

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 21

**Eva und Wulf Kappes
Ingo Eichstedt**

NEUSIEDLER SEE

**NUR EINE WOCHEN IM MAI IM SEEWINKEL
MARCHEGG/HOHENAU, HOHE WAND
18. – 25.5.2002**

**Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter,
Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik
Libellenliste Neusiedler See 1989 bis 2002**

**Gnarrenburg 2003
ISSN 0947-6636**

**Eva und Wulf Kappes
Ingo Eichstedt**

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 1989 bis 2002**

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

Nur 1 Woche im Mai im Seewinkel,
Marchegg/Hohenau, Hohe Wand
18. bis 26.5.2002

Inhaltsverzeichnis

Titelseite	1
Inhaltsverzeichnis	2
Tagesziele	3
Wetter und Wasser	5
Vogelbeobachtungen	6
Libellen	13
Libellenbeobachtungen 1989 bis 2002	17
Tagfalter	18
Säugetiere	21
Amphibien/Reptilien	22
Botanik, Ergänzungsliste Mai 2002 zu Notizen aus den Jahren 1962 –2001, Heft 14, 17 und 18.	23
Naturkundliche Reiseberichte (Übersicht)	24
Impressum	25

Neusiedler See

18. - 25.5.2002

Tagesziele

18.5. Sonnabend

Herrliches Sommerwetter verleitet uns nach 700 km Fahrstrecke sofort zu einer Exkursion. Von der Autobahnabfahrt Mönchhof sind es nur gute 2 km bis zum Naturschutzgebiet Zurndorfer Eichenwald. Zu diesem NSG gehört die nördlich anschließende hügelige Graslandschaft, wie sie uns von unseren ersten Reisen zum Neusiedler See 1962 von der Parndorfer Platte bekannt war. Diesen Teil des NSG bezeichnen wir als Zurndorfer Heide.

Nach 3 Stunden fahren wir wieder bis zur Autobahnauffahrt, bleiben auf dem Sandweg nördlich der Autobahn, queren diese über die nächste Wildwechselbrücke und besuchen eine Kiesgrube auf der Parndorfer Platte.

Über Gols geht es dann endlich in Richtung Illmitz.

Einquartieren, Zimmer beziehen, kurzer Plausch mit Robert und Maus. Schon sind wir wieder unterwegs. Abendessen im Zentral. Sehr lange bleiben wir nicht, das windstille sommerlich warme Wetter lockt uns zum Illmitzer Wäldchen und zum Seebad. Ein voller Tag!

19.5. Pfingstsonntag

Ingo und Wulf sind auf Frühexkursion am Bad mit anschließender Rundfahrt zur Biologischen Station, zum Oberstinker, in die Hölle und zur Höll-Lacke und südlich Podersdorf. Nach dem Frühstück in Illmitz fahren wir mit Robert nach Ungarn. Mexicopuszta, Fertőujlak und Einserkanal mit 3 Rallenreihern. Weiterfahrt nach Bósárkány, gefluteter Waldbereich am der Rabcá, Teil des östlichen Teile des ungarischen Nationalparks. Rückkehr nach Illmitz. Abends wieder am Bad.

20.5. Pfingstmontag

Wir sind fast den ganzen Tag im Hansag, sehr schöne Beobachtungen und nur wenige Besucher. Am Spätnachmittag sind wir in Apetlon und am Rinderstall des Nationalparks.

Nach dem Abendessen treibt es uns wieder zum Illmitzer Wäldchen und auf den Seedamm.

21.5. Dienstag

Ingo fährt mit dem Fahrrad vom Schrändl zum Sandeck, weiter zum Illmitzer Wäldchen, zur Illmitzer Zicklacke, zur Illmitzer Hölle, an der Höll-Lacke vorbei zur Heidlacke, von dort zum Darscho und nördlich um die trockene Lange Lacke herum zum Beobachtungsturm an der Wörtenlacke, wo er endlich viele Vögel sieht. Über Apetlon und den Apetloner Wald kommt er wieder von Süden nach Illmitz.

Eva und Wulf sind geschäftlich unterwegs in Brunn und dann überwiegend in Tschechien. Gegen 17 Uhr geht es über Nebenstraßen von Brunn nach Kaisersteinbruch und über das Leithagebirge zum NSG Thenau. 2 schöne Stunden waren aber viel zu kurz für dieses Gebiet.

Um 21 Uhr wieder in Illmitz.

22.5. Mittwoch

Mit Robert fahren wir nach Marchegg. Großer Rundwanderweg. Dann fahren wir nach Rabensburg, blicken von der Eisenbahnbrücke beim Friedhof in die Kultursteppe nach Westen. Rechtzeitig wechseln wir in die Auen östlich des Ortes. Prachtvolle Greifvogelbeobachtungen in wenigen Minuten. Viel zu wenig Zeit für dieses beeindruckende Gebiet.

Die Rückfahrt geht schneller als erwartet, so bleibt Zeit für einen Abstecher nach Nickelsdorf.

Dann geht es über Gols zurück nach Illmitz, heute feiern wir Ingo's Geburtstag.

Maus, Robert, Elisabeth, Andreas, Sonja, Milan, natürlich Ingo, Eva und Wulf genießen das Essen und den Wein in gemütlicher Runde im Zentral.

23.5. Donnerstag

Wir schlafen etwas länger.... In der Hölle lassen wir uns Zeit, beobachten im Seevorland, besuchen die Höll-Lacke und die dahinter liegende Brachfläche. Wir sehen im Graben südlich von Podersdorf nach Libellen, ziemlich enttäuschend!. Dann geht es an den Golser Kanal. Libellen, Pflanzen und Vögel, ja die Wacholderdrossel brütet wieder, wie im Vorjahr.

Zum Martelwald bei Jois, unser letztes Ziel heute. Viele Schwarze Apollos! Leider ist es sehr windig.

24.5. Freitag

Wir fahren mit Robert zur Hohen Wand. Am Jagasitz ist es recht windig. Prachtvoll sind die blühenden Wiesen mit Akelei und Orchideen. Tannenhäher rufen, eine Ringdrossel sucht Nahrung, Kreuzschnäbel, Birken- und Erlenzeisig, viele Mistedrosseln singen, Sommer- und Wintergoldhähnchen und Gimpel füllen unsere Vogelliste. Wieder besuchen wir den Nordteil der Hohen Wand.

Vom Parkplatz am Fuße der Steilwand gehen wir den Mittelweg nach Süden. 5 Berglaubsänger können wir hören, aber leider nicht sehen.

Dann geht es zurück nach Illmitz.

Wir wollen noch mehr, also wieder zum Seedamm und zum Bad. Ach ja, Badelustige haben es in dieser Zeit sehr schwer, zu oft weht der stürmische Wind gegen die Badeanlage, da scheint das Eintauchen in den See sehr gefährlich zu sein. Daher wird also nicht gebadet, schade!

25.5. Sonnabend

Unser letzter Tag: Lange Lacke mit Wörtenlacke, Hansag, wieder bleiben wir mehrere Stunden, dann geht es zum Darscho und endlich in den Apetloner Wald. Keine Orchideen, wie anders zeigt sich hier die Flora im Vergleich zum Vorjahr! Eva und Wulf wandern nach Illmitz, Ingo fährt in die Schellgasse. Abendessen im Zentral, Besuch bei Elisabeth und Andreas, da bleibt nur wenig Zeit für Maus und Robert. Wollen wir zuviel?, wir haben in dieser Woche sehr viel gesehen, ...war aber irgendwie wieder zu kurz!

26.5. Sonntag

Tschüß Maus und Robert, vielen Dank. Bartholomäus Quell Reisewasser. Elisabeth und Andreas, dann geht es um 9 Uhr über Wien zur tschechischen Grenze, über Prag, Dresden und Berlin nach Hamburg, wo wir um 20,30 Uhr eintreffen. 3 Fahrer, eine entspannte Rückfahrt.

Das war eine tolle Reise.

Neusiedler See

18. - 25.5.2002

Wetter und Wasser

und so sah es aus:

Der Winter brachte keine nennenswerten Niederschläge, es gab keinen Schnee, die Lacken wurden nur geringfügig aufgefüllt.

Der Mai war sommerlich warm mit langer 30 ° C Periode. Zu diesem warmen Wetter kam der dann täglich auftretende starke Wind, der die letzte Feuchtigkeit wegwehte.

Als wir ankamen, konnten Limikolen und Enten noch in der Illmitzer Zicklacke Nahrung suchen. Nach 3 Tagen war auch das vorbei, die letzten Wasserreste verschwanden Ende der Woche.

Die Lange Lacke war am 21.5. bereits völlig ausgetrocknet, wie lange schon? Erstaunlich, daß die nördlich liegende Wörtenlacke so viel Wasser führte. Hier sammelten sich natürlich die Kolbenenten, Schwäne und Limikolen.

In der Hölle sah es nicht anders aus. Der Oberstinker im Mai trocken!, somit auch Hochgstetten nicht das Vogeleldorado der vergangenen Maimonate. Aber für uns erstaunlich: im Ostteil war immer noch Wasser. Die Höll-Lacke führte auch noch einen beachtlichen Wasserstand.

Ja, und der See: Robert Kroiss berichtete von 20 cm weniger Wasser. Die Vorländereien in der Hölle sehr trocken, einhergehend damit nur sehr wenige Limikolen. Hier „tobte“ in den letzten 2 Jahren des Brutgeschäft der Kiebitze, Rotschenkel, Uferschnepfen, Seeregenpfeifer, Stelzenläufer und Säbelschnäbler, zeigten sich viele Kolbenenten – auch einmal mit pulli – und Moorenten. Natürlich waren jetzt einige Gänsefamilien da, eigentlich viele, aber, das hatte nichts mit den Gänsekindergärten und schnatternden Altenrudeln vom Vorjahr zu tun.

An der Illmitzer Seestraße nutzten Rotschenkel und Stelzenläufer im oberen Abschnitt im gemähten Schilfbereich die Restwasser als Brutplätze.

Wie anders dagegen das Vogelleben in der Mexicopuszta in Ungarn. Die künstlich im Herbst gefluteten ersten (zuerst geflutete Flächen vor 8 oder 10 Jahren, dann wurde eine zweite Fläche neben der Straße geflutet, die nun wieder trockenfällt) Überflutungsflächen und die in den letzten Jahren geflutete Fläche mit ihren Restwassern zeigten ein reiches Vogelleben. Dazu dann die in den letzten 2 Jahren bei Bósárkány gefluteten Flächen weiter östlich in Ungarn, da begeisterten uns Moorenten und Seeschwalben besonders.

Am Marchegg war nur relativ wenig Wasser. Erstaunlich ruhig blieben die Mücken, erst spät entdeckten sie uns, aber da fuhren wir bereits weiter nach Rabensburg.

Vögel sahen wir sehr viele, die Artenliste füllte sich bei 3 – 3x auch 4 Beobachtern - natürlich schneller, als bei uns im letzten Jahr. Dafür kam die Botanik jetzt etwas zu kurz.

Libellen konnten wir nach Arten das letztjährige 3 Wochen Ergebnis überbieten, aber der Individuenreichtum des letzten Jahres war viel größer. Besonders freuten wir uns über ein Eiballen tragendes Weibchen des Zweiflecks (*Epithea bimaculata*) im Marchegg. Natürlich war der neuerliche Nachweis von *Coenagrion ornatum* am Golser Kanal (mit vollgelaufenen Gummistiefeln) der Libellenhöhepunkt. Aber erstmals sahen wir – nach einem Flügelfund im Illmitzer Wäldchen 1998 – *Gomphus vulgatissimus* sowohl am Golser Kanal, als auch im Marchegg. Besonders im letztgenannten Gebiet waren wir ja nun schon sehr oft im Mai!!? Warum sahen wir diese Art noch nie vorher?

Tagfalter, ja sie waren da, aber.... 1 Woche, dazu noch mit soviel Wind, wir sind zufrieden, aber es hätten mehr sein dürfen.

Einige sehr schöne Säugetierbeobachtungen an der Hohen Wand mit Gamsen, am Illmitzer Bad mit dem Mauswiesel aus wenigen Metern Entfernung und das Hermelin bei beiden Besuchen im Hansag brachten auch Spaß.

Abends fehlte in Illmitz das Frosch- und Unkenkonzert.

Wie schön ist die Abwechslung, nächstes Jahr ist es sicher wieder anders!

Es war eine sehr erfolgreiche und erlebnisreiche Woche.

Art	18.5.	19.5.	20.5.	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.
	Zurndf.	Umgarn	Hansag	Wien/Cz	Marchegg	Illm.Hölle	Hohe Wand	Lange Lacke
	Eichenwald	Mexico	Apetlon	Ingo:Radf	Rabensburg	Golser	abends	Hansag
	Gols	Pusta	Illm Wäldch		Hohenau	Kanal	Illmitzer	Darscho
	Illm.Bad	Bósárkány	Seestraße		Nickelsdf.	Jois/Martelw.	Seestraße	Apetl.Wald
Haubentaucher	1 Bad	2 Bad			6 Hohenau	1 Hölle	1 Bad	
Schwarzhalstaucher		3 B			4 Hohenau			
Zwergtaucher		2 ad 3pulli B						
Kormoran		Brut B	1 H		5 Hohenau			
Graureiher	1 Zurndf.	10	5 H		x	4	4 Bad	4 H
Seidenreiher		1 B			1 Hohenau			
Silberreiher		20	3 H		12 Hohenau	3 Hölle	2 F 3 Bad	3 H
Rallenreiher		3 Mexi						
Purpureiher		3 Mexi; 8 B	1 H				3 Bad	
Nachtreiher							1 Bad	
Löffler	1 Bad	2 Mexi 2 B			2 Hohenau		5 Bad	
Große Rohrdommel	2-3 Bad	1 Bad, 1 B					2 Bad	
Weißstorch	1 Illm	1	1 H		> 20 March	x	Illmitz	X
Schwarzstorch	2 Wiener Wd				5 M; 1 R			
Stockente	F	Summe 50	10 H		x	x	x	20 LL 2 D
Krickente		1 m Mexi						
Knärente	3 Bad	20 Mexi; 10 B			10 Hohenau	2 Hölle		2 LL
Schnatterente	1 Xixsee	10 Mexi; 10 B				1 Hölle		20 LL
Löffelente	2 Xixsee	Summe 40			1 Hohenau	10 Hölle		30 LL 1 D
Kolbenente		2 Hölle 100 U	8 Schrändl	400 LL		25 Hölle	2 Bad	250 LL
Tafelente		10 Mexi; 30 B			60 Hohenau			30 LL 1 D
Reiherente		1 Mexi; 2 B			2 Hohenau			
Moorente		9 Mexi; 30 B						
Brautente /Wood Duck					2 Marchegg			
Brandente		4 Mexi						25 LL; 1w9pul t
Gaugans	mit pulli	mit pulli	mit pulli	mit pulli	mit pulli	mit pulli	mit pulli	mit pulli
Höckerschwan	1 Darscho	2 Bad, 21 Ung	1 H Einserk		20 Hohenau			67 LL
Schreiadler			1 (?)					
Kaiseradler					1 Rbbg			
Mäusebussard	5	Summe 10	10 H		x	1 Jois	1 HW	15 H
Rotmilan					1 H; 6 Rbbg			
Schwarzmilan					5 Rbbg			
Seeadler			1 H					
Wespenbussard			3 H		1 Rbbg Balz			
Rohrweihe	4	S > 30	> 10 H		x	x	x	Summe 25
Wiesenweihe			3 m 2 w H				1 m Podersd	4m 4w H
Baumfalke			1 Apetl.Meierh		2 M; 2Rbbg; 1H	1 Jois	3 Jois	
Rotfußfalke			1 w H					
Rötelfalke	2 Zurndf:Ei							
Großfalke ?			1 H (?)					
Turmfalke	F 20; 4 Zdf E	X	20 H		Summe 5	x	2 HW 5 F	S 15 H
	4 Bp Kiesgrube Parndf.PI.							
Rebhuhn	2		1 ApetlMeier					
Wachtel		1 Fertőújak	4 H; 1 Apetl		1 Rbbg			1 H
Fasan	x	x	x		x	x	x	x
Großtrappe			9 H Balz					5 H
Wasserralle	1 Illm. Bad						1 Illm. Bad	
Kleines Sumpfhuhn		1 Illm.Seestr.					1 Illm Seestr.	

Art	18.5.	19.5.	20.5.	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.
	Zurndf.	Umgarn	Hansag	Wien/Cz	Marchegg	Illm. Hölle	Hohe Wand	Lange Lacke
	Eichenwald	Mexico	Apetlon	Ingo: Radf	Rabensburg	Golser	abends	Hansag
	Gols	Pusta	Illm Wäldch		Hohenau	Kanal	Illmitzer	Darscho
	Illm. Bad	Bósárkány	Seestraße		Nickelsdf.	Jois/Martelw.	Seestraße	Apetl. Wald
Wachtelkönig					1 M; 1 Rbbg			
Teichhuhn		5 B	4 H Einserk.				1 Illm. Bad	5 H Einserk.
Bläßhuhn	Illm. Bad	40 Mexi; 35 B			>10 Hohenau	Hölle 2 ad 1p	Illm. Bad	
Stelzenläufer	4 Illm. Seestr	Mexi 3; 2 B				1 Illm. Seestr.	8 Illm. Seestr.	
Kiebitz	Summe 20	mit pulli	2 H		8 Hohenau	x	x	x
Flußregenpfeifer	3 Darscho;	S 30			1 Hohenau	10 Hölle	1 Illm. Bad	6 LL;
	1 Neubruchl							6 Darscho
Seeregenpfeifer	2 Illm. Zickl.	2 Hölle; 2 Mexi				2 Hochgstetten		
Kiebitzregenpfeifer		2 Mexi						
Steinwälzer				1 LL				
Bekassine		3 Illm. Seestr.						
		1 Mexi						
Gr. Brachvogel		1 Herrensee	2-3 Bp H				1 Schrändlsee	1 LL; 4 H
Uferschnepfe	3 Xixsee	Summe 25				10 Hölle	1 Schrändl	30 LL
	1 Schrändlsee							
Bruchwasserläufer		S 20 Mexi + B						
Rotschenkel	x	mit pulli	Illmitz		3 Hohenau	S 14	x	60 LL
Dkl. Wasserläufer		1 Mexi						
Grünschenkel		3 Mexi						
Uferläufer					1 Hohenau			
Zwergstrandläufer		1 Mexi						
Temminckstrandläufer	1 Darscho	1 Mexi						
Alpenstrandläufer	150 Illm. Zickl							
Sichelstrandläufer		2 Mexi						
Sanderling		5 Mexi						
Kampfläufer	50 Illm. Zickl	S > 100						
Säbelschnäbler	1 Bp 2 p Xixs	Sum: 60 m.p				Summe 10	Illmitz	LL 60 m pulli
	4 + p Fuchsjochlacke							
Silbermöwe)	> 100	> 30 Ober-	4 Apetlon		Illmitz	x	x	x
Weißkopfmöwe)		stinker						
Schwarzkopfmöwe		> 40 Mexi						1 LL
Zwergmöwe		> 50 Mexi						
Lachmöwe	20	x	x		Hohenau	x	x	x
Trauerseeschwalbe		40 Mexi; 10 B			2 Hohenau			9 LL
Flußseeschwalbe		2 Illm., 25 M+B	1 Apetlon		25 Hohenau			50 LL
Zwergseeschwalbe		1 Mexi						
Haustaube		500 Illm. Bio. St. von Westen	und täglich in allen Gebieten					
Ringeltaube	1	3	4		1		2 HW	
Turteltaube	2 Zurndf. Ei	viele Rufer	> 20 H		x	x	x	x
Türkentaube	x	x	x	x	x	x	x	x
Kuckuck	3 Zurndf. Ei	x	5 H		x	2	2	x
Steinkauz			1 Apetlon					
Waldohreule						1 Golser K		
Sumpfohreule			3 H					
Mauersegler			2 Illmitz		x	10 Jois	20 illm. Seestr	> 50 über D
Eisvogel					1 M			
Bienenfresser	15 Gols	3 Mexi; 2 B			2 Nickelsdf	Rufe Hölle		
Wiedehopf		1 s. Podersdf		1				

Art	18.5.	19.5.	20.5.	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.
	Zurndf.	Umgarn	Hansag	Wien/Cz	Marchegg	Illm.Hölle	Hohe Wand	Lange Lacke
	Eichenwald	Mexico	Apetlon	Ingo:Radf	Rabensburg	Golser	abends	Hansag
	Gols	Pusta	Illm Wäldch		Hohenau	Kanal	Illmitzer	Darscho
	Illm.Bad	Bósárkány	Seestraße		Nickelsdf.	Jois/Martelw.	Seestraße	Apetl.Wald
Grünspecht					1 Rbbg; 1 Illm			
Großer Buntspecht	1 Zurndf.Ei	1 Illm.Zuteilg.	2 H		x		1 Illm.Wäldch	
Blutspecht			2 illmitz			1 Nachtr.L.		1 Apetlon
Kleinspecht						1 Nachtr.L.		
Mittelspecht					2 Marchegg			
Schwarzspecht					1 Marchegg			
Wendehals			1 H And.Br.		1 Marchegg			1 H
Haubenlerche		2 Mexi						
Feldlerche	x	x	x	x	x	x	x	x
Rauchschwalbe	x	x	x	x	x	x	x	x
Mehlschwalbe	4	30	10		x	50	x	x
Uferschwalbe		3 Mexi			2 H; 40 Ni			
Pirol	2 Zurndf.Ei	Summe 8	3 H+Apetl.		x	Summe 5	2	H+Apetl.
Kolkrabe							2 HW	
Rabenkrähe				1 Bp Thenau				
Nebelkrähe	2	15	15		x	x	x	x
Saatkrähe					15 Potzneus			
Dohle	F				4 Potzneus.			
Elster	2 Zurndf.Ei	3	1		2	1	3	x
Eichelhäher	1 Feder Illm.Wäldchen					1 Jois/Martel	4 HW	
Tannenhäher							>2 HW/Jagasitz - Postl	
Kohlmeise	2 Zurndf.Ei	1 Illm.Bio.St	3 H		x	2 Nachtr.L.	x	x
Blaumeise	1 Zurndf.Ei	1 Illm.Seestr.	3 H		x		x	
Tannenmeise							häufig HW	
Sumpfmehse					2 Marchegg			
Schwanzmeise								10 Apetl.Wä
Bartmeise		3 imm Seestr.				>4 Seestr.	2-3 Seestr.	
Beutelmehse		6 Plätze	8 Plätze H		3 Marchegg			
Kleiber			1 H		x Marchegg			
Waldbaumläufer					>2 Marchegg			
Gartenbaumläufer					1 Rbbg			
Misteldrossel							> 10 HW	
Wacholderdrossel	F					1 Bp Golser K (wie2001)		
Singdrossel	2 Zurndf.Ei		1 Illm.+2 H		S > 5	Poders+Jois	10 HW	Illmitz
Ringdrossel							1 m	
Amsel	x	x	x		x	x	> 10	x
Schwarzkehlchen	2 Bp Zurnd.	2 Mexi	10 Bp H		je 1 Bp H+R	x		H+Apetlon
Braunkehlchen	1 Rosaliakapelle/Darscho		3 H					2 H
Gartenrotschwanz				1 Brunn				
Hausrotschwanz	1 Illmitz	Summe 4	2 Illmitz		Illmitz	Summe 2	4 HW	x
Nachtigall	10 Zurndf.Ei	x	10 H		M + H	Summe 3	x	x
Blaukehlchen	3 Illm.Seestr	1 Illm.Seestr					1 Schrändl	
Rotkehlchen	F				4 Marchegg		> 25 HW	
Feldschwirl			2 H		1 Rbbg.	1 Hölle		1 H
Rohrschwirl	6 Illm.Seestr.	3 Illm.Seestr.				1 Hölle	6 Illm.Seestr.	
Schlagschwirl			1 H		5 Marchegg			
Drosselrohrsänger	2 Darscho	Summe 20	15 H		2 Hohenau	Summe 5	3 Illm.Seestr.	x
Teichrohrsänger	Illm.Seestr.	1 Illm.Seestr.			1 Marchegg		4 Illm.Seestr.	

Art	18.5.	19.5.	20.5.	21.5.	22.5.	23.5.	24.5.	25.5.
	Zurndf.	Umgarn	Hansag	Wien/Cz	Marchegg	Illm.Hölle	Hohe Wand	Lange Lacke
	Eichenwald	Mexico	Apetlon	Ingo:Radf	Rabensburg	Golser	abends	Hansag
	Gols	Pusta	Illm Wäldch		Hohenau	Kanal	Illmitzer	Darscho
	Illm.Bad	Bósárkány	Seestraße		Nickelsdf.	Jois/Martelw.	Seestraße	Apetl.Wald
Sumpfrohrsänger	1 Zurndf.Ei.	1 s.Podersdf	> 15 H		M+Rbbg	Summe 5	1 Schrändl	x
Mariskensänger	1 Illm.Seestr.						1 Illm.Seestr.	
Schilfrohrsänger	Illm. Seestr.	x	4 H		2 M+ 2 H	Summe 2	3 Schrändl	x
Gelbspötter	1 Zurndf.Ei	2 Illm Bio St	3 H		x	Summe 8	1 HW	x
Mönchsgrasmücke	x	x	x		x	x	x	x
Sperbergrasmücke			8 H		1 Rbbg.	2 Hölle;2Jois	1 Schrändl	2 H
Gartengrasmücke	1 Zurndf. Ei		1 H		x	1 Hölle	1 HW	
Dorngrasmücke	10 Zurndf.Ei.	x	2 H		x	1 Golser K.	2 Schrändl	2 H
Klappergrasmücke				1 Illmitz	1 Illmitz	1 Illmitz 1 Jois		1 Illmitz
Zilpzalp	2 Zurndf.Ei.		1 H		x	2 Jois/Mart	6 HW	1 H
Fitis			2 H		x			1 H
Berglaubsänger							5 HW	
Wintergoldhähnchen							2 HW	
Sommergoldhähnchen							2 HW	
Grauschnäpper	1 Zurndf.Ei.	4 s.Podersdf	1 H		x	1 Jois/Martel		
Halsbandschnäpper					5 Marchegg			
Heckenbraunelle		1 Fertőujlak						
Brachpieper	2 Plätze							
Baumpieper			6 H					1 H
Bachstelze	x	x	x	x	x	x	x	x
Schafstelze	x	x	x	x	x	x	x	x
Neuntöter	3 Zurndf.Ei.	2 Hölle; 2 M	Summe 8		3 Rbbg.	Summe 6	2 HW	x
Star	x	x	x	x	x	x	x	x
Kernbeißer			1 H		5 Marchegg			
Grünfink	x	x	x	x	x	x	x	x
Stieglitz	x	x	x	x	x	x	x	x
Zeisig							1 HW	
Hänfling	x	x	x	x	x	x	x	x
Birkenzeisig							1 HW	
Girlitz		x	x	x	x	x	x	x
Gimpel							3 HW	
Fichtenkreuzschnabel							25 HW	
Buchfink	x	x	x	x	x	x	x	x
Goldammer	x	x	x	x	x	x	x	x
Grauammer	x	x	x	x	x	x	x	x
Rohrammer	x	x	x	x	x	x	x	x
Hausperling	x	x	x	x	x	x	x	x
Feldsperling	x	x	x	x	x	x	x	x
	84	108	86		104	76	90	77

Abkürzungen, so oder ähnlich:

häufig werden die Anfangsbuchstaben der besuchten Gebiete aus dem Kopf der Tagesbeobachtungen benutzt.

Bad, Illm. Seestr.; Illmitz Bad = Zufahrt und Seedamm Illmitz
Hölle = Illmitz Hölle; Mexi = Mexico Pusztas U = Ungarn
H Einserk. = Hansag Einserkanal; Wd = Wald.
Apetl.Meier = Apetloner Meierhof;
LL = Lange Lacke, dabei ist überwiegend die nordöstlich liegende Wörtenlacke gemeint, die erstaunlich viel Wasser enthielt, die Lange Lacke selbst war vollständig trocken!
F = Fahrt; Neubruchl. = Neubruchlacke
Illm.Zickl. = Illmitzer Zicklacke
Illm.Bio.St. = Illmitzer Biologische Station
Golser K = Golser Kanal Zurndf.Ei. = Zurndorfer Eichenwald
Nachtr.Lacke = Schottergrube Illmitz sogenannte Nachtreiher Lacke. Illm.Zutlg = Illmitzer Zuteilung
H Andau Br. = Hansag Andauer Brücke.
Plätze = nicht näher bezeichnete Fundorte, ggfls nachfragen!
M = Marchegg Rbbg = Rabensburg HW = Hohe Wand

ad = adult, p; pull.; pulli, = pulli m = Männchen;
w = Weibchen imm = immat; Bp = Brutpaar
S oder Summe = Tagesanzahl
s,e,n,w = südlich, östlich, nördlich, westlich

Kommentare zu den Arten:

Taucher, die trockenen Lacken und natürlich nur wenig Taucher **Reiher**, besonders freuten wir uns über die 3 Rallenreiher am gefluteten Bereich der Mexicopuszta. 1 **Purpureiher** im Hansag, früher - vor Jahrzehnten? - sahen wir ihn hier häufiger. 1 **Nachtreiher** am Illmitzer Seebad, wie im Vorjahr.

Gr. Rohrdommel, das war wohl nicht der richtige Wasserstand für diese Art. Bei höheren Wasserständen hörten wir sie am Schrändl und am Vorfluter in Illmitz und viel häufiger im Seevorland.

Weißstorch, wir sind etwas zählunwillig an unserem Freund vorbeigegangen!

Schwarzstorch Kurz vor Wien im Wiener Wald neben der Autobahn unsere 3. Feststellung des Schwarzen an 2 Plätzen. Natürlich - selbstverständlich - sahen wir auch wieder im Marchegg unsere Waldstörche, jetzt 5! , dazu 1 bei Rabensburg.

Enten: ohne Wasser keine Enten, also beschränkten sich die Beobachtungen auf die gefluteten Bereiche in Ungarn, wo wir sehr schön und in großer Zahl **Moorenten** beobachten konnten.

Kolbenenten gab es bis 400 an der Wörtenlacke. 2 **Brautenten** haben wohl das Marchegg entdeckt, gleicht es doch sehr den Brutgebieten in British Columbia/Kanada und Rocky Mountain Gebieten, wo wir die Art auch mit Jungen sahen.

Brandgans mit 25 ad. an der Wörtenlacke und 1 führenden

Weibchen mit 9 pulli am Darscho sicherlich unsere bisherige Höchstzahl.

Greifvögel:

Schreiadler 20.5. Im Hansag, es bleibt ein ganz kleines Fragezeichen, Grund ist die fast zu kurze Beobachtungszeit dieser uns von Brutplätzen in Mecklenburg-Vorpommern und aus Afrika gut bekannten Art.

Kaiseradler eine sehr schöne Vorführung in Rabensburg.

Rotmilan und **Schwarzmilan** erstaunlich viele.

Wespenbussard in Rabensburg wunderschöne Balzflüge.

Wiesenweihen, das Hansagerlebnis.

Rotfußfalke 1 Weibchen im Hansag.

Rötelfalke 2 zusammen mit 4 Turmfalken Zurndorfer Heide.

Großfalke im Hansag, was war es?, wir waren uns nicht einig!

Großtrappenbalz im Hansag im Mai, das gab es in den beiden Vorjahren nicht.

Kl. Sumpfhuhn an 2 Tagen an der Illmitzer Seestraße je 1 Rufer

Wachtelkönig im Marchgebiet 2 Rufer

Limikolen sind auch von Wasserständen abhängig, die Zugzeit endete in den ersten Tagen.

Stelzenläufer im Schilfbereich des Neusiedler Sees.

Silber- und Weißkopfmöwen haben wir nur selten getrennt.

Schwarzkopfmöwe, ein schönes Bild dieser prachtvollen Möwe im Wiesengrün Mexicopuszta.

Zwergseeschwalbe, Eva und Ingo sahen sehr kurz am gefluteten Gebiet südlich des Einserkanals Mexicopuszta 1 Tier.

Haustauben: wie schon im letzten Jahr sahen wir wieder Trupps morgens von Westen über den Neusiedler See kommen.

Ringeltauben etablieren sich weiter im Seewinkel

Steinkauz: 1 bei Apetlon, wir freuten uns sehr

Wiedehopf: Für Eva ist es der erste Seewinkelaufenthalt in dieser Jahreszeit ohne diese Art!

Mehl- und Uferschwalben waren noch sehr schwach vertreten, aber dann kamen sie doch.

Hohe Wand:

Tannenhäher, Ringdrossel, Fichtenkreuzschnabel, Berglaubsänger, Erlenzeisig, Birkenzeisig, Sommer- und Wintergoldhähnchen, viele Misteldrosseln und Gimpel, ornithologisch auch prima, die blühenden Wiesen überlagern aber den Vogeleindruck.

Wacholderdrossel: wieder 1 Brut am Golser Kanal, fast im gleichen Baum wie im Vorjahr.

Singdrossel: inzwischen in allen Ortschaften des Seewinkels heimisch. Die **Amsel** ist schon länger da, vor 40 Jahren gab es beide nicht als Brutvogel.

Mariskensänger, zu dieser Jahreszeit singt er nicht so gern?

Grasmücken: hatten wir sie im Mai schon einmal so zahlreich und weit verbreitet im Seewinkel?

Halsbandschnäpper im Marchegg unsere spezielle Art sehr schön.

Brachpieper: gleich an 2 Plätzen sahen wir diese früher im See-

oft beobachtete Art an unserem ersten Tag auf der Parndorfer Platte.

Grauammer:

erstaunlich: 1988 konnten wir sie nach 15 oder noch mehr Jahren erstmals wieder am Neusiedler See beobachten. Nun ist die Grauammer wieder ein weit verbreiteter Brutvogel im Seewinkel und auf der Parndorfer Platte, am Westufer des Sees. Am Hundsheimer Berg und auf der anderen Donauseite bis Hohenau konnten wir sie an vielen Plätzen hören.

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

& = Paarungsrade; = = Paarungskette; / = Schlupf

	Art/Datum	Illmitzer Wäldchen 9.5.	Ungarn NP Bereich 9.5.	Hansag Andauer Weg Wäldchen 20.5.	Marchegg 22.5.	Graben südlich Podersdorf 23.5.	Golser Kanal südlich Güter- weg Gols 23.5.	Hansag Einser Kanal Andau 25.5.	Apetloner Wäldchen 25.5.
01	<i>Calopteryx virgo</i>								
02	<i>splendens</i>	x					10 + X	15 B	
03	<i>Sympecma fusca</i>								
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		1	25 &	1	2	2	
11	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>								
12	<i>Ceragrion tenellum</i>								
13	<i>Ischnura elegans</i>	x	8	10	10	5	> 25)	10 &	
14	<i>pumilio</i>	x					5		
15	<i>Enallagma cyathigerum</i>	x			10		1 /		
16	<i>Coenagrion hastulatum</i>								
17	<i>pulchellum</i>	x	4	> 25	10		> 25	2)	
18	<i>puella</i>	x		> 100	> 25	5	> 25	10)	
19	<i>lunulatum</i>								
20	<i>mercuriale</i>								
21	<i>ornatum</i>	x					> 6 &		
22	<i>Erythromma najas</i>	x			10)				
23	<i>viridulum</i>								
24	<i>Brachytron pratense</i>	x	1 Mexicopuszta				3		
25	<i>Aeshna grandis</i>								
26	<i>junceae</i>								
27	<i>subarctica</i>								
28	<i>cyanea</i>								
29	<i>mixta</i>								
30	<i>affinis</i>								
31	<i>viridis</i>								
32	<i>Anaciaeschna isosceles</i>	x	1 Fertőujlak					1	
33	<i>Anax imperator</i>	x						1	
34	<i>parthenope</i>								
35	<i>Ophiogomphus caecilia</i>								
36	<i>Gomphus vulgarissimus</i>	x			20		3		
37	<i>flavipes</i>								
38	<i>Cordulegaster annulatus</i>								
39	<i>Epitheca bimaculata</i>	x			> 10; 1W)				
40	<i>Cordulia aenea</i>	x			2				
41	<i>Somatochlora metallica</i>	x			2				
42	<i>Libellula quadrimaculata</i>	x	1 Bósárkány		10			1	1
43	<i>depressa</i>	x			> 15	1			
44	<i>fulva</i>	x			1		> 25 &		
45	<i>Orthetrum cancellatum</i>	x	10 Bósárkány		> 25				2
46	<i>brunneum</i>								
47	<i>coerulescens</i>								
48	<i>Sympetrum flaveolum</i>								
	<i>fonscolombi</i>	x?	1 Mexicopuszta						
49	<i>vulgatum</i>								
50	<i>striolatum</i>								
51	<i>danae</i>								
52	<i>pedemontanum</i>								
53	<i>sanguineum</i>								
54	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>								
55	<i>dubia</i>	? wo waren sie?							
56	<i>caudalis</i>								
57	<i>pectoralis</i>	? wo waren sie?							
58	<i>albifrons</i>								

Sympetrum fonscolombi mit Fragezeichen, da frisch geschlüpft! Wo waren die Leucorrhinia Arten?

Neusiedler See

18. - 25.5.02

Libellen

1. Calopteryx splendens	23.5. Golser Kanal 10 und Exuvien 25.5. Einser Kanal Andauer Brücke 15
2. Platynemesis pennipes	20.5. Hansag Andauer Weg 1 22.5. Marchegg 25 Kopula 23.5. Graben südlich Podersdorf 1 23.5. Golser Kanal 2 25.5. Hansag Einser Kanal Andauer Brücke
3. Ischnura elegans	fast täglich
4. Ischnura pumilio	23.5. Golser Kanal 5
5. Enallagma cyathigerum	22.5. Marchegg 10 23.5. Golser Kanal 1 frisch geschlüpftes Tier
6. Coenagrion pulchellum	fast täglich
7. Coenagrion puella	fast täglich
8. Coenagrion ornatum	23.5. Golser Kanal 6 Kopula, auf den Tag genau im Vorjahr 5
9. Erythromma najas	22.5. Marchegg 10 Eiablage
10. Brachytron pratense	19.5. Mexicopuszta 1
11. Anaciaeschna isosceles	19.5. Fertőujlak 1 25.5. Hansag Einser Kanal Andauer Brücke 1
12. Anax imperator	25.5. Hansag Einser Kanal Andauer Brücke 1
13. Gomphus vulgatissimus	22.5. Marchegg 20 23.5. Golser Kanal 3
14. Epitheca bimaculata	22.5. Marchegg, > 10; 1 Weibchen mit Eiballen
15. Cordulia aenea	22.5. Marchegg 2
16. Somatochlora metallica	22.5. Marchegg 2
17. Libellula quadrimaculata	19.5. Bósárkány 1 22.5. Marchegg 10 25.5. Hansag, Einser Kanal 1 25.5. Apetloner Wald 1 wo waren die Massen des Vorjahres?
18. Libellula depressa	22.5. Marchegg > 15 23.5. Graben südlich Podersdorf 1

19. <i>Libellula fulva</i>	22.5. Marchegg 1 23.5. Golser Kanal > 25 Kopula
20. <i>Orthetrum cancellatum</i>	19.5. Bósárkány 10 22.5. Marchegg > 25 25.5. Apetloner Wald 2
21. <i>Sympetrum fonscolombeii</i>	19.5. Mexicopuszta 1 ganz frisch, diese Art ??

Gebiets-Checklisten:

1. Golser Kanal Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

1.) <i>Calopteryx splendens</i>	2.) <i>Ischnura elegans</i>
3.) <i>Coenagrion puella</i>	4.) <i>Coenagrion ornatum</i>
5.) <i>Brachytron pratense</i>	(6.) <i>Anaciaeschna isosceles</i>
(7.) <i>Libellula quadrimaculata</i>	8.) <i>Libellula fulva</i>
(9.) <i>Orthetrum cancellatum</i>	+10.) <i>Platycnemis pennipes</i>
+11.) <i>Ischnura pumilio</i>	+12.) <i>Enallagma cyathigerum</i>
+13.) <i>Coenagrion pulchellum</i>	+14.) <i>Gomphus vulgatissimus</i>

2. Südende Podersdorf Graben

Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

1.) <i>Ischnura elegans</i>	(2.) <i>Coenagrion pulchellum</i>
3.) <i>Libellula depressa</i>	(4.) <i>Libellula fulva</i>
(5.) <i>Orthetrum cancellatum</i>	+6.) <i>Platycnemis pennipes</i>
+7.) <i>Coenagrion puella</i>	

3. Illmitzer Wäldchen

Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

1.) <i>Ischnura elegans</i>	2.) <i>Coenagrion pulchellum</i>
(3.) <i>Coenagrion puella</i>	(4.) <i>Brachytron pratense</i>
(5.) <i>Anax parthenope</i>	(6.) <i>Anaciaeschna isosceles</i>
(7.) <i>Cordulia aenea</i>	(8.) <i>Libellula quadrimaculata</i>
(9.) <i>Libellula depressa</i>	(10.) <i>Orthetrum cancellatum</i>
(11.) <i>Leucorrhinia pectoralis</i>	

4. Apetloner Wald

Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

(1.) <i>Coenagrion pulchellum</i>	(2.) <i>Coenagrion puella</i>
(3.) <i>Brachytron pratense</i>	+4.) <i>Libellula quadrimaculata</i>
+5.) <i>Orthetrum cancellatum</i>	

5. Hansag mit Einserkanal

Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 1.) Calopteryx splendens | 2.) Platycnemis pennipes |
| 3.) Ischnura elegans | (4.) Orthetrum cancellatum |
| +5.) Coenagrion pulchellum | +6.) Coenagrion puella |
| +7.) Anaciaeschna isosceles | +8.) Anax imperator |
| +9.) Libellula quadrimaculata | |

6. Ungarn Einserkanal bei Fertöuljak

Artenliste () = 2001, + = zusätzlich 2002

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| (1.) Ischnura elegans | (2.) Coenagrion pulchellum |
| (3.) Anaciaeschna isosceles | (4.) Libellula quadrimaculata |
| (5.) Orthetrum cancellatum | (6.) Crocothemis erythraea |
| +7.) Brachytron pratense | +8.) Sympetrum fonscolombei (?) |

7. 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 | |

		April/Mai	MÄRZ/APRIL	MAI	APRIL	MAI	MAI	OKTOBER	MAI
		Illmitz	Illmitz	Marchegg, Therau, Zurndorfer Eichenwald	Illmitz und Umgebung	Marchegg	Marchegg, Thayatal NP, Hohe Wand	nur Seeumge- bung dann kam der Nebel	+Marchegg +Ungarn
	Jahr	29.4.-7.5.89	1992-1994	15.-23.5.1998	17.-25.4.1999	13-20.5.2000	5.-26.5.2001	6.-20.10.2001	9.-25.5.2002
01	<i>Calopteryx virgo</i>								
02	<i>splendens</i>	X				X	X		X
03	<i>Sympecma fusca</i>	X	X	je x	x				
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>	X						X	
10	<i>Platycnemis pennipes</i>	X		X		X	X		X
11	<i>Pyrrhosoma nymphula</i>								
12	<i>Ceragrion tenellum</i>								
13	<i>Ischnura elegans</i>	X	X	X	X	X	X		X
14	<i>pumilio</i>	X							X
15	<i>Enallagma cyathigerum</i>	X		X	X	X	X		X
16	<i>Coenagrion hastulatum</i>								
17	<i>pulchellum</i>	X	X	X		X	X		X
18	<i>puella</i>	X		X		X	X		X
19	<i>lunulatum</i>								
20	<i>mercuriale</i>								
21	<i>ornatum</i>	X					X		X
22	<i>Erythromma najas</i>	X		X		X	X		X
23	<i>viridulum</i>								
24	<i>Brachytron pratense</i>	X	X	X		X	X		X
25	<i>Aeshna grandis</i>								
26	<i>juncea</i>								
27	<i>subarctica</i>								
28	<i>cyanea</i>								
29	<i>mixta</i>	X						X	
30	<i>affinis</i>								
31	<i>viridis</i>								
32	<i>Anaciaeschna isosceles</i>	X	X	X	1: 23.4.	X	X		X
33	<i>Hemianax ephippiger</i>	X	X						
34	<i>Anax imperator</i>	X		X		X			X
35	<i>parthenope</i>	X	X			X	X		
36	<i>Ophiogomphus caecilia</i>								
37	<i>Gomphus vulgatissimus</i>	X		16.5. 2 Flügel					X
38	<i>flavipes</i>								
39	<i>Cordulegaster annulatus</i>								
40	<i>Epithea bimaculata</i>	X		X		X	X		X
41	<i>Cordulia aenea</i>	X	X	X		X	X		X
42	<i>Somatochlora metallica</i>	X		X					X
43	<i>Libellula quadrimaculata</i>	X	X	X		X	X		X
44	<i>depressa</i>	X	X	X		X	X		X
45	<i>fulva</i>	X		X		X	X		X
46	<i>Orthetrum cancellatum</i>	X		X		X	X		X
47	<i>brunneum</i>								
48	<i>coerulescens</i>								
49	<i>Crocothemis erythraea</i>	X					X		
50	<i>Sympetrum flaveolum</i>								
51	<i>fonscolombei</i>	X				x (?)Ung.			X (?)Ung.
52	<i>vulgatum</i>	X						X	
53	<i>meridionale</i>	X						X	
54	<i>striolatum</i>	X						X	
55	<i>danae</i>								
56	<i>pedemontanum</i>								
57	<i>sanguineum</i>								
58	<i>Leucorrhinia rubicunda</i>								
59	<i>dubia</i>	x	Illm. vor 89						
60	<i>caudalis</i>								
61	<i>pectoralis</i>	X	X	X		X	X		
62	<i>albifrons</i>								

Neusiedler See

18. - 25.5.2002

Tagfalter

Es war wieder einmal viel zu kurz, um Tagfalter richtig zu erfassen, aber: vor einem Jahr waren wir 3 Wochen im Mai im Gebiet, die Artenliste füllte sich täglich; jetzt haben wir in der kurzen Zeit nachträglich betrachtet doch „nur so nebenbei“ eine recht erfreuliche Artenzahl feststellen können. Mit unserer Ankunft bei herrlichem Sommerwetter endete an unserem 2. Aufenthaltstag die hochsommerliche Periode mit 30 und mehr °C.

Kommentare zu den Arten: Die Pieris Arten haben wir nicht richtig angesehen, so erscheinen nur 2 Arten in unserer Liste.

2001 flogen in fast allen Gebieten Colias Arten, jetzt war es völlig anders!

Vergleichen wir die Beobachtungsreihen 2001 mit unserem diesjährigen Aufenthalt, dann sind die Beobachtungsdaten von Tagpfauenauge und Admiral sehr überraschend, eben sehr dürrig, der Distelfalter fehlt, dafür konnten wir aber den Kl. Fuchs mehrfach beobachten, und er fehlte im Vorjahr. Ursache hierfür sind sicherlich die vor unserer Ankunft herrschenden sehr hohen Temperaturen. Gleiches gilt mit umgekehrten Vorzeichen für das Landkärtchen.

Wo waren aber die im Vorjahr so häufig beobachteten Senfweißlingarten (Leptidea)?

Im Vorjahr sahen wir *Militaea didyma* nicht, jetzt am Zurndorfer Eichenwald.

Erebia medusa – im Vorjahr erstaunt und überrascht so früh festgestellt – sahen wir in diesem Jahr an der Hohen Wand.

Den in Deutschland als A 1 Art geführten *Lycaena dispar*, ein von uns im nördlichen Niedersachsen schon sehr schön fotografisch dokumentierter Falter, sahen wir bisher mehrmals im Bereich der Langen Lacke. Jetzt gelangen Beobachtungen am Golser Kanal!

Neu war auch für uns in dieser Jahreszeit der Zwergbläuling *Cupido minimus*, eine sehr schöne und erfreuliche Beobachtung.

Rundum nach 6 Beobachtungstagen ein gutes Tagfalterergebnis.

1. <i>Papilio machaon</i> Schwalbenschwanz	23.5. Golser Kanal 2
2. <i>Iphiclides podalirius</i> Segelfalter	18.5. Zurndorfer Eichenwald 4 24.5. Hohe Wand 4
3. <i>Zerynthia polyxena</i> Osterluzeifalter	22.5. Marchegg „nur“ 1 25.5. Hansag seit Jahren erstmals wieder: 1
4. <i>Parnassius mnemosyne</i> Schwarzer Apollo	23.5. Jois, Martelwald wie alljährlich, vorher nie so viele: 15
5. <i>Pieris brassicae</i> Gr. Kohlweißling	22.5. Marchegg 23.5. Golser Kanal 25.5. Hansag 4
6. <i>Pieris rapae</i> Rapsweißling	18.5. Zurndorfer Eichenwald, danach nicht mehr beachtet

7. Anthocharis cardamines Aurorafalter	18.5. Zurndorfer Eichenwald 3 24.5. Hohe Wand 1
8. Colias hyale Goldene Acht/Heufalter	23.5. Golser Kanal 1 24.5. Hohe Wand 1
9. Inachis io Tagpfauenauge	18.5. Mönchhof 1
10. Vanessa atalanta Admiral	22.5. Marchegg 1
Vanessa cardui Distelfalter	im Vorjahr 7 Beobachtungsplätze jetzt nicht festgestellt
12. Aglais urticae Kl. Fuchs	im Vorjahr keine Beobachtung ! 20.5. Hansag 2 22.5. Marchegg 23.5. Jois/Martelwald 24.5. Hohe Wand 2 25.5. Hansag 4 25.5. Apetloner Wald 10
13. Polygonia c-album C-Falter	22.5. Marchegg 1
14. Melitaea didyma Roter Scheckenfalter	18.5. Zurndorfer Heide 1
15. Clossiana selene Braunfleckiger Perlmutterfalter	24.5. Hohe Wand 2
16. Erebia medusa Rundaugen - Mohrenfalter	24.5. Hohe Wand 8
17. Maniola jurtina Gr. Ochsenauge	23.5. Golser Kanal 1 25.5. Hansag 1
18. Coenonympha pamphilus Kl. Heufalter	täglich in allen Gebieten
19. Coenonympha glycerion Rostbraunes Wiesenvögelchen	18.5. Zurndorfer Heide 10
20. Pararge aegeria Waldbrettspiel	18.5. Zurndorfer Eichenwald 2 24.5. Hohe Wand 5
21. Lasiommata megera Mauerfuchs	18.5. Kiesgrube Parndorfer Platte 1 19.5. Mexicopuszta 4 am Kanal, 4 Bójárkány 22.5. Marchegg 20 23.5. Golser Kanal 10 23.5. Jois/Martelwald > 20 24.5. Hohe Wand 10 25.5. Hansag 10 ; Apetloner Wald > 20

22. <i>Lycaena dispar</i> Großer Feuerfalter	23.5. Golser Kanal 2
23. <i>Lysandra bellargus</i> Himmelblauer Bläuling	18.5. Zurndorfer Heide ? 24.5. Hohe Wand 10
24. <i>Polyommatus icarus</i> Hauhechelbläuling	täglich in allen Gebieten
25. <i>Cupido minimus</i> Zwergbläuling	24.5. Hohe Wand 2
26. <i>Pyrgus malvae</i> Malvendickkopffalter	25.5. Hansag 2
27. <i>Pyrgus armoricanus</i>	18.5. Zurndorfer Heide 4

Neusiedler See

18. - 25.5.2002

Säugetiere

- | | |
|--|--|
| 1. Igel
<i>Erinaceus europaeus</i> | 19.5. mehrere Autoopfer in Ungarn
20.5. Apetlon 1 Straßenopfer |
| 2. Wasserspitzmaus
<i>Neomys fodiens</i> | 19.5. Illmitzer Seedamm 1 tot |
| 3. Wildkaninchen
<i>Oryctolagus cuniculus</i> | 18.5. Zurndorfer Heide 4 |
| 4. Feldhase
<i>Lepus europaeus</i> | täglich
20.5. Hansag 3 Tiere nähern sich bis auf wenige Meter |
| 5. Eichhörnchen
<i>Sciurus vulgaris</i> | 24.5. Hohe Wand 2 |
| 6. Hermelin
<i>Mustela erminea</i> | 20.5. Hansag 1 Tadtener Weg
25.5. Hansag 1 Tadtener Weg |
| 7. Mauswiesel
<i>Mustela vulgaris</i> | 19.5. Illmitz Bad 1; eine sehr schöne Beobachtung aus bis zu 1 m Nähe, ein ungewöhnlicher Lebensraum |
| 8. Reh
<i>Capreolus capreolus</i> | 20.5. Hansag 5
25.5. Hansag 8 |
| 9. Gemse
<i>Rupicapra rupicapra</i> | 24.5. Hohe Wand 3 |

Neusiedler See

18. - 25.5.2002

Amphibien und Reptilien

Der See mit niedrigerem Wasserstand als in den Vorjahren, die Lacken trocken, der Hansag mit niedrigem Wasserstand in den Gräben, sicherlich kein so gutes Jahr für die Amphibien und Reptilien.

- | | |
|---|--|
| 1. Rotbauchunke
<i>Bombina bombina</i> | 19.5. Illmitz Bad |
| 2. Wechselkröte
<i>Bufo viridis</i> | 18.5. Illmitzer Seedamm |
| 3. Laubfrosch
<i>Hyla arborea</i> | 18.5. Illmitzer Seedamm
19.5. Illmitz Bad
mehrfach abends am Schrändl See „kleines“
Konzert |
| 4. Seefrosch
<i>Rana ridibunda</i> | 18.5. Illmitzer Seedamm
abends mehrmals einzelne Rufer in Illmitz |
| 5. Zauneidechse
<i>Lacerta agilis</i> | 23.5. Jois Martelwald 2 |
| 6. Blindschleiche
<i>Anguis fragilis</i> | 24.5. Hohe Wand 1 tot |
| 7. Ringelnatter
<i>Natrix natrix</i> | 23.5. Podersdorf 1 |

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus

Botanische Ergänzungen Mai 2002

Hw = Alpen/Hohe Wand L = Leitha-Gebirge M = Marchegg P = Parndorfer Platte
 Sb = Alpen/Schneeberg ab 2001 Mk=Marzer Kogel Th = Thayatal NP Sh = Siegendorfer Heide
 S = Seewinkel Lb = Loipersbach Hu = Hundsheimer Berg

Art	Familie	Deutscher Name	Gebiete
Ranunculus sceleratus	Ranunculaceae	Gift-Hahnenfuß	S
* Oxytropis pilosa	Fabaceae	Steppen-Spitzkiel	S
Acer platanoides	Aceraceae	Spitz-Ahorn	Hw
Heracleum mantegazzianum	Apiaceae	Riesen-Bärenklau	S
Heracleum sphondylium	Apiaceae	Gewöhnlicher Bärenklau	P
* Peltaria alliaceae	Brassicaceae	Scheibenschötchen	Hw
Lamium montanum	Lamiaceae	Berg-Goldnessel	Hw
Mentha aquatica	Lamiaceae	Wasserrminze	S
Centaurea triumfetti	Asteraceae	Bunte Flockenblume	L
Tragopogon dubius	Asteraceae	Großer Bocksbart	S
Hieracium bauhini	Asteraceae	Ungarisches Habichtskraut	S
Potamogeton pectinatus ?	Potamogetaceae	Kamm-Laichkraut ?	S
Polygonatum verticillatum	Asparagaceae	Quirl-Weißwurz	Hw
Dactylorhiza maculata	Orchidaceae	Geflecktes Knabenkraut	Hw
* Coeloglossum viride	Orchidaceae	Hohlzunge	Hw
* Gymnadenia conopsea	Orchidaceae	Mücken-Händelwurz	Hw
* Traunsteinera globosa	Orchidaceae	Kugelorchis	Hw
Juncus tenuis	Juncaceae	Zarte Binse	S
Carex flacca	Cyperaceae	Blaugrüne Segge	S
Carex sylvatica	Cyperaceae	Wald-Segge	M
Lolium perenne	Poaceae	Ausdauerndes Weidelgras	S
Melica uniflora	Poaceae	Einblütiges Perlgras	L
Elytrigia repens	Poaceae	Acker-Quecke	S
Elytrigia intermedia	Poaceae	Blau-Quecke	P
Phleum phleoides	Poaceae	Steppen-Lieschgras	S

Adler, Oswald, Fischer
 Jávorka-Csapody

Exkursionsflora von Österreich, Ulmer 1994
 Ikonographie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979

Naturkundliche Reiseberichte

Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten und Auswertungen naturkundlicher Studien

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

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

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

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

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

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

Heft 6: GERALDO IHSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997

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

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

Heft 9: GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989 (Reisetagebuch - Libellenbericht - Tagfalter - Amphibien - Reptilien - Vögel - 13 Farbfotos); GERALDO IHSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991 (Reisetagebuch - Libellenbericht - Tagfalter - Wirbeltiere - 4 Farbfotos), 62 S., Gnarrenburg 1997

Heft 10: WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen in Griechenland 1989 bis 1995 - Festland, Lefkada und Peloponnes (Libellen, Lurche Kriechtiere); WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen auf Kreta 1994 (Libellen, Lurche Kriechtiere), 60 S., Gnarrenburg 1996

Heft 11: WULF KAPPES (Hrsg.): Äthiopien - Naturkundliche Reisenotizen 20.12.1997 -4.1.1998 (Reisetagebuch; Artenlisten: Säugetiere, Vögel, Libellen, Tagfalter, Pflanzen; Gedanken zur Artbildung; Farbfototeil), 126 S., Gnarrenburg 1998

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

Impressum:

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

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

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 40

Datum: 10.03.2003

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

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

ISSN 0947-6636

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2003

Band/Volume: [21](#)

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

Artikel/Article: [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 1989 1-25](#)