer Beobachtungspunkt und natürlich auch ein Highlight für Fotografen.

90 Minuten Pause, Eva arbeitet für die Firma, ich erstelle „nur“ den Tagesbericht. Abendessen im Zentral. Elisabeth und Andreas, dann auch Stefan und schließlich Hans und Maria. Mit Stefan verabreden wir uns für morgen um 16 Uhr bei ihm in der Schrändelgasse 37. Elisabeth und Andreas laden uns zum Dienstag Abend ein. Wir fragen Maria, ob sie mit Maus und uns am Dienstag zur Hohen Wand kommt.

Puh, wieviele Tage bleiben wir eigentlich noch.....? Am Freitag früh fahren wir nach Norden..... das ist ja noch etwas hin, Mittwoch und Donnerstag sind wir dann hier im Seewinkel.

Gute Nacht

Montag 17.11. Es weht, die Sonne scheint. Biologische Station und Bad. In St. Andrä am Zicksee stürmt es. Die erwarteten Tafelenten sind da, auch Schellenten und unerwartet, unsere zweite Beobachtung eines Sterntauchers, prima! Am Apetloner Rinderstall staunen wir über die jungen schwarzen Kälbchen der braunen Rinder, sie sind erst wenige Tage alt. Eine von oben und unten außerordentlich rötlich gefärbte Weihe fliegt vorbei, es kann eigentlich nur eine Steppenweihe sein, Wiesenweihen sind schon vor langer Zeit durchgezogen. Am Stall gibt es auch Feldsperlinge. Über dem nördlichen Seegebiet entlädt sich eine kräftige Regenwolke. Nach etwa 30 Minuten löst sie sich auf. Jedenfalls ist am Illmitzer Wäldchen alles trocken. Wir gehen durch den Wald, probieren den jungen Kerbel und wundern uns über die ausgedehnten Flächen mit Schöllkraut. Am Südrand im Windschatten in der Sonne fliegen 12 Große Heidelibellen. Am Bad müssen wir Bilder des aufgewühlten Sees mit der aufspritzenden Brandung machen. Zwei Zergscharben queren den Seedamm und landen an der bekannten Stelle auf der Südseite des Dammes. Die fliegende Rohrdommel sehe leider nur ich.

Besuch bei Familie Mann in der Schrändelgasse, essen im Zentral, Klönen mit Maus, arbeiten für die Firma (Eva), Bericht schreiben (ich).

Dienstag, 18.11. Hohe Wand mit Maus und Maria, abends bei Elisabeth und Andreas

Bei herrlichem Sonnenwetter erleben wir die Anfahrt zur Hohen Wand mit prachtvollen Ausblicken auf den frisch verschneiten Schneeberg. Im Tal vor der Hohen Wand machen wir einen Fotostop, wunderschön ist der Schneeberg bis oben zu sehen, die Gebäude am linken und rechten Gipfel sind deutlich auszumachen. Bis zum linken Gebäude führt die Zahnrad-bahn, dort ist alles verschneit.

Wir wandern unten an der Wand entlang, beobachten die Segelgleiter am Himmel. Dazwischen kreisen 2 Kolkkrabben. Fichtenkreuzschnäbel fliegen laut rufend zwischen den Nadelbäumen über uns entlang. Ein Waldbaumläufer ist sehr schön in einer Eibe sehen, wie er auf dem Ast entlangläuft. Und dann die blühenden Pflanzen, es ist erstaunlich. Auf der Wiese neben dem Wanderweg blühen Stengellose Priemeln und Fluren vom Weißen Fingerkraut. Hier unten ist es in der Sonne angenehm warm, wie anders oben am Jagersitz im Schatten. Der Boden ist gefroren, die Pfützen vereist. Aber auch in dieser Höhe ist es in der Sonne schön. Wir gehen bis zur Gemsenfütterstelle, leider ohne eine Gemse zu sehen. Hier in „unserem“ Steingarten blühen Thymian und Alpenquendel. Vor unserem Parkplatz entdecken wir zwei späte Herbstzeitlosenblüten.

Wir fahren nach Süden, haben aber keine Lust auszusteigen, und blicken von diesem höchsten Punkt unseres Hohe Wand Besuches auf den nahen Schneeberggipfel, natürlich auch weiterhin bei herrlichem Sonnenschein. Bevor wir nun wieder hinunterfahren, besuchen wir den Nordteil mit schönen Ausblicken in das Tal.

Dann geht es heimwärts. Es war wieder ein schöner gemeinsamer Tag.

In Illmitz berichten wir Hans im Zentral von unserem Tagesausflug.

Heute sind wir Gäste bei Elisabeth und Andreas, ein netter Abschluß.

Mittwoch, 19.11. Um 7.30 Uhr stehen wir auf. Um 8 Uhr sehe ich und höre ich ohne Hörgeräte etwa 300 Kraniche, die am Seewall vom Sandeck in Richtung Illmitzer Wäldchen ziehen. Nach dem Frühstück Fahrt durch die Hölle, Aufstieg auf den hohen Aussichtsturm – hier sind die Kraniche nicht!. Kurzer Abstecher nach Jois an den Martalwald, aber es regnet und ist recht ungemütlich..... über dem See und auf der anderen Seite scheint die Sonne. Wieder in die Hölle. Wir wandern zum Unterstinkensee. Italienische Jäger. Der Hochsitz steht doch am falschen Platz....? oder nicht? mit den einfliegenden Graugänsen kommt auch eine kleine Gans, wir inspizieren sie sehr genau und bestätigen nach dem Blick in das Vogelbuch eine Stunde später am Wagen unsere erste Diagnose: Junge Zwerggans!!, wenn sie gerufen hätte, wäre es viel einfacher gewesen!! Nebenbei gab es auf der Wasserfläche des Unterstinkers 23 Silberreiher, Graureiher, Stock-, Krick-, Pfeif-, Spieß- und Löffelenten, 3 Gänsehäher und viele Kormorane. Rückweg mit wenigen Tropfen, der starke Wind hat nachgelassen und gedreht, daher bekommen wir die Tropfen ab, so kann man sich verrechnen.

Nach 45 Minuten sind wir wieder am Wagen. Ganz schnell geht es zur Langen Lacke. Schöne Sonnenuntergangsfarben, nur wenige Gänse auf der Langen Lacke, viele Weißkopfmöwen, aber auch hier keine Kraniche.

Eine Stunde für die Firma (Eva), und Gästetagebucheintragungen.

Abendessen im Zentral mit Hanni, Michael, Maus, Hans Haider. Auch Andreas und Elisabeth sind da. Kurzes Gespräch mit beiden und mit Hans und Maria. Lesen und Aufzeichnungen.

Gute Nacht

Donnerstag, 20.11. Um 7.10 Uhr zur Biologischen Station mit sehr vielen Kleinvögeln und natürlich dem Eisvogel, kurzer Abstecher zum Bad. Nach dem Frühstück arbeiten wir fast 2 Stunden und dann geht es wieder zum Bad. Wir bleiben in völliger Stille, fast kein Wind, fast keine Autos!!, wunderschön, überall klingeln die Bartmeisen, huschen die Blaumeisen, lärmten die Wasserrallen und die Blässhühner. Beim Fotografieren der sitzenden Zwergscharben schwebt eine Gr. Rohrdommel auf meine beiden Bilder!

Besuch der Beobachtungsplattform und genaues Auszählen der Enten, Gänse, Schwäne, Reiher und Zwergscharben (hier fischen 10!!). An den Heupollen entdeckt Eva eine sehr klamme Große Heidelibelle. Abschließende Rundfahrt zum Darscho und zur Neubruchlacke. Ein Familienverband Rebhühner (14) beschließt unsere Beobachtungen.

Auto einräumen, Essen - die Familie feiert den 70. Geburtstag von Hans Mutter. So können wir uns am letzten Abend von allen verabschieden, Sabine und Ernst begrüßen und auch einen Augenblick mit Giesi zusammensitzen.

Und dann sind wir recht frühzeitig im Bett.

Freitag, 21.11. Alles läuft wie geplant ab. Um 8.15 Uhr sind wir am Zentral. Frisches Brunnenwasser und den ersten frischen abgefüllten Riesling des Jahres 2008 vom Arkadenhof sind im Auto verstaut. Ab geht es, es ist Abreisewetter, es regnet. Antje hat uns gestern schon gewarnt: „Müßt Ihr morgen fahren ?, der Winter hat hier begonnen“... ja wir müssen, wir haben

ja „noch ein Auto in Berlin“. Wir gönnen uns die Fahrt über Hohenau, es dauert etwa 30 Minuten länger, als wenn wir über Bratislava fahren. Und dann die Autobahn auf 500 m Höhe in Tschechien. Eva fährt, ich fotografiere, prima Winterbilder! und gestern sahen wir unsere letzte Libelle! In Prag messen wir wieder 6°C. Das Erzgebirge sieht sehr schön aus mit den Schnee bedeckten Gipfeln. Nördlich von Dresden erwischen uns einige Schneeschauer. Aber wir haben Glück, wir kommen schnell bis Berlin durch. Schnee- und Winterchaos in Westdeutschland melden die Nachrichten. In Kremmen kratzen wir das Eis von den Scheiben des Transits, hier ist es kalt, - 3 °C.

Mit zwei Wagen geht es weiter nach Hamburg. Da waren doch einige Autounfälle auf den Straßen!

Um kurz nach 20 Uhr sind wir in Hamburg.

Wir haben schöne Beobachtungen notieren können, wenn nur diese vertrödelten Tage – aber das ist auch eine Erfahrung!

Freunde es war schön bei Euch in Illmitz, und wir haben endlich auch etwas mehr Zeit miteinander gehabt.

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fertö-ujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
<b>Sterntaucher</b>									
Haubentaucher			4 Darscho		1 Einser-kanal	9 Darscho			
Zwergtaucher	1		1 Illm. Wäld-chen Seevorl	1 Biolo-gische Station	10 Einser-kanal	1 Darscho; > 4 See-damm			12 Rabca
Kormoran		8 Bernh. 1 Hohenau	1 Seedamm 60 nach S Darschow	15 See	3 Einser-kanal			25	80 Bösar-kany
<b>Zwergscharbe</b>			2+4+1+1+ 1 Illmitzer Wäldchen Seevorl	2 x 1 Seedamm, davon 1 an gleichem Platz sitzend wie gestern		2 Illmitzer Seedamm			
Graureiher	x	2 Bernh. 1 Hohenau	1 Illm.Zickl 4 Illmitz Wäldchen Seevorl	2 Seebad	Summe 3	5 Darscho		4	6 Bösar-kany
Silberreiher			3 Illm. Wäldchen Seevorl	4 Lange Lacke; 1 See	Summe 4	1 Hölle		1	60 Bösar-kany
Große Rohrdommel						2 Illmitzer Seedamm			
Stockente	x	70 Hohenau	Seevorl., Darscho; Lange Lacke	x	Seevor-land; Fertö-ujlak	80 Darscho; 40 Hölle	R	28	300 Bösar-kany
Krickente			350 Illmitz-er Zickl.; 200 See-vorland; 500 Lange Lacke	x	> 3000 Fertö-ujlak	17 Darscho; 15 Hölle	100 Illmitzer Zicklacke		80 Bösar-kany
Schnatterente			20 Seevor-land; 10 Darscho:			16 Darscho			
Pfeifente		1 Hohenau	3 Illm. Zickl. 500 See-vorland	x	10 Fertö-ujlak		R		R Bösar-kany
Spießente			10 Seevor-land; 5 Lange Lacke	x	20 Fertö-ujlak				

**Vögel**

# Neusiedler See

## 8. - 21.11. 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

# Vögel

## Neusiedler See 8. - 21.11. 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wälzchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fertöujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Sperber	1 Kremmen		5 Dz			1 Seestraße	1 Illmitz; 1 Thenau		1 Biologische Station; 1 Bösarkany; 1 Hansag
Habicht									1 M Bösarkany
Rotmilan		1 Bernh.							
Seeadler				1 Lange Lacke	2 Fertöujlak			2	1 Hansag
Rohrweihe			10	5		1 Hölle			2 Bösarkany
Kornweihe			4 Bereich Lange Lacke	5	Summe 11 (2M 2 W) Hansag; 2 M 5 W Fertöujlak	Darscho 2; Deutsch-Jarndorf 2; Gols 1	1 M Thenau		1 M Biologische Station; 2 Hansag
<b>Steppenweihe</b>									
Wanderfalke			1 Illmitzer Zicklacke; 1 Seevorland						
Würgfalke			1 Seevorland						
Merlin	2005								
Turmfalke	x	5 Bernh - March	Summe 15	12	Summe 13	Summe 18	Summe 6	F	Summe 12
Truthühner-hähne	2005								
Rebhuhn			5 Lange Lacke, viele Rufreihen	6 nördlich Darscho	1 Hansag	Deutsch-Jarndorf 6;			
Fasan	1	x	x	x	Summe 15	2 Arten Deutsch-Jarndorf	x	x	x
<b>Kranich</b>			120 Lange Lacke	120 Lange Lacke					
Wasserralle					1 Hütte Fertöujlak	5 Illmitz Seedamm			> 4 Bösarkany
Teichhuhn									1 Bösarkany

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wälchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fertöujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Bläßhuhn		2 Hohenau	1 Biologische Station, 6 See	50 Seedamm südlich		Rufe Seedamm	x		10 Bösarkany
Kiebitz			2 Illmitzer Zicklacke 5000 Lange Lacke	200 Lange Lacke; 50 Felder südöstl. Wallern	3000 Fertöujlak	5 Deutsch-Jarndorf			5 Bösarkany
Kiebitzregenpfeifer 2005									
Goldregenpfeifer	1 Kremmen		4 x Rufe Lange Lacke	1 Lange Lacke					
Bekassine					31 Fertöujlak	6 Hölle			1 Bösarkany
Zwergschnepfe 2005									
Waldschnepfe 2005									
Gr. Brachvogel			23 Lange Lacke	3 Kirchsee	70 Fertöujlak	1 Illmitz			
Waldwasserläufer 2005									
Rotschenkel			6 Illmitzer Zicklacke						
Dunkler Wasserläufer			6 Illmitzer Zicklacke; 8 Seevorland Illmitzer Wälchen		5 Fertöujlak				
Zwergstrandläufer 2005									
Alpenstrandläufer			500 Lange Lacke	100 Lange Lacke	120 Fertöujlak				
Kampfläufer					3 Fertöujlak				
Säbelschnäbler					35 Fertöujlak				

# Vögel

## Neusiedler See 8. - 21.11. 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wälzchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fertöujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Weißkopfmöwe (Steppenmöwe)			5 Illm.Zicklacke; 10 Seevorland; > 5000 Schlafplatz Lange Lacke	See; 1500 Lange Lacke	nur 3 x 1 Seevorland; Illmitz; Fertöujlak	Felder bei Deutsch-Jarndorf > 50	5 Biologische Station	> 500 Prellenkirchen Kompostanlage	100 Grenze bei Andau
Sturmmöwe			3 Seevorland		1 Fertöujlak				
Zwergmöwe						Hölle; 7 ad, 9 im			
Lachmöwe	x		Seevorld.; 500 Lange Lacke	x	1 Fertöujlak	10 Darscho			2 Bösarkany
Hohltaube	2005								
Haustaube				x	x				x
Ringeltaube	x	x						5	
Türkentaube		Bernhards-thal bis Hohenau mehr als 40	> 50 Illmitz	60 Illmitz	20 Fertöujlak	Zurndorf 100; andere Ortschaften auch		x	x
Waldkauz	2005								
Waldohreule					2 Biologische Station		8 Papapelgruppe nördlich Biologische Station		8 Papapelgruppe nördlich Biologische Station
Sumpfohreule									1 Bösarkany
Eisvogel				1 beim Seebad	1 Biologische Station, 1 Einserkanal Fertöujlak		1 Biologische Station		1 Biologische Station; 2 Bösarkany

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wälzchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fertöujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Grünspecht		1 Reintal 1 Bernhards-thal 1 Marchegg					1 NSG Thenau	3	1 Bösarkany
Großer Buntspecht	2 Kremmen	1 Marchegg	2 Biologische Station	3 Hansag	2 Biologische Station; 1 Hansag	Zurndorfer Eichenwald 2 Gruppen > 80	1 Biologische Station; 1 NSG Thenau	15	1 Bösarkany
Kleinspecht	1 Kremmen							4	
Mittelspecht								4	
Blutspecht			1 Illmitz	1 Illmitz		1 Hölle			
Schwarzspecht		1 Marchegg		1 Hansag nördlichster Windschutzstreifen				3	3 Bösarkany; 1 Hansag
Haubenlerche						3 Illmitz			1 Illmitz
Heidelerche							Rufe NSG Thenau		
Feldlerche					2 Fertöujlak	6 Deutsch-Jarndorf			1 Bösarkany
Kolkrabe	x								
Rabenkrähe	x		x		x	x			
Nebelkrähe	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Saatkrähe	x			1 Illmitz	4 östl Apetlon	20 Nester Kolonie Ostende Illmitz!! Weiter Summe 200	> 25	x	x
Dohle			> 5 Darscho			Rufe Deutsch-Jarndorf			
Elster	x	x	x	x	1 Biologische Station,	Summe > 15		x	1 Biologische Station,
Tannenhäher									
Eichelhäher	x						1 NSG Thenau	1	
Kohlmeise	x	Marchegg	2 Illmitz	Illmitz; See; Hansag	Bio.Stat.; Fertöujlak; Hansag	x	x	35	6 Biologische Station;

# Vögel

## Neusiedler See 8. - 21.11. 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards- thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wäldechen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fer- töujlak, Hansag,	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jandorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Blaumeise	x	Marchegg	> 100 Dz Seevor- land	Illmitz; See; Hansag	Bio.Stat.; Fertöujlak; Hansag	x	x	50	> 25 Bio- logische Station; 6 Bösar- kany
Tannenmeise 2005									
Sumpfmeise					2 Hansag			8	
Schwanzmeise				>20 Bio- logische Sation	5 Hansag			60	8 Bösar- kany
Bartmeise			2 Plätze Seedamm	6 Seedamm		> 10 Illmitz Seedamm			R Illmitz Seedamm
Beutelmeisen									
Kleiber	2	2 Marchegg						50	
Waldbauläufer								2	
Gartenbaumläufer	1 Kremmen			1 Biolo- gische Station				1	
Zaunkönig	x		je 1 Biolo- gische Station; Illmitz; Seevor- land	1 Biolo- gische Station;	1 Biolo- gische Station; 1 Fertöujlak; 1 Hansag	1 Illmitz; 1 Illmitz Seedamm	1 Biolo- gische Station; 1 NSG Thenau	7	Summe 3
Misteldrossel		40 Bernhards- thal						4	
Wacholderdrossel	20 Kremmen	1 Bernhards- thal	Seevor- land	4 Biolo- gische Sttions	20 Biolo- gische Station; 1 Hansag		10 NSG Thenau	R	150 Hansag
Singdrossel 2005	20 Kremmen								
Rotdrossel	15 Kremmen			10 Biolo- gische Sttions					
Amsel	x	x	Illmitz	5	3	3 Poders- dorf	Thenau und Illmitz	5	7 Biolo- gische Station
Steinschmätzer 2005									
<b>Schwarzkehlchen</b>		1 Hohenau	2 Illm.Zicklac ke		2 Fertöujlak				

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fer-töujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Hausrotschwanz			1 Illmitz; 1 M ausge-färbt Illm.Zick-lacke	1 Illmitz	1 Fertöujlak Rinder-stall	1 Illmitz			
Rotkehlchen		3 Marchegg Gesang	3 Biolo-gische Sta-tion Gesann	1 Tadten	2 Biologi-sche Station	1 singt Illmitz; Summe 4	3 singen NSG Thenau	4	
Rohrsänger spec.									2-3 Bösar-kany
Zilpzalp			1 Illmitz	1 Illmitz	1 Biolo-gische Station; 1 Illmitz, hier seit 3 Tagen		2 Biolo-gische Station; 2 NSG Thenau		1 Bösar-kany
Wintergoldhähnchen	2 Kremmen		1 Illmitz		1 Hansag	1 Illmitz		6	3 Biolo-gische Statio+J12 2n
Heckenbraunelle		3 Marchegg	1 Illmitz						
Wiesenpieper			4 Illmitz Dz						
Bergpieper			1 Illmitz Dz						
Bachstelze	1 Kremmen		2-3 Pferde-stall Illmit-zer Wäldchen		1 Fertöuljk am Steppen-rinder-stall				2 Bösar-kany
Raubwürger		1 Bernhards-thal 1 nördl. Marchegg	1 Lange Lacke	1 östlich Hof Moser; 2 Hansag	7 siehe Liste	1 Nähe Paulhof; 1 Zurndorfer Eichen-wald			1 Apetl-Wallern; 1 Bösar-kany; 1 östl. Wallern
Star		60 Hohenau	Illmitz	x	30 Tadten	30 Zurndorf	600 NSG Thenau		10 Hansag
Kernbeißer	1 Kremmen	2 Bernh.	1 Illmitz				1 Biolo-gische Station	3	1 Biolo-gische Station
Grünfink	x		Biologi. Station; Illmitz 10; Apetlon	Illmitz; See; Hansag	überall einzelne, im Hansag Summe 50	60 Zurndorf	x	2	3 Biolo-gische Station; 10 Hansag
Stieglitz		60 Hohenau	Seevorland Rufe	Hansag	Hansag 80	> 30 Nickels-dorf	x	R	30 Bösar-kany
Zeisig								1	

	Fahrt bis nördlich Berlin; Kremmen und Oberhavell. Luch	Bernhards-thal; Hohenau; Marchegg	Biologische Station, Illmitzer Zicklacke, Seedamm, Seevorland Illmitzer Wälzchen, Darscho Lange Lacke	Biologische Station, Seedamm, Lange Lacke, Hansag, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz, Ungarn Fertöujlak, Hansag, Hansag	Illmitz; Darscho; Deutsch - Jarndorf; Podersdorf bis Oberstinker, Illmitz Seedamm	Biologische Station Illmitz; NSG Thenau	Marchegg	Biologische Station, Seedamm; Bösarkany; Hansag
Art	5.-7.11.	8.11.	9.11.	10.11.	11.11.	12.11.	13.11.	14.11.	15.11.
Hänfling			7 Seevor-land	Kirchsee					
<b>Berghänfling</b>			40 Illmitzer Zicklacke						
Girlitz				1 Hansag					
Gimpel	Kremmen		1 "Trom-peter" Illmitz		> 3 "Trom-peter" Bio-logische Station Illmitz	> 3 Hölle		15 "Trom-peter"	
<b>Fichtenkreuzschnabel</b>			7 Illmitz						
Buchfink	Kremmen	2 Bernhards-thal	3 Illmitz	Illmitz; See; Hansag	Bio.Stat.; Fertöujlak; Hansag	Zurndorf > 3	x	1	6 Biolo-gische Station; Durchzur
Bergfink				Hansag	Biolo St. > 5; Hansag mehr als 10		R Biolo-gische Station		
Goldammer		Ruge Bernhards-thal		Hansag	> 25 Hansag		2 NSG Thenau	1	2 Bösar-kany, 10 Hansag
<b>Grauammer</b>				6 Tadten West					
Rohrammer					1 Fertöujlak am Kana				5 Bösar-kany an der Rabca
Haussperling	Kremmen		15 Illmitz	Illmitz	Orte	x	x		Dörfer
Feldsperling		10 Marchegg	20 Illmitz	Illmitz; Hansag	> 80 Hansag	x	x		5 Biolo-gische Station
	36 Arten	34 Arten	74 Arten	61 Arten	65 Arten	56 Arten	35 Arten	42 Arten	62 Arten
		54 Arten							115 Arten

	Illmitzer Seedamm und Hafen; Golser Kanal; Illmitzer Wäldechen Seevorland	Biologische Station, Illmitz Bad; Ziscksee St. Andrä; Rinderstall Apetlon; Illmitzer Wäldechen	Hohe Wand	Hölle, Jois, Hölle bis Unterstinker, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz Bad und wieder Illmitz Bad; Beobachtungsplattform, Darscho				
Art	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.				
<b>Sterntaucher</b>		1							
Haubentaucher		4 Zicksee			1 Seedamm				
Zwergtaucher	3 Seedamm	1 Seedamm		1 Unterstinker	1 Seedamm				
Kormoran	6 Seedamm	12 Zicksee		25 Unterstinker	90 nach Süden				
<b>Zwergscharbe</b>	1 Seedamm	4 Seedamm			2 sitzen im Schilf, 10 fischen bei der Plattform				
Graureiher	3 Illmitzer Wäldechen Seevorland	5 Zicksee; 2 Seedamm		3 Unterstinker	3				
Silberreiher	3 Illmitzer Wäldechen Seevorland	2 Seevorland; 3 Zicksee	2 F	24 Unterstinker	5				
Große Rohrdommel		2 Seedamm			1 Seedamm				
Stockente	x	200 Zicksee		x	Plattform 30				
Krickente	50 Illmitzer Wäldechen Seevorland	70 Illmitzer Zicklache, 20 Seedamm		200 Unterstinker	Plattform 257				
Schnatterente	20 Illmitzer Wäldechen Seevorland				Plattform 134				
Pfeifente	50 Illmitzer Wäldechen Seevorland	5 Zicksee		x	Plattform 352				
Spießente				3 Unterstinker					
Löffelente	10 Illmitzer Wäldechen Seevorland			40 Unterstinker	Plattform 43 Darscho 40				
Tafelente		25 Zicksee		50 Unterstinker					
Reiherente	5 Seedamm	10 Zicksee							
<b>Schellente</b>		2 Zicksee							

	Illmitzer Seedamm und Hafen; Golser Kanal; Illmitzer Wälchen Seevorland	Biologische Station, Illmitz Bad; Ziscksee St. Andrä; Rinderstall Apetlon; Illmitzer Wälchen	Hohe Wand	Hölle, Jois, Hölle bis Unterstinker, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz Bad und wieder Illmitz Bad; Beobachtungsplattform, Darscho				
Art	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.				
Brandente	6 Illmitzer Zicklacke	6 Illmitzer Zicklacke		14 Lange Lacke	5 Illmitzer Zicklacke 6 Darscho				
<b>Rostgans</b>				1 Lange Lacke					
<b>Gänsesäger</b>				2 M, 1 W, Unterstinker					
Graugans	x	x		x	Plattform 172				
Bläßgans	x	x		x					
<b>Zwerggans</b>				1 Unterstinker					
Saatgans									
Rothalsgans									
Höckerschwan	2 Illmitzer Wälchen Seevorland	2 Illmitzer Wälchen Seevorland			Plattform 8				
<b>Schelladler</b>									
<b>Kaiseradler</b>									
Mäusebussard	Summe 5	Summe 10	2	8	5				
Rauhfußbussard 2005									
Sperber	1 Seedamm		1	1 Illmitz 1 Oberstinker					
Habicht									
Rotmilan									
Seeadler									
Rohrweihe	8 Schilf am See				4 Schilf am See				
Kornweihe		Summe 4		2	2				
<b>Steppenweihe (?)</b>		eine von unten und oben sehr rötlich, allenfalls eine sehr späte Wiesenweihe; Rinderstall Apetlon							
Wanderfalke									
Würgfalke									
Merlin 2005	Summe 4	Summe 10	1	Summe 10	8				
Turmfalke									

**Vögel**

## Neusiedler See

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Illmitzer Seedamm und Hafen; Golser Kanal; Illmitzer Wälchen Seevorland	Biologische Station, Illmitz Bad; Ziscksee St. Andrä; Rinderstall Apetlon; Illmitzer Wälchen	Hohe Wand	Hölle, Jois, Hölle bis Unterstinker, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz Bad und wieder Illmitz Bad; Beobachtungsplattform, Darscho				
<b>Art</b>	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.				
<b>Lachmöwe</b>	2 Seedamm	8 Zicksee		1 Flugplatz	1 Illmitz Bad; 1 Darscho				
<b>Hohltaube</b>	2005								
<b>Haustaube</b>		x	F	x					
<b>Ringeltaube</b>									
<b>Türkentaube</b>	30 Illmitz; 2 Illmitz Bad	60 Apetlon	x	25 Hölle	2 Biologische Station				
<b>Waldkauz</b>	2005								
<b>Waldohreule</b>		8 Biologische Station			5 Biologische Station				
<b>Sumpfohreule</b>									
<b>Eisvogel</b>	1 Illmitz Hafen	1 Biologische Station			1 Biologische Station; 1 Hafen Illmitz				
<b>Grünspecht</b>									
<b>Großer Buntspecht</b>			1	1 Martalwald	4 Biologische Station				
<b>Kleinspecht</b>									
<b>Mittelspecht</b>									
<b>Blutspecht</b>				1 Illmitz; 1 Podersdorf					
<b>Schwarzspecht</b>									
<b>Haubenlerche</b>	1 Illmitz			2 Illmitz	1 Illmitz				
<b>Heidelerche</b>									
<b>Feldlerche</b>									
<b>Kolkrabe</b>			2						
<b>Rabenkrähe</b>		1 Illmitz	4						
<b>Nebelkrähe</b>	x	x	F	x	x				
<b>Saatkrähe</b>	Summe > 50	10	F	x	x				
<b>Dohle</b>									
<b>Elster</b>		3	F	x	1				
<b>Tannenhäher</b>			1 R						
<b>Eichelhäher</b>									
<b>Kohlmeise</b>	4 Seedamm	x	2	6 Seewall Hölle;	10 Biologische Station				

# Vögel

## Neusiedler See

8. - 21.11. 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Art	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.									
						Illmitzer Seedamm und Hafen; Golser Kanal; Illmitzer Wälchen Seevorland	Biologische Station, Illmitz Bad; Ziscksee St. Andrä; Rinderstall Apetlon; Illmitzer Wälchen	Hohe Wand	Hölle, Jois, Hölle bis Unter-stinker, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz Bad und wieder Illmitz Bad; Beobach-tungs-plattform, Darscho				
Blaumeise	37 Illmitz Seedamm; überall im Schilf	x	8	8 Seewall Hölle	> 70 an der Biologischen Station in 25 Minuten + vieleim Schilf!!									
Tannenmeise 2005														
Sumpfmeise			1											
Schwanzmeise		10 Biologische Station												
Bartmeise	> 10 Seedamm			1 Hochstetten	überall am Seedamm klingeln sie									
Beutelmeisen	1 Nest am Hafen				und es war doch eine Rohr-ammer									
Kleiber														
Waldbauläufer			1											
Gartenbaumläufer														
Zaunkönig	1 Illmitz Hafen; 1 Illmitz Wälchen Seevorland	1 Rinderstall Apetlon		2 Hölle	1 Biologische Station, 1 Illmitz Hafen									
Misteldrossel			1											
Wacholderdrossel		Rufe Biologische Station	30											
Singdrossel 2005														
Rotdrossel				2 Hölle Mittel-stinker	6 Biologische Station									
Amsel	1 Illmitz Hafen; 2 Illmitzer Wälchen	4	3	Summe 10	6 Biologische Station									
Steinschmätzer 2005														
<b>Schwarzkehlchen</b>				1 Hochstetten										
Hausrotschwanz														
Rotkehlchen		1	1		1 Biologische Station									
Rohrsänger spec.														

	Illmitzer Seedamm und Hafen; Golser Kanal; Illmitzer Wäldchen Seevorland	Biologische Station, Illmitz Bad; Ziscksee St. Andrä; Rinderstall Apetlon; Illmitzer Wäldchen	Hohe Wand	Hölle, Jois, Hölle bis Unterstinker, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz Bad und wieder Illmitz Bad; Beobachtungsplattform, Darscho				
<b>Art</b>	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.				
Zilpzalp	1 Illmitz Hafen				1 Biologische Station				
Wintergoldhähnchen					4 Biologische Station				
Heckenbraunelle					2 Biologische Station				
Wiesenpieper		1-2 Illmitz Süd							
Bergpieper									
Bachstelze		1 Zicksee							
Raubwürger		1 westlich Apetlon	1 F						
Star	1 Illmitz			6 Flugplatz					
Kernbeißer		2 Biologische Station, 1 Illmitzer Wäldchen							
Grünfink	6 Seedamm	4 Seedamm		40 östl. Oberstinker	2 Illmitz Bad				
Stieglitz	1 Seedamm	10 Sedamm	R	15 Hölle	1 Biologische Station, 5 Illmitz Hafen				
Zeisig					R Illmitzer Wäldchen				
Hänfling		20 Illmitz Bad		100 östl. Oberstinker					
<b>Berghänfling</b>									
Girlitz									
Gimpel	1 Seedamm	3 Biologische Station, nur die Weibchen trompeten		2 Hochstetten	1 Biologische Station				
<b>Fichtenkreuzschnabel</b>			> 10						

Art	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.				
Buchfink	4 Seedamm; wohl stär- kerer Dz, Summe 40 Illmitzer Wäldechen Seevor- land		2	1 östl. Ober- stinker	3 Biolo- gische Station				
Bergfink				10 östl. Ober- stinker	R Biolo- gische Station				
Goldammer			15						
<b>Grauammer</b>									
Rohrammer	8 Seedamm	20 Nähe Rinder- stall Apetlon		10 östl. Ober- stinker	1 Illmitz Hafen				
Haussperling	Haus	10 Illmitz	x	Illmitz	2 Pferde- stall Illmitz- er Wäl- dechen				
Feldsperling	Haus	100 Rinder- stall Apetlon	2	Illmitz	10 Biolo- gische Station				
115 Arten 8. bis 15.11.	46 Arten	53 Arten	29 Arten	52 Arten	56 Arten				
X = 2005					123 Arten				

	Illmitzer Seedamm und Hafen; Golser Kanal; Illmitzer Wälchen Seevorland	Biologische Station, Illmitz Bad; Ziscksee St. Andrä; Rinderstall Apetlon; Illmitzer Wälchen	Hohe Wand	Hölle, Jois, Hölle bis Unterstinker, Lange Lacke	Biologische Station, Illmitz Bad und wieder Illmitz Bad; Beobachtungsplattform, Darscho				
Art	16.11.	17.11.	18.11.	19.11.	20.11.				

#### Vergleich 2005 mit 2008

2008 (123 Arten) nicht 2005 (21 Arten)

Sterntaucher  
Zwergscharbe  
Schellente  
Gänsesäger  
Rostgans  
Zwerggans  
Schelladler  
Kaiseradler  
Steppenweihe (?)  
Kranich  
Rotschenkel  
Dunkler Wasserläufer  
Zwergmöwe  
Walddohreule  
Sumpföhreule  
Heidelerche  
Dohle  
Schwarzkehlchen  
Berghänfling  
Fichtenkreuzschnabel  
Grauammer

2005 (116 Arten) nicht 2008 (13 Arten)

Rauhfußbussard  
Merlin  
Truthühner  
Kiebitzregenpfeifer  
Zwergschnepfe  
Waldschnepfe  
Waldwasserläufer  
Zwergstrandläufer  
Hohltaube  
Waldkauz  
Tannenmeise  
Singdrossel  
Steinschmätzer

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

Art/Datum	Illmitzer Wälchen Pferdestall ähflächen	Biologische Station Illmitz	Bösarkany	Illmitz Bad	Golser Kanal	Rinderstall Apetlon	Illmitzer Wälchen	Illmitzer Wälchen Pferdestall
01	<i>Calopteryx virg</i> o							
02	<i>splendens</i>							
03	<i>Sympetrum fusca</i>				1?			
04	<i>paedisca</i>							
05	<i>Lestes sponsa</i>							
06	<i>dryas</i>							
07	<i>virens</i>							
08	<i>barbarus</i>							
09	<i>viridis</i>							
10	<i>Platycnemis pennipes</i>							
11	<i>Pyrrhosoma nymphul</i> ε							
12	<i>Ceriagrion tenellum</i>							
13	<i>Ischnura elegans</i>							
14	<i>pumilio</i>							
15	<i>Enallagma cyathigerum</i>							
16	<i>Coenagrion hastulatum</i>							
17	<i>pulchellum</i>							
18	<i>puell</i> ε							
19	<i>lunulatum</i>							
20	<i>mercuriale</i>							
21	<i>ornatum</i>							
22	<i>Erythromma najas</i>							
23	<i>viridulum</i>							
24	<i>Brachytron pratense</i>							
25	<i>Aeshna grandis</i>							
26	<i>juncæ</i>							
27	<i>subarctica</i>							
28	<i>cyanea</i>							
29	<i>mixta</i>		1	2	2			
30	<i>affinis</i>							
31	<i>viridis</i>							
32	<i>Anaciaeshna isosceles</i>							
33	<i>Anax imperator</i>							
34	<i>parthenope</i>							
35	<i>Ophiogomphus caecilia</i>							
36	<i>Gomphus vulgatissimus</i>							
37	<i>flavipes</i>							
38	<i>Cordulegaster annulata</i>							
39	<i>Epitheca bimaculata</i>							
40	<i>Cordulia aenea</i>							
41	<i>Somatochlora metallica</i>							
42	<i>Libellula quadrimaculata</i>							
43	<i>depressa</i>							
44	<i>fulva</i>							
45	<i>Orthetrum cancellatum</i>							
46	<i>albistylum</i>							
47	<i>brunneum</i>							
48	<i>coerulescens</i>							
49	<i>Crocothemis erythraea</i>							
50	<i>Sympetrum flaveolum</i>							
51	<i>fonscolombe</i>							
52	<i>meridionale</i>							
53	<i>vulgatum</i>							
54	<i>striolatum</i>	5	24 alle =	> 30	> 70	1	12	1
55	<i>danae</i>							
56	<i>pedemontanum</i>							
57	<i>sanguineum</i>							
58	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>							
59	<i>dubia</i>							
60	<i>caudalis</i>							
61	<i>pectoralis</i>							
62	<i>albifrons</i>							

**Libellenbeobachtungen  
in Österreich bis 2008**

**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. Wäldch				
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	cyaneum	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	coeruleescens	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 bis 2008**

**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, Thenau, Marzer Kogel	Illmitz, Thaya-March, Thenau, Hohe Wand	Illmitz, Thaya-March, Thenau, Marzer Kogel, Leitha	Seewinkel, Thaya-March, Thenau, Marzer Kogel	24.3.-8.4. Seewinkel, div. 3.-5.8.	Seewinkel, Thaya-March, Thenau, 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		X
02 <i>splendens</i>	X	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
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
17 <i>Coenagrion hastulatum</i>								
18 <i>pulchellum</i>	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
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
26 <i>Aeshna grandis</i>	X							
27 <i>juncorum</i>	X							
28 <i>subarctica</i>								
29 <i>cyanea</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
34 <i>Hemianax ephippiger</i>	X							
35 <i>Anax imperator</i>	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
39 <i>flavipes</i>								
40 <i>Cordulegaster annulata</i>								
41 <i>Cordulegaster bidentata</i>								
42 <i>Cordulegaster heroic</i>								
43 <i>Epitheca bimaculata</i>	X	X		X			X	X
44 <i>Cordulia aenea</i>	X	X		X		X		X
45 <i>Somatochlora metallica</i>	X	X		X				X
46 <i>Libellula quadrimaculata</i>	X	X		X		X		X
47 <i>depressa</i>	X	X		X		X		X
48 <i>fulva</i>	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	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	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	X
62 <i>Leucorrhinia rubicunda</i>								
63 <i>dubia</i>	X							
64 <i>pectoralis</i>	X				X	X		

**Libellenbeobachtungen  
in Österreich bis 2008**

**Neusiedler See und  
von dort angefahrene Ziele**

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Jahr		2008/II							
	1977-2008 48 Arten	Seewinkel, Thaya-March, Thenua, Bösarkany							
	Zeit	8.-21.11.2008							
01	Calopteryx virgō	X							
02	splendens	X							
03	Sympetrum fusca	X	X						
04	paedisca								
05	Lestes sponsa	X							
06	dryas	X							
07	virens	X							
08	macrostigma	X							
09	barbarus	X							
10	viridis	X							
11	Platycnemis pennipes	X							
12	Pyrrhosoma nymphula	X							
13	Ceriagrion tenellum								
14	Ischnura elegans	X							
15	pumilio	X							
16	Enallagma cyathigerum	X							
17	Coenagrion hastulatum								
18	pulchellum	X							
19	puella	X							
20	lunulatum								
21	scitulum								
22	ornatum	X							
23	Erythromma najas	X							
24	viridulum	X							
25	Brachytron pratense	X							
26	Aeshna grandis	X							
27	juncorum	X							
28	subarctica								
29	cyanea	X							
30	mixta	X	X						
31	affinis	X							
32	viridis								
33	Anaciaeshna isosceles	X							
34	Hemianax ephippiger	X							
35	Anax imperator	X							
36	parthenope	X							
37	Ophiogomphus caecilia								
38	Gomphus vulgatissimus	X							
39	flavipes								
40	Cordulegaster annulata								
41	Cordulegaster bidentata								
42	Cordulegaster heros								
43	Epitheca bimaculata	X							
44	Cordulia aenea	X							
45	Somatochlora metallica	X							
46	Libellula quadrimaculata	X							
47	depressa	X							
48	fulva	X							
49	Orthetrum cancellatum	X							
50	Orthetrum albistylum	X							
51	brunneum	X							
52	coerulescens	X							
53	Crocothemis erythraea	X							
54	Sympetrum flaveolum								
55	fonscolombii	X							
56	vulgatum	X							
57	meridionalis	X							
58	striolatum	X	X						
59	danae								
60	pedemontanum								
61	sanguineum	X							
62	Leucorrhinia rubicunda								
63	dubia	X							
64	pectoralis	X							

# **Neusiedler See**

**08.11. – 21.11.2008**

## **Tagfalter**

- |   |   |
|---|---|
| 1. <i>Colias erate</i><br>Eastern Pale Clouded Yellow | 16.11. hellgelber bis gelber <i>Colias</i> , Randbinde schwarz<br>ohne helle Adern<br>Golser Kanal, gefangen. Auch vor<br>3 Jahren am 30.10.+ 10.11.2005 hier |
| 2. <i>Colias crocea</i><br>Wandergelbling / Postillon | Dunkle Randbinde mit hellen Adern<br>16.11. Golser Kanal, 8<br>17.11. Rinderstall Apetlon 1   |
| 3. <i>Vanessa atalanta</i><br>Admiral                 | 15.11. Bösarkany Summe etwa 12 – 15 nach Süden<br>16.11. Golser Kanal 10<br>16.11. Illmitz Bad 1  |
| 4. <i>Vanessa cardui</i><br>Distelfalter              | 16.11. Golser Kanal 2   |
| 5. <i>Lycaena phlaeas</i><br>Kleiner Feuerfalter      | 16.11. Golser Kanal 1   |

## **Eulen**

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Viminia (Acronicta s.l.) rumicis</i><br>(Linnaeus. 1758) | 16.11. Golser Kanal 1 Raupe im vorletzten oder dritt-<br>letzten Stadium frißt am Großen Ampfer<br>( <i>Rumex hypolapathum</i> ). Herr Dr. Herbert Beck,<br>Mainz, bestimmte die Art nach unseren Fotos.<br>Vielen Dank. Abbildungen finden sich in<br>Beck 1999-2000, Vol. 3; plate 11, figs. B 111,<br>B 111'. |
|--|--|

## Tagfalterbeobachtungen

## Neusiedler See 08.11. - 21.11.2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See 1977 - 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Jahr		1977	1989	92-95	1998	1999	2000	2001	2001
	1977-2008	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	Papilio machaon	x					x	x	x	x
02	Iphiclides podalirius	x						x	x	
03	Zerynthia polyxena	x				x			x	
04	Parnassius mnemosyne	x							x	
05	Aporia crataegi	x						x		
06	Pieris brassicae	x				x	x	x	x	x
07	Pieris rapae	x					x	x	x	x
08	Pieris mannii	x					x			
09	Pieris ergane	x							x	
10	Pieris napi	x				x	x	x	x	
11	Pontia (edusa) daplidice	x							x	x
12	Anthocharis cardamines	x				x	x	x	x	
13	Colias crysotheme	x								
14	Colias myrmidone	x	x							
15	Colias crocea	x								x
16	Colias hyale	x						)	x	
17	Colias australis	x				x		) x		
18	Colias erate	x								
19	Gonepteryx rhamni	x				x	x	x	x	
20	Leptidea sinapis	x					x	x	x	
21	Leptidea duponcheli	x								
22	Leptidea mormon	x				x?	x	x	x	
23	Apatura ilia	x						x		
24	Neptis sappho	x								
25	Nymphalis antiopa	x								
26	Nymphalis polychloros	x					x			
27	Inachis io	x				x	x	x	x	x
28	Vanessa atalanta	x					x	x	x	x
29	Vanessa cardui	x				x		x	x	x
30	Aglais urticae	x				x	x	x		
31	Polygonia c-album	x				x	x	x	x	x
32	Araschnia levana	x						x	x	
33	Pandoriana pandora	x								
34	Argynnis paphia	x								
35	Mesoacidalia aglaja	x								
36	Fabriciana adippe	x								
37	Issoria lathonia	x						x	x	x
38	Brenthis daphne	x								
39	Clossiana selene	x						x	x	
40	Clossiana euphrosyne	x								
41	Clossiana dia	x					x			
42	Melitaea cinxia	x								
43	Melitaea phoebe	x						x		
44	Melitaea didyma	x								
45	Mellicta aurelia	x								
46	Mellicta atalia	x								
47	Melanargia galathea	x								
48	Hipparchia semele	x								
49	Chazara briseis	x								
50	Minois dryas	x	x							
51	Brintesia circe	x								

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See

1977 - 2008

Eva und Wulf Kappes

Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Jahr		1977	1989	92-95	1998	1999	2000	2001	2001
	1977-2008	Arten	Illmitz	Illmitz	Illmitz	Marchegg, Thonau, 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
52	<i>Arethusana arethusa</i>	x	x							
53	<i>Erebia medusa</i>	x							x	
54	<i>Maniola jurtina</i>	x				x		x	x	
55	<i>Aphantopus hyperantus</i>	x								
56	<i>Coenonympha tullia</i>	x								
57	<i>Coenonympha pamphilus</i>	x				x		x	x	x
58	<i>Coenonympha arcania</i>	x						x		
59	<i>Coenonympha glycerion</i>	x				x		x	x	
60	<i>Pararge aegeria</i>	x						x	x	
61	<i>Lasiommata megera</i>	x				x		x	x	x
62	<i>Lasiommata maera</i>	x						x	x	
63	<i>Hamearis lucina</i>	x								
64	<i>Thecla betulae</i>	x								x
65	<i>Nordmannia ilicis</i>	x								
66	<i>Strymonidia(Satyrium)spini</i>	x								
67	<i>Strymonidia(Satyrium) w-album</i>	x								
68	<i>Callophrys rubi</i>	x							x	
69	<i>Lycaena phlaeas</i>	x				x			x	
70	<i>Lycaena dispar</i>	x				x		x		
71	<i>Heodes (Lycaena) tityrus</i>	x				x			x	
72	<i>Cupido minimus</i>	x						x		
73	<i>Celastrina argiolus</i>	x						x	x	
74	<i>Glaucopsyche alexis</i>	x				x				
75	<i>Plebejus argus</i>	x				x				
76	<i>Lycaeides idas</i>	x							x	
77	<i>Aricia agestis</i>	x								x
78	<i>Plebicula amanda</i>	x								
79	<i>Plebicula thersites</i>	x								
80	<i>Lysandra (Polyo.)bellargus</i>	x				x		x	x	
81	<i>Lysandra (Polyo.)coridon</i>	x								
82	<i>Polyommatus icarus</i>	x				x		x	x	x
83	<i>Pyrgus malvae</i>	x				x			x	
84	<i>Pyrgus alveus</i>	x				x				
85	<i>Pyrgus armoricanus</i>	x							x	
86	<i>Pyrgus serratulae</i>	x	x							
87	<i>Spialia sertorius</i>	x					x			
88	<i>Charcharodus flocciferus</i>	x								
89	<i>Charcharodus alceae</i>	x								
90	<i>Lavatheria (Charcharodus)lavather</i>	x								
91	<i>Erynnis tages</i>	x							x	
92	<i>Heteropterus morpheus</i>	x								
93	<i>Carterocephalus palaemon</i>	x				x			x	
94	<i>Thymelicus lineola</i>	x								
95	<i>Thymelicus sylvestris</i>	x								
96	<i>Hesperia comma</i>	x								
97	<i>Ochlodes venatus</i>	x								
98										
99										
100										

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See

1977 - 2008

Eva und Wulf Kappes

Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Jahr		2002	2003 I	2003 II	2004	2005 I	2005 II	2006	2007 I
	1977-2008	Arten	+Marchegg +Ungarn	Illmitz	Illmitz, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel	Illmitz, Thaya- March, Thenau, Hoh Wand	Illmitz, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel, Leitha	Seewinkel, Leitha- Auen, Marchegg, Mexicopuszta, Bösarkany, Thenau,	Seewinkel, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel	Seewinkel Rundtouren
	Zeit		9.-25.5.2002	10.-22.4.2003	31.5.-8.6.2003	5.-25.9.	21.5.-4.6.2005	30.10.-13.11.	17.6.-1.7.	24.3.-8.4.
01	<i>Papilio machaon</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
02	<i>Iphiclides podalirius</i>	X	X	X	X		X			
03	<i>Zerynthia polyxena</i>	X	X				X			
04	<i>Parnassius mnemosyne</i>	X	X				X			
05	<i>Aporia crataegi</i>	X					X			
06	<i>Pieris brassicae</i>	X	X		X		X	X	X	X
07	<i>Pieris rapae</i>	X	X	X	X	X	X		X	X
08	<i>Pieris mannii</i>	X							X	
09	<i>Pieris ergane</i>	X				X				
10	<i>Pieris napi</i>	X		X	X	X	X	X	X	X
11	<i>Pontia (edusa) daplidice</i>	X			X	X	X			X
12	<i>Anthocharis cardamines</i>	X	X	X			X		X	X
13	<i>Colias crysotheme</i>	X								
14	<i>Colias myrmidone</i>	X				X				
15	<i>Colias crocea</i>	X				X		X	X	
16	<i>Colias hyale</i>	X	X		X		X			X
17	<i>Colias australis</i>	X								
18	<i>Colias erate</i>	X						X		
19	<i>Gonepteryx rhamni</i>	X		X	X		X		X	X
20	<i>Leptidea sinapis</i>	X		X	X		X		X	X
21	<i>Leptidea duponcheli</i>	X					X?			
22	<i>Leptidea morme</i>	X				X?				
23	<i>Apatura ilia</i>	X			X				X	
24	<i>Neptis sappho</i>	X								
25	<i>Nymphalis antiopa</i>	X						X		
26	<i>Nymphalis polychloros</i>	X							X	
27	<i>Inachis io</i>	X	X	X		X	X	X	X	X
28	<i>Vanessa atalanta</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
29	<i>Vanessa cardui</i>	X			X	X	X	X	X	
30	<i>Aglais urticae</i>	X	X	X	X		X		X	X
31	<i>Polygonia c-album</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
32	<i>Araschnia levana</i>	X		X	X				X	
33	<i>Pandoriana pandora</i>	X								
34	<i>Argynnis paphia</i>	X			X	X			X	
35	<i>Mesoacidalia aglaja</i>	X							X	
36	<i>Fabriciana adippe</i>	X			X				X	
37	<i>Issoria lathonia</i>	X		X	X	X	X	X	X	X
38	<i>Brenthis daphne</i>	X			X		X			X
39	<i>Clossiana selene</i>	X	X							
40	<i>Clossiana euphrosyne</i>	X								
41	<i>Clossiana dia</i>	X							X	
42	<i>Melitaea cinxia</i>	X					X			
43	<i>Melitaea phoebe</i>	X					X			
44	<i>Melitaea didyma</i>	X	X		X		X			
45	<i>Mellicta aurelia</i>	X					X		X	
46	<i>Mellicta atalia</i>	X			X		X		X	
47	<i>Melanargia galathea</i>	X			X				X	
48	<i>Hipparchia semele</i>	X			X	X			X	
49	<i>Chazara briseis</i>	X				X				
50	<i>Minois dryas</i>	X								
51	<i>Brintesia circe</i>	X				X			X	

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See 1977 - 2008

Eva und Wulf Kappes

Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Jahr		2002	2003 I	2003 II	2004	2005 I	2005 II	2006	2007 I
	1977-2008	Arten	+Marchegg +Ungarn	Illmitz	Illmitz, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel	Illmitz, Thaya- March, Thenau, Hohe Wand	Illmitz, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel, Leitha	Seewinkel, Leitha- Auen, Marchegg, Mexicopuszta, Bösarkany, Thenau,	Seewinkel, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel	Seewinkel Rundtouren
	Zeit		9.-25.5.2002	10.-22.4.2003	31.5.-8.6.2003	5.-25.9.	21.5. - 4.6.2005	30.10. - 13.11.	17.6. - 1.7.	24.3. - 8.4.
52	<i>Arethusana arethusa</i>	x								
53	<i>Erebia medusa</i>	x	x		x		x		x	
54	<i>Maniola jurtina</i>	x	x		x	x	x		x	
55	<i>Aphantopus hyperantus</i>	x								
56	<i>Coenonympha tullia</i>	x							x	
57	<i>Coenonympha pamphilus</i>	x	x		x	x	x		x	
58	<i>Coenonympha arcania</i>	x			x		x		x	
59	<i>Coenonympha glycerion</i>	x	x		x	x	x		x	
60	<i>Pararge aegeria</i>	x	x		x	x	x			x
61	<i>Lasiommata megera</i>	x	x		x	x	x			
62	<i>Lasiommata maera</i>	x							x	
63	<i>Hamearis lucina</i>	x					x			
64	<i>Thecla betulae</i>	x								
65	<i>Nordmannia ilicis</i>	x			x		x			
66	<i>Strymonidia(Satyrium)spini</i>	x							x	
67	<i>Strymonidia(Satyrium) w-album</i>	x			x					
68	<i>Callophrys rubi</i>	x		x	x		x		x	
69	<i>Lycaena phlaeas</i>	x				x		x		x
70	<i>Lycaena dispar</i>	x	x		x		x		x	
71	<i>Heodes (Lycaena) tityrus</i>	x			x					
72	<i>Cupido minimus</i>	x	x	x	x		x		x	
73	<i>Celastrina argiolus</i>	x		x			x		x	x
74	<i>Glaucopsyche alexis</i>	x								
75	<i>Plebejus argus</i>	x					x			
76	<i>Lycaeides idas</i>	x			x		x			
77	<i>Aricia agestis</i>	x				x	x	x	x	
78	<i>Plebicula amanda</i>	x				x				
79	<i>Plebicula thersites</i>	x			x	x	x			
80	<i>Lysandra (Polyo.)bellargus</i>	x	x		x		x		x	
81	<i>Lysandra (Polyo.)coridon</i>	x								
82	<i>Polyommatus icarus</i>	x	x		x	x	x		x	x
83	<i>Pyrgus malvae</i>	x	x	x						
84	<i>Pyrgus alveus</i>	x								
85	<i>Pyrgus armoricanus</i>	x	x							
86	<i>Pyrgus serratulae</i>	x					x			
87	<i>Spialia sertorius</i>	x					x			
88	<i>Charcharodus flocciferus</i>	x								
89	<i>Charcharodus alceae</i>	x		x						
90	<i>Lavatheria (Charcharodus)lavather</i>	x								
91	<i>Erynnis tages</i>	x		x			x			
92	<i>Heteropterus morpheus</i>	x			x				x	
93	<i>Carterocephalus palaemon</i>	x								
94	<i>Thymelicus lineola</i>	x					x		x	
95	<i>Thymelicus sylvestris</i>	x			x					
96	<i>Hesperia comma</i>	x							x	
97	<i>Ochlodes venatus</i>	x					x		x	
98										
99										
100										

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See 1977 - 2008

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Jahr		2007/ II	2008 I	2008/II						
	1977-2008	Arten	Seewinkel, Thenau,	Seewinkel, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel	Seewinkel, Thaya- March, Thenau, Bösarkany						
	Zeit		3. - 5. 8.	24.5. - 7.6.	8.-21.11.2008						
01	Papilio machaon	x		x							
02	Iphiclides podalirius	x	x	x							
03	Zerynthia polyxena	x									
04	Parnassius mnemosyne	x		x							
05	Aporia crataegi	x									
06	Pieris brassicae	x	x	x							
07	Pieris rapae	x	x	x							
08	Pieris mannii	x	x								
09	Pieris ergane	x									
10	Pieris napi	x	x	x							
11	Pontia (edusa) daplidice	x	x	x							
12	Anthocharis cardamines	x		x							
13	Colias crysotheme	x	x								
14	Colias myrmidone	x									
15	Colias crocea	x	x	x	x						
16	Colias hyale	x		x							
17	Colias australis	x									
18	Colias erate	x			x						
19	Gonepteryx rhamni	x		x							
20	Leptidea sinapis	x	x	x							
21	Leptidea duponcheli	x									
22	Leptidea morsei	x									
23	Apatura ilia	x		x							
24	Neptis sappho	x	x								
25	Nymphalis antiopa	x									
26	Nymphalis polychloros	x									
27	Inachis io	x	x	x							
28	Vanessa atalanta	x	x	x	x						
29	Vanessa cardui	x		x	x						
30	Aglais urticae	x									
31	Polygonia c-album	x									
32	Araschnia levana	x									
33	Pandoriana pandora	x	x								
34	Argynnis paphia	x	x								
35	Mesoacidalia aglaja	x									
36	Fabriciana adippe	x									
37	Issoria lathonia	x	x	x							
38	Brenthis daphne	x		x							
39	Clossiana selene	x									
40	Clossiana euphrosyne	x									
41	Clossiana dia	x									
42	Melitaea cinxia	x		x							
43	Melitaea phoebe	x	x								
44	Melitaea didyma	x		x							
45	Mellicta aurelia	x									
46	Mellicta atalia	x		x							
47	Melanargia galathea	x		x							
48	Hipparchia semele	x									
49	Chazara briseis	x	x								
50	Minois dryas	x	x								
51	Brintesia circe	x	x								

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See

1977 - 2008

Eva und Wulf Kappes

Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Jahr		2007/ II	2008 I	2008/II						
	1977-2008	Arten	Seewinkel, Thenau,	Seewinkel, Thaya- March, Thenau, Marzer Kogel	Seewinkel, Thaya- March, Thenau, Bösarkany						
	Zeit		3. - 5. 8.	24.5. - 7.6.	8.-21.11.2008						
52	<i>Arethusana arethusa</i>	x	x								
53	<i>Erebia medusa</i>	x		x							
54	<i>Maniola jurtina</i>	x	x	x							
55	<i>Aphantopus hyperantus</i>	x									
56	<i>Coenonympha tullia</i>	x									
57	<i>Coenonympha pamphilus</i>	x		x							
58	<i>Coenonympha arcania</i>	x		x							
59	<i>Coenonympha glycerion</i>	x	x	x							
60	<i>Pararge aegeria</i>	x									
61	<i>Lasiommata megera</i>	x	x								
62	<i>Lasiommata maera</i>	x	x	x							
63	<i>Hamearis lucina</i>	x									
64	<i>Thecla betulae</i>	x									
65	<i>Nordmannia ilicis</i>	x									
66	<i>Strymonidia(Satyrium)spini</i>	x									
67	<i>Strymonidia(Satyrium) w-album</i>	x		x							
68	<i>Callophrys rubi</i>	x	x	x							
69	<i>Lycaena phlaeas</i>	x		x	x						
70	<i>Lycaena dispar</i>	x	x	x							
71	<i>Heodes (Lycaena) tityrus</i>	x		x							
72	<i>Cupido minimus</i>	x	x	x							
73	<i>Celastrina argiolus</i>	x	x	x							
74	<i>Glaucopsyche alexis</i>	x		x							
75	<i>Plebejus argus</i>	x	x	x							
76	<i>Lycaeides idas</i>	x		x							
77	<i>Aricia agestis</i>	x	x								
78	<i>Plebicula amanda</i>	x									
79	<i>Plebicula thersites</i>	x									
80	<i>Lysandra (Polyo.)bellargus</i>	x									
81	<i>Lysandra (Polyo.)coridon</i>	x	x	x							
82	<i>Polyommatus icarus</i>	x	x	x							
83	<i>Pyrgus malvae</i>	x									
84	<i>Pyrgus alveus</i>	x									
85	<i>Pyrgus armoricanus</i>	x		x							
86	<i>Pyrgus serratulae</i>	x									
87	<i>Spialia sertorius</i>	x									
88	<i>Charcharodus flocciferus</i>	x		x							
89	<i>Charcharodus alceae</i>	x									
90	<i>Lavatheria (Charcharodus)lavather</i>	x	x	x							
91	<i>Erynnis tages</i>	x									
92	<i>Heteropterus morpheus</i>	x									
93	<i>Carterocephalus palaemon</i>	x									
94	<i>Thymelicus lineola</i>	x		x							
95	<i>Thymelicus sylvestris</i>	x									
96	<i>Hesperia comma</i>	x									
97	<i>Ochlodes venatus</i>	x									
98											
99											
100											

# Neusiedler See

08.11. - 21.11.2008

## Säugetiere

1. Maulwurf <i>Talpa europaea</i>	11.11. Fertöujlak am Zieselgebiet viele Haufen 12.11. Deutsch-Jarndorf Haufen 17.11. Illmitzer Wälzchen Haufen 18.11. Hohe Wand oben Haufen
2. Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	12.11. Deutsch-Jarndorf Karlhof 1
3. Feldhase <i>Lepus europaeus</i>	9.11. nur 1 bei der Langen Lacke; Jagddruck? 10.11. Hansag und zwischen Darscho und Illmitz 5 11.11. Hansag 1 12.11. Deutsch-Jarndorf beim Karlhof 1 14.11. zwischen Darscho und Illmitz 6 15.11. ausgebreitete Jagdstrecke mit über 100 Hasen 15.11. Hansag 5 17.11. Rinderstall Apetlon 1 20.11. Heidlacke 1
4. Biber <i>Castor fiber</i>	14.11. Marschegg viele Fraßspuren, Fotos
5. (Wasser) Spitzmaus	11.11. Fertöujlak am Einserkanal 1 tot 20.11. Seestraße Illmitz
10. Wildschwein <i>Sus scrofa</i>	14.11. Marchegg Wühlspuren
12. Reh <i>Capreolus capreolus</i>	10.11. 2 Heidlacke 10.11. 2 Hansag 11.11. 5 Hansag 12.11. Deutsch-Jarndorf > 15 15.11. Hansag 3 17.11. Rinderstall Apetlon 2

**Was wir sonst noch sahen, überraschend für die Jahreszeit und deshalb mitgeteilt**

**8. bis 21. November 2008**

Chorthippus brunneus	15.11. balzen und stridulieren im Golser Kanal, fein „sriiib“,
Laubfrosch	9.11. abends singt einer an der Langen Lacke 9.11. 1 singt in Illmitz am Haus 10.11. 1 Illmitz Bad 10.11. 1 singt im Hansag 16.11. 1 singt am Illmitzer Hafen 17.11. 1 singt kurz Rinderstall Apetlon
Mücken	9.11. fast überall einzelne
Schwebfliegen	13.11. NSG Thenau auf Blütenpflanzen. 15.11. auf Löwenzahnblüten 16.11. Golser Kanal „Wespenmimikri“ 4
Fliegen	9. bis 12.11. täglich 1 fotografiert Hölle Onosma-Standplatz
Wespen	16.11. Golser Kanal
Marienkäfer	15.11. 1 Bösarkany

# 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

**Heft 41:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos, Unter der Saharawolke. Dritter Besuch, Griechenland, 12. bis 26. April 2008; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Pflanzen, Fotos) 00 S., Gnarrenburg 2009 in Vorbereitung

**Heft 42:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See; Herbstanfang und viel Nebel 8.11. bis 21.11.2008 Seewinkel; NSG Thenau; Marchegg; Hohe Wand; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, 1 Bildtafel) 48 S., Gnarrenburg 2009

**Impressum:**

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

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

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 25 Exemplare

Datum: Januar 2009

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2009

Band/Volume: [42](#)

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

Artikel/Article: [NEUSIEDLER SEE NOVEMBER HERBSTANFANG UND VIEL NEBEL  
8. – 21.11.2008 Seewinkel Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand,  
Mexikopuszta und Bösarkany Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter,  
Säugetiere 1-47](#)