

# **NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE**

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

**Heft 28**

**Eva und Wulf Kappes**

**NEUSIEDLER SEE**

**HOCHSOMMER UND SCHAFSKÄLTE  
AM UND UM DEN SEE  
21.5. – 7.6.2005**

**Thaya-/Marchauen, Marchfeld, Weinviertel, Hundsheimer Berg,  
Leitha-Auen, NSG Thenau, NSG Siegendorfer Puszta, Marzer Kogel,  
Mexikopuszta und Seewinkel**

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

**Gnarrenburg 2005  
ISSN 0947-6636**

# **NEUSIEDLER SEE**

## **HOCHSOMMER UND SCHAFSKÄLTE AM UND UM DEN SEE 21.5. – 7.6.2005**

**Thaya-/Marchauen, Marchfeld, Weinviertel, Hundsheimer Berg,  
Leitha-Auen, NSG Thenau, NSG Siegendorfer Puszta, Marzer Kogel,  
Mexikopuszta und Seewinkel**

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

# **Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See**

## **21.5. bis 7.6.2005**

### **Inhaltsverzeichnis**

Titelseite	1
Inhaltsverzeichnis	2
Wetter und Wasser Mai – Juni	3
Wann wir wo waren	4
Vogelbeobachtungen	6
Libellen	20
Kartierlisten	20
Arten und Fundorte	22
Gebietschecklisten	25
Libellenbeobachtungen 1977 bis 2005	27
Tagfalter	29
Kartierlisten	29
Arten und Fundorte	31
Artentabelle 1998 - 2005	36
Säugetiere	37
Amphibien/Reptilien	38
Botanik: Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus. Botanische Ergänzungen Mai und Juni 2005	39
Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht)	40
Impressum	42
Anhang: Speisekartenteil aus Illmitz, Gasthof Zentral	43

# **Neusiedler See**

**Mai – Juni 2005**

## **Wetter und Wasser**

Im Seewinkel war es im Winter und Frühling viel zu trocken. Fehlender Schnee und Regen lassen die Lacken traurig aussehen. Nur der Darscho bietet durchziehenden Limikolen einen Rastplatz. Auch das Seevorland ist sehr trocken. Nur einmal drückt starker Wind das Wasser durch das Schilf bis ins Vorland.

Anfang Mai gab es eine kurze Hochtemperaturperiode, dann wurde es sehr kühl. So blieb es bis zu unserer Ankunft. Dann klettern die Temperaturen bis zu Tagesmaxima von 34°C. Der Hochsommer dauert 4 Tage, dann fallen die Temperaturen auf „erträgliche“ Werte.

In der ersten Woche stört häufig ein kräftiger Wind, wie wir ihn in Europa in den letzten Jahren überall zunehmend antreffen. In der zweiten Woche ist es abends häufig windstill. So können wir an einem Idealabend mit angenehmen Temperaturen und stillem Schilf am Seedamm zum Illmitzer Bad sehr schön 3 singende Blaukehlchen nachweisen. Ohne einen Lufthauch können wir die Sänger auch über größere Entfernung hören, ein schönes Erlebnis, dazu fast ohne Mückenbelästigung.

Eigentlich sind Laubfrosch-, Wechselkröten- und Unkenkonzerte abends in Illmitz vertraute Klänge. In diesem Jahr können wir die wenigen Rufer einzeln identifizieren. Sie sind da, aber....!

Dieses wechselhafte Wettergeschehen im April und Mai spiegelt sich natürlich besonders bei den „Sonnenanbetern“ – Tagfaltern und Libellen – wider.

2003 waren wir vom 31.5. bis zum 8.6. in Illmitz.

Begeistert berichteten wir über die vielen Tagfalter, die Fülle der Individuen der größeren Arten und die hohe Artenzahl (42 Arten).

2005 notieren wir etwas zögerlich unsere Falterbeobachtungen. Eigentlich ist das nicht so toll.....es liegt wohl an den fehlenden großen Arten. Bläulinge sind die auffälligsten Falter, wohl wegen der hohen Individuenzahl. Natürlich sind wir über die Zahlen beim Schwarzen Apollo sehr begeistert. So viele haben wir noch nie an einem Tag gesehen! Und den hatten wir 2003 garnicht. Außerdem fehlen 8 weitere Arten der Liste 2003 auf unserer diesjährigen Liste. Und dann kommt die große Überraschung bei der Endauflistung: 51 Tagfalterarten!!, ja wann haben wir denn das schon einmal auf einer Reise notieren können.....wir Norddeutschen.(Spanien – Pyränäen – Süd-Frankreich Sommer 1975 etwa 105 Tagfalterarten). Hamearis lucina, den Braunen Würfelfalter, Hohe Wand am 3.6. unten und oben können wir nun endlich nach der Erstbeobachtung 1983 bei Belgrad wieder notieren. In diesem Jahr fliegen Ende Mai – Anfang Juni die April-/Maiarten und die Mai-/Juniarten gemeinsam. Das ist ein überraschendes Artenspektrum.

Wieder ist die Ostseite des Leithahöhenzuges und das Tal des Doktorbrunnengrabens ein Tagfaltereldorado. Was es hier wohl im Juni/Juli zu sehen gibt? Dieser Jahresabschnitt fehlt uns noch.

Unsere Libellenliste ist kürzer als im Jahr 2003. Crocothemis erythraea, Anax parthenope und Sympetrum fonscolombei haben wir bisher nur selten feststellen können. Die Beobachtungen am Golser Kanal belegen wieder einmal die besondere Stellung dieses künstlichen Fließgewässers. Orthetrum brunneum, Libellula fulva, Gomphus vulgatissimus, Anaciaeschna isosceles, Ischnura pumilio und natürlich Coenagrion ornatum.

In allen Gebieten (außer Golser Kanal) überrascht uns die geringe Individuenzahl. Hier sind Wetter und Wasserstand sicherlich die Ursache.

**Wann wir wo waren**, nur sehr kurz, ein Tagebuch kann es im September nicht mehr werden.

- 21.5. Hamburg um 11,25 Uhr ab, an Dresden um 16,15 Uhr, Prag, an Bernhardsthal 20,45 Uhr von Hamburg bis Bernhardsthal in 9,20 Stunden! So haben wir uns den Start dieser Reise vorgestellt: Am Ortsende von Bernhardsthal singt ein Drosselrohrsänger und brüllt eine Große Rohrdommel. In Grenznähe an der Brücke singen Nachtigall und Sperbergrasmücke, Kuckucke rufen und bei zunehmender Dämmerung knarrt der Wachtelkönig ausdauernd. Besser kann der erste Schlafplatz dieser Reise kaum sein.
- 22.5. Bernhardsthal, Rabensburg (Aue + Kultursteppe), Hohenau, Fahrt nach Illmitz. Wanderung durch die Auenlandschaft bei Rabensburg. Mittagessen in der Kultursteppe mit Kaiser. Ein Schwarzstorch fischt in den Klärteichen von Hohenau.
- 23.5. Illmitz Biologische Station, Podersdorf, Jois Marthalwald, NSG Thenau. Morgens an der Biologischen. Schwarze Apollos bei Jois in Mengen. Nachtschwalbe am Steinbruch aufgescheucht. Baden im Apetloner Badeteich.
- 24.5. Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen, Illmitz Bad und Wäldchen. Großtrappen bei viel Wind. Orchideen im Hansag. Baden am Illmitzer Seebad.
- 25.5. Blaukehlchen am Bad, Orchideen im Apetloner Wald und der Illmitzer Zuteilung, Libellen und Waldohreule am Golser Kanal, Baden im Apetloner Badesee, Limikolen am Darscho
- 26.5. Illmitz Bad, sowie vor und nach dem Frühstück 3 Sumpfläufer am Pferdestall, Illmitzer Wäldchen, Mexikopuszta, Ungarischer Wasen, in der Verbotszone, Apetloner Badeteich.
- 27.5. Siegendorfer Puszta und Heide, Oslip, an diesen Hängen lohnen sich botanische Exkursionen. Bienenfresser.
- 28.5. Morgens Illmitz Wäldchen, Biologische Station, Apetloner Badeteich, nur der Darscho hat Wasser und Limikolen. Nachmittags mit Robert und Ehepaar Weber zum Steinbruch nach Oslip, die Gesuchten sind schon weg. Abends im Wald südlich St.Margarethen mit hervorragenden Nachtschwalbenbeobachtungen, im Fluge, sitzend und Schnurren und Flügelklatschen.
- 29.5. Zurndorfer Eichenwald wieder mit Robert und Ehepaar Weber. Kiesgrube Nickelsdorf. Wir bleiben hier länger und besuchen dann den Söllnerwald mit freilaufenden „Wild Turkeys“ (Truthähnen). Deutsch-Jahrndorf ohne Trappen, Leithaauen bei Zurndorf und endlich die erste Beutelmeise. Libellen. Ein schönes Gebiet, hier waren wir noch nie.
- 30.5. NSG Marzer / Rohrbacher Kogel, NSG Teichwiesen bei Hochsommerwetter, Hang beim Donatuskreuz mit prachtvollem Blumenteppich. 1 Wespenbussard auf einer Birke. Rückweg über Ungarn nach Mexikopuszta. Am Darscho Sonnenuntergang.
- 31.5. Marchegg mit Robert den großen Rundweg. Halsbandschnäpper an der Bruthöhle. Rückweg über Carnuntum.
- 1.6. Illmitz Hölle, Golser Kanal mit sehr schönen Libellenbeobachtungen. Hundsheimer Berg vom östlichen Ortsende aus aufgestiegen. Oben dann die Hainburger Federnelke flächig sehr schön blühend. Erstmals sehen wir sie blühen. Abstieg am Denkmal vorbei. Auf der Rückfahrt halten wir an der Deponie Kirschner nördlich von Mönchhof. Diese aufgefüllten Sandgrubenflächen müßten eigentlich ideal für den Brachpieper sein. Flußre-

genpfeifer mit Jungen laufen vor uns weg, dabei bleiben wir am Schlagbaum. Eva entdeckt den Pieper, ich hole das Spektiv, dann kommt er herangeflogen, eine wunderschöne Beobachtung des Brachpiepers.

2.6. Vormittags mit Robert zur Wörthenlacke mit sehr vielen Brandgänsen.

Nachmittags mit Maus und Maria nach Mexikopuszta in Ungarn. Eine Weißbartseeschwalbe jagt über den gefluteten Flächen. Zum Baden bei herrlich warmem Wetter zum Illmitzer Bad. Am Dammweg singt 1 Blaukehlchen. Nach dem Abendessen fahren wir erneut zum Bad. Windstille, Wärme und fast keine Mücken, ein Idealabend, um am See auf Stimmen zu hoffen. An drei Plätzen hören wir nun Blaukehlchen.

3.6. Hohe Wand. Zuerst bleiben wir unten, nur einmal hören wir den Berglaubsänger. Dann fahren wir zum Jagersitz. Das Gebäude scheint nun unbewohnt. Wir wandern Richtung Postl. Orchideen und Mondraute, wenig Leute. An der Steilkante freuen wir uns über den prachtvoll blühenden Steingarten. Hier waren wir erstmals im letzten Herbst. Kleine Rundfahrt über die Hohe Wand. Im Nordteil sieht Eva einen Tannenhäher fliegen, ich habe sie leider nur gehört. Dann geht es zurück nach Illmitz und zum Bad.

4.6. NSG Thenau, wieder starten wir am Doktorbrunnengraben, der oberhalb Wasser führt. Libellen, Schmetterlinge, Smaragdeidechse, Wiedehopfe und Pflanzenpracht auf der Hochfläche. Zurück in den Seewinkel und um 17,15 Uhr in den Hansag. Sehr spät bei Sonnenuntergang geht es am Darscho vorbei zum Abendessen in Illmitz.

5.6. Wir wollen noch einmal durch die Marchegg Auen. Wir gehen den großen Rundweg und durch den Wald zurück. Halsbandschnäpper wirken bei der Nahrungssuche am Boden sehr groß! Blühende Waldrebenpracht im nördlichen Wiesenteil. Im Ort gehen wir endlich einmal wieder den Deich Fluß abwärts bis zum Denkmal, 1962 sahen wir hier unseren ersten Schwarzstorch.

Über den Baumwipfeln der Graureiherkolonie erscheint sehr niedrig ein Seeadler, nun ist die Hölle los, alle Graureiher sind in der Luft und schreien.

Dann fahren wir zu Rainer und Sylvia Raab nach Deutsch Wagram. Im Abendlicht machen wir eine Rundfahrt. Triele rufen.

6.6. Gemeinsam fahren wir ins Weinviertel und auf das Marchfeld. Großtrappenbeobachtungen, Bewegungen, Trupps, Einzeltiere und endlich eine führende Henne, dann noch eine Mutter mit Kind. Bienenfresser, Wiedehopfe. Rundfahrt über das Marchfeld. Wir sind sehr erfolgreich. Und dann können wir einen Triel aus nächster Nähe betrachten. Dank an Rainer und Sylvia, war toll!

Wir fahren weiter nach Bernhardstthal, Sperbergrasmücke, Rotmilane, Schwirle und fast Unmöglich viele Mücken.

7.6. Bernhardsthal, wir können uns kaum trennen. Aber dann Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr 920 km.

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsthal	Bernhards-thal Rabens-burg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station-- Podersdorf, Jois Mar-thalwald, NSG Thonau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldechen Illmitz Bad und Wäldechen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm.Zuteilg Golser K. Apetloner Badesee Darscho	Illmitz Bad Pferdestall und Wälde- chen Mexi- kopuszta Ung.Wasen Apetloner Badeteich	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldechen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahrndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Haubentaucher		4 Hohen		1 Illm Bad	1 Illm Bad	2 Mexi P			
Schwarzhalstaucher						3 Mexi P			
Zwergtaucher				4 Einserk					
Kormoran		15 Hohen							
Graureiher		x	x	2 Hansag	4 Illm Bad	S 8	x	x	2
Silberreiher			4	6 H 1 IB	10 Illm Bad	x	6 südl. Siegendor- fer Puszta	x	1 Zurndor- fer Eichen
Nachtreiher	1 Bernhthal								
Purpureiher					1 Illm Bad	2 IB 3 MP		1 See	
Löffler		4 Hohen	1			2 MP			
Große Rohrdommel	1 Bernhthal					1 IB			
Zwergrohrdommel									
Weißstorch		3 Rabens- burg	x	x	Illmitz 3 Brutpaare	2 Illmitz Mexikop1	S 6	x	2 Illmitz
Schwarzstorch		1 Hohenau				1 U Wasen			
Stockente		x	10	6 Hansag	Illm Bad	x		x	5 Leitha
Krickente						4 MP			
Knäkente		1 Hohenau	2 Hoch- gstätten			1 IW 1 MP			
Schnatterente			2 Hoch- gstätten	2 Illm Bad		2 IW 1 MP			
Pfeifente						4 Mexikop			
Spießente									
Löffelente						1 Illm Wald 2		2 Illmitz Wäldechen	
Kolbenente			1W 4p Hölle	1 W 8 p Illm Bad 2 Pferde- deall	4 Illmitz Bad	35 Illm Wald Seevor- land m Wasser 50 Mexi- kopuszta		4 Illmitzer Wäldechen Seevor- land	
Reiherente		2 Hohenau				6 Mexiko- puszta			
Tafelente		10 Hohenau				6 Mexiko- puszta			
Moorente					1 Illm Bad	5 Illm Bad			
Brandente					2 Darscho	1 Mexiko- puszta			
Graugans		x	x	x	x	x		x	
Höckerschwan				6 Einser- kanal		1 Illm Bad 50 Meiko- puszta			
Kaiseraadler		1 Rabens- burg							
Adlerbussard									1 (?) Zurndor- fer Heide
Mäusebussard		x	x	> 10 Hansag	1 Apetl. Wäldechen	S 5	1		3

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsthal	Bernhards-thal Rabensburg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station--Podersdorf, Jois Mar-thalwald, NSG Thonau	Illmitz Hansag, Andauer Wälchen Illmitz Bad und Wälchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm.Zuteil Golser K. Apetloner Badesee Darscho	Illmitz Bad Pferdestall und Wäldchen Mexikopuszta Ung.Wasen Apetloner Radetach	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Rotmilan		4 Rabens-burg							
Schwarzmilan		4 Rabens-burg							
Seeadler									
Wespenbussard						1 Ungarn Wasen	1 Siegen-dorf		1 Zurndorfer Eichen
Rohrweihe		2	4 See	15 Hansag	x	x	2	x	
Wiesenweihe		1 W Ra-bensburg		Hansag: 1 W; 1 M im 2. KJ	1 M Neu-bruch-lacke				
Würgfalke									
Baumfalke		1 Rabens-burg		1 Hansag					1 Söllner-wald
Rotfußfalke							1 M Wie-den - Autobahn		
Turmfalke		x	x	10 Hansag	x	x	1	x	6 Zurndf. Eichenw
Rebhuhn		2 Bern-hardsthal							
Wachtel	1 Bern-hardsthal	x	x	4 Hansag	2 Apetlo-nner Wäld	1 Ungarn Wasen	4	1 Illmitz	1
Fasan	x	x	x	x	x	x	x	x	
Großtrappe				10,4 Hansag					
Wasserralle				1 Illm Bad					
Tüpfelsumpfhuhn		1 Rabens-burg							
Kleines Sumpfhuhn						1 Illm Bad			
Wachtelkönig	1 -2 Ra-bensburg	1 -2 Ra-bensburg							
Teichhuhn				2 Einser-kanal		1 Ungarn Wasen	1 Siegendiff Heide Salz wiese		
Bläßhuhn		2 Hohenau				4 Illm Bad 10 Mexiko Puszta			
Stelzenläufer						20 Mexiko P			
Kiebitz		m.pulli	m. pulli	> 10 Bp Hansag	x	20 See-vorland Illm W 50 Mexikor	Illmitz	12 See-vorland Illm.W.	2 Zurndorf Leitha
Flußregenpfeifer		1 Rabens-burg	2 Hoch-gstätten	1+1 p Illm Bad	> 20 Darscho	4 Illm Bad 20 Mexiko Puszta		18 Darscho	
Seeregenpfeifer			2 Hoch-gstätten	2 Illmitzer Zicklacke	2 Illmitzer Zicklacke			2 See-vorland Illmitzer Wäldch	
Steinwälzer						1 Mexiko-puszta			

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hamburg Dresden Prag Bernhardsth al	Bernhards- thal Rabens- burg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station-- Podersdorf, Jois Mar- thalwald, NSG Thonau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen Illmitz Bad und Wäldchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm.Zuteilg Golser K. Apetloner Badesee Darscho	Illmitz Bad Pferdestall und Wäld- chen Mexi- kopuszta Ung.Wasen Apetloner Badeteich	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahrndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Bekassine		1 Rabens- burg							
Gr. Brachvogel			2 Alber- see	4 Bp Hansag	2 beim Illm.Wäld	25 Mexiko- puszta		1 beim Illm.Wäld	
Uferschnepfe		1 Darscho	2 Alber- see		1 Darscho	1 Illmitzer Wäldch. 3 Mexiko- puszta	Illmitz	1 Illmitzer Wäldchen	
Bruchwasserläufer						3 Illmitzer Wäldchen			
Rotschenkel		4 Darscho	Illm.Bio- logische Station	x	x	x	3	12 Darscho	6 Darscho
Dunkler Wasserläufer						2 Mexiko- puszta			
Grünschenkel						1 Mexiko- puszta			
Uferläufer		1 Bern- hardsthal							
Knutt									
Zwergstrandläufer								6 Vorl Illm.W 7 Darscho	
Temminckstrandläufer					1 Darscho	2 Vorl Illm.Wäld- chen			
Sumpfläufer						3 Vorl Illm Wäld-chens			
Alpenstrandläufer					24 Darscho	3 Vorl Illm Wäld-chens 24 Darscho			
Kampfläufer		2 Darscho		20 Illmitzer Wäldchen Vorl		10 Vorl Illm Wäld 50 Mexi- konuszta			
Säbelschnäbler		35 Darscho			8 Neubruch 8 Darscho	59 Mexiko- puszta		8 Darscho	5 Darscho
Triel									
Weißkopfmöwe			30 Ober- stinker	300 Illmitz- er Wäld- chen, Pfer- destall Vorland	50 Neubruch- lacke	x		300 Illmitz- er Wäld- chen, Pfer- destall Vorland	x
Schwarzkopfmöwe						10 Mexiko- puszta			
Zwergmöwe						2 Mexiko- puszta			
Lachmöwe		x	x	x	x	x	x	x	x
Trauerseeschwalbe		2 Hohenau				4 Mexiko- puszta			
Weißbartseeschwalbe									

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al	Bernhards- thal Rabens- burg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station-- Podersdorf, Jois Mar- thalwald, NSG Thenau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen Illmitz Bad und Wäldchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm.Zuteilg Golser K. Apetloner Badesee Badescho	Illmitz Bad Pferdestall und Wäld- chen Mexi- kopuszta Ung.Wasen Apetloner Badeteich	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahrndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Flußseeschwalbe		35 Bp Hohenau	1 Apetloner Bade- teich		5 Illmitzer Bad, 6 Apetloner Bade- teich	x		2 Illmitzer Wäldchen Vorland	2 Apetloner Bade- teich
Haustaube		x	x	x	x	x	x	x	x
Ringeltaube		x	x	3 Hansag	4 Apetloner Wäldchen	1 Illmitzer Wäldchen	3	2 Illmitzer Wäldchen	4 Zurndorfer Eichenwald
Turteltaube	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Türkentaube	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck	2	> 20	x	8 Hansag	x	x	x	x	x
Waldkauz	1 ad Rufe v. immat	1 morgens fliegend							
Waldoireule			1 Apetloner Bade- teich		1 Golser Kanal wie in anderen Jahren; 1 ad, 2 Ästlinge Apetloner Badeteich	3 Ästlinge Apetloner Badeteich			3 Ästlinge Apetloner Badeteich
Sumpfohreule				2 Hansag					
Nachtschwalbe			1 Thenau Sichtbeob- achtung					8 rufen und fliegen St.Margarethen	
Mauersegler wo sind sie?		Rabens- burg		Wallern		Illmitz Bad Rufe		2 Oslip	
Eisvogel					1 Apetl. Badesee				1 Leitha bei Zurndorf Rufe
Bienenfresser					3 Gols	4 Ungarn Wasen	12 Oslip	20 Oslip 20 St.Margarethen	25 Nickels- dorf
Blauracke	1 Fahrt s. Berlin (?)	1 nördlich Mönch-hof							
Wiedehopf			1.Alber See 2. Illmitzer Wäldchen 3. Thenau Rufer und Sicht			1 Illmitzer Wäldchen ;		1 Oslip	
Grünspecht		2 Rabens- burg				1 Ungarn Wasen	1	1 Illmitzer Wäldchen	1 Leitha bei Zurndorf
Grauspecht									

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsthal	Bernhards-thal Rabensburg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station--Podersdorf, Jois Marthalwald, NSG Thenau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen Illmitz Bad und Wäldchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm.Zuteil Golser K. Apetloner Badesee	Illmitz Bad Pferdestall und Wäldchen Mexikopuszta Ung.Wasen Apetloner Badeteich	Siegendorfer Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margarethen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Großer Buntspecht		Bernhards-thal, Ra-bensburg	Marthal-wald/Jois	2 Hansag	Brut Illmitz Bad !!	1 Ungarn Wasen Illmitz Bad		1 Oslip	2 Leitha Auwald bei Zurndorf
Blutspecht				3 Illmitz Bad	1 Apetloner Bade-teich				
Kleinspecht									
Mittelspecht			1 Marthal-wald/Jois						
Wendehals		1 Rabens-burg				2 Ungarn Wasen			
Haubenlerche					1 Illmitz Bad	1 Mexiko-puszta			
Feldlerche	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rauchschwalbe		x	x	>500 Durchzug Hansaa	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe		x	x	100 Illmitz Bad; 20 an Pfütze	x	x	x	x	x
Uferschwalbe		50 Rabens-burg		5 Illmitz Bad		Mexiko-puszta			Nickels-dorf 300 Löcher, ca 50 Rn
Pirol	x	x	x	S > 10	8 Apetloner Wäld-chchen	x	4	x	x
Kolkrabe									
Rabenkrähe			x	x					
Nebelkrähe	x	x	x	x	S > 10	x		x	x
Saatkrähe		Kompos-tierung-anlage Prellenkir-chen		x			20		
Dohle		x	x					10 Oslip	
Elster		x	x	1 Illmitzer Wäldchen	1 Golser Kanal		S 8	x	S 2
Tannenhäher				1 Thenau			1		
Eichelhäher						Ungarn Wasen	2		
Kohlmeise		x	x	Andauer Wäldchen		in allen besuchten Gebieten	x	Illmitzer Wäldchen	Zurndorfer Eichen-wald
Blaumeise		x				Ungarn Wasen			Söllner Wald
Tannenmeise									
Sumpfmeise							1 Illmitzer Wäldchen	2 Leitha bei Zurndorf	
Schwanzmeise						4 Ungarn Wasen			2 Zurnd.Eichenwald > 5 Leitha bei Zurndorf

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al	Bernhards- thal Rabens- burg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station-- Podersdorf, Jois Mar- thalwald, NSG Thonau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illmitz Bad und Wäldchen	Illmitz Bad Pferdestall und Wäld- chen Mexi- kopuszta Ung.Wasen	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahrndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Bartmeise					5 Illmitz Bad	1 Illmitz Bad			
Beutelmeise									2 Leitha bei Zurndorf
Kleiber		Rabens- burg							
Waldbaumläufer						1 Ungarn Wasen Gesang + Sicht			
Gartenbaumläufer				1 Andauer Wäldchen		1 Ungarn Wasen Gesang + Sicht			
Zaunkönig		Rabens- burg		2 Andauer Wäldchen		1 Ungarn Wasen			
Singdrossel	x	x	Poders- dorf Illmitz	Illmitz	Illmitz Apetlo-ner Wäldchen	Illmitz Ungarn Wasen	Illmitz	Illmitz St. Mar- garethen	Illmitz Söllner Wald
Ringdrossel									
Amsel	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Steinschmätzer							1 Oslip		
Schwarzkehlchen		2 Hohenau		4 Hansag 1 Illmitzer Wäldchen	2 Illmitzer Zuteilung	2 Familien Ungarn Wasen	1 Familie	Illmitzer Wäldchen + Oslip	x
Braunkehlchen				3 Hansag		1 Ungarn Wasen	1		
Gartenrotschwanz		Rabens- burg	1 Illm.Bio- logische Station	1 Andauer Wäldchen					
Hausrotschwanz	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Nachtigall	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Blaukehlchen					1 Illmitz Bad	1 Illmitz Bad			
Rotkehlchen									2 Söllner Wald
Feldschwirl	2 Bern- hardsthal	2 Rabens- burg							
Rohrschwirl	1 Bern- hardsthal			1 Illmitz Bad	1 Illmitz Bad	4 Illmitz Bad 1 Ungarn Wasen			
Schlagschwirl		1 Bern- hardsthal 5 Rabens- burg		1 Einser Kanal 1 Andauer Wäldchen		> 8 Ungarn Wasen			
Drosselrohrsänger		Rabens- burg	3 Illmitz	6 Hansag 8 Illmitz Bad	5 Illmitz Bad	6 Illmitz Bad 10 Mexiko- nuszta		x	x
Teichrohrsänger						4 Illmitz Bad			

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al	Bernhards- thal Rabens- burg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station-- Podersdorf, Jois Mar- thalwald, NSG Thonau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen Illmitz Bad und Wäldchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm.Zuteilg Golser K. Apetloner Badesee Parschn	Illmitz Bad Pferdestall und Wäld- chen Mexi- kopuszta Ung.Wasen Apetloner Badeteich	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahrndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Sumpfrohrsänger	5 Bern- hardsthal	10 Rabens- burg	2 Illmitz	8 Hansag	3 Apetloner Wäld- chen	2 Ungarn Wasen			1 Leitha bei Zurndorf
Mariskensänger					1 Illmitz Bad				
Schilfrohrsänger		x	x	3 Hansag	4 Illmitz Bad	15 Illmitz Bad 2 Mexiko- puszta		x	
Gelbspötter		x	x	2 Einser- kanal 4 Andauer Wäldchen	2 Apetloner Wäld	2 Ungarn Wasen		1 Illmitzer Wäldchen	x
Mönchsgrasmücke		x	x	S > 10	x	x	x	x	x
Sperbergrasmücke		1 Bern- hardsthal	S > 6	3 Einser- kanal 1 Andauer Wäldchen		1 Mexiko- puszta	S 6	x	1 Nickels- dorf
Gartengrasmücke			2	2			1	x	
Dorngrasmücke			4	1	1 Hansag		1 Ungarn Wasen		2 Zurn- dorfer Heide
Klappergrasmücke			2	1			1 Ungarn Wasen		
Zilpzalp			2	1	2 Hansag	1 Apetloner Wäld- chen	1 Illmitzer Wäldchen ; 2 Ungarn Wasen	2	x 2 Söllner Wald
Fitis							1 Illmitzer Wäldchen ; 2 Ungarn Wasen		
Berglaubsänger									
Waldlaubsänger				1 Illmitz Biolog. Station	1 Andauer Wäldchen				
Grauschnäpper		5 Rabens- burg	5 Marthal- wald	4 Andauer Wäldchen		> 10 Ungarn Wasen			2 Söllner Wald
Halsbandschnäpper		1 Rabens- burg Gesang							
Heckenbraunelle									2 Leitha bei Zurndorf
Brachpieper									
Baumpieper				1 Einser- kanal					2 Söllner Wald
Bachstelze	x	x	x	S 10	S 4	x	x	x	x
Schafstelze		x	x	S 15	S 2	x		x	x
Raubwürger		1 Rabens- burg							
Neuntöter		x	x	S 6	S 10	x	S 4	x	S 8

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Hanburg Dresden Prag Bernhardsth al	Bernhards- thal Rabens- burg (Aue + Kultursteppe ) Hohenau Fahrt nach Illmitz	Illmitz Biologische Station-- Podersdorf, Jois Mar- thalwald, NSG Thonau	Illmitz Hansag, Andauer Wäldchen	Illm. Bad Apetloner Wald Illm. Zuteilg Golser K. Apetloner Badesee	Illmitz Bad Pferdestall und Wäl- dchen Mexi- kopuszta Ung.Wasen	Siegendorfe r Puszta und Heide Oslip	Illmitz Wäldchen Biologische Station Darscho Oslip St.Margaret hen	Zurndorfer Eichenwald Kiesgrube Nickelsdorf Söllnerwald Deutsch Jahrndorf Leitha
Art	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
Star		x	x	x	> 100	x	x	x	x
Kernbeißer		2 Rabens- burg		1 Illmitzer Wäldchen		1 Ungarn Wasen		1 Illmitzer Wäldchen	
Grünfink			x	x	x	x	x	x	x
Stieglitz			x	x	x	x	x	x	x
Hänfling			x	x	x	x	x	x	x
Girlitz			x	x	x	x	x	x	x
Gimpel		1 Rabens- burg							
Karmingimpel			1 Illmitz Biolog. Station singt und fliegt ab						
Fichtenkreuzschnabel						10 Illmitzer Wäldchen		1 unausge- färbt Illmitzer Wäldchen	
Buchfink			x	x	x	x	x	x	x
Goldammer			x	x	x	x	x	x	x
Grauammer			x	x		x	x	x	füttert
Rohrammer			x	x	Illmitz Bad	1 Illmitzer Zuteilung	x	x	
Haussperling			x	x	x	x	x	x	x
Feldsperling			x	x	u.a. Illmitz Bad	25 Apetlo- ner Badeteich	x	x	x

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	NSG Marzer/ Rohrba-cher Kogel NSG Teich- wiesen Mexiko- puszta	Marchegg	Illm. Hölle Golser Kanal Hundshei- mer Berg Ostseite K.Deponie Mönchhof	Wörthen- lacke Ungarn Mexiko- puszta abends Illmitz Bad 2 mal	Hohe Wand Illmitz Bad abends	NSG Thenau Hansag	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinviertel Marchfeld Bernhards- thal 6.+7.6. zu- sammenge- faßt	Bernhards- thal Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr ca. 6 km
Art	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	+ 7.6.
Haubentaucher				1 Illmitz Bad					
Schwarzhalstaucher									
Zwergtaucher	1 Mexiko			1 Illmitz Bad					
Kormoran		1							
Graureiher	x	2		x	x Illm Bad	Hansag	Kolonie	x	
Silberreiher	10		1 Hölle	38 Mexiko- puszta 2 Illmitz Bad	x Illm Bad	Hansag			
Nachtreiher									
Purpureiher	1			2 Mexiko- puszta					
Löffler				2 Illmitz Bad					
Große Rohrdommel				1 Illmitz Bad					
Zwergrohrdommel	1 NSG Tei- wiesen								
Weißstorch	Illmitz	Bruten	12 Illmitz	x	x	x	50 Bp	x	
Schwarzstorch		2 + 3							1 Bern hardsthal
Stockente	x	5	Hölle	x	x Illm Bad	x	7	x	
Krickente				2 Mexiko- puszta					
Knäkente	1+p Teich- wiesen			4 Mexiko- puszta			1 W 5 pulli		
Schnatterente	3 Mexiko			6 Wöthenl 10 Mexiko- puszta					
Pfeifente	1 Mexiko			4 Mexiko- puszta					
Spießente				1 M Wör- thenlacke					
Löffelente				2 Wöthenl 8 Mexiko- puszta					
Kolbenente	30 Mexiko			30 Mexiko- puszta					
Reiherente				6 Mexiko- puszta					
Tafelente	10 Mexiko			10 Mexiko- puszta					
Moorente				2 Mexiko- puszta					
Brandente				38 Wörthen 2 W 6 + 8 p					
Graugans	x			x	x Illm Bad				
Höckerschwan	x			x					
Kaiseradler									
Adlerbussard									
Mäusebussard	x	3	1 Hunds- heimer Berg	x	1	1 Thenau 2 Hansag	2	x	

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	NSG Marzer/ Rohrba-cher Kogel NSG Teich- wiesen Mexiko- puszta	Marchegg	Ilm. Hölle Golser Kanal Hundshei- mer Berg Ostseite K.Deponie Mönchhof	Wörthen- lacke Ungarn Mexiko- puszta abends Ilmitz Bad 2 mal	Hohe Wand Ilmitz Bad abends	NSG Thenau Hansag	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinviertel Marchfeld Bernhards- thal 6.+7.6. zu- sammenge- faßt	Bernhards- thal Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr ca. 6 km
Art	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	+ 7.6.
Rotmilan			1 - 2						2
Schwarzmilan			2 - 3				1		2
Seeadler				1 ad Mexi- kopuszta			1 ad über/ in Grau- reiherkolo- nie		
Wespenbussard	1 Rohrb. Kogel	2	1 Hunds- heimer Berg		1				
Rohrweihe	5 Teich- wiesen		S 4	S 10	x Ilm Bad	9 Hansag	Fahrt 1		2 Rück- fahrt
Wiesenweihe									
Würgfalke			1						
Baumfalke									
Rotfußfalke									
Turmfalke	x	1	x	x	2	S 7	Fahrt 1		x
Rebhuhn				1 Hölle					x
Wachtel	1 Teich- wiesen		1 Golser Kanal	3 Wörthen- lacke		1 Thenau			x
Fasan	x	x	x	x	x	x	x		x
Großtrappe						8; 3 x 2 fliegend			x
Wasserralle									
Tüpfelsumpfhuhn									
Kleines Sumpfhuhn									
Wachtelkönig									
Teichhuhn	Teich- wiesen	1					1		x
Bläßhuhn	ad+pulli Teich- wiesen			x			Rufe		x
Stelzenläufer	5 (Brut) Mexiko			10 Mexiko- puszta 4 Ilmitz Bad					
Kiebitz	x	3	x	ad +pull Wörthenl. > 100 Mexiko puszta	x Ilm Bad	6 Hansag	3		x
Flußregenpfeifer	x		1 ad 1 p K.Deponie	Wörthenl. Mexikop Ilmitz Bad	x Ilm Bad				
Seeregenpfeifer				2 Wörthenl					
Steinwälzer				1 Mexikop					
Bekassine				1 Mexikop					
Gr. Brachvogel				3 Wörthen- lacke 3 Mexikop		3 Hansag			
Uferschnepfe	6 Mexiko		1 Hoch- gstätten	130 Wörthenl.					
Bruchwasserläufer				1 Mexikop					

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	NSG Marzer/ Rohrba-cher Kogel NSG Teich- wiesen Mexiko- puszta	Marchegg	Illm. Hölle Golser Kanal Hundshei- mer Berg Ostseite K.Deponie Mönchhof	Wörthen- lacke Ungarn Mexiko- puszta abends Illmitz Bad 2 mal	Hohe Wand Illmitz Bad abends	NSG Thenau Hansag	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinviertel Marchfeld Bernhards- thal 6.+7.6. zu- sammenge- faßt	Bernhards- thal Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr ca. 6 km
Art	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	+ 7.6.
Rotschenkel	10 Mexiko	1	x	40 Wörthenl. 30 Mexikop 15 Illmitz Bad	x Illm Bad				
Dunkler Wasserläufer				1 Ruf Illmitz Bad					
Grünschenkel									
Uferläufer									
Knutt				1 Mexikop.					
Zwergstrandläufer	5 Darscho								
Temminckstrandläufer									
Sumpfläufer									
Alpenstrandläufer	3 Darscho								
Kampfläufer				10 Wörthen- lacke					
Säbelschnäbler	Mexiko Darscho		x	Wörthenl. Mexikop.					
Triel									
Weißkopfmöwe	x		x	x	x Illm Bad	x			
Schwarzkopfmöwe	12 Mexiko			20 Mexikop.					
Zwergmöwe				4 Mexikop.					
Lachmöwe	x		x	x	x Illm Bad	x	x	x	
Trauerseeschwalbe	3 Mexiko			8 Mexikop.					
Weißbartseeschwalbe				1-2 Mexikop.					
Flußseeschwalbe	10 Mexiko 3 Apetl Badetei		2 Höll- Lacke	2 Wörthenl 10Mexi- kopuszta	x Illm Bad				
Haustaube	x	x	x	2 Illmitz Bad	x	x		x	
Ringeltaube	5 Rohr- bacher Kogel	2		1 Wörthen- lacke	x	Hansag		x	
Turteltaube	x		x	x	x	x	x	x	
Türkentaube	x		x	x	x	x	x	x	
Kuckuck	x	x	x	x	x	x	3	x	
Waldkauz									1
Waldochreule									
Sumpfochreule									
Nachtschwalbe									
Mauersegler	1 Rohrb. Kogel				10 Thenau			x	
Eisvogel		1					1		
Bienenfresser	8 Rohr- bacher Kogel		Rufe Hundshei- mer Berg			1 Gols Ost			

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	NSG Marzer/ Rohrba-cher Kogel NSG Teich- wiesen Mexiko- puszta	Marchegg	Illm. Hölle Golser Kanal Hundshei- mer Berg Ostseite K.Deponie Mönchhof	Wörthen- lacke Ungarn Mexiko- puszta abends	Hohe Wand Illmitz Bad abends	NSG Thenau Hansag	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinviertel Marchfeld Bernhards- thal 6.+7.6. zu- sammenge- faßt	Bernhards- thal Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr 020 km
Art	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	+ 7.6.
Blauracke									
Wiedehopf			1 Hölle			4 Thenau			
Grünspecht							2		
Grauspecht		2					1		
Großer Buntspecht	1 Rohrb. Kogel	> 10		Brut Illmitz Bad		1 Thenau	3 + immat		x
Blutspecht			1 Golser Kanal	2 Illmitz Bad					
Kleinspecht		1					1 immat		
Mittelspecht		> 4					5		
Wendehals									
Haubenlerche				1 Mexikop		2 Designer Outlet Neusiedl			
Feldlerche	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Rauchschwalbe	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Uferschwalbe							3	x	
Pirol	x	x	x	1 Wörthen- lacke	1	1 Hansag	3		x
Kolkrabe					5				
Rabenkrähe									
Nebelkrähe	x	x	1 Brut Golser Kanal	x	x	2 Thenau Hansag	Fahrt		x
Saatkrähe		100 Dep	x				Deponie		
Dohle		50 Dep	x						
Elster	S 6		1		x	x		x	
Tannenhäher					2-3				
Eichelhäher		2	2 Hundshei- mer Berg		x			x	
Kohlmeise	x	Familien	x	x	x	x	Familien	x	
Blaumeise	x	Familien	x		x		Familien	x	
Tannenmeise					5				
Sumpfmeise	1 Rohrb. Kogel								
Schwanzmeise		Familien	Hundshei- mer Berg				6		
Bartmeise									
Beutelmeise			1 Golser Kanal	1 Illmitz Bad	1 Illmitz Bad				
Kleiber		Familien					5		
Waldbauläufer	1 Rohrb. Kogel								
Gartenbaumläufer		1							
Zaunkönig		2					2		
Singdrossel	x	x	x	x		Thenau	x	x	
Ringdrossel					3 Gesang				

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7.6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	NSG Marzer/ Rohrbacher Kogel NSG Teich- wiesen Mexiko- puszta	Marchegg	Illm. Hölle Golser Kanal Hundshei- mer Berg Ostseite K.Deponie Mönchhof	Wörthen- lacke Ungarn Mexiko- puszta abends Illmitz Bad 2 mal	Hohe Wand Illmitz Bad abends	NSG Thenau Hansag	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinviertel Marchfeld Bernhards- thal 6.+7.6. zu- sammenge- faßt	Bernhards- thal Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr ca. 10 km
Art	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	+ 7.6.
Amsel	x	x	x	x	x	Thenau	4	x	
Steinschmätzer			1 K.Depo- nie südl. Autobahn						
Schwarzkehlchen	2 Rohr- bacher Kogel		Hölle	Mexikop		Thenau		x	
Braunkehlchen						3 Hansag			
Gartenrotschwanz									
Hausrotschwanz	x		Hunds- heim	x	x	x		x	
Nachtigall	x	3	x	x	x	6 Thenau		x	
Blaukehlchen				3 Illm.Bad abends					
Rotkehlchen	2 Rohr- bacher Kogel	2			x		3 Gesang		
Feldschwirl								1 Bern hardsthal	
Rohrschwirl	2 Teich- wiesen			7 Illmitz Bad	3 Illmitz Bad				
Schlagschwirl	1 Grenze Pamha- gen	8		1 Grenz- übergang			2		
Drosselrohrsänger	x	4	1 K.Deponie	1 Wörthenl 6 Mexikop 6 Illm.Bad	3 Illmitz Bad			x	
Teichrohrsänger	2 Teich- wiesen			1 Illmitz Bad	1 Illmitz Bad		1		
Sumpfrohrsänger	x	4		1 Wörthenl		1 Hansag	3	x	
Mariskensänger				1 Illmitz Bad					
Schilfrohrsänger		3		2 Mexiko- puszta			1	x	
Gelbspötter	x	> 10	x	x			4	x	
Mönchsgrasmücke	x	x	x	x	x	x	10	x	
Sperbergrasmücke	1 Teich- wiesen		1 Hunds- heimer Bera			1 Thenau		x	
Gartengrasmücke									
Dorngrasmücke	3 Rohr- bacher Kogel	1 mitten im offenen Wald						x	
Klappergrasmücke		1				2 Thenau		x	
Zilpzalp	2 Rohr- bacher Kogel	3			x		5	x	
Fitis		2	1 Hunds- heimer Bera		x		1		
Waldlaubsänger							1		
Berglaubsänger					2 Strophes				
Grauschnäpper		4	1 Hölle	1 Illmitz Bad			5		

# Vögel

## Neusiedler See 21. 5. - 7. 6. 2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	NSG Marzer/ Rohrba-cher Kogel NSG Teich- wiesen Mexiko- puszta	Marchegg	Illm. Hölle Golser Kanal Hundshei- mer Berg Ostseite K.Deponie Mönchhof	Wörthen- lacke Ungarn Mexiko- puszta abends Illmitz Bad 2 mal	Hohe Wand Illmitz Bad abends	NSG Thenau Hansag	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinviertel Marchfeld Bernhards- thal 6.+7.6. zu- sammenge- faßt	Bernhards- thal Rückfahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr 020 km
Art	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.	5.6.	6.6.	+ 7.6.
Halsbandschnäpper		1 P Brut					3 M 2 W		
Heckenbraunelle					1		1		
Brachpieper			1 K. Deponie						
Baumpieper	1 Rohrb. Kogel								
Bachstelze	x	x	x	x	x	x		x	
Schafstelze	x		x	x	x	x		x	
Raubwürger									
Neuntöter	1 Teich- wiesen	1	S 3	1 Wörthenl 1 Mexikop	2	1 Hansag		x	
Star	x	x	x	x	x	150 Hansag	x	x	
Kernbeißer		1							
Grünfink	x	5	Hunds- heim	x	x	x	x	x	
Stieglitz	x	8	x	x	x	x	x	x	
Hänfling	x		x	x	x	x		x	
Girlitz	x	4	x		x	x	10	x	
Gimpel					2				
Karmingimpel									
Fichtenkreuzschnabel								12 Bern hardts- thal	
Buchfink	x	> 50	x	x	x	x	x	x	
Goldammer	x	5 Wald	x	x	x	x	x	x	
Grauammer	x		x	Wörthenl.				x	
Rohrammer	x	2		1 Illmitz Bad					
Haussperling	x	x	x	x	x	x	x	x	
Feldsperling	x	x	x	x	x	x	x	x	

177 Arten

94 Arten

# Libellenkartierung 2005

## Neusiedler See Mai - Juni

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

		Hanburg Dresden Prag Bernhardst hal	Bernhards- thal Ra- bensburg (Aue + Kul- tursteppe)	Podersdorf , // NSG Thenau //	Andauer Wäld. //	Apetloner Wald //	Mexi- kopuszta //	Siegendorf er Puszta und Salz- wiesen	Illmitz Wälchen	Zurndorfer Eichen- wald / Söllnerw./ Leitha bei Zurndorf
	Art/Datum	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	26.5.	27.5.	28.5.	29.5.
01	<i>Calopteryx virgo</i>	x						1 W Dz		
02	<i>splendens</i>	x		4			2M //>10	// >100		1Dz/ /30
03	<i>Sympetrum fusca</i>	x				2 // //	// 5 )			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>	x		>25						3 Leitha
11	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>									
12	<i>Ceriagrion tenellum</i>									
13	<i>Ischnura elegans</i>	x		2	// // 10	1 // // 1	// 10 )	3 //		5 5 Leitha
14	<i>pumilio</i>	x								
15	<i>Enallagma cyathigerum</i>	x					// 4 W /			3
16	<i>Coenagrion hastulatum</i>									
17	<i>pulchellum</i>	x			1 // //					
18	<i>puella</i>	x			8 // //	>30&/15/-	// 25			2 5 Leitha
19	<i>lunulatum</i>									
20	<i>mercuriale</i>									
21	<i>ornatum</i>	x								
22	<i>Erythromma najas</i>	x								10 Leitha
23	<i>viridulum</i>									
24	<i>Brachytron pratense</i>	x			// 1 //	4 // //			1	
25	<i>Aeshna grandis</i>									
26	<i>juncea</i>									
27	<i>subarctica</i>									
28	<i>cyanea</i>									
29	<i>mixta</i>									
30	<i>affinis</i>									
31	<i>viridis</i>									
32	<i>Anaciaeshna isosceles</i>	x		2			4 //	1 //		
33	<i>Anax imperator</i>	x								1 Leitha
34	<i>parthenope</i>									
35	<i>Ophiogomphus caecilia</i>									
36	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	x		3			// 1 Jojo			1 Söllner
37	<i>flavipes</i>									
38	<i>Cordulegaster annulatus</i>									
39	<i>Epitheca bimaculata</i>									
40	<i>Cordulia aenea</i>	x				5 // //				
41	<i>Somatochlora metallica</i>									
42	<i>Libellula quadrimaculata</i>	x				2 // //				
43	<i>depressa</i>	x					// 1			3 Leitha
44	<i>fulva</i>	x					4 // 1			
45	<i>Orthetrum cancellatum</i>	x			// 2 //		20 // 1 f	1 //	5	> 50 Nord
46	<i>albistylum</i>									
47	<i>brunneum</i>	x					// 1 f			
48	<i>coerulescens</i>									
49	<i>Crocothemis erythraea</i>	x							1	
50	<i>Sympetrum flaveolum</i>									
51	<i>fonscolombiei</i>	x						5 //		
52	<i>vulgatum</i>									
53	<i>striolatum</i>									
54	<i>danae</i>									
55	<i>pedemontanum</i>									
56	<i>sanguineum</i>									
57	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>									
58	<i>dubia</i>									
59	<i>caudalis</i>									
60	<i>pectoralis</i>	x								
61	<i>albifrons</i>									

# Libellenkartierung 2005

## Neusiedler See Mai - Juni

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

		NSG Marzer/ Rohrba- cher Kogel NSG Teich	Marchegg	Golser Kanal	Mexiko- puszta Illmitz Bad	Hohe Wand abends	NSG Thenau	Marchegg großer Rundweg und Deich bis Denkmal	Weinvierte I Marchfeld Bernhards- thal	Bernhards- thal, Rück- fahrt nach Hamburg 8.30 bis 19.30 Uhr	
	Art/Datum										
		30.5.	31.5.	01.6.	02.6.	03.6.	04.6.	05.6.	06.6.		
01	<i>Calopteryx virgo</i>	x									
02	<i>splendens</i>	x	1 M Bach/Marz		> 50				2		
03	<i>Sympetrum fusca</i>	x			> 25 )						
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>	x		25	1				2		
11	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>										
12	<i>Ceriagrion tenellum</i>										
13	<i>Ischnura elegans</i>	x	3 Teichw	10	10 )	10 IB			2		
14	<i>pumilio</i>	x			12 &						
15	<i>Enallagma cyathigerum</i>	x		5	3				> 10		
16	<i>Coenagrion hastulatum</i>										
17	<i>pulchellum</i>	x									
18	<i>puella</i>	x	5 Teichw	5	> 100 )			2	5		
19	<i>lunulatum</i>										
20	<i>mercuriale</i>										
21	<i>ornatum</i>	x			10 M !!						
22	<i>Erythromma najas</i>	x		1					> 35 )		
23	<i>viridulum</i>										
24	<i>Brachytron pratense</i>	x	1 Kogel	> 10				2			
25	<i>Aeshna grandis</i>										
26	<i>junccea</i>										
27	<i>subarctica</i>										
28	<i>cyannea</i>										
29	<i>mixta</i>										
30	<i>affinis</i>										
31	<i>viridis</i>										
32	<i>Anaciaeshna isosceles</i>	x			1						
33	<i>Anax imperator</i>	x	1 Teichw	4					2 am Deich		
34	<i>parthenope</i>	x							5 am Deich		
35	<i>Ophiogomphus caecilia</i>										
36	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	x		2	2						
37	<i>flavipes</i>										
38	<i>Cordulegaster annulatus</i>										
39	<i>Epitheca bimaculata</i>										
40	<i>Cordulia aenea</i>	x							2 )		
41	<i>Somatochlora metallica</i>										
42	<i>Libellula quadrimaculata</i>	x	>10 Teichw		> 20 )			5			
43	<i>depressa</i>	x	>10 Teichw		5			2			
44	<i>fulva</i>	x			> 70 )			10	2		
45	<i>Orthetrum cancellatum</i>	x		> 30 &	10	2 MP		10	10		
46	<i>albistylum</i>										
47	<i>brunneum</i>	x			2 M						
48	<i>coerulescens</i>										
49	<i>Crocothemis erythraea</i>	x		4							
50	<i>Sympetrum flaveolum</i>										
51	<i>fonscolombei</i>	x									
52	<i>vulgatum</i>										
53	<i>striolatum</i>										
54	<i>danae</i>										
55	<i>pedemontanum</i>										
56	<i>sanguineum</i>										
57	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>										
58	<i>dubia</i>										
59	<i>caudalis</i>										
60	<i>pectoralis</i>	x		4 Unkent.							
61	<i>albifrons</i>										

## **Neusiedler See**

**21.5. - 7.6.05**

### **Libellen**

1. <i>Calopteryx virgo</i>	27.5. Siegendorfer Puszta 1 W Durchzug
2. <i>Calopteryx splendens</i>	22.5. Rabensburg 4 25.5. Apetloner Wald 2 Männchen Durchzug 25.5. Golser Kanal > 10 26.5. Nis Rabca Ungarn > 100 29.5. Zurndorfer Eichenwald 1 Männchen Durchzug 29.5. Leitha bei Zurndorf > 30 30.5. Rohrbach Eisenbahnbrücke Bach 1 Männchen 1.6. Golser Kanal > 50 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 2
3. <i>Sympetrum fusca</i>	24.5. Andauer Wald 2 25.5. Golser Kanal 5 ) 28.5. Illmitzer Wäldchen 1 1.6. Golser Kanal > 25 )
4. <i>Platycnemis pennipes</i>	22.5. Rabensburg > 25 29.5. Leitha bei Zurndorf 3 31.5. Marchegg 25 1.6. Golser Kanal 1 5.6. Marchegg 2
5. <i>Ischnura elegans</i>	22.5. Rabensburg 2 23.5. Apetloner Badeteich 10 24.5. Andauer Wald 1 24.5. Illmitzer Wäldchen 1 25.5. Golser Kanal 10 ) 26.5. Mexikopuszta 3 28.5. Illmitzer Wäldchen 5 29.5. Leitha bei Zurndorf 5 30.5. NSG Teichwiesen am Marzer Kogel 3 31.5. Marchegg 10 1.6. Golser Kanal 10 ) 2.6. Illmitz Bad 10 5.6. Marchegg 2
6. <i>Ischnura pumilio</i>	1.6. Golser Kanal 10 &
7. <i>Enallagma cyathigerum</i>	25.5. Golser Kanal 4 W / 28.5. Illmitzer Wäldchen 3 31.5. Marchegg 5 1.6. Golser Kanal 3 5.6. Marchegg > 10
8. <i>Coenagrion pulchellum</i>	23.5. Podersdorf Graben südlich 1

9. <i>Coenagrion puella</i>	23.5. Podersdorf Graben südlich 8 24.5. Andauer Wald > 30 & 24.5. Hansag Graben am Tadener Weg 15 25.5. Golser Kanal 25 28.5. Illmitzer Wälchen 2 29.5. Leitha bei Zurndorf 5 30.5. NSG Teichwiesen am Marzer Kogel 5 31.5. Marchegg 5 1.6. Golser Kanal 100 ) 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 2 5.6. Marchegg 5
10. <i>Coenagrion ornatum</i>	1.6. Golser Kanal 10
11. <i>Erythromma najas</i>	29.5. Leitha bei Zurndorf 10 31.5. Marchegg 1 5.6. Marchegg > 35 )
12. <i>Brachytron pratense</i>	23.5. NSG Thenau 1 24.5. Andauer Wald 4 27.5. Siegendorfer Puszta 1 30.5. Marzer Kogel 1 31.5. Marchegg > 10 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 2
13. <i>Anaciaeshna isosceles</i>	22.5. Rabensburg 2 25.5. Apetloner Wald 4 26.5. Mexikopuszta 1 1.6. Golser Kanal 1
14. <i>Anax imperator</i>	29.5. Leitha bei Zurndorf 1 30.5. NSG Teichwiesen am Marzer Kogel 1 31.5. Marchegg 4 5.6. Marchegg 2 am Deich
15. <i>Anax parthenope</i>	5.6. Marchegg 5 am Deich
16. <i>Gomphus vulgatissimus</i>	22.5. Rabensburg 3 25.5. Golser Kanal 1 sog. Jojoflug 29.5. Söllnerwald nördlich Nickelsdorf 1 31.5. Marchegg 2 1.6. Golser Kanal 2
<i>Epitheca bimaculata</i>	gesucht und leider in diesem Jahr nicht gefunden
17. <i>Cordulia aenea</i>	24.5. Andauer Wald 5 5.6. Marchegg 2 )
18. <i>Libellula quadrimaculata</i>	24.5. Andauer Wald 2 30.5. NSG Teichwiesen am Marzer Kogel > 10 1.6. Golser Kanal > 20 ) 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 5

19. <i>Libellula depressa</i>	25.5. Golser Kanal 1 29.5. Leitha bei Zurndorf 3 30.5. NSG Teichwiesen am Marzer Kogel > 10 1.6. Golser Kanal 5 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 2
20. <i>Libellula fulva</i>	25.5. Apetloner Wald 4 25.5. Golser Kanal 1 1.6. Golser Kanal > 70 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 10
21. <i>Orthetrum cancellatum</i>	23.5. NSG Thenau 2 25.5. Apetloner Wald 20 im Windschatten 25.5. Golser Kanal 1 frisch 26.5. Mexikopuszta 1 27.5. Siegendorfer Puszta 5 28.5. Illmitzer Wäldchen > 50 Nordrand Schlafplatz 31.5. Marchegg > 30 & 1.6. Golser Kanal 10 2.6. Mexikopuszta 2 4.6. Doktorbrunnengrabental/NSG Thenau 10 5.6. Marchegg 10
22. <i>Orthetrum brunneum</i>	25.5. Golser Kanal 10 ) 1.6. Golser Kanal 10 )
23. <i>Crocothemis erythraea</i>	28.5. Illmitzer Wäldchen 1 31.5. Marchegg 4
24. <i>Sympetrum fonscolombii</i>	26.5. Mexikopuszta 5
25. <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	31.5. Marchegg 4 am Unkenteich

#### Legende

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

### Gebiets-Checklisten:

Zuerst war es scheinbar nur eine kleine Spielerei für die „guten“ Libellengebiete eine Artenliste anzufangen, aber besonders in diesem trockenen Frühjahr mit den sehr stark schwankenden Temperaturen erstaunten Artspektren und neue Gebietsarten.

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

#### 1. Golser Kanal

- |                                |                                  |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Calopteryx splendens        | 2. Ischnura elegans              |
| 3. Coenagrion puella           | 4. Coenagrion ornatum            |
| 5. Brachytron pratense         | ( 6.) Anaciaeschna isosceles     |
| ( 7.) Libellula quadrimaculata | 8. Libellula fulva               |
| ( 9.) Orthetrum cancellatum    | +10. Platycnemis pennipes        |
| +11. Ischnura pumilio          | +12. Enallagma cyathigerum       |
| +13. Coenagrion pulchellum     | +14. Gomphus vulgatissimus       |
| o15. Anax imperator            | 16. Orthetrum coerulescens 10.04 |
| #17. Sympecma fusca 05.05      | #18. Libellula depressa 05.05    |
| #19. Orthetrum brunneum 05.05  |                                  |

#### 2. Südende Podersdorf Graben Beschattungszunahme, falsche Tageszeit

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

#### 3. Illmitzer Wäldchen so wenig sahen wir hier noch nie!

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 1. Ischnura elegans           | 2. Coenagrion pulchellum       |
| ( 3.) Coenagrion puella       | ( 4.) Brachytron pratense      |
| ( 5.) Anax parthenope         | ( 6.) Anaciaeschna isosceles   |
| ( 7.) Cordulia aenea          | ( 8.) Libellula quadrimaculata |
| ( 9.) Libellula depressa      | (10.) Orthetrum cancellatum    |
| (11.) Leucorrhinia pectoralis | o12. Lestes barbarus           |
| o13. Enallagma cyathigerum    |                                |

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

- |                                    |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1. Platycnemis pennipes            | 2. Enallagma cyathigerum         |
| 3. Erythromma najas                | ( 4.) Brachytron pratense        |
| 5. Epitheca bimaculata             | 6. Cordulia aenea                |
| 7. Libellula quadrimaculata        | 8. Libellula depressa            |
| 9. Orthetrum cancellatum           | +10. Ischnura elegans            |
| +11. Coenagrion pulchellum         | +12. Coenagrion puella           |
| +13. Gomphus vulgatissimus         | +14. Somatochlora metallica      |
| +15. Libellula fulva               | o16. Erythromma viridulum        |
| o17. Anaciaeschna isosceles        | 018. Anax imperator              |
| o19. Orthetrum albistylum          | #20. Crocothemis erythraea 05.05 |
| #21. Leucorrhinia pectoralis 05.05 | #22. Anax parthenope 05.05       |

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

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

**Libellenbeobachtungen  
in Österreich**

**Neusiedler See und  
von dort angefahrene Ziele**

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Jahr	1977	1989	92-94	1998	1999	2000	2001	2001
1977-2003 46 Arten	Illmitz	Illmitz	illmitz	Marchegg, Thenau, Zundorfer 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 virgo	X	x						
02 splendens	X	x				X	X	
03 Sympecma fusca	X	x	X	je x		X		
04 paedisca								
05 Lestes sponsa	x	x						
06 dryas								
07 virens	x	x						
08 macrostigma	x		lllm vor 89					
09 barbarus	x	x						
10 viridis	X						X	
11 Platycnemis pennipes	X	x			X		X	X
12 Pyrrhosoma nymphula								
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 mercuriale								
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 juncea	x	x						
28 subarctica								
29 cyanea	x	x						
30 mixta	X	x						X
31 affinis	x	x						
32 viridis								
33 Anaciaeshna isosceles	X		X		X	1: 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 annulatus								
41 Epitheca bimaculata	X				X		X	X
42 Cordulia aenea	X		X		X		X	X
43 Somatochlora metallica	X				X			
44 Libellula quadrimaculata	X		X		X		X	X
45 depressa	X		X		X		X	X
46 fulva	X				X		X	X
47 Orthetrum cancellatum	X				X		X	X
48 Orthetrum albistylum								
49 brunneum	x	x						
50 coerulescens								
51 Crocothemis erythraea	X							X
52 Sympetrum flaveolum								
53 fonscolombei	X	x				x (?)Ung.		
54 vulgatum	X	x						X
55 meridionale	X	x						X
56 striolatum	X	x						X
57 danae								
58 pedemontanum								
59 sanguineum	x	x						
60 Leucorrhinia rubicunda								
61 dubia	x		lllm.vor 89					
62 caudalis								
63 pectoralis	X	x	X		X		X	X
64 albifrons								

**Libellenbeobachtungen  
in Österreich**

**Neusiedler See und  
von dort angefahrene Ziele**

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

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

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See 21.5. - 7.6.2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Artenliste bis 05	Rabenburg	Jois Martal-wald.... .....NSG Thenu	Han-sag	Apet-loner Wäld-chchen... .....Gols er Kanal	NSG Siegen-dorfer Puszta	Illmit-zer Wäld-chchen	Söllner Wald nördl. Nickels dorf	Marzer Kogel	March-egg	Golser Kanal.. .....Hun ds-heimer Berg (HB)	Wör-then-lacke (Lange Lacke) Mexi-ko puszta	Hohe Wand	NSG Thenu
Art/Datum		22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.
01	Papilio machaon	x		1			1							1
02	Iphiclides podalirius	x		1										
03	Zerynthia polyxena	x	2								1			
04	Parnassius mnemosyne	x		>100 M 10										
05	Aporia crataegi	x												3
06	Pieris brassicae	x									1			2
07	rapae	x				6 GK								4
08	mannii	x												
09	ergane	x												
10	napi	x	x	M + T										
11	Pontia daplidice	x												> 10
12	Anthocharis cardamines	x	4	4 M 5 Then			x						1 oben	
13	Colias myrmidone	x												
14	crocea	x												
15	hyale	x	4	4 M 6 Then			2							x
16	australis	x												
17	Gonepteryx rhamni	x	1	2 Then					1					2
18	Leptidea sinapis	x	1	2 M 2 Then						2	3	1 MP	3	
19	duponcheli	x												> 2
20	morsei	x												
21	Apatura ilia	x												
22	Nymphalis antiopa	x		1 Then										
23	polychloros	x												
24	Inachis io	x	x	1 Then										
25	Vanessa atalanta	x				1 GK						1		
26	cardui	x										1 H B		
27	Aglais urticae	x				3 GK						3		
28	Polygonia c-album	x		1 M										2
29	Araschnia levana	x												
30	Argynnis paphia	x												
31	Fabriciana adippe	x												
32	Issoria lathonia	x					2						2	3
33	Brenthis daphne	x												3
34	Clossiana selene	x												
35	dia	x												
36	Melitaea cinxia	x												1
37	Melitaea phoebe	x		> 10										
38	Melitaea didyma	x												> 2
39	Mellicta atalia	x					10					4		10
40	Melanargia galathea	x										3	2	3
41	Hipparchia semele	x												
42	Chazara briseis	x												
43	Minois dryas	x												
44	Brintesia circe	x												
45	Arethusa arethusa	x												
46	Erebia medusa	x						4			5			10

# Tagfalterbeobachtungen

# Neusiedler See 21.5. - 7.6.2005

Eva und Wulf Kappes  
Eichenweg 27 22395 Hamburg

	Artenliste bis 05	Ra-bens-burg	Jois Martal-wald.... .....NSG Thena u	Han-sag	Apet-loner Wäl-dchen... .....Gols er Kanal	NSG Siegen-dorfer Puszta	Illmit-zer Wäl-dchen	Söllner Wald nördl. Nickels dorf	Marzer Kogel	March-egg	Golser Kanal.. .....Hun ds-heimer Berg (HB)	Wör-then-lacke (Lange Lacke) Mexi-ko puszta	Hohe Wand	NSG Thena u
Art/Datum		22.5.	23.5.	24.5.	25.5.	27.5.	28.5.	29.5.	30.5.	31.5.	1.6.	2.6.	3.6.	4.6.
47	<i>Maniola jurtina</i>	x					> 20				3	5 ; 2 MP	> 10	> 30
48	<i>Aphantopus hyperantus</i>	x												
49	<i>Coenonympha pamphilus</i>	x	x	M + T	5	20 AW	2				5	x		10
50	<i>arcania</i>	x								10	3 HB			4
51	<i>glycerion</i>	x	> 10	4 M; 5 T			5						1	1
52	<i>Pararge aegeria</i>	x		5 M									> 10	
53	<i>Lasiommata megera</i>	x												
54	<i>maera</i>	x												
55	<i>Hamearis lucina</i>	x												> 5
56	<i>Thecla betulae</i>	x												
57	<i>Nordmannia ilicis</i>	x												1
58	<i>Strymonidia w-album</i>	x												
59	<i>Callophrys rubi</i>	x		1					1					
60	<i>Lycaena phlaeas</i>	x												
61	<i>dispar</i>	x									1			1
62	<i>Heodes tityrus</i>	x												
63	<i>Cupido minimus</i>	x	> 10	T										
64	<i>Celastrina argiolus</i>	x												2
65	<i>Glaucopsyche alexis</i>	x												
66	<i>Plebejus argus</i>	x												1
67	<i>Lycaeides idas</i>	x		> 30	T									> 30
68	<i>Aricia agestis</i>	x		2 M		4 GK								> 10
69	<i>Plebicula amanda</i>	x												
70	<i>Plebicula thersites</i>	x				1 GK		1						
71	<i>Lysandra bellargus</i>	x												> 5
72	<i>Polyommatus icarus</i>	x		5 M							2 GK			4
73	<i>Pyrgus malvae</i>	x												
74	<i>alveus</i>	x												
75	<i>armicanus</i>	x												> 1
76	<i>serratalae</i>	x												
77	<i>Spialia sertorius</i>	x		1 M; > 5 T								1 (?)		
78	<i>Charcharodus alceae</i>	x												
79	<i>Erynnis tages</i>	x		1 T								2 MP		
80	<i>Heteropterus morpheus</i>	x												
81	<i>Carterocephalus palaemon</i>	x												
82	<i>Thymelicus lineola</i>	x												1
83	<i>sylvestris</i>	x												
84	<i>Hesperia comma</i>	x												
85	<i>Ochlodes venatus</i>	x												2
86														
87														
88														
89														

# **Neusiedler See**

**21.5. – 7.6.2005**

## **Tagfalter**

1. <i>Papilio machaon</i> Schwalbenschwanz	23.5. NSG Thenau 1 27.5. NSG Siegendorfer Puszta 1 3.6. Hohe Wand 1
2. <i>Iphiclides podalirius</i> Segelfalter	23.5. NSG Thenau 1
3. <i>Zerynthia polyxena</i> Osterluzeifalter	22.5. Rabensburg 2 31.5. Marchegg 1
4. <i>Parnassius mnemosyne</i> Schwarzer Apollo	23.5. Jois Martalwald > 100 !! 23.5. NSG Thenau 10
5. <i>Aporia crataegi</i> Baumweißling	4.6. NSG Thenau 3
6. <i>Pieris brassicae</i> Gr. Kohlweißling	1.6. Golser Kanal 1 !!! 4.6. NSG Thenau 2
7. <i>Pieris rapae</i> Rapsweißling	25.5. Golser Kanal 6 4.6. NSG Thenau 4
8. <i>Pieris napi</i> Kleiner Kohlweißling	22.5. Rabensburg 23.5. Jois Martalwald 23.5. NSG Thenau
9. <i>Pontia daplidice</i> Resedafalter	4.6. NSG Thenau > 10
10. <i>Anthocharis cardamines</i> Aurorafalter	22.5. Rabensburg 4 23.5. Jois Martalwald 4 23.5. NSG Thenau > 5 27.5. NSG Siegendorfer Puszta 3.6. Hohe Wand oben 1
11. <i>Colias hyale(australis)</i> Goldene Acht/Heufalter	22.5. Rabensburg 4 23.5. Jois Martalwald 5 23.5. NSG Thenau 6 27.5. NSG Siegendorfer Puszta 2 4.6. NSG Thenau
12. <i>Gonepteryx rhamni</i> Zitronenfalter	22.5. Rabensburg 1 Weibchen 23.5. NSG Thenau 2 Männchen 29.5. Söllnerwald nördlich Nickelsdorf 1 Männchen 4.6. NSG Thenau 2

13. Leptidea sinapis Senfweißling	22.5. Rabensburg 1 23.5. Jois Martalwald 2 23.5. NSG Thenau 2 31.5. Marchegg 2 1.6. Golser Kanal 3 2.6. Mexikopuszta Einserkanal 1 3.6. Hohe Wand 1
14. Leptidea „duponcheli“	die Art soll hier nicht vorkommen: dunkle Fühlerkolbenunterseite. Seit Jahren notieren wir immer wieder diese Art. Auch von den oben angeführten „sinapis“ hatten einige genau betrachtete Tiere dunkle FK Unterseiten. So melden wir hier diese Art nur einmal:  4.6. NSG Thenau mindestens 2
15. Nymphalis antiopa Trauermantel	23.5. NSG Thenau 1
16. Inachis io Tagpfauenauge	22.5. Rabensburg 23.5. NSG Thenau 1
17. Vanessa atalanta Admiral	25.5. Golser Kanal 1 1.6. Golser Kanal 1
18. Vanessa cardui Distelfalter	1.6. Hundsheimer Berg 1
19. Aglais urticae Kl. Fuchs	25.5. Golser Kanal 3 1.6. Golser Kanal 3
20. Polygonia c-album C-Falter	23.5. Jois Martalwald 1 4.6. NSG Thenau 2
21. Issoria lathonia Kleiner Perlmuttfalter	27.5. NSG Siegendorfer Puszta 2 3.6. Hohe Wand 2 4.6. NSG Thenau 3
22. Brenthis daphne Brombeer-Perlmuttfalter	4.6. NSG Thenau 3
23. Melitaea cinxia Gemeiner Scheckenfalter	4.6. NSG Thenau 1
24. Melitaea phoebe Flockenblumenscheckenfalter	23.5. NSG Thenau > 10
25. Melitaea didyma Roter Scheckenfalter	4.6. NSG Thenau > 2
26. Mellicta atalia Wachtelweizen-Scheckenfalter	27.5. NSG Siegendorfer Puszta 10 1.6. Golser Kanal 4 4.6. NSG Thenau 10

27. <i>Melanargia galathea</i> Schachbrett	1.6. Golser Kanal 3 2.6. Wörthenlacke 2 4.6. NSG Thenau 3
28. <i>Erebia medusa</i> Rundaugen-Mohrenfalter	22.5. NSG Siegendorfer Puszta 4
30.5. NSG Rohrbacher Kogel/Marzer Kogel	5
	3.6. Hohe Wand 10
29. <i>Maniola jurtina</i> Gr. Ochsenauge	28.5. plötzlich sind sie da: Illmitzer Wäldchen > 20 1.6. Golser Kanal 3 2.6. Wörthenlacke 5 2.6. Mexikopuszta 2 3.6. Hohe Wand > 10 4.6. NSG Thenau > 30
30. <i>Coenonympha pamphilus</i> Kl. Heufalter	22.5. Rabensburg 23.5. Jois Martalwald 23.6. NSG Thenau 24.5. Hansag 5 25.5. Apetloner Wäldchen 20 27.5. NSG Siegendorfer Puszta 2 1.6. Golser Kanal 5 2.6. Wörthenlacke 4.6. NSG Thenau 10
31. <i>Coenonympha arcania</i> Weißbindiges Wiesenvögelchen	31.5. Marchegg 10 1.6. Hundsheimer Berg 3 4.6. NSG Thenau 4
32. <i>Coenonympha glycerion</i> Rostbraunes Wiesenvögelchen	22.5. Rabensburg > 10 23.5. Jois Martalwald 4 23.5. NSG Thenau 5 27.5. NSG Siegendorfer Puszta 5 3.6. Hohe Wand 1 4.6. NSG Thenau 1
33. <i>Pararge aegeria</i> Waldbrettspiel	23.5. Jois Martalwald 5 3.6. Hohe Wand > 10
34. <i>Lasiommata megera</i> Mauerfuchs	23.5. Jois Martalwald 4 23.5. NSG Thenau 5 25.5. Apetloner Wäldchen 28.5. Illmitzer Wäldchen
35. <i>Hamearis lucina</i> Brauner Würfelfalter	3.6. Hohe Wand unten und oben > 5 (zuletzt 1983 bei Belgrad beobachtet)
36. <i>Nordmannia illicis</i> Eichenzipfelfalter	4.6. NSG Thenau 1
37. <i>Callophrys rubi</i> Brombeerzipfelfalter	23.5. NSG Thenau 1 30.5. NSG Rohrbacher Kogel/Marzer Kogel 1

38. <i>Lycaena dispar</i> Großer Feuerfalter	1.6. Golser Kanal 1 4.6. NSG Thenau 1 Weibchen
39. <i>Cupido minimus</i> Zwergbläuling	23.5. NSG Thenau > 10 dann sicherlich wieder gesehen, aber nicht notiert, weil die Bestimmung eben doch mehr Zeit ohne Fang beansprucht.
40. <i>Celastrina argiolus</i> Faulbaumbläuling	4.6. NSG Thenau 2
41. <i>Plebejus argiolus</i> Geiskleebläuling	4.6. NSG Thenau 1
42. <i>Lycaeides idas</i> (englisch Idas Blue)	23.5. NSG Thenau > 30 4.6. NSG Thenau > 30
43. <i>Aricia agestis</i> Dunkelbrauner Bläuling	23.5. Jois Martalwald 2 25.5. Golser Kanal 4 4.6. NSG Thenau > 10
44. <i>Plebicula thersites</i> (englisch Chapman's Blue)	25.5. Golser Kanal 1 28.5. Illmitzer Wäldchen 1
45. <i>Lysandra bellargus</i> Himmelblauer Bläuling	4.6. NSG Thenau > 5 sicherlich schon vorher beobachtet und mehr!
46. <i>Polyommatus icarus</i> Hauhechelbläuling	23.5. Jois Martalwald 5 1.6. Golser Kanal 2 4.6. NSG Thenau 4
47. <i>Pyrgus serratulae</i> Schwarzbrauner Würfelfalter	4.6. NSG Thenau mindestens 1
48. <i>Spilia sertorius</i> Roter Würfelfalter	23.5. Jois Martalwald 1 23.5. NSG Thenau > 5 3.6. Hohe Wand 1(?)
49. <i>Erynnis tages</i> Dunkler Dickkopffalter	23.5. NSG Thenau 1 2.6. Mexikopuszta 2
50. <i>Thymelicus lineola</i> Schwarzkolbiger Braundickkopffalter	4.6. NSG Thenau 1
51. <i>Ochlodes venatus</i> Rostfarbiger Dickkopffalter	4.6. NSG Thenau 2

Vor 2 Jahren sahen wir 42 Arten; folgende 9 Arten konnten wir jetzt nicht feststellen:

1. *Apatura ilia* Kl. Schillerfalter
2. *Araschnia levana* Landkärtchen
3. *Argynnis paphia* Kaisermantel
4. *Fabriciana adippe* Märzveilchenfalter
5. *Hipparchia semele* Rostbinde (Ockerbindiger Samtfalter)
6. *Strymonidia w-album* Ulmenzipfelfalter
7. *Heodes tityrus* Brauner Feuerfalter
8. *Heteropterus morpheus* Spiegelfleck-Dickkopffalter
9. *Thymelicus sylvestris* Ockergelber Braundickkopffalter

# **Tagfalterbeobachtungen**

## **Neusiedler See und Umgebung**

**1998 - 2005**

Eva und Wulf Kappes

15. – 23. 5. 1998	25 Arten	
17. – 25. 4. 1999	17 Arten	
13. – 20. 5. 2000	32 Arten	Hochsommerliches Wetter
05. – 25. 5. 2001	39 Arten	
06. – 20.10. 2001	16 Arten	1. Woche Hochsommer
18. – 25. 5. 2002	27 Arten	
13. – 21. 4. 2003	20 Arten	
31.5. - 9. 6. 2003	42 Arten	Hochsommer, sehr trocken
05. – 25. 9. 2004	29 Arten	Restsommer, Jernstbeginn
21.5. – 7. 6.2005	51 Arten !!	hin und her: Hochsommer, dann eigentlich schon wieder Pulliwetter

**73 Tagfalterarten**, dabei sind 4 Arten aus dem August 1977

Colias myrmidone	8.77 ohne Angabe
Minois dryas	8.8.77 Schützen am Gebierge
Arethusana arethusa	9.8.77 Nickelsdorf
Pyrgus serratulae	15.8.77 Loipersbach

# **Neusiedler See**

**21.5. - 4.6.2005**

## **Säugetiere**

1. Igel <i>Erinaceus europaeus</i>	22.5. Marchegg mehrfach Straßenopfer 27.5. Oslip Straßenopfer
2. Maulwurf <i>Talpa europaea</i>	22.5. Bernhardtsthal und Rabensburg Haufen 3.6. Hohe Wand oben Haufen
3. Fledermaus spec.	24.5. Andauer Wäldchen Jägerteich, trinkt im Fluge um 16 Uhr (Bauch rotbraun)
4. Fledermaus spec.	25.5. Illmitz Schellgasse 22 (klein)
5. Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	23.5. Illmitzer Biologische Station 1 25.5. Golser Kanal 1
6. Feldhase <i>Lepus europaeus</i>	täglich
7. Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i>	23.5. NSG Thenau 1 schwarzes als „Bodentier“. 3.6. Hohe Wand 2
8. Ziesel <i>Citellus citellus</i>	26.5. Mexikopuszta 4 27.5. Mexikopuszta 10
9. Biber <i>Castor fiber</i>	29.5. Zurndorf Leithawiesen, gefällter Baum und Zweigdämme
10. Bisamratte <i>Ondatra zibethica</i>	22.5. Bernhardtsthal 1 25.5. Golser Kanal 1 29.5. Zurndorf Leitha 1
11. Westblindmaus (?) <i>Spalax leucodon</i>	24.5. Hansag 1
12. Zergwiesel <i>Mustela minuta</i>	26.5. Einserkanal Mexikopuszta 1 eine sehr schöne Beobachtung
13. Wildschwein <i>Sus scrofa</i>	27.5. NSG Siegendorfer Puszta Salzwiese 4 Suhlen 2.6. Fertöujlak nördlich im Seewinkel 4
14. Reh <i>Capreolus capreolus</i>	täglich, auch oben auf der Hohen Wand

# **Neusiedler See**

**21.5. – 4.6.2005**

## **Amphibien und Reptilien**

1. Rotbauchunke <i>Bombina bombina</i>	22. + 23. + 27.5. + 4.6. rufen je ca. 10 in Illmitz 2.6. Illmitz Bad rufen etwa 5, windstill und warm
2. Wechselkröte <i>Bufo viridis</i>	22.5. Bernhardtsthal 2.6. Illmitz Bad, windstill und warm
3. Laubfrosch <i>Hyla arborea</i>	22.5. Bernhardtsthal 23. + 26. + 27. + 29. + 4.6. Illmitz 25.5. Apetloner Wald 2.6. Illmitz Bad
4. Seefrosch <i>Rana ridibunda</i>	23.5. Illmitz 29.5. Zurndorf Leitha Wiesen 2.6. Illmitz Bad
5. Zauneidechse <i>Lacerta agilis</i>	22.5. Hohenau 1
6. Smaragdeidechse <i>Lacerta viridis</i>	23.5. Martalwald/Jois 2 24.5. Hansag 1 4.6. NSG Thenau > 5
7. Blindschleiche <i>Anguis fragilis</i>	22.5. Rabensburg 2 tot (Autoopfer) 1 lebend 23.5. Martalwald/Jois 1
8. Ringelnatter <i>Natrix natrix</i>	25.5. Golser Kanal 1 (ca. 130 cm lang) 26.5. Ungarn Wasen 1 tot (Autoopfer)

Es war recht still in Illmitz, so ohne Wasser.....

# Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus

## Botanische Ergänzungen Mai / Juni 2005

Hw = Alpen/Hohe Wand      L = Leitha-Gebirge    M = Marchegg    P = Parndorfer Platte  
 Sb = Alpen/Schneeberg      Mk=Marzer Kogel    Th = Thayatal NP   Sh = Siegendorfer Heide  
 S = Seewinkel                Lb = Loipersbach    Hu = Hundsheimer Berg **ab 2003**   Go = Goldberg  
 Os = bei Oslip              Do = Donau-Auen     ab 2005   WV = Weinviertel

Foto	Art	Familie	Deutscher Name	Gebiete
*	<i>Ajuga chamaepitys</i>	Lamiaceae	Acker-Günsel	S
	<i>Anthriscus caucalis</i>	Apiaceae	Hundskerbel	S
*	<i>Arabis turrita</i>	Brassicaceae	Turm-Gänsekresse	L
	<i>Artemisia pontica</i>	Asteraceae	Pontischer Beifuß	WV
*	<i>Asclepias syriaca</i>	Asclepiadaceae	Seidenpflanze	M
	<i>Bromus hordeaceus</i>	Poaceae	Weiche Trespe	M
*	<i>Carex davalliana</i>	Cyperaceae	Torf-Segge	Sh
*	<i>Carex hordeistichos</i>	Cyperaceae	Gersten-Segge	S
*	<i>Carex michelii</i>	Cyperaceae	Michelis Segge	L
	<i>Carex panicea</i>	Cyperaceae	Hirse Segge	Sh
*	<i>Consolida orientalis</i>	Ranunculaceae	Morgenländischer Feldrittersporn	U
	<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Euphorbiaceae	Breitblatt-Wolfsmilch	Mk
	<i>Euphorbia virgata</i>	Euphorbiaceae	Ruten-Wolfsmilch	S
	<i>Festuca pratensis</i>	Poaceae	Wiesen-Schwingel	M
	<i>Galium palustre</i>	Rubiaceae	Sumpf-Labkraut	Sh
	<i>Genista ovata</i>	Fabaceae	Eiblatt-Ginster	Mk
	<i>Geranium pyrenaicum</i>	Geraniaceae	Pyrenäen-Storchschnabel	M
	<i>Hordeum murinum</i>	Poaceae	Mäusegerste	S
	<i>Lathyrus niger</i>	Fabaceae	Schwärzende Platterbse	Mk
*	<i>Legousia speculum-veneris</i>	Campanulaceae	Großer Frauenspiegel	Hw
	<i>Lonicera caprifolium</i>	Caprifoliaceae	Jelängerjelieber	Mk
*	<i>Lotus borbasii</i>	Fabaceae	Slowakischer Hornklee	L
	<i>Myriophyllum spicatum</i>	Haloragaceae	Ähriges Tausendblatt	S
*	<i>Ophrys apifera</i>	Orchidaceae	Bienen-Ragwurz	Mk
*	<i>Orchis purpurea</i>	Orchidaceae	Purpur-Knabenkraut	L
	<i>Potamogeton crispus</i>	Potamogetaceae	Krauses Laichkraut	P
	<i>Puccinellia limosa</i>	Poaceae	Sumpf-Salzschwaden	S
*	<i>Scorzonera austriaca</i>	Asteraceae	Österreichische Schwarzwurzel	Hu
	<i>Sedum sexangulare</i>	Crassulaceae	Milder Mauerpfeffer	Sh
	<i>Silene dichotoma</i>	Caryophyllaceae	Gabelästiges Leimkraut	S
	<i>Sisymbrium orientale</i>	Brassicaceae	Orient-Rauke	S
	<i>Taxodium distichum</i>	Cupressaceae	Sumpf-Zypresse	U
	<i>Vicia tetrasperma</i>	Fabaceae	Viersamige Wicke	M

Adler,Oswald,Fischer  
 Jávorka-Csapody  
 Haeupler-Muir

Exkursionsflora von Österreich, Ulmer 1994  
 Ikonographie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979  
 Bildatlas der Farb-undBlütenpflanzen Deutschlands, Ulmer 2000

# Naturkundliche Reiseberichte

## Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien

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

**Heft 13:** EVA&WULF KAPPES: Südliche iberische Halbinsel - Naturkundliche Reisenotizen.  
Algarve/Portugal 22.-29.März 1997; Andalusien/Spanien: 3.-17. April 1998; 11. - 27. September 1998  
Route, Tagebücher, Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere Amphibien/Reptilien, Farbfotos  
auf  
20 Farbtafeln, 112 S., Gnarrenburg 1999.

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

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

**Heft 16:** EVA&WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven.  
Naturkundliche Reisenotizen 11. –24.3.2001 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, 13  
Farbfotos auf 7 Farbtafeln.) 48 S., Gnarrenburg 2001

**Heft 17:** EVA&WULF KAPPES: Neusiedler See: Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohe Wand, Thayatal  
NP. Naturkundliche Reisenotizen 5. – 26.5.2001 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen,  
Tagfalter, 9 Farbfotos auf 7 Farbtafeln.) 50 S., Gnarrenburg 2001

**Heft 18:** EVA&WULF KAPPES: Neusiedler See: Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal;  
Schneeberg; Hohe Wand. Naturkundliche Reisenotizen 6. – 20.10.2001 (Reisetagebuch, Artenlisten:  
Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Heuschrecken, Amphibien/Reptilien, Botanik (Ergänzungen) 25  
S., Gnarrenburg 2002

**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); XX S., Gnarrenburg 2003

**Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur eine Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg,  
Hohenau, Hohe Wand. 18. – 25.5.2002 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen,  
Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik; Libellenliste Neusiedler See 1998 bis 2002,)  
25 S., Gnarrenburg 2003

**Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen  
15.10. – 15.11.2002 (Reisetagebuch, Artenlisten: Vögel, Libellen, Säugetiere, Botanik 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.  
(Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Farbfotos), 48 S., Gnarrenburg 2004

# Naturkundliche Reiseberichte

## Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien

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

**Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thernau. 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 2004

**Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaauen, NSG Thernau, 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,) XX S., Gnarrenburg 2005 in Vorbereitung

**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

### Impressum:

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

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

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 20

Datum: 10.10.2005

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

Tel: 040/853 34 30; Fax: 040/853 34 315

ISSN 0947-6636

## Kräftiges in der Tasse

Bärlauchcremesuppe € 2,50

Rindsuppe vom Nationalparkrind  
mit Leberknödel, Frittaten oder Nudeln € 2,20

## Kleine Köstlichkeiten

Seewinkler Nudeln a la creme  
mit Schinkenstreifen und Gemüse € 6,20

Gebratene Teigtaschenl  
gefüllt mit Kiegenfrischkäse € 5,40

Luftgetrockneter Landschinken  
vom Karree, mit Oberskren € 5,70

Kümmelbraten  
(kalt aufgeschnitten, mit Senf und Kren) € 5,00

Wurstsalat € 4,80

## Tagesschmankerl

Pusztafasftbraten (altes Hausrezept)	€ 9,80
Schnitzel vom Steppenrind aus der Nationalparkherde, in pikanter Paprikarahmsauce, mit Kräuternockert	
Krone vom Weidelamm	€ 16,90
mit Rosmarin gebraten auf Ratatouille, mit gebackenen Grießknöderln	
Gebratene Kalbsleber	€ 9,20
im Zweigeltaft, mit Kroketten und Gemüse	
Braten vom „Maibock“	€ 12,90
in Burgundersauce, mit Kroketten und Preiselbeeren	
Gebackenes Schnitzel vom Rehriicken mit Preiselbeeren und Salat	€ 12,40

# 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: 2005

Band/Volume: [28](#)

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

Artikel/Article: [NEUSIEDLER SEE HOCHSOMMER UND SCHAFSKÄLTE AM UND UM DEN SEE 21.5. – 7.6.2005 Thaya-/Marchauen, Marchfeld, Weinviertel, Hundsheimer Berg, Leitha-Auen, NSG Thenau, NSG Siegendorfer Puszta, Marzer Kogel, Mexikopuszta und Seewinkel Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik 1-43](#)