

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 62

Eva und Wulf Kappes und Jürgen Berg
seit 50 Jahren immer wieder nach Illmitz

NEUSIEDLER SEE

18.August bis 1. September 2012

Heiß und sehr trocken

**Seewinkel, Parndorfer Platte, Hundsheimer Berg
NSG Thenau, NSG Siegender Puszta, Hohe Wand
Thaya-/Marchauen, Ungarn: Fertöujlak, Königssee**

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

**Hamburg 2012
ISSN 0947-6636**

Eva und Wulf Kappes und Jürgen Berg
seit 50 Jahren immer wieder nach Illmitz

NEUSIEDLER SEE

18.August bis 1. September 2012

Heiß und sehr trocken

**Seewinkel, Parndorfer Platte, Hundsheimer Berg
NSG Thenau, NSG Siegender Puszta, Hohe Wand
Thaya-/Marchauen, Ungarn: Fertőujlak, Königssee**

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



Neubuchlacke mit starker Salzausblühung und „Säbelschnäblerbrutinsel“ **4.10.2011** wk



10 Monate später:
Neubuchlacke mit der „Säbelschnäblerbrutinsel“ nach langer Trockenperiode **19.08.2012** wk



Spialia sertorius Roter Würfel-Dickkopffalter NSG Thenau 20.08.12 wk



Cupido argiades Kurzschwänziger Bläuling Weibchen bei der Eiablage Golser Kanal 27.08.12 wk

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

18. August bis 1. September 2012

Inhaltsverzeichnis

Titelseite	1
Fototafel 1: Neubruchlacke Oktober 2011 und August 2012	2
Fototafel 2: Roter Würfel-Dickkopffalter und Kurzschwänziger Bläuling	3
Inhaltsverzeichnis	4
Wetter	5
Tagebuch	6
Vogelbeobachtungen Teil 1	15
Vogelbeobachtungen Teil 2	21
Libellen Tabelle 1	27
Tabelle 2	28
Tabelle 3	29
Tagfalter Tabelle	30
Amphibien/Reptilien	32
Säugetiere	33
Botanik	34
Naturkundliche Reiseberichte	59
Impressum	62

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	° C morgens	°C mittags	°C abends	Regen Gewitter
Sonnabend 18.08.12			10%			windstill			23	
Sonntag 19.08.12	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill	SE 1	windstill	22	37	25	
Montag 20.08.12	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	SE 1	SE 2-3	windstill	22	38	28	
Dienstag 21.08.12	hohe Wol- kenschicht	70% Gewitterw	wolkenlos	NW 2-3	NW 3-4	windstill	23	38	28	Schauer in Illmitz
Mittwoch 22.08.12	10%	hoher Dunst	wolkenl. Im Westen Gewitterfront	windstill	NW 2-3	NW 2	20	38	30	nachts Gewitter
Donnerstag 23.08.12	hohe Wol- kenschicht	70 % über See frei	wolkenlos	NW 1-2	NW 2-3	windstill	22	36	32	schwül Gewitter ?
Freitag 24.08.12	hohe Dunst- schicht	10% über Hohe Wand	wolkenlos	windstill	NW 3-4	windstill	22	36	32	Gewitter im Westen
Sonnabend 25.08.12	10% Westseite	10% Westseite	wolkenl. Im Westen Gewitterfront	windstill	umlaufend N 2-3	windstill	23	35	32	Gewitter im Westen
Sonntag 26.08.12	100% Wetter- wechsel	90% Tropfen	dünne Wolken	NW 4 auf- frischend 6	NW 2-3	NW 2-3	21	20	17	ab 12 Uhr Regen
Montag 27.08.12	30%	40%	wolkenlos	NW 3 +	NW 4-5	windstill	17	24	21	mittags Schauer
Dienstag 28.08.12	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	windstill	SW 2-3	windstill	13	28	22	
Mittwoch 29.08.12	70%	wolkenlos	wolkenlos	windstill	NW 2	windstill	16	31	22	
Donnerstag 30.08.12	wolkenlos	wolkenlos	25%	windstill	SE 2-3	windstill	17	35	27	
Freitag 31.08.12	90%	100%	100%	NW 3+ zu- nehmend	NW 4 +	NW 3-4	21	18	15	zunehmend Regen
Sonnabend 01.09.12	90%			NW 3			15			Tropfen

Vom November 2011 bis zum Mai 2012 gab es im Seewinkel so gut wie keine Niederschläge. Im Mai fiel dann 20 mm, im Juni 26 mm Niederschlag. Der Juli brachte völlig ungewohnte 186 mm Wasser auf das trockene Land und in die schon teilweise bewachsenen Lacken. Bei dieser langanhaltenden Trockenperiode und dem fehlenden Wasser in den Lacken konnten sich überwiegend nur Libellenarten des Seevorlandes und des Schilfgebietes gut entwickeln. Wir erlebten im Vergleich zu 2010 ein völlig anderes Libellenleben. Alle Arten waren nur in geringen Zahlen vertreten, besonders auffällig die wenigen Heidelibellen. Überraschend dann der für uns erste Nachweis der Gebänderten Heidelibelle im Seewinkel. Die Vegetation zeigte sich in einem sehr trockenen Kleid. Aber sie brachte auch neue Aspekte wie z.B. auf dem Thenau-Riegel. Sehr "ärmlich" sah es bei den Amphibien aus. Tagfalter gab es artenmäßig so viele wie nie zuvor!! aber eben auch nur in geringer Zahl.

Für die akribischen Wetterdatenaufzeichnungen von XI 2011 - VII 2012 danken wir Bäckermeister Krieg.

Tagebuch

18.August bis 1.September 2012

Sonnabend 18.8. Um 8.30 Uhr fahren wir bei Jürgen in Volksdorf los. Es soll ein schöner Sommertag werden, die Temperaturen sehr stark ansteigen bis über 30°C. Die Autobahn ist leer, erst ab Wittstock wird es etwas voller. Auf der Gegenfahrbahn streben Blechlawinen der Ostsee zu. Auch der Berliner Ring ist schnell durchfahren. So geht es auch bis Dresden weiter. Dort quälen wir uns 30 Minuten durch einen Stau, verstärktes Verkehrsaufkommen. Aber dann geht es wieder flott weiter. Tanken, die Vignette kaufen und auf die Windschutzscheibe kleben! Bei sehr schönem Wetter fahren wir an der Elbe entlang. In Prag freuen wir uns über ein neues Stück Autobahn. Nach knappen 20 Minuten verlassen wir die Stadt. Brno und Breclav. An der Autobahnabfahrt stoppt uns ein Polizist. Der zweite Polizist betrachtet mit dem Fernglas die ankommenden Fahrzeuge. Uns hat er als Ausländer ausgemacht. Waren wir zu schnell? Nein, er sieht nur auf unsere Vignette, hebt den Daumen und lächelt freundlich. Bisher sind wir nie ohne Vignette gefahren, wir haben sie auch immer auf die Scheibe geklebt. Schnell kommen wir durch Breclav und über die Grenze. 18 Uhr. In Bernhardtsthal biegen wir in die Agrarsteppe ab, verlassen am alten Meierhof die Asphaltstraße. Ich bin bei den ersten Beobachtungen - wie immer nach einer langen Autofahrt - sehr gespannt, was wir sehen. Eva geht es genauso. Sie sammelt unbekannte Ackerkräuter und wandert in Richtung Kiesgrube. Es ist sehr warm. Die Luft flimmert. Wir parken den Wagen im Schatten der beiden einzigen Bäume in dieser kahlen Landschaft. Wir sehen einen Trupp Grauammern, Turmfalken und Rohrweihen. In größerer Entfernung sitzt ein Greif auf einem großen Überlandleitungsmast. Stativ und Fernrohr aufbauen und..... ja es ist der erhoffte Saker.

Schon mehrfach haben wir den Würgfalken hier beobachten können. Stieglitze, ein Steinschmätzer, Hänflinge und Feldlerchen, Mäusebussarde und weitere Rohrweihen. Das ist wieder einmal ein guter Start. Östlich von Bernhardtsthal fahren wir zur Thaya. Hier ist alles sehr trocken. Zwei Baumfalken jagen über der Thaya oder sitzen auf kahlen Baumspitzen. Blühende Herbstzeitlosen können wir nicht finden.

Nun aber.... wir haben Maus soeben telefonisch mitgeteilt, dass wir um 21 Uhr bei ihr sein werden. Ohne Halt geht es bis Illmitz weiter, wo wir pünktlich eintreffen.

Schnell richten wir uns in unseren Zimmern ein. Wir im 2.Stock, Jürgen ganz unten neben der Haustür. Morgen früh um 6 Uhr zur Frühexkursion, okay. Gute Nacht.

Sonntag 19.8. Ich wache rechtzeitig durch den Ruf der Türkentauben auf, und das ohne Hörgeräte! Jeden Morgen werden sie mich nun wecken, es ist meine gute Frequenz. Frühexkursion um 6 Uhr: Erst einmal untersuchen wir auf den Restwasserflächen der Illmitzer Zicklacke die dort rastenden Enten. Es sind überwiegend Löffelenten, einige Krick- und Stockenten. Ein kleiner Trupp Dunkle Wasserläufer stochert nach Nahrung.

Ganz anders sieht es an der Aussichtsplattform am Illmitzer Wäldchen aus. Hier sind keine Löffelenten. Dafür können wir viele Krick-, Schnatter- und Stockenten zählen. Einige Pfeifenten sind da, ebenso einzelne Spießenten und je eine Moor-, eine Kolben- und eine Knäkente.

„Da ist ein Wendehals“ sagt der Österreicher neben uns. Wunderschön ist der Vogel neben den Staren in einer Weide im Schilf zu sehen. Ein Eisvogel huscht vorbei. Limikolen gibt es auch. Und dann die „Weißen“: Silber- und Seidenreiher und Löffler. Ein Purpureiher steht sehr schön nah am Schilfrand. Und wo sind die Rohrweihen an diesem Morgen? Kormorane und Zwergscharben segeln über das Schilfmeer nach rechts und links. Toll, was wir in den ersten zwei Beobachtungsstunden sehen können.

Nach dem Frühstück fahren wir in die „Illmitzer Hölle“ (ein Ortsteilschild weist neuerdings auf die Zugehörigkeit zu Illmitz hin). Noch ist Wasser im Oberstinker. Limikolen und Enten, natürlich auch Möwen. 425 Säbelschnäbler stellen wohl den Bestand im Seewinkel dar. Ständig ist das Trillern von Bienenfressern zu hören. Im Seevorland beim großen

Aussichtsturm herrscht reges Limikolenleben. Es dauert recht lange, bis wir die vielen Flussregenpfeifer und die Bruchwasserläufer gezählt haben. Hier sind auch wieder Seidenreiher! In der Höll-Lacke sind auch einige Säbelschnäbler. Sehr schön zu sehen und einfach zu zählen sind die Bienenfresser auf der Elektroleitung. Hier scheinen sie sich ja in jedem Jahr zu sammeln und auch längere Zeit zu bleiben.

Wir queren die Hauptstraße nördlich vom „Star-Fighter-Flugplatz“ und fahren zum Feldmarktümpel. Trotz des sehr unangenehmen Lärms der Beregnungspumpe bleiben wir etwa 15 Minuten an dem Tümpel. Der Wasserstand ist um etwa 70 cm abgesunken, der Rohrkolben ist teilweise vom Landwirt abgeschnitten worden. Eine helle und hässliche Resthalmschicht säumt die kleine Wasserfläche auf der Ostseite. Wir haben es schon in den letzten Jahren festgestellt: Es ist ein „Trittstein“, ein „Eiablageplatz“ ein „Besuchspunkt“ für die in der Umgebung jagenden Libellen. Zusätzlich ist dieser kleine Tümpel in diesem Jahr das einzige Gewässer in größerer Umgebung. Weiter im Süden führt östlich der Heidlacke ein kleiner Fischteich Wasser, dann befindet sich wieder 1 km südlich ein weiterer Fischteich mit Wasser. 1 km östlich hat auch der Apetloner Badeteich einen sehr niedrigen Wasserstand. Aber diese Gewässer weisen nicht die Vegetation auf, die den Feldmarktümpel auszeichnen. Sechs Libellenarten notieren wir. Überraschend, wenn auch nicht ganz sicher, ist die Beobachtung eines Kleinen Blaupfeiles (*Orthetrum coerulescens*). Zwei Kleine Königslibellen (*Anax parthenope*) balzen.

Nun aber weg aus diesem Lärm. Am Fischteich östlich der Heidlacke ist zwar noch Wasser, aber es sind fast keine Libellen vorhanden.

Es ist inzwischen sehr warm geworden, das Thermometer zeigt 31°C. Eva geht zum Schwimmen in den Apetloner Badeteich. Jürgen und ich betrachten etwas überrascht – auch ein klein wenig betrübt – die nicht weiße sondern vegetationsbraune Neubrucklacke. Noch ist zwischen der Vegetation Wasser. Also entdecken wir auch mit Mühe die rastenden Limikolen in der Salzmeldenfläche. Wenige Heidelibellen unternehmen Nahrungsflüge von ihren Sitzwarten. Eine sehr abgeflogene *Sympetrum fonscolombii* lässt sich wunderschön von allen Seiten fotografieren.

Am Darscho vorbei – was soll denn das Sperrschild dort am Weg am Wasser? – durch Apetlon und Wallern kommen wir nach Tadten. Wir fahren langsam nach Süden, Eva geht eine längere Strecke. Eigentlich ist hier nichts los. Aber hinter einer Heupille hat sich eine Trappenhenne den Schatten gesucht. Am Einserkanal botanisiert Eva und findet Stachelgurke, Behaarte Karde und blühende Osterluzei am Damm. Wir sind auf der Andauer Brücke, als Eva kommt. Auf dem Wasser zeigen sich einige Zwergtaucher und Höckerschwäne. Tatsächlich fliegen hier auch Libellen, es ist ja schon spät, 17.30 Uhr. Und dann entdeckt Eva die erste Gebänderte Heidelibelle (*Sympetrum pedemontanum*). Die sahen wir noch nie im Seewinkel, aber eben auch noch nicht in Österreich! Bisher gibt es nur sehr wenige Feststellungen aus dem Seewinkel, die müssen wir Theodor Benken am Mittwoch zeigen!

3, in Worten, drei Laubfrösche rufen hier.

Vom neuen großen Trappenbeobachtungsstand aus entdecken wir 8 Großtrappen. Eine Henne führt ein sehr großes Jungtier! Sehr schön.

Der Tag ist voll mit Beobachtungen gewesen, jetzt haben wir Hunger. Jürgen und ich möchten duschen, also ab nach Illmitz.

Und schließlich sitzen wir im Zentral und gießen den „Halben“ Gespritzten in uns hinein.

Die Arbeitsverteilung wird geregelt..... Jürgen schreibt die Vögel auf. Ich mache die Wetteraufzeichnungen und notiere die Libellen- und Tagfalterbeobachtungen, Eva ergänzt in ihrer Kartei die Pflanzenfeststellungen mit 180 Arten „Wegesrand“- Blütenpflanzen, Gräsern und Bäumen am ersten Tag!.

Draußen ruft ein Steinkauz dreimal. Wann haben wir in Illmitz den letzten Steinkauz gehört? Ich kann mich nicht erinnern!

Kurz nach 21 Uhr ist das Licht aus. Bis um 6 Uhr morgen früh!

Montag 20.8. Eine Stunde sind wir auf der Beobachtungsplattform am Illmitzer Wäldchen. Dann fahren und gehen wir den Seedamm in Richtung Bad. Beutelmeisen, Bartmeisen, Rohrsänger, alle sind sehr schön zu sehen! Immer wieder fliegen Zwergscharben, Silberreiher und Enten über den Damm.

Nach dem Frühstück besuchen wir – wie eigentlich jeden Morgen – den Bartholomäusbrunnen. 5 Flaschen füllen wir heute. Diese Wassermenge benötigen wir sicherlich bei der zu erwartenden Hitze.

Bei Jois beobachten wir am südöstlichen Rand des Martalwaldes Schmetterlinge an einer Pfütze. Woher wohl das Wasser dieser Pfütze stammt? Rundherum ist alles außerordentlich trocken. Das erhoffte Blaukernauge (*Minois dryas*) sitzt auf dem feuchten Grund. Er ist schon sehr abgeflogen. Ein Kaisermantel (*Argynnis paphia*) nutzt die Feuchtstelle zum Trinken. Eigentlich kennen wir zu dieser Jahreszeit an solchen Nassplätzen ein vielfältiges und individuenreiches Tagfalterleben. Im Verlaufe des Tages sehen wir keine andere Pfütze! Überall sind nur einzelne Falter. Dann aber im Windschatten einer Buschhecke: Viele – wohl mehr als 50 – Rotbraune Wiesenvögelchen (*Coenonympha glycerion*) fliegen hier.

Am Waldrand sind kaum Libellen und Schmetterlinge zu sehen. Ein Grünspecht ruft. Die Wiese vor dem Truppenübungsplatz sieht sehr schön aus, besonders die blühenden und fruchtenden Wollkopf - Kratzdisteln. Eigentlich laden hier viele Blütenpflanzen Tagfalter zur Rast ein. Ein, oder sind es gar zwei, schon sehr stark abgeflogene Eisenfarbige Samtfalter (*Hipparchia statilinus*) suchen immer wieder dunkle Schatten unter den Büschen auf. So kann ich sie nur mit einem sehr mäßigen Bild dokumentieren. Auf dieser Wiese müssten wir noch länger bleiben. Aber wir wollen noch zum NSG Thenau.

Lange und weit fahren wir durch die Weingärten. Niemand begegnet uns. Links unten weit entfernt sehen wir die Hauptstraße. Die Sperrschilder sehen wir immer erst bei der Ausfahrt auf die Hauptstraße.

Im Doktorbrunnengraben ist natürlich kein Wasser, er ist zugewuchert! Wir gehen den Weg zum Kalkbruch hinauf. Entsprechend der Feuchtigkeit und der Mittagshitze – wie kann man nur bei 35°C auf den Kalkriegel gehen? – fliegen nur wenige Schmetterlinge. Recht zahlreich sind die sehr schnell fliegenden *Colias* Arten (Wandergelblinge). Wenn ich sie doch fangen könnte! so im Fluge will die Bestimmung häufig nicht gelingen! Dabei haben wir erstmals das tolle Schmetterlingsbuch über die Tagfalter von Österreich und Bayern dabei. Mit diesem Buch ist auch die Bestimmung dieser schwierigen Gruppe „vereinfacht“.

Auf dem Thenauriegel weht es sehr kräftig. Wir wandern über die Hochfläche. Wieder zeigt sich dieses uns nun schon sehr vertraute Gebiet in einem anderen Aspekt. Trotz der schon lange anhaltenden Trockenheit sehen wir viele Blüten. Grasaspekt! Es ist nicht das Federgras, auch wenn es aus der Entfernung ähnlich aussieht.

Auf einem Fruchtstand pendelt ein kleiner Dickkopffalter hin und her. Mit dem Teleobjektiv gelingen sehr schöne Aufnahmen, die später zur Artbestimmung führen. Es ist der Rote Würfel-Dickkopffalter (*Spialia sertorius*) mit der zimtfarbenen Unterseite der Hinterflügel. Die Fotos darf ich machen, Eva und Jürgen gehen dagegen leider leer aus. Eine kleine Windböe hat den Falter abfliegen lassen. Wir versuchen nicht erst, ihn irgendwo erneut zu entdecken. Eva geht zum Wagen zurück. Sie läßt uns wenig später im Tal des Doktorbrunnengrabens einsteigen. Endlich: Wasser trinken!

Auch hier fahren wir mehrere Kilometer durch Weingartenbereiche zurück zur Hauptstraße. In Neusiedel können wir sehr günstig tanken.

Nun aber endlich nach Illmitz und zum See. Eva und Jürgen baden. Um 17.30 Uhr sind immer noch viele Leute im Wasser und auf dem Rasen. Begeistert berichten sie vom 26°C warmen Wasser. Im Schilfbereich fliegen zu dieser Zeit mehrere kleine Königslibellen (*Anax parthenope*).

Um 20.42 Uhr, nach dem Essen im „Zentral“, zeigt das Thermometer auf dem „Dorf-Platz“ 29°C.

Dienstag 21.8. Um 6 Uhr fahren wir über Podersdorf, Gols, Zurndorf und Deutsch-Jahrndorf nach Pama. Um 7.15 Uhr treffen wir dort Rainer und Nina. Wir zählen Großtrappen und notieren Bewegungen der Greifvögel. Ein Wiedehopf fliegt vorbei. Irgendwo in der Agrarlandschaft mit Trappensaatstreifen – Sojabohnen werden seit etwa zwei Jahren angebaut - und Gebüschgruppen fliegen vier Würgfalken. Immer wieder gaukeln Rohrweihen an uns vorbei. Dann entdecken wir zwei Kaiseradler. Wir finden eine Turmfalkenrupfung, die wohl vom Würgfalken stammt. Gegen Mittag treffen wir uns am Dreiländereck mit den Trappen-Beauftragten von Ungarn und der Slowakei. Dieser Treffpunkt, hier treffen aus den drei Ländern Radwanderwege zusammen, ist ein Skulpturenpark mit Sitzgruppe und Landkartentafel. Östlich hören und sehen wir die Autobahn, die vom sichtbar nahe gelegenen Bratislava nach Budapest führt. Wann fiel hier der Eiserne Vorhang? Wieder beschleicht mich ein wenig das Gefühl der alten Grenzen zwischen Ost und West. 1964 durften Jürgen und ich auf Vermittlung von Lorenz Kroiss sen. einen Grenzbeamten von Andau an der Grenze bis zum Einser Kanal auf seinem Kontrollgang begleiten. Unvergessen bleibt die Begegnung an diesem Grenzstreifen mit einer ungarischen Arbeitskolonne. Wir standen praktisch neben den Ungarn. Worte, Zeichen oder irgendeine Beachtung voneinander fand nicht statt. Gespenstisch, unwirklich, menschenfremd, so kam es mir damals vor. Dieses Gefühl habe ich auch jetzt, aber jetzt reden wir miteinander..... und benutzen die englische Sprache!

Beobachtungsergebnisse werden ausgetauscht. Wann hast du die Trappengruppe dort bei dir gesehen, die bei uns um 11 Uhr zu dir geflogen ist? Gut sie gehört Dir.... wird für seinen – Pèter in Ungarn – Bereich gewertet.

Freundschaftlich trennen wir uns, jeder zählt auf seinem Gebiet - in seinem Land – weiter. Zunächst beobachten wir im Gebiet des Kleyle Hofes und fahren dann direkt an der Grenze zu Ungarn nach Südosten bis nach Nickelsdorf.

Nun besuchen wir den südlichen Teil der Parndorfer Platte, südlich von Zurndorf. Rotfußfalken jagen nach Beute hinter einem pflügenden Trecker. Schon wieder Kaiseradler! „der da ist besendert“ stellt Rainer fest, „kannst du Bilder von ihm machen?“ Diese gelingen besser, als ich in diesem Augenblick denke. Anruf von einem Jadaufseher: „Rainer, ich habe gerade einen toten Kaiseradler entdeckt. Er erlag einem Stromschlag an einem Strommast!“ Zwei Stunden später sind wir vor Ort.

Es war ein wunderbarer Tag mit vielen schönen Beobachtungen, leider mit einem traurigen und etwas gruseligen Ausgang: es ist der vom Elektroschlag an diesem Nachmittag getötete diesjährige Kaiseradler.

Dokumentarfotos des toten Kaiseradlers am Metallmast. Im nächsten Jahr wird diese Leitung unterirdisch verlegt. Leider zu spät, ein junger Kaiseradler von diesem Jahr ist tot.

Rainer bringt uns nach Pama. Danke, bis zum nächsten Jahr.

Ohne Pause fahren wir in den Seewinkel.

Wir duschen im Haus und essen im Zentral.

Anschließend folgt unsere täglich Abendbeschäftigung: Jürgen notiert im Frühstücksraum unsere Vogelbeobachtungen, begleitet von einem guten Tropfen.

Wie blöde, wir sitzen in unserem Doppelzimmer zwei Stockwerke höher und schreiben ebenfalls unsere heutigen Beobachtungen – ohne die Vögel - auf. Den guten Tropfen haben wir auch.

Bis morgen früh!

Mittwoch 22.8. Frühexkursion zum Illmitzer Wäldchen und zur Beobachtungsplattform. Bei der Biologischen Station sind viele Grasmücken und Laubsänger. Überall singen Mönchsgrasmücken leicht quietschend, nicht so voll wie gewohnt. Der Waldlaubsänger ist ein sehr schöner Vogel.

Nach dem Frühstück holen wir Theodor Benken im Rosenhof ab. Wir fahren an der Neubrucklacke entlang zur Kiesgrube/Angelteich bei der Rosalienkapelle. Schon hier kann Theo die Libellenarmut in diesem Sommer feststellen. Noch deutlicher wird es an der Sechsmahdlacke. Diese schöne Lacke ist in großen Teilen noch weiß von Salzaus-

blühungen. Wann hier wohl wieder die Dunkle Binsenjungfer (*Lestes macrostigma*) auftauchen wird?

In Tadten kaufen wir Milch, Yoghurt und Käse bei Hautzingers. Endlich im Hansag. Recht zügig fahren wir zur Andauer Brücke. Hier suchen wir sehr lange nach der Gebänderten Heidelibelle (*Sympetrum pedemontanum*). Für uns war die Art ja vor einigen Tagen die Erstbeobachtung für den Seewinkel. Theo hat in seinem Artikel (zusammen mit Rainer Raab) in *Libellula* 27 (3/4) 2008: Seite 191-220 „Die Libellenfauna des Seewinkels am Neusiedler See: Häufigkeit, Bestandsentwicklung und Gefährdung (Odonata)“ für *Sympetrum pedemontanum* Funde für 1973, 1975, 1976, 1982, 1988, 1991 und 1992 aufführen können. Wir suchen in schwüler Hitze entlang des Einserkanaldammes nach der Art. Dann blüht trotz dieser Hitze der freundschaftliche Flachs. Denn: Zuerst sehe ich ein Männchen, das dicht an mir vorbeifliegt. Dann sieht Eva ein Paarungsrad und schließlich kann Jürgen auch ein Weibchen fotografisch belegen. Keines dieser Tiere können wir Theo zeigen! Leider! Und schließlich sind wir bei dieser Hitze – 36° C - bereit zur Abfahrt. Was hat Theo gesagt..... ?? Da er die Art natürlich gut kennt, kann er die „Nichtbeobachtung“ gut verkraften.

Wenig später sitzen wir drei Nichtbader am Apetloner Badensee in unseren Langhosen-Exkursionsklamotten zwischen vielen uns immer wieder betrachtenden Sonnen- und Badehungrigen und gießen Flüssigkeit in uns hinein. Derweil schwimmt Eva quer über den Badensee hin und zurück!

Danach bringen wir Theo zum Rosenhof

Wir haben Kraft getankt. Im Apetloner Vorland besuchen wir den Aussichtsturm. Rundum ist alles sehr trocken. Hier müssten wir eigentlich morgens einmal beobachten.

Dann geht es zurück in die Schellgasse. Nach dem Duschen treffen wir uns mit Theo im Zentral. Gemütliches Essen mit einem guten Tropfen und Gedankenaustausch.

Wie war das doch gleich? Fahren wir einmal gemeinsam nach Griechenland??

Und natürlich treffen wir uns nach ausgiebigen Niederschlägen wieder in Illmitz. Wir müssen doch feststellen, wie sich die Libellenfauna im Seewinkel wieder erholt.

Ein war ein schöner Tag. Danke Theo, es war nett Dich zu unserem „50-Jahre-Gast-in-Illmitz“ Aufenthalt zu sehen. Gute Heimfahrt morgen.

Donnerstag 23.8. Frühexkursion zur Biologischen Station Illmitz. Wir gehen bis zum Albersee. Dann folgt ein kurzer Abstecher zum Bad. Nach dem Frühstück erreichen wir den Oberstinker gerade, als ein Würgfalke alle Limikolen verscheucht!! Illmitz Hölle, Höll Lacke, Illmitz Bad und baden im See. 14.30 Uhr mit Hans Kroiss vom Zentral durch die nördliche Illmitzer Gemarkung. Deinelgrube mit Wasser, Unter- und Mittelstinker mit vielen Limikolen, Pumpstation (Wasserhahn mit Trinkwasser ist prima, warum nicht auch ein WC?). Hölle, Höll-Lacke, Hoflacke und Illmitz. Vielen Dank Hans. Dann zur Neubrucklacke. Zurück ins Haus, Duschen! Essen beim Salz!

Freitag 24.8. 7.50 Uhr zum Brunnen, Wasser fassen, an der Tankstelle die Vignette für die Autobahn kaufen, um 7.55 Uhr über Neusiedel zur Hohen Wand. Wir gehen ganz langsam vom Jagersitz zum Postl und nach Süden bis zur Gamsenfütterungshütte. Schöne Beobachtungen von Tannenhähern. Viele Meisen, Baumläufer und Misteldrosseln. Eine prächtige Kreuz-Enzianstaude, blühende Silberdisteln, Fransen-Enzian. 22 Tagfalterarten. Vom Jagersitz fahren wir nach Süden bis zur Kleinen Schanze, dann nach Norden. Eva und Jürgen wandern durch den Wald bis zum Kinderspielplatz. Dort ist ein kleiner Tümpel. Die etwa 10 qm große Wasserfläche ist das Brutgewässer der Blaugrünen Mosaikjungfer (*Aesha cyanea*).

Um 17 Uhr geht es über St. Margarethen und Ungarn nach Apetlon zum Badeteich. Im Westen droht wieder eine tolle Gewitterwolke, aber sie droht nur!

Abendessen im Zentral.

Sonnabend 25.8. Frühexkursion zur Hölle und zur Höll-Lacke. Wegen der Sportveranstaltung in Podersdorf verlassen wir den Seewinkel nach Süden Richtung Mexikopuszta. Wir gehen am Kanal entlang. Die schöne alte mit Reet gedeckte „Batschi-Hütte“ mit dem Oval-Spitzdach ist durch einen einfachen Unterstand „ersetzt“ worden, sehr schade!

Diese Hütte und ihren Bewohner – den „Batschi-Onkel“ – lernten wir zusammen mit Robert und Andreas bei unserem ersten Besuch Ungarns nach der Grenzöffnung kennen. Er war Naturschutzaufseher. Aus Freude über unseren Besuch und der Unterhaltung in ungarisch und österreichisch, wobei alle drei die Wortbrocken zusammensuchten, gab es dann eine Runde Slivovic (ungarisch: Slivovica) aus seiner eigenen Herstellung.

In Fertőujlak besuchen wir das Informationszentrum.

Bei glühender Hitze, wieder 35°C, fahren wir über Kapuvar nach Osli und zur Rabca. Wir gehen auf einem sehr ausgefahrenen Weg zum Königsee. Nur eine kleine Pfütze ist hier noch als „Wasserfläche“ zu sehen. Darauf läuft neben Teichhühnern, einem Bruchwasserläufer, vier Wasserrallen und zwei Tüpfelsumpfhühnern auch ein Blaukehlchen. Sehr begeistert fahren wir nach Illmitz zurück. Duschen und Essen.

Sonntag, 26.8. Es stürmt aus NW. Die dichte Wolkendecke bewegt sich kaum. Über einer niedrigen Wolkenbank geht die Sonne um 6.15 Uhr auf.

Es weht sehr unangenehm auf dem Beobachtungsturm am Illmitzer Wäldchen. Die Fotografen verschwinden schon nach 10 Minuten. Wir bleiben fast eine Stunde. Sehr schön die 43 Löffler. Etwas durchgekühlt gibt es heute ein frühes Frühstück.

Um 9 Uhr geht es nach Marchegg. Der Parkplatz ist gesperrt: Die Besucher sollen in den Ort zum Parken fahren, dann –so hoffen die Verursacher, geleitet von einem Fremdenverkehrsexperten, - wird auch Geld im Ort gelassen. Mit dem WWF Gebietsbetreuer und zwei Einheimischen gibt es eine Diskussion, die wir mit dem Themenwechsel zur Natur und ihrem Schutz beenden. Rundwanderweg Biberweg manchmal mit Regen. Auch hier herrscht akuter Wassermangel. Derartig niedrige Wasserstände haben wir in den Altarmen bisher nie gesehen. Wir freuen uns über schöne Specht- und Meisentruppbeobachtungen. Besonders begeistern uns die Schnäpper, Junge oder Weibchen vom Halsbandschnäpper!! Genau hier an diesen beiden Beobachtungsplätzen haben sie in den letzten Jahren immer gebrütet. Erhofft, aber nicht erwartet ist das schon eine besondere Beobachtung.

Rückfahrt über Neusiedel und die Autobahn nach Podersdorf und in die Hölle. Limikolenbeobachtungen Hölle Seevorland und Höll-Lacke. Dann beenden wir den Beobachtungstag an der Biologischen Station Illmitz mit 4 Nachtreihern, Grünspecht, Mönchs- und Klappergrasmücken, Zilpzalp, Fitis und Waldlaubsänger. Wir sind mit diesem „Regentag“ mit 80 Vogelarten sehr zufrieden.

Montag 27.8. Wieder weht es sehr kräftig aus NW. Wir bleiben im Bereich der Biologischen Station am Teich und somit recht gut gegen den Wind geschützt. Herrlich klare Luft und Sicht! Ein adulter Seeadler scheucht die Entenschwärme auf. Nach dem Frühstück fahren wir zuerst zur Beobachtungsplattform am Illmitzer Wäldchen. Es ist immer noch sehr frisch. An solchen Windtagen lohnt sich eigentlich immer wieder der Golser Kanal. Auch heute sind wir nach 4 Stunden sehr begeistert von unseren Beobachtungen. 15 Tagfalterarten können wir notieren. Zwischen zwei kurzen Regenschauern scheint häufig die Sonne. Sofort sind die Falter aktiv. Sicherlich ist das Paar des Großen Feuerfalters (*Lycaena dispar*) an einem Blutweiderichblütenstand ein Höhepunkt: den Kurzschwänzigen Bläuling (*Cupido argiades*) haben wir bisher nur selten gesehen. Es gelingen auch sehr schöne Bilder von Männchen und einem Eier legenden Weibchen.

Über Asphaltwege gelangen wir nach Frauenkirchen und nach St. Andrä. Am Zicksee stürmt es sehr stark. Mit dem Fernrohr stehen wir im Windschatten eines Baumes. Viele Enten und Gänse haben Schutz vor dem starken Wind an den Rändern des Sees unterhalb des Schilfes gesucht. Der Wasserstand ist zwar sehr niedrig, aber hier ist Wasser. Sonst

sammeln sich die Enten und Gänse eigentlich an der Langen Lacke. Aber dort ist kein Wasser! Der Grund der Langen Lacke ist rotbraun gefärbt von der Vegetation.

Am Parkplatz beim Imbißlokal freuen wir uns über das Kampferkraut. Kurzer Abstecher zum tiefst gemessenen Punkt in Österreich 114 m. Südlich vom St. Andräer Zicksee waren wir auf der höchsten Erhebung des Seewinkels mit 124 m.

Eva badet die Füße im Darscho, wir zählen Brachvögel und betrachten den Schneeberg. Dorthin kommen wir nun doch nicht mehr während dieses Aufenthaltes.

Essen im Zentral

Dienstag 28.8. Frühexkursion zur Biologischen Station. Drei Nachtreiher und außerordentlicher Schwalbendurchzug. Limikolen und Enten im Vorland, erste Klappergrasmücken in den Büschen. Nördlich der Stationsgebäude wimmelt es in den Rosen/Hagebuttengebüsch von Mönchsgrasmücken, Klappergrasmücken, einzelnen Fitis- und Waldlaubsängern. Wir kommen nicht bis zum Albersee. Überall huschen Laubsänger, Grasmücken, Meisen, Kleiber und Spechte (auch ein Kleinspecht) durch das Laub der Pappeln und Weiden. Wir sind sehr begeistert, vergessen fast die Zeit und sind dann erst um nach 8.30 Uhr wieder in der Schellgasse zum Frühstück.

Ein Fahrrad muß noch aufgepumpt werden. Das machen wir beim Fahrradverleih Mürner, wo bei unserer Ankunft Bienenfresser rufen und ein Würgfalke hoch nach Südwesten fliegt!

Links und rechts des Fahrweges in Richtung Sandeck ist es grün. Die Juliniederschläge haben für ein prächtiges Spätsommerkleid der Wiesen gesorgt. Die im Frühjahr von Vogelmassen vollen Wasserflächen sind bis zum Schilfrand trocken. Hier flogen vor 2 Jahren zur gleichen Zeit 10000 Libellen. Auch das Seevorland beim Sandeck ist leider trocken. Bienenfresser, Weiße Esel und relativ leise Radfahrer. Auf dem Seedamm geht es weiter bis zur Warmblutpferdekoppel am Illmitzer Wäldchen. Eigentlich ist im Augenblick nicht so viel los. Die anwesenden Beobachter und Fotografen sind rücksichtsvoll. Wir entdecken einen Teichwasserläufer, prima. Weiter geht es um das Wäldchen herum an der Straße entlang und am Ostrand in Richtung Biologische Station. Eva besucht den Teich. Dann entscheiden wir uns für die Rückkehr in die Schellgasse. Fahrräder in die Garage, Getränke und Brot vertilgen, dann geht es um 14.20 Uhr mit dem Auto zum NSG Siegendorfer Puszta. Viele Heidelibellen begrüßen uns. Trotz der extremen Trockenheit blühen viele Pflanzen. Wir können 17 Tagfalterarten in großer Individuenzahl notieren. Ein Schwarzspecht ruft, die Sperbergrasmücke sieht leider nur Wulf. Die Pflanzenliste wird später zusammengestellt. Wir freuen uns, dass wir uns für diesen Abstecher am Nachmittag entschieden haben. Um 18.15 Uhr fahren wir zurück durch den St. Margarethener Stadtwald und wieder durch Ungarn.

Abendessen im Zentral.

Mittwoch, 29.8. Frühexkursion zur Biologischen Station Illmitz. Singvögel, auch einige Stare, die auf „Händeklatschen“ sofort abfliegen.

Heute pünktlich um 8 Uhr zum Frühstück.

Wir fahren in den Hansag, halten an der Schwarzseelacke. Um 9 Uhr erste Libellen am Teich im Schilfgebiet. Von Tadtener geht es zügig über den Tadtener Weg - mit einem Halt an einem toten Hermelin – zur Grenze und zur Andauer Brücke. Nur wenige Libellenarten am Kanal. Auf der Südseite wandern wir nach Osten. 2 Gebänderte Heidelibellen!! Wenige andere Libellen. Viele Bienenfresser benutzen den Einser Kanal als Leitlinie. Zwei und später ein dritter Wespenbussard stellen unsere einzige reiseneue Art heute dar. Dann Fahrt in Richtung Andau. War es nun ein Grauspecht? Mindestens ein Grünspecht fliegt ab. Schnelle Rückfahrt nach Illmitz in die Schellgasse. Jürgen und ich bleiben und duschen. Eva fährt zum Baden zum See.

Sachen packen für das Tagesprogramm.

Ich fahre mit dem Fahrrad zum Zentral. Eva kommt, Frau Linhar etwas später. Zweieinhalb Stunden reden wir über Privates und Geschäftliches. Dann verabschieden wir uns sehr schnell, schade, gern hätten wir noch etwas länger zusammengesessen.

Zurück in die Schellgasse, Sachen einladen, Maus, Eva und ich fahren wieder zum Zentral. Jürgen ist auch schon da. Die Gemeindevertreter erscheinen für die Ehrung für unsere 50-Jahre - Illmitz – Besuche. Schließlich sind wir acht Personen: Altbürgermeister Loos, Neubürgermeister Wegleitner, Herr Haider vom Tourismusverband, Frau Egermann Obfrau des Tourismusverbandes Illmitz, dann Maus, Jürgen, Eva und ich. Wir werden beglückwünscht – natürlich mit Fotos - und erhalten sehr aufwendige Geschenke. Voller Vergnügen werden wir diese Geschenke im kommenden Jahr einlösen. Es folgt ein gemeinsames Abendessen mit regem Gedankenaustausch. Nur Jürgen hat leichte Probleme. Seine Tischnachbarn „Illmitzerischen“. Ja, das verstehen auch wir nach 43 Besuchen nach 50 Jahren immer noch nur in Fragmenten.

Um 20.30 Uhr trennen wir uns: beim nächsten Besuch wollen wir Herrn Loos anrufen.

Wir danken der Gemeinde sehr herzlich für diese Ehrung.

Zwei volle Tage haben wir noch. Bisher haben wir sehr viel gesehen. Nur wenig kann noch an Arten hinzukommen. Es war wieder ein sehr schöner Tag!

Donnerstag, 30.8. Frühexkursion zum Bad, nur Südteil. Wir baden in Beutelmeisen.

Nach dem Frühstück über Podersdorf und Golz auf die Parndorfer Platte. Halt am Anna-Kreuz, 30 Minuten Greifvogelbeobachtungen:

1 Baumfalke, 1 Rohrweihe, 2 Rotfußfalkenmännchen, 4 Turmfalken, 2 Mäusebussarde, 2 Kaiseradler, 1 immat. Seeadler.

In Hundsheim parken wir am Sportplatz. Dann wandern wir aufwärts bis zur Hütte. Es ist sehr warm: 35°C und sehr trocken. Dennoch schreibt Eva ständig Pflanzennamen auf. Auch unsere Schmetterlingsliste füllt sich. 23 Arten notieren wir, darunter ist auch ein Nierenfleck (-Zipfelfalter) (*Thecla betulae*), den leider nur Eva sieht. Eine Smaragdeidechse, Kolkraben, Baumpieper und Grünspechte, mehrere Gottesanbeterinnen, *Phaneroptera falcata* die langfühlerige und langflügelige grüne Heuschrecke. Viele Pflanzen, darunter auch die Hainburger Federnelke (*Dianthus lumnitzeri*) fruchtend.

Durch die mit vielen grünen Blättern – Abwurf wegen Trockenheit - übersäte steile Klamm geht es abwärts zum Auto. Sehr anstrengend bei der Hitze!

Um 17 Uhr sind wir in Illmitz in der Angergasse bei Elisabeth und Andreas. Um 18.30 Uhr fahren wir in die Schellgasse und dann zum Bad an den See. Wir baden, im See treffen wir Herrn Krieg. Nach einer Stunde sind wir wieder zurück und fahren mit Jürgen zur Pusztascheune zum Essen mit Maus.

Um 21.30 Uhr zeigt das Thermometer immer noch 26°C.

Freitag 31.8. Wieder sind wir kurz nach 6 Uhr unterwegs. Es ist bewölkt und recht dunkel. Der östliche Himmel färbt sich hellrosa bis die Sonne erscheint. In der Hölle reicht das Licht zum Beobachten aus. Limikolen, Jürgen sieht sehr kurz eine Große Rohrdommel. Endlich sehen auch wir die wohl seit Jahren hier „wohnende“ Bläßgans. Diese zwei fahrtneuen Arten schrauben unsere Liste auf nie erwartete 168 Arten!!

An der Höll-Lacke werden die rastenden 150 Lachmöwen plötzlich sehr unruhig. Als Trupp mit sehr enger Bindung kreisen sie stumm aufwärts. Etwa 20 Sekunden später kommt ein Baumfalke von Süden heran, überfliegt die Lacke und verschwindet nach Norden. Sofort lockert sich die Flugformation des Lachmöwenschwarms, einige landen auch wieder in der trockenen Höll-Lacke. Wieder halten wir am Seevorland. Ein Baumfalke streicht über das Schilf nach Norden. Hinter uns werden die Bienenfresser laut. Ein Habicht-Männchen hüpfte über die Rebenreihen ebenfalls gegen den Wind nach Norden.

5 Greifvogelarten am frühen Morgen!

Frühstück, Einkauf bzw. Bestellung bei Bäcker Krieg, Internetstick bei Herrn Mayer abgeben, Wasser im Brunnen holen, mit Herrn Haider vom Tourismusbüro sprechen und ab geht es nach Tadten zu Familie Hautzinger, wo wir die bestellte Ware abholen, Produkte vom Schaf für uns in Hamburg: Yoghurt, Milch, Käse, Wurst.

Heute fahren wir über den Andauer Weg in den Hansag. Immer wieder fallen Regentropfen. Für wenige Minuten zeigt sich auch die Sonne. Zwei Seeadler segeln am Einserkanal nach Osten und landen in der Feldmark östlich des Weges. Aber da sind ja schon wieder zwei Adler. Toll, es sind Kaiseradler, die nach langer Flugbeobachtungszeit auf einem kahlen Baum aufblocken. Mit dem Spektiv können wir sehr schön das Jugendkleid erkennen. Sie fliegen weiter nach Norden. Wir bleiben etwa 15 Minuten auf der Andauer Brücke.

Langsam fahren wir in Richtung Andau. „Da sitzt wieder ein großer Greif auf einem kahlen Baum“ sagt Eva, „er hat die Haltung der Kaiseradler von eben!“ Stimmt, es ist ein Kaiseradler, aber er sieht anders aus, es ist der dritte Kaiseradler

Nach wenigen Minuten fliegt er ab, wunderschön können wir sein tolles Flugbild im Spektiv erkennen. Am Beobachtungsturm halten wir, drei Großtrappen machen wir aus. „Hier oben fliegen über uns die 2 Kaiseradler, dann sind es ja wohl doch „nur“ die beiden“. Nein es sind wirklich 3, die wenig später östlich der Straße nach Norden segeln. „Das glaubt uns ja Keiner“ meint Eva!

Rückfahrt nach Illmitz, Sachen packen, das Auto checken.

Wir kaufen Almdudler, Tomaten, Gurken und Paprika.

Jetzt genießen wir die letzten Stunden, besuchen noch einmal Elisabeth und Andreas und die Lisi-Tante. Essen im Zentral. Andreas Haider jr. sitzt bei uns am Tisch. Vorbei und zum Ausgang strebt Heinz Wegleitner. Vor der Tür spreche ich ihn an. Es ist ein sehr schönes Wiedersehen mit ihm und seinem Sohn Stefan. Der alte Kontakt ist sofort wieder da. Ja, wir treffen uns bald einmal. Vorher telefonieren wir und Stefan erhält unsere Hefte in pdf Form.

Zurück in die Schellgasse. Wir trinken noch etwas Zweigelt, blättern im vorjährigen Exkursionsbuch..... wo sind eigentlich die gedruckten Hefte vom September/ Oktober 2011? Jürgen hat in das Gästetagebuch in der Pension Schrändlsee Eintragungen gemacht.

Wir sind mit diesem Aufenthalt und unseren Beobachtungen sehr zufrieden. Es war wieder sehr schön in Illmitz. Wir freuen uns schon jetzt auf den nächsten Aufenthalt.

Sonnabend, 1.9. Pünktlich um 8 Uhr verabschieden wir uns von Maus, Horst Juranowitsch und Ehepaar Erlemann. Im Zentral wollen wir unsere bestellten Flaschen abholen und werden noch einmal außerordentlich überrascht. Vielen herzlichen Dank Maria und Hans! Es war wieder großartig bei Euch.

In der Oberen Hauptstraße 50 verabschieden wir uns von Hanni und Andrea und wünschen viel Glück und Gesundheit. Am Ortsschild von Illmitz fahren wir um 8.38 Uhr vorbei. Podersdorf, Autobahn Richtung Wien, Abfahrt Bruck Ost, bis zur Donaubrücke: nach 42 Minuten erreichen wir bereits Marchegg. Der Regen hört auf. In Hohenau tanken wir. Natürlich müssen wir noch auf die Teiche am Aussichtsturm sehen. Hier ist nicht viel los, aber am Weg zur Beringungsstation auf einem Damm der alten Auffangbecken der stillgelegten Zuckerfabrik steht eine Gruppe Schwarzstörche. Wir fahren an eine Auffahrt zu den Dämmen. Ganz langsam steigen wir hinauf, blicken vorsichtig über den Rand. Geschützt durch kleine Weiden können wir 22 Schwarzstörche zählen. Eine solche Ansammlung haben wir noch nie gesehen. Im Becken stehen sieben Grünschenkel, stochert ein Alpenstrandläufer, schwimmen fünf Zwergtaucher und ein Schwarzhalstaucher neben Schnatter- und Stockenten. 17 Graureiher und 5 Silberreiher stehen wenig später neben den 22 Schwarzstörchen auf einem frisch gepflügten Acker. Das sind zwei neue Arten für diese Reise.

Vor Bernhardtsthal notieren wir unsere 13. Greifvogelart: ein Rotmilan. Nun umfasst unsere Vogelliste stolze 172 Arten.

Ein schöner Abschluß einer sehr erfolgreichen Reise.

Ohne Stau kommen wir um kurz nach 20 Uhr in Hamburg-Volksdorf an.

		Hamburg - Berlin - Prag - Breclaw - Bernhardsthal - Hohenau - Illmitz	Seewinkelrundfahrt: Illmitzer Zicklacke, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Oberstinker, Hölle, Höll-Lacke, Feldmarktümpel, Heidlacken-Fischteich, Neubruhlacke, Hansag	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Illmitz Bad und Dammweg, Martalwald bei Jois, NSG Thenau	Parndorfer Platte; Zumdorf, Pama, Friedrichshof.	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station, mit Theodor Benken: Neubruhlacke, Kiesgrube Rasalienkapelle, Sechsmahdlacke, Hansag, Andauer Brücke, Aussichtsturm Apetoner Vorland	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station bis Albersee, Illmitz Bad, Oberstinker, Illmitz Hölle, Höll-Lacke, Illmitz Bad baden, Nördliche Illmitzer Gemarkung mit Hans Deinegelgrube, unter- und Mittelstinker, Pumpstation, Hofflacke, Neubruhlacke	Hohe Wand, durch Ungarn zum Apetoner Badeteich	Illmitz Hölle und Höll-Lacke, Ungarn: Mexikopuszta am Einserkanal, Fertőujak Infocentre, Kapuvár, Osli, Rabca, Königsee
		18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.
Haubentaucher	1		2 Darscho	4 Seedamm			4 Seedamm		
Schwarzhalstaucher									
Zwergtaucher	1		1			3 Einserk.	2 Seedamm		
Kormoran	1		15	3		3	1		
Zwergscharbe	1		2	10		1	4		
Krauskopfpelikan									
Graureiher	1	3	5	3		2	4	2	5
Silberreiher	1		5	9		7	2		22
Seidenreiher	1		2	3		2	2		3
Rallenreiher	1								1
Nachtreiher	1					1 Bio Stat	1 Bio Stat		
Purpureiher	1		1	1		4			
Löffler	1		10 + 4 Seevorland	14 Seevorland		4		8 Darscho	
Große Rohrdommel									
Zwergrohrdommel									
Weißstorch	1							5 Eisenstadt	
Schwarzstorch									
Stockente	1		x	x	100	x	x		160
Krickente	1		110	100		x	40		1000
Knärente	1			2		1	1		1
Schnatterente	1		x	x		x	25		
Pfeifente	1		4	1		4	1		
Spießente	1		8	2					
Löffelente	1		200			x	80		
Kolbenente	1		1 Illm W Seev	1 Illm W Seev			3 Illm W Seev		
Reiherente									
Tafelente									
Moorente	1		1 Illm W Seev						
Brandente	1		3				4		4
Graugans	1		110	27		30	1		x
Bläßgans									
Kanadagans									
Höckerschwan	1		7	5		8	7		
Kaiseradler	1				6				

		Hamburg - Berlin - Prag - Breclaw - Bernhardsthal - Hohenau - Illmitz	Seewinkelrundfahrt: Illmitzer Zicklacke, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Oberstinker, Hölle, Höll-Lacke, Feldmarktümpel, Heidlacken-Fischteich, Neubruchlacke, Hansag	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Illmitz Bad und Dammweg, Martalwald bei Jois, NSG Thenau	Parndorfer Platte: Zumdorf, Pama, Friedrichshof.	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station, mit Theodor Benken: Neubruchlacke, Kiesgrube Rasalienkapelle, Sechsmahdlacke, Hansag, Andauer Brücke, Aussichtsturm Apetoner Vorland	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station bis Albersee, Illmitz Bad, Oberstinker, Illmitz Hölle, Höll-Lacke, Illmitz Bad baden, Nördliche Illmitzer Gemarkung mit Hans Deinegelgrube, unter- und Mittelstinker, Pumpstation, Hofflacke, Neubruchlacke	Hohe Wand, durch Ungarn zum Apetoner Badeteich	Illmitz Hölle und Höll-Lacke, Ungarn: Mexikopuszta am Einserkanal, Fertőujak Infocentre, Kapuvár, Ósli, Rabca, Königsee
		18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.
Mäusebussard	1	7	9	4	11	3	1		24
Habicht	1				1				
Sperber	1				1				
Rotmilan									
Schwarzmilan	1	1 Rabensbg							
Seeadler									
Wespenbussard									
Rohrweihe	1	2	5	5	20	3	4	4	3+1
Würgfalke	1	1 Bernhthal			4		1 Oberstinker		
Wanderfalke									
Baumfalke	1	2 Bernhthal							
Rotfußfalke	1				3 ♂				1 ♀ Höll-Lac
Turmfalke	1	6	3	8	17	5	8	1	3
Rebhuhn	1	12 Bernhthal		1	17	2	1		
Wachtel	1				1				
Fasan	1		20	2	5	6	5		4
Kranich									
Wasserralle	1		1	1			4		4 Königsee
Tüpfelsumpfhuhn	1								2 Königsee
Kleines Sumpfhuhn									
Teichhuhn	1								3 Königsee
Bläuhuhn	1			3			3		10
Großtrappe	1		9 (1 imm) Hansag		120	5 Hansag			
Stelzenläufer	1		1	5		6	1		2
Kiebitz	1		170	5	75	x	153		300 Mexiko-puszta
Sandregenpfeifer	1		6				4		3
Flußregenpfeifer	1		37	1			10		10
Seereggenpfeifer									
Kiebitzregenpfeifer	1		1						
Steinwälzer	1								1
Bekassine	1		17	14		32	33		60
Waldschnepfe	1						1 Illm Bad		
Gr. Brachvogel	1		7	1					170 Mexiko-puszta
Regenbrachvogel									

		Hamburg - Berlin - Prag - Breclaw - Bernhardsthal - Hohenau - Illmitz	Seewinkelrundfahrt: Illmitzer Zicklacke, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Oberstinker, Hölle, Höll-Lacke, Feldmarktümpel, Heidlacken-Fischeich, Neubruhlacke, Hansag	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Illmitz Bad und Dammweg, Martalwald bei Jois, NSG Thenau	Parndorfer Platte, Zumdorf, Pama, Friedrichshof.	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station, mit Theodor Benken: Neubruhlacke, Kiesgrube Rasalienkapelle, Sechsmahdlacke, Hansag, Andauer Brücke, Aussichtsturm Apetoner Vorland	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station bis Albersee, Illmitz Bad, Oberstinker, Illmitz Hölle, Höll-Lacke, Illmitz Bad baden, Nördliche Illmitzer Gemarkung mit Hans Deinegelgrube, unter- und Mittelstinker, Pumpstation, Hofflacke, Neubruhlacke	Hohe Wand, durch Ungarn zum Apetoner Badeteich	Illmitz Hölle und Höll-Lacke, Ungarn: Mexikopuszta am Einserkanal, Fertőujlak Infocentre, Kapuvár, Ósli, Rabca, Königsee
		18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.
Uferschnepfe	1						4 Mittelstinker		2 Mexikopuszta
Waldwasserläufer									
Bruchwasserläufer	1		155	10		9	240		38
Rotschenkel	1		1						1
Dunkler Wasserläufer	1		112	20		18	168		2
Grünschenkel	1		2	1		6	2		3
Teichwasserläufer	1						1 Illm W Seevorland		
Uferläufer	1		5	6			5		4
Knutt	1		1				2		
Zwergstrandläufer	1		1				5		3
Temminckstrandläufer									
Alpenstrandläufer	1		2				13		2
Sumpfläufer									
Sichelstrandläufer	1						1		3
Sanderling	1						1 Hölle Seevorland		
Kampfläufer	1		39	2			110		8
Säbelschnäbler	1		428 Oberstinker				79		230 Mexikopuszta
Odinshühnchen									
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	1		x	45	x				40
Sturmmöwe	1						4		
Zwergmöwe			2 Darscho						
Lachmöwe	1		460	150	150		x		360 Mexikopuszta
Trauerseeschwalbe	1						2		1
Weißflügelseeschwalbe	1								2 Mexikopuszta
Raubseeschwalbe									
Flußseeschwalbe									
Haustaube	1			5	50	x	20		
Hohltaube	1				70				
Ringeltaube	1		1	1	7	2		1	
Turteltaube	1			2	4				
Türkentaube	1		20	14	x	x	x	x	x
Steinkauz	1		1 Illmitz Haus						

		Hamburg - Berlin - Prag - Breclaw - Bernhardsthal - Hohenau - Illmitz	Seewinkelrundfahrt: Illmitzer Zicklacke, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Oberstinker, Hölle, Höll-Lacke, Feldmarktümpel, Heidlacken-Fischeich, Neubruhlacke, Hansag	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Illmitz Bad und Dammweg, Martalwald bei Jois, NSG Thenau	Parndorfer Platte: Zumdorf, Pama, Friedrichshof.	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station, mit Theodor Benken: Neubruhlacke, Kiesgrube Rasalienkapelle, Sechsmahdlacke, Hansag, Andauer Brücke, Aussichtsturm Apetoner Vorland	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station bis Albersee, Illmitz Bad, Oberstinker, Illmitz Hölle, Höll-Lacke, Illmitz Bad baden, Nördliche Illmitzer Gemarkung mit Hans Deinegelgrube, unter- und Mittelstinker, Pumpstation, Hofflacke, Neubruhlacke	Hohe Wand, durch Ungarn zum Apetoner Badeteich	Illmitz Hölle und Höll-Lacke, Ungarn: Mexikopuszta am Einserkanal, Fertőujlak Infocentre, Kapuvár, Osli, Rabca, Königsee
		18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.
Waldohreule	1	Feder							
Kuckuck	1		1						1
Schleiereule									
Mauersegler									
Eisvogel	1		1			2	1		1
Bienenfresser	1		60 Hölle			x	55 Hölle		65 Hölle
Wiedehopf	1				1				
Grünspecht	1			1		1			
Grauspecht									
Großer Buntspecht	1		1	2		2	1	2	7
Blutspecht	1		1 Haus				2		1 Haus
Mittelspecht									
Kleinspecht	1								2 Königsee
Schwarzspecht									
Wendehals	1		1 Illm W Seev	2					
Haubenlerche	1		1		10				
Heidelerche	1			1 Jois Martalwald					
Feldlerche	1	10			28				
Rauchschnalbe	1	x	x	x	x	x	300	x	x
Mehlschnalbe	1		40	50	x	x	x	x	x
Uferschnalbe	1		500	x			x		
Pirol	1	1	18	2		1	1		
Kolkrabe	1							2	
Rabenkrähe	1				3				
Nebelkrähe	1	100	1	2	125	1	4	10	45
Saatkrähe	1				12			500	
Dohle									
Alpendohle									
Elster	1			1	3		3		1
Tannenhäher	1							6 Hohe Wand	
Eichelhäher	1			1				1	
Kohlmeise	1	2	7	9		6	8	17	9
Blaumeise	1		2	4		2	3		1
Tannenmeise	1							50 Hohe Wand	

		Hamburg - Berlin - Prag - Breclaw - Bernhardsthal - Hohenau - Illmitz	Seewinkelrundfahrt: Illmitzer Zicklacke, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Oberstinker, Hölle, Höll-Lacke, Feldmarktümpel, Heidlacken-Fischteich, Neubrucklacke, Hansag	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Illmitz Bad und Dammweg, Martalwald bei Jois, NSG Thenau	Parndorfer Platte: Zumdorf, Pama, Friedrichshof.	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station, mit Theodor Benken: Neubrucklacke, Kiesgrube Rasalienkapelle, Sechsmahdlacke, Hansag, Andauer Brücke, Aussichtsturm Apetoner Vorland	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station bis Albersee, Illmitz Bad, Oberstinker, Illmitz Hölle, Höll-Lacke, Illmitz Bad baden, Nördliche Illmitzer Gemarkung mit Hans Deinegelgrube, unter- und Mittelstinker, Pumpstation, Hofflacke, Neubrucklacke	Hohe Wand, durch Ungarn zum Apetoner Badeteich	Illmitz Hölle und Höll-Lacke, Ungarn: Mexikopuszta am Einserkanal, Fertőujak Infocentre, Kapuvár, Osli, Rabca, Königsee
		18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.
Haubenmeise	1							2 Hohe Wand	
Sumpfmeise									
Weidenmeise	1							4	
Schwanzmeise	1					20			2
Bartmeise	1			12 Seedamm			1		
Beutelmeise	1			7 + Nest Seedamm			21		
Kleiber	1		1	3					1
Waldbaumläufer	1							1 Hohe Wand	
Gartenbaumläufer	1							1 Hohe Wand	1
Zaunkönig									
Misteldrossel	1							2 Hohe Wand	
Singdrossel	1			1					
Amsel	1		2	2	1	x	x	1	6
Steinschmätzer	1	2 Bernhthal			7				
Schwarzkehlchen	1	2 Bernhthal							
Braunkehlchen	1		7		42		5		
Gartenrotschwanz	1								1
Hausrotschwanz	1		1	1	1	2	2	1	3
Nachtigall									
Blaukehlchen	1								1 Königsee
Rotkehlchen									
Rohrschwirl									
Drosselrohrsänger	1		1 Seedamm				1 Seedamm		
Teichrohrsänger	1			10 Seedamm					1 Seedamm
Sumpfrohrsänger									
Schilfrohrsänger	1			4 Seedamm			1 Seedamm		1 Seedamm
Mariskensänger	1						2 Seedamm		
Gelbspötter									
Mönchsgrasmücke	1		2	1		35 Illm Bio Stat	8		
Sperbergrasmücke	1		1	1					
Gartengrasmücke	1					1			
Dorngrasmücke									
Klappergrasmücke									
Zilpzalp	1					1	1	4	1

		Hamburg - Berlin - Prag - Breclaw - Bernhardsthal - Hohenau - Illmitz	Seewinkelrundfahrt: Illmitzer Zicklacke, Seevorland Illmitzer Wäldchen, Oberstinker, Hölle, Höll-Lacke, Feldmarktümpel, Heidlacken-Fischteich, Neubruhlacke, Hansag	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Illmitz Bad und Dammweg, Martalwald bei Jois, NSG Thenau	Parndorfer Platte: Zumdorf, Pama, Friedrichshof.	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station, mit Theodor Benken: Neubruhlacke, Kiesgrube Rasalienkapelle, Sechsmahdlacke, Hansag, Andauer Brücke, Aussichtsturm Apetoner Vorland	Seevorland Illmitzer Wäldchen, Biologische Station bis Albersee, Illmitz Bad, Oberstinker, Illmitz Hölle, Höll-Lacke, Illmitz Bad baden, Nördliche Illmitzer Gemarkung mit Hans Deinegelgrube, unter- und Mittelstinker, Pumpstation, Hofflacke, Neubruhlacke	Hohe Wand, durch Ungarn zum Apetoner Badeteich	Illmitz Hölle und Höll-Lacke, Ungarn: Mexikopuszta am Einserkanal, Fertőujak Infocentre, Kapuvár, Osló, Rabca, Königsee
		18.8.	19.8.	20.8.	21.8.	22.8.	23.8.	24.8.	25.8.
Fitis	1			1			1		
Waldlaubsänger	1					3	17 Bio Stat	1	
Wintergoldhähnchen	1			1			1	2	
Sommergoldhähnchen	1							1	
Berglaubsänger									
Grauschnäpper	1			2		4	3	6	
Trauerschnäpper	1			11	5	1	7	3	
Halsbandschnäpper									
Baumpieper	1				3				
Wiesenpieper	1		1						
Bergpieper									
Bachstelze	1		20	2	2	10	29		17
Gebirgsstelze									
Schafstelze	1			2	2		6		
Neuntöter	1	1	18	2		1	1		
Star	1	250	10000	3000	x	x	x	x	x
Kernbeißer	1			2					
Grünfink	1					x			
Stieglitz	1		40	x	x	21	x		x
Hänfling	1		7		x	6	x		x
Girlitz	1		5 Haus				1		1
Buchfink	1		1	3		2	1	5	1
Goldammer	1	5			1				
Grauhammer	1	30 Bernhthal							
Rohrhammer	1		2	9		1			
Haussperling	1		x	10	x		20		x
Feldsperling	1	5		5	2	5	x		x
		Arten ohne Angaben haben wir im gleichen Zeitraum 2010 beobachtet, damals waren es 154 Arten.							
	151								
Tagesartenzahl		21	80	77	44	60	87	32	71

		Illmitzer Wäldchen Seevorland bei Sturm. Marchegg Rückfahrt Illmitz Höle mit Seevorland und Höll-Lacke. Abschluß an der Biologischen Station Illmitz	Biologische Station Illmitz; Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Golser Kanal; Frauenkirchen Zicksee St. Andrá; Lange Lacke. Tiefst-gemessener Punkt Österreichs; Darscho.	Biologische Station Illmitz; Radfahrt zum Sandeck, Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Biologische Station Illmitz, Pause in der Schellgasse, Fahrt hin und zurück durch Ungarn zur Siegendorfer Puszta	Biologische Station Illmitz; Schwarzsee-Lacke; Hansag Nachmittags- und Abendprogramm geschäftlich und Rührung durch die Gemeinde	Frühexkursion nur am Südtail Illmitzer Bad; Parndorfer Platte Anna Kreuz; Hundsheimer Berg Westweg bis Hütte und Klamm abwärts; Besuch in der Angergasse	Frühexkursion Hölle. Höll-Lacke; Tadtlen, Hansag; Sachen packen, Einkaufen, Besuch in der Angergasse	8.30 Uhr ab Illmitz. 60 Minuten Beobachtungen in Hohenau und Fahrt beobachtungen bis zur Grenze.	
		26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	
Haubentaucher	1					2			
Schwarzhalstaucher	1							1 Hohenau	
Zwergtaucher	1				2		3	3 Hohenau	
Kormoran	1	1	4	2	9	1	3		
Zwergscharbe	1	11	10	3	2	6			
Krauskopfpelikan									
Graureiher	1	5	8	1	4	2	2	18 Hohenau	
Silberreiher	1	3	11	10	1		4	5 Hohenau	
Seidenreiher	1	6	13	6	1	1	5		
Rallenreiher	1								
Nachtreiher	1	4		3	1				
Purpureiher	1								
Löffler	1	43 Seevorland	46 Seevorland	1		2			
Große Rohrdommel	1						1 Hölle		
Zwergrohrdommel									
Weißstorch	1								
Schwarzstorch	1							22 Hohenau	
Stockente	1	x	x	x	x	x	x	x	
Krickente	1	x	x	x	x		x		
Knäkenente	1		4	1					
Schnatterente	1	x	30	x				3 Hohenau	
Pfeifente	1		20	1					
Spießente	1								
Löffelente	1	x	x						
Kolbenente	1	10	26 Illm Wäld Seevorland	1	2		1		
Reiherente	1		7					10 Hohenau	
Tafelente	1		4						
Moorente	1	1 Illm Hölle Seevorland							
Brandente	1						1		
Graugans	1	60	x	62	x	x	5	2	
Bläßgans	1						1		
Kanadagans									
Höckerschwan	1	3	5	2	7	1	12	11	
Kaiseradler	1					2 Parn.PI	3 Hansag		

		Illmitzer Wäldchen Seevorland bei Sturm. Marchegg Rückfahrt Illmitz Höle mit Seevorland und Höll-Lacke. Abschluß an der Biologischen Station Illmitz	Biologische Station Illmitz; Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Golser Kanal; Frauenkirchen Zicksee St. Andrá; Lange Lacke. Tiefst-gemessener Punkt Österreichs; Darscho.	Biologische Station Illmitz; Radfahrt zum Sandeck, Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Biologische Station Illmitz, Pause in der Scheilgasse, Fahrt hin und zurück durch Ungarn zur Siegendorfer Puszta	Biologische Station Illmitz; Schwarzsee-Lacke; Hansag Nachmittags- und Abendprogramm geschäftlich und Rührung durch die Gemeinde	Frühexkursion nur am Südtteil Illmitzer Bad; Parndorfer Platte Anna Kreuz; Hundsheimer Berg Westweg bis Hütte und Klamm abwärts; Besuch in der Angergasse	Frühexkursion Hölle. Höll-Lacke; Tadtten, Hansag; Sachen packen, Einkaufen, Besuch in der Angergasse	8.30 Uhr ab Illmitz. 60 Minuten Beobachtungen in Hohenau und Fahrt beobachtungen bis zur Grenze.	
		26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	
Mäusebussard	1	3	1	1	6	2	7	1	
Habicht	1						1 Hölle		
Sperber	1	1							
Rotmilan	1							1 Rabensbg	
Schwarzmilan	1								
Seeadler	1		1 Illm Seevorland			1	2 Hansag		
Wespenbussard	1				3 Hansag		1 Hansag		
Rohrweihe	1	5	10	7	5	2	9	2	
Würgfalke	1			1 über Illmitz					
Wanderfalke									
Baumfalke	1				1 Albersee	2	2 Hölle		
Rotfußfalke	1					3 Parn PI	1 Heidlacke		
Turmfalke	1	3	8	9	5	8	12	2	
Rebhuhn	1								
Wachtel	1								
Fasan	1	5		6	8		4	4	
Kranich									
Wasserralle	1					1 Illm Bad			
Tüpfelsumpfhuhn	1								
Kleines Sumpfhuhn									
Teichhuhn	1							2 Hohenau	
Bläßhuhn	1	1				7 Illm.Bad	11 Hölle	15 Hohenau	
Großtrappe	1				1		3		
Stelzenläufer	1	12	11	11					
Kiebitz	1	5	50	4			9		
Sandregenpfeifer	1								
Flußregenpfeifer	1	9	28	18			1		
Seeregenvfeifer									
Kiebitzregenpfeifer	1								
Steinwälzer	1	3							
Bekassine	1	31	7	10		8	13	3	
Waldschnepfe	1								
Gr. Brachvogel	1		14		Rufe				
Regenbrachvogel									

		Illmitzer Wäldchen Seevorland bei Sturm. Marchegg Rückfahrt Illmitz Höle mit Seevorland und Höll-Lacke. Abschluß an der Biologischen Station Illmitz	Biologische Station Illmitz; Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Golser Kanal; Frauenkirchen Zicksee St. Andrä; Lange Lacke. Tiefst-gemessener Punkt Österreichs; Darscho.	Biologische Station Illmitz; Radfahrt zum Sandeck, Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Biologische Station Illmitz, Pause in der Schellgasse, Fahrt hin und zurück durch Ungarn zur Siegendorfer Puszta	Biologische Station Illmitz; Schwarzsee-Lacke; Hansag Nachmittags- und Abendprogramm geschäftlich und Rührung durch die Gemeinde	Frühexkursion nur am Südteil Illmitzer Bad; Parndorfer Platte Anna Kreuz; Hundsheimer Berg Westweg bis Hütte und Klamm abwärts; Besuch in der Angergasse	Frühexkursion Hölle. Höll-Lacke; Tadtten, Hansag; Sachen packen, Einkaufen, Besuch in der Angergasse	8.30 Uhr ab Illmitz. 60 Minuten Beobachtungen in Hohenau und Fahrt beobachtungen bis zur Grenze.	
		26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	
Uferschnepfe	1		1						
Waldwasserläufer	1	3		6		3			
Bruchwasserläufer	1	31	8	17			3		
Rotschenkel	1			1					
Dunkler Wasserläufer	1	36	28	43		1	110 Hölle		
Grünschenkel	1	1	4				3	7 Hohenau	
Teichwasserläufer	1			1 Illm Wäld					
Uferläufer	1	5	3	1			2		
Knutt	1								
Zwergstrandläufer	1	1						1 Hohenau	
Temminckstrandläufer									
Alpenstrandläufer	1	3	3					2 Hohenau	
Sumpfläufer									
Sichelstrandläufer	1		1	1					
Sanderling	1	1					1		
Kampfläufer	1	1		2					
Säbelschnäbler	1	13	47						
Odinshühnchen									
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	1	x	x		4	x	20		
Sturmmöwe	1		2						
Zwergmöwe	1		1 St. Andrä						
Lachmöwe	1	x	x	x		x	150		
Trauerseeschwalbe	1						2		
Weißflügelseeschwalbe	1								
Raubseeschwalbe									
Flußseeschwalbe									
Haustaube	1				x			x	
Hohltaube	1								
Ringeltaube	1	3	2	3			2		
Turteltaube	1	1		1	1		1		
Türkentaube	1	5	x	x	x	x	x	x	
Steinkauz	1								
Waldohreule	1								
Kuckuck	1				1				

		Illmitzer Wäldchen Seevorland bei Sturm. Marchegg Rückfahrt Illmitz Höle mit Seevorland und Höll-Lacke. Abschluß an der Biologischen Station Illmitz	Biologische Station Illmitz; Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Golser Kanal; Frauenkirchen Zicksee St. Andrá; Lange Lacke. Tiefst-gemessener Punkt Österreichs; Darscho.	Biologische Station Illmitz; Radfahrt zum Sandeck, Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Biologische Station Illmitz, Pause in der Schellgasse, Fahrt hin und zurück durch Ungarn zur Siegendorfer Puszta	Biologische Station Illmitz; Schwarzsee-Lacke; Hansag Nachmittags- und Abendprogramm geschäftlich und Rührung durch die Gemeinde	Frühexkursion nur am Südteil Illmitzer Bad; Parndorfer Platte Anna Kreuz; Hundsheimer Berg Westweg bis Hütte und Klamm abwärts; Besuch in der Angergasse	Frühexkursion Hölle. Höll-Lacke; Tadtlen, Hansag; Sachsen packen, Einkaufen, Besuch in der Angergasse	8.30 Uhr ab Illmitz. 60 Minuten Beobachtungen in Hohenau und Fahrt beobachtungen bis zur Grenze.	
		26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	
Schleiereule									
Mauersegler	1		1						
Eisvogel	1		1						
Bienenfresser	1	1	2	16	45	x	28	30 Hohenau	
Wiedehopf	1								
Grünspecht	1	1	1	1	3	1			
Grauspecht									
Großer Buntspecht	1	10	3	5	5		2	1	
Blutspecht	1	1	1	2	1				
Mittelspecht	1	1							
Kleinspecht	1	1		1					
Schwarzspecht	1			2					
Wendehals	1								
Haubenlerche	1								
Heidelerche	1								
Feldlerche	1					1			
Rauchschwalbe	1		x	500	x	x	x	x	
Mehlschwalbe	1	x	x	200	x	x	x	x	
Uferschwalbe	1		500	500	x		x		
Pirol	1			1	2				
Kolkrabe	1			1	1	1			
Rabenkrähe	1								
Nebelkrähe	1	2	8	3	1	10	2	10	
Saatkrähe	1	20				30			
Dohle									
Alpendohle									
Elster	1	2		1		2			
Tannenhäher	1								
Eichelhäher	1	4			3	3			
Kohlmeise	1	28	2	13	7	7	5	1	
Blaumeise	1	12		2	7	3	1		
Tannenmeise	1			1 Bio Stat					
Haubenmeise	1								
Sumpfmeise	1	2							
Weidenmeise	1	1							

		Illmitzer Wäldchen Seevorland bei Sturm. Marchegg Rückfahrt Illmitz Höle mit Seevorland und Höll-Lacke. Abschluß an der Biologischen Station Illmitz	Biologische Station Illmitz; Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Golser Kanal; Frauenkirchen Zicksee St. Andrá; Lange Lacke. Tiefst-gemessener Punkt Österreichs; Darscho.	Biologische Station Illmitz; Radfahrt zum Sandeck, Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Biologische Station Illmitz, Pause in der Schellgasse, Fahrt hin und zurück durch Ungarn zur Siegendorfer Puszta	Biologische Station Illmitz; Schwarzsee-Lacke; Hansag Nachmittags- und Abendprogramm geschäftlich und Rührung durch die Gemeinde	Frühexkursion nur am Südteil Illmitzer Bad; Parndorfer Platte Anna Kreuz; Hundsheimer Berg Westweg bis Hütte und Klamm abwärts; Besuch in der Angergasse	Frühexkursion Hölle. Höll-Lacke; Tadtén, Hansag; Sachsen packen, Einkaufen, Besuch in der Angergasse	8.30 Uhr ab Illmitz. 60 Minuten Beobachtungen in Hohenau und Fahrt beobachtungen bis zur Grenze.	
		26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	
Schwanzmeise	1	19							
Bartmeise	1								
Beutelmeise	1			4		25 Illm Bad			
Kleiber	1	10		2	3	3			
Waldbaumläufer	1								
Gartenbaumläufer	1								
Zaunkönig	1	2			1 Hansag				
Misteldrossel	1								
Singdrossel	1	4			1				
Amsel	1	11		5	7	6	1	8 Illmitz	
Steinschmätzer	1	1							
Schwarzkehlchen	1						4		
Braunkehlchen	1				3		5		
Gartenrotschwanz	1					1			
Hausrotschwanz	1	1	3	2	1	1	1	1	
Nachtigall									
Blaukehlchen	1								
Rotkehlchen	1	2			1				
Rohrschwil									
Drosselrohrsänger	1					5			
Teichrohrsänger	1			1		6	1		
Sumpfrohrsänger									
Schilfrohrsänger	1					1			
Mariskensänger	1								
Gelbspötter									
Mönchsgrasmücke	1	9	2	25	15	8	3		
Sperbergrasmücke	1			1 Siegend P					
Gartengrasmücke	1			2	1	3			
Dorngrasmücke	1	1							
Klappergrasmücke	1	1		8		1			
Zilpzalp	1	4	1	6	6	3			
Fitis	1	1		2	2				
Waldlaubsänger	1	2		10	5	1			
Wintergoldhähnchen	1								
Sommergoldhähnchen	1								

		Illmitzer Wäldchen Seevorland bei Sturm. Marchegg Rückfahrt Illmitz Höle mit Seevorland und Höll-Lacke. Abschluß an der Biologischen Station Illmitz	Biologische Station Illmitz; Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Golser Kanal; Frauenkirchen Zicksee St. Andrá; Lange Lacke. Tiefst-gemessener Punkt Österreichs; Darscho.	Biologische Station Illmitz; Radfahrt zum Sandeck, Seevorland am Illmitzer Wäldchen; Biologische Station Illmitz, Pause in der Schellgasse, Fahrt hin und zurück durch Ungarn zur Siegendorfer Puszta	Biologische Station Illmitz; Schwarzsee-Lacke; Hansag Nachmittags- und Abendprogramm geschäftlich und Rührung durch die Gemeinde	Frühexkursion nur am Südtail Illmitzer Bad; Parndorfer Platte Anna Kreuz; Hundsheimer Berg Westweg bis Hütte und Klamm abwärts; Besuch in der Angergasse	Frühexkursion Hölle. Höll-Lacke; Tadtlen, Hansag; Sachen packen, Einkaufen, Besuch in der Angergasse	8.30 Uhr ab Illmitz. 60 Minuten Beobachtungen in Hohenau und Fahrt beobachtungen bis zur Grenze.	
		26.8.	27.8.	28.8.	29.8.	30.8.	31.8.	01.9.	
Berglaubsänger									
Grauschnäpper	1	1		2	1		1		
Trauerschnäpper	1	1 Illmitz		3	2	1	1		
Halsbandschnäpper	1	3							
Baumpieper	1					5 Hunds B			
Wiesenpieper	1								
Bergpieper									
Bachstelze	1	51	16	2		11	35	3	
Gebirgsstelze	1	2							
Schafstelze	1		14	1					
Neuntöter	1	2	1	5	4		3		
Star	1	x	x	x	20000	x	x	x	
Kernbeißer	1								
Grünfink	1	1		x		1			
Stieglitz	1	1	2	x	7		13		
Hänfling	1		40	x	7	1			
Girlitz	1								
Buchfink	1	2			4				
Goldammer	1								
Grauammer	1								
Rohrhammer	1		3	3		5			
Haus Sperling	1		x	x	x	x	x	x	
Feldsperling	1		50	x	6	x	1		
		23 Arten ohne Angaben haben wir im gleichen Zeitraum 2010 beobachtet, damals waren es 154 Arten.							
	172								
Tagesartenzahl		80	63	76	59	58	61	34	

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

		Feldmark- tümpel nördl. Heidlacke	Fischteich östlich Heidlacke	Apetloner Badeteich	Neubrich- lacke	Einser Kanall Andauer Brücke	Illmitz Bad abends	Jois Martal- wald	NSG Thenau Doktor- Brunnen- Graben	Leithakanal stlich Pama südlich Zeiselhof
	Art/Datum	19.08.12	19.08.12	19.08.12	19.08.12	19.08.12	20.08.12	20.08.12	20.08.12	21.08.12
01	Calopteryx virgo									
02	splendens	1				3				10 ♂ 3 ♀
03	Sympecma fusca									
04	paedisca									
05	Lestes sponsa									
06	dryas									
07	virens									
08	barbarus									
09	viridis									
10	parvidens									
11	Platycnemis pennipes	1	1			10				2
12	Pyrhosoma nymphula									
13	Ceragrion tenellum									
14	Ischnura elegans	1	2 &			4 &				1
15	pumilio	1	2	1						
16	Enallagma cyathigerum	1		1						
17	Coenagrion hastulatum									
18	pulchellum									
19	puella									
20	lunulatum									
21	mercuriale									
22	ornatum									
23	scitulum									
24	Erythromma najas									
25	viridulum									
26	Brachytron pratense									
27	Aeshna grandis									
28	junceae									
29	subarctica									
30	cyanea									
31	mixta	1				10 &	2		10	
32	affinis	1	2							
33	viridis									
34	Anaciaeschna isosceles									
35	Anax imperator	1	2							
36	parthenope	1	2				2			
37	Hemianax ephippiger									
38	Gomphus vulgatissimus									
39	flavipes									
40	Cordulegaster annulatus									
41	Epitheca bimaculata									
42	Cordulia aenea									
43	Somatochlora metallica									
44	Libellula quadrimaculata									
45	depressa									
46	fulva									
47	Orthetrum cancellatum	1	1	20 &		2				
48	albistylum									
49	brunneum									
50	coerulescens	1	1 (?)							
51	Crocothemis erythraea									
52	Sympetrum flaveolum									
53	fonscolombii	1			1 Foto	1				
54	meridionale									
55	vulgatum	1			1 Foto		5	> 20	10	
56	striolatum	1						> 20		
57	danae									
58	pedemontanum	1				5 Fotos				
59	sanguineum	1			2					
60	Leucorrhinia rubicunda									
61	dubia									
62	caudalis									
63	pectoralis									
64	albifrons									

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

& = Paarungsrade; = = Paarungskette; / = Schlupf

		Illmitz Bad abends	Sechs- mahdlacke	Einser Kanal Andauer- Brücke	Apetloner Badesee	Angelteich Grube Rosalien- kapelle	Hohe Wand oben, kleines Wasserloch Spielplatz	Mexiko- puszta Einser- kanala	Kl. Rabca und Königsee Ungarn Waasen	Biologische Station Neusiedler See Illmitz 6,15 Uhr 17°C
	Art/Datum	21.08.12	22.08.12	22.08.12	22.08.12	22.08.12	24.08.12	25.08.12	27.08.12	27.08.12
01	Calopteryx virgo									
02	splendens	1		15					4 Rabca	
03	Sympecma fusca									
04	paedisca									
05	Lestes sponsa									
06	dryas									
07	virens									
08	barbarus									
09	viridis									
10	parvidens	1							4)	
11	Platycnemis pennipes	1								
12	Pyrhosoma nymphula									
13	Ceriagrion tenellum									
14	Ischnura elegans	1	2	10 &		15 &		2		
15	pumilio	1				1 /				
16	Enallagma cyathigerum	1		2		5				
17	Coenagrion hastulatum									
18	pulchellum	1								
19	puella									
20	lunulatum									
21	mercuriale									
22	ornatum									
23	scitulum									
24	Erythromma najas									
25	viridulum	1				1 ♂				
26	Brachytron pratense									
27	Aeshna grandis									
28	junceae									
29	subarctica									
30	cyanea	1					10			
31	mixta	1	10	1	5		1			
32	affinis	1								
33	viridis									
34	Anaciaeschna isosceles									
35	Anax imperator	1				3				
36	parthenope	1						5	1	1
37	Hemianax ephippiger									
38	Gomphus vulgatissimus									
39	flavipes									
40	Cordulegaster annulatus									
41	Epitheca bimaculata									
42	Cordulia aenea									
43	Somatochlora metallica									
44	Libellula quadrimaculata									
45	depressa									
46	fulva									
47	Orthetrum cancellatum	1		3	10	4		2		
48	albistylum									
49	brunneum									
50	coerulescens	1								
51	Crocothemis erythraea									
52	Sympetrum flaveolum									
53	fonscolombii	1								
54	meridionale	1	20	> 25				8		
55	vulgatum	1		5			10			
56	striolatum	1								
57	danae									
58	pedemontanum	1		2 ♀ 1 &						
59	sanguineum	1		1						
60	Leucorrhinia rubicunda									
61	dubia									
62	caudalis									
63	pectoralis									
64	albifrons									

Sympetrum ?

1 &

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

& = Paarungsrade; = = Paarungskette; / = Schlupf

			Golser Kanal	NSG Siegen- dorfer Puszta	Einser Kanal Andauer- Brücke	Schwarzsee					
	Art/Datum		27.08.12	28.8.12	29.8.12	30.8.12					
01	Calopteryx virgo										
02	splendens	1	keine		3						
03	Sympecma fusca										
04	paedisca										
05	Lestes sponsa										
06	dryas										
07	virens										
08	barbarus										
09	viridis	1									
10	parvidens										
11	Platycnemis pennipes	1									
12	Pyrrhosoma nymphula										
13	Ceriagrion tenellum										
14	Ischnura elegans	1	9		1						
15	pumilio	1									
16	Enallagma cyathigerum	1									
17	Coenagrion hastulatum										
18	pulchellum	1	1 ♀								
19	puella										
20	lunulatum										
21	mercuriale										
22	ornatum										
23	scitulum										
24	Erythromma najas										
25	viridulum	1									
26	Brachytron pratense										
27	Aeshna grandis										
28	junceae										
29	subarctica										
30	cyanea	1									
31	mixta	1		10	30						
32	affinis	1									
33	viridis										
34	Anaciaeschna isosceles										
35	Anax imperator	1				1					
36	parthenope	1									
37	Hemianax ephippiger										
38	Gomphus vulgatissimus										
39	flavipes										
40	Cordulegaster annulatus										
41	Epitheca bimaculata										
42	Cordulia aenea										
43	Somatochlora metallica										
44	Libellula quadrimaculata										
45	depressa										
46	fulva										
47	Orthetrum cancellatum	1	1		2						
48	albistylum										
49	brunneum										
50	coerulescens	1	8								
51	Crocothemis erythraea										
52	Sympetrum flaveolum										
53	fonscolombii	1		2		2					
54	meridionale	1			1						
55	vulgatum	1	15	> 50							
56	striolatum	1									
57	danae										
58	pedemontanum	1			2						
59	sanguineum	1		4							
60	Leucorrhinia rubicunda										
61	dubia										
62	caudalis										
63	pectoralis										
64	albifrons										

	Art/Datum		Seewinkel Rundfahrt Illmitz, Hölle, Neubrunn, Darscho, Hansag	Jois Martalwald	NSG Thenau Doktorbrunnengraben	Sechsmahdlacke	Wiese nördlich Höll- Lacke	Hohe Wand oben	Mexicopuszta Einserkanal	Golser Kanal	Siegenderfer Puszta	Hundsheimer Berg
			19.8.12	20.8.12	20.8.12	22.8.12	23.8.12	24.8.12	25.8.12	27.8.12	28.8.12	30.8.12
01	Papilio machaon	1	1	1	1			3				
02	Iphiclides podalirius											
03	Zerynthia polyxena											
04	Parnassius mnemosyne											
05	Aporia crataegi											
06	Pieris brassicae	1										3
07	rapae	1	x	x	x				10	x	20	x
08	napi	1	x	x	x			2		x		
09	Pontia daplidice / edusa	1				2	2		5	10	10	10
10	Anthocharis cardamines											
11	Colias myrmidone	1	3				2					5
12	crocea	1	2	4	5		5	5		5	4	
13	hyale	1							5 (?) ♀		5 (?)	
14	alfacariensis (australis)	1	1		1							
15	erate											
16	Gonepteryx rhamni	1	1					2				
17	Leptidea sinapis / reali	1						2			4	
18	Apatura ilia	1	1									
19	Nymphalis antiopa											
20	polychloros											
21	Nymphalis (Inachis) io	1						2		1		
22	Vanessa atalanta	1	1			1				1		
23	cardui	1										3
24	Nymphalis (Aglais) urticae	1	2									
25	Nymphalis (Polygona) C-album	1						4				
26	Araschnia levana	1						1				
27	Argynnis paphia	1		5	3			2			10	3
28	Argynnis (Pandoriana) pandora											
29	Argynnis (Fabriciana) adippe											
30	Issoria lathonia	1						3			4	8
31	Brenthis daphne											
32	Brenthis ino	1						2				
33	Boloria (Clossiana) selene											
34	dia	1									15	2
35	Melitaea cinxia											
36	Melitaea phoebe	1		4	5							
37	Melitaea didyma	1										2
38	Melitaea (Melicta) athalia											
39	Melanargia galathea											
40	Hipparchia statilinus	1		1	> 10							
41	Chazara briseis											
42	Minois dryas	1		1 ♂	1 ♀						1	1
43	Aulocera (Brintesia) circe	1		1	1			4			2	5
44	Arethusana arethusa	1									2	
45	Erebia ligea	1						1				
46	Erebia aethiops	1						10				
47	Maniola jurtina	1		2				4		2		5

	Art/Datum	Seewinkel Rundfahrt Illmitz, Hölle, Neubruchlacke, Darscho, Hansag	Jois Martalwald	NSG Thenau Doktorbrunnengraben	Sechsmahdlacke	Wiese nördlich Höll- Lacke	Hohe Wand oben	Mexicopuszta Einserkanal	Golser Kanal	Siegenderfer Puszta	Hundsheimer Berg
		19.8.12	20.8.12	20.8.12	22.8.12	23.8.12	24.8.12	25.8.12	27.8.12	28.8.12	30.8.12
48	Aphantopus hyperantus										
49	Coenonympha pamphilus	1 > 50		10	2	5			25	40	10
50	arcania										
51	glycerion	1	>50	5						2	5
52	Pararge aegeria	1					4				2
53	Lasiommata megera	1				1			3		5
54	maera										
55	Hamearis lucina										
56	Thecla betulae	1									1
57	Neozephyrus quercus	1	1								
58	Satyrion (Strymonidia) ilicis										
59	Satyrion (Strymonidi) acaciae										
60	Satyrion (Strymonidia)W-album										
61	Callophrys rubi										
62	Lycaena phlaeas	1									1
63	dispar	1							2 (1,1)		
64	(Heodes) tityrus										
65	Cupido minimus	1	2	3					2		
66	Cupido argiades	1							7 &		
67	Celastrina argiolus	1	2								
68	Glaucopsyche alexis										
69	Plebeius argus	1		1						2	
70	Plebeius (Lycalides) argyrognomon										
71	Aricia agestis										
72	Polyommatus(Plebicula)amandus	1							1		
73	Polyommatus coridon	1		4			5		4		15
74	Polyommatus (Plebicula) thersites										
75	Polyommatus (Lysandra) bellargus	1									10
76	Polyommatus icarus	1 4		5		10	10		25	20	15
77	Pyrgus malvae	1									1
78	carthami										
79	serratulae	1									
80	Spialia sertorius	1		1							
81	Charcharodus flocciferus	1									1
82	Charcharodus alceae	1									1
83	Erynnis tages										
84	Heteropterus morpheus	1		1							
85	Carterocephalus palaemon										
86	Thymelicus lineola										
87	sylvestris										
88	Hesperia comma	1		1							
89	Ochlodes venatus / silvanus	1								1 +	

Neusiedler See

18. August bis 1. September 2012

Amphibien und Reptilien

Keine Unken-, keine Laubfrosch- und keine Seefroschrufe. In der mehr als spärlichen Artenliste spiegeln sich die Trockenheit und die Hitze wider. Zur gleichen Zeit konnten wir 2010 zehn Arten notieren. Erstaunlich allerdings: wir sahen 2010 keine Ringelnatter und keine Smaragdeidechse.

1. Laubfrosch Hyla arborea	20.8. Hansag Andauer Brücke 3 Rufer 22.8. Hansag Andauer Brücke 2 Rufer 29.8. Hansag Andauer Brücke 1 Rufer
2. Grasfrosch Rana temporaria	25.8. Mexikopuszta Einserkanal 1
3. Smaragdeidechse Lacerta viridis	28.8. NSG Siegendorfer Puszta 2 30.8. Hundsheimer Berg 1
4. Ringelnatter Natrix natrix	19.8. Illmitz Hölle 1 Graureiher fängt ein etwa 120 cm langes Tier im Vorland 21.8. südlich Deutsch-Jarndorf 1 Straßenopfer 29.8. Einserkanal Andauer Brücke 1 schwimmt durch den Kanal

Neusiedler See

18. August bis 1. September 2012

Säugetiere

1. Igel <i>Erinaceus europaeus</i>	26.8.	nördlich Gols 1 tot Straßenopfer
2. Spitzmaus	26.8.	Marchegg Mittelteil des Biberweges an unserem Weg 1 tot
3. Maulwurf <i>Talpa europaea</i>	21.8.	zwischen Pama und Deutsch-Jarndorf 1 tot
4. Wildkaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>		Immer an der Biologischen Station Neusiedler See Illmitz, bis 20
	20.8.	südlich NSG Thenau 1
5. Feldhase <i>Lepus europaeus</i>		täglich einzelne, wenig
6. Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i>	26.8.	Marchegg Nordteil des Biberweges ein Tier
7. Ziesel <i>Citellus citellus</i>	25.8.	Mexikopuszta auf der Schutzfläche bei Fertöujlak etwa 10 im Vorbeifahren
8. Europäischer Biber <i>Castor fiber</i>	26.8.	Marchegg, keine neuen „Aktivitätsspuren“ bei dem sehr niedrigen Wasserstand
9. Bisamratte <i>Ondatra zibethicus</i>	21.8.	südlich Deutsch-Jarndorf 1 Autoopfer
10. Fuchs <i>Vulpinus vulpinus</i>	26.8.	Marchegg Nordteil des Biberweges auf unserem Weg 1
11. Hermelin <i>Mustela erminea</i>	29.8.	Hansag 1 tot Autoopfer neben Säugetierinnereien
12. Rotwild <i>Cervus elaphus</i>	26.8.	Marchegg Nordteil des Biberweges springt ein Tier ab
13. Reh <i>Capreolus capreolus</i>		täglich einzelne, wenig

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

Hw = Alpen/Hohe Wand L = unsere Checkliste

Sb = Alpen/Schneeberg Mk=Marzer Kogel Th = Thayatal NP Sp = Siegendorfer Puszta

S = Seewinkel Lb = Loipersbach Hu = Hundsheimer Berg Go = Goldberg

Os = bei Osip Do = Donau-Auen WV = Weinviertel SM = St. Margarethen

J = NSG Jungerberg U = Ungarn Ha = Hackelsberg

Art	Deutscher Name	Gebiete	2012	1. Fundort während dieser Reise
<i>Abies alba</i>	Tanne	HwSb	24.8.	Hohe Wand
<i>Abutilon theophrasti</i>	Chinesische Samtpappel	S	19.8.	Hansag
<i>Acer campestre</i>	Feld-Ahorn	MLP	19.8.	Hansag
<i>Acer negundo</i>	Eschen-Ahorn	SMH	19.8.	Hansag
<i>Acer platanoides</i>	Spitz-Ahorn	Hw	24.8.	Hohe Wand
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	Sb	24.8.	Hohe Wand
<i>Acer tataricum</i>	Tataren-Ahorn	MP		
<i>Achillea aspleniifolia</i>	Farnblatt-Schafgarbe	S	19.8.	Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Achillea clusiana</i>	Clusius Schafgarbe	Sb		
<i>Achillea collina</i>	Hügel - Schafgarbe	S	22.8.	Rosaliengrube Angelteich
<i>Achillea millefolium</i> ssp	Schafgarbe	SMP	19.8.	Seewinkel Wegränder
<i>Achillea pannonica</i>	Pannonische Schafgarbe	G		
<i>Acinos alpinus</i>	Alpen-Steinquendel	Hw		
<i>Acinos arvensis</i>	Steinquendel	Hw		
<i>Aconitum napellus</i>	Blauer Eisenhut	Sb		
<i>Aconitum vulparia</i> (lycoctorum)	Wolfs-Eisenhut	Th		
<i>Actaea spicata</i>	Christophskraut	Th		
<i>Adenostyles alliariae</i>	Grauer Alpendost	Sb		
<i>Adonis aestivalis</i>	Sommer-Adonisröschen	S		
<i>Adonis vernalis</i>	Frühlings-Adonisröschen	L	20.8.	NSG Thenau
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch	Lb	20.8.	Doktor-Brunnen-Graben
<i>Aesculus hippocastanum</i>	Roß-Kastanie	M	19.8.	Wallern
<i>Agrimonia eupatoria</i>	Gewöhnlicher Odermennig	P	21.8.	Heideboden bei Pama
<i>Agrimonia procera</i>	Großer Odermennig	L		
<i>Agrostemma githago</i>	Kornrade	S		
<i>Agrostis (alba) stolonifera</i>	Weißes Straußgras ?	S	19.8.	Rosaliengrube Angelteich
<i>Ailanthus altissima</i>	Götterbaum	Sh	19.8.	Hansag
<i>Ajuga chamaepitys</i>	Acker-Günsel	S		
<i>Ajuga genevensis</i>	Heide-Günsel	SM		
<i>Ajuga reptans</i>	Kriechender Günsel	M		
<i>Albizzia julibrissin</i>	Seidenbaum			früher
<i>Alcea rosea</i>	Stockrose	L	19.8.	Garten in Illmitz Schellgasse
<i>Alchemilla</i> sp.	Frauenmantel	Hw		
<i>Alchemilla vulgaris</i> ?	Gemeiner Frauenmantel	Sb		
<i>Alisma lanceolata</i>	Lanzett-Froschlöffel	S		
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	Gew. Froschlöffel	HM	19.8.	Hansag

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Alliaria officinalis</i>	Knoblauch-Rauke	LM	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Allium angulosum</i>	Kanten-Lauch	S	
<i>Allium flavum</i>	Gelber Lauch	ShHu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Allium lusitanicum</i>	Berg-Lauch	ShHu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Allium schoenoprasum</i>	Schnittlauch	M	
<i>Allium scorodoprasum</i>	Schlangenlauch	L	
<i>Allium sphaerocephalon</i>	Kugellauch	GoHu	
<i>Allium ursinum</i>	Bären-Lauch	LM	
<i>Allium vineale</i>	Weinberg-Lauch	S	
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	S	19.8. Hansag
<i>Alnus viridis</i>	Grün-Erle	Sb	
<i>Alopecurus pratensis</i>	Wiesen-Fuchsschwanz	M	
<i>Althaea officinalis</i>	Echter Eibisch	L	19.8. Hansag
<i>Alyssum alyssoides</i>	Kelch-Steinkresse	S	
<i>Alyssum montanum</i>	Berg-Steinkresse	L	
<i>Amaranthus albus</i>	Weißer Fuchsschwanz	P	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Amaranthus retroflexus</i>	Rau-Fuchsschwanz	S	19.8. Seewinkel Wegränder
<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	Traubenkraut	SP	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Amelanchier ovalis</i>	Gewöhnliche Felsenbirne	Hw	
<i>Amorpha fruticosa</i>	Bastard-Indigo	SH	19.8. Oberstinker Wegrand
<i>Anagallis arvensis</i>	Ackergauchheil	P	
<i>Anchusa arvensis</i>	Krummhals	Os	
<i>Anchusa officinalis</i>	Gebräuchliche Ochsenzunge	SMP	19.8. Hölle und Seewall
<i>Androsace chamaejasme</i>	Wimper-Mannsschild	Sb	
<i>Androsace elongata</i>	Steppen-Mannsschild	M	
<i>Anemone nemorosa</i>	Anemone	LM	
<i>Anemone ranunculoides</i>	Gelbe Anemone	M	
<i>Anemone silvestris</i>	Großes Windröschen	MkP	
<i>Angelica silvestris</i>	Wald-Engelwurz	H	25.8. Ungarn Königssee
<i>Anthemis arvensis</i>	Acker-Hundskamille	S	
<i>Anthemis ruthenica</i>	Russische Hundskamille	P	
<i>Anthemis tinctoria</i>	Färber-Hundskamille	J	19.8. Garten in Illmitz
<i>Anthericum ramosum</i>	Ästige Graslilie	LShHu	20.8. NSG Thenau
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras	S	
<i>Anthriscus caucalis</i>	Hundskerbel	S	
<i>Anthriscus cerefolius</i>	Gemüse-Kerbel	LS	19.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Anthriscus silvestris</i>	Wiesen-Kerbel	MS	19.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Anthyllis vuln.alpestris</i>	Alpen-Wundklee	Sb	
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee	LS	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Apera spica-venti</i>	Gewöhnlicher Windhalm	S	
<i>Aposeris foetida</i>	Hainsalat	Lb	
<i>Aquilegia vulgaris</i>	Akelei	ThHw	24.8. Hohe Wand
<i>Arabis glabra</i>	Kahle Gänsekresse	P	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Arabis hirsuta</i>	Rauhhaarige Gänsekresse	L	
<i>Arabis turrita</i>	Turm-Gänsekresse	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Arcticum minus</i>	Kleine Klette	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
<i>Arctium lappa</i>	Große Klette	HLM	19.8. Hansag
<i>Arctium nemorosa</i>	Hain-Klette	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Arctium tomentosum</i>	Filzige Klette	S	19.8. Hansag
<i>Arctostaphylos uva-ursi</i>	Echte Bärentraube	Hw	
<i>Aristolochia clematitis</i>	Osterluzei	HM	19.8. Hansag
<i>Armeria alpina</i>	Alpen-Grasnelke	Sb	
<i>Armeria elongata</i>	Sand-Grasnelke	Th	
<i>Armoracia rusticana</i>	Meerrettich	SL	21.8. Heideboden bei Pama
<i>Arrhenaterum elatior</i>	Glatthafer	LMPS	19.8. Hölle und Seewall
<i>Artemisia absinthium</i>	Wermut	HLS	19.8. Hansag
<i>Artemisia austriaca</i>	Österreichischer Beifuß	L HW	24.8. Hohe Wand
<i>Artemisia campestris</i>	Feld-Beifuß	LS	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Artemisia pontica</i>	Pontischer Beifuß	WV	
<i>Artemisia santonicum</i>	Salz-Wermut	S U	25.8. Fertőujlak Mexikopuszta
<i>Artemisia vulgaris</i>	Gemeiner Beifuß	HLS	19.8. Hölle und Seewall
<i>Arum maculatum</i>	Aronstab	M	
<i>Aruncus (sylvestris) dioicus</i>	Wald-Geißblatt	Th	
<i>Asarum europaeum</i>	Haselwurz	L	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Asclepias syriaca</i>	Seidenpflanze	M	
<i>Asparagus officinalis</i>	Spargel	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Asperugo procumbens</i>	Scharfkraut	HS	
<i>Asperula cynanchica</i>	Hügel-Meier	L	19.8. Hölle und Seewall
<i>Asplenium ruta-muraria</i>	Mauerraute	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Asplenium septentrionale</i>	Nördlicher Streifenfarn	Th	
<i>Asplenium trichomanes</i>	Brauner Streifenfarn	HuHw	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Aster amellus</i>	Berg-Aster	Hu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Aster canus</i>	Grau-Aster	S	
<i>Aster lanceolatus tradesc.</i>	Lanzett-Aster	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Aster linosyris</i>	Goldschopf-Aster	LSP	20.8. NSG Thenau
<i>Aster tripolium pann.</i>	Salz-Aster	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Astragalus asper</i>	Rauher Tragant	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Astragalus austriacus</i>	Österreichischer Tragant	L	19.8. Hölle und Seewall
<i>Astragalus cicer</i>	Kicher - Tragant	L	
<i>Astragalus excapus</i>	Stengelloser Tragant	Sp	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	Bärenschote	L	
<i>Astragalus onobrychis</i>	Langfahnen-Tragant	S	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Astragalus sulcatus</i>	Ungarischer Tragant	LS	19.8. Seestraße Illmitz Bad
<i>Astrantia major m.</i>	Große Sterndolde	Hw	
<i>Atriplex nitens</i>	Glanz-Melde	S	19.8. Hansag
<i>Atriplex prostrata</i>	Spieß-Melde	SM	19.8. Hansag

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Atropa bella-donna</i>	Tollkirsche	SbHw	24.8. Hohe Wand
<i>Avenella flexuosa</i>	Schlängel-Schmiele	Lb	
<i>Ballota nigra</i>	Schwarznessel	S	19.8. Hansag
<i>Barbarea stricta</i>	Steife Winterkresse	M	
<i>Barbarea verna</i>	Frühlings-Barbarakraut	M	
<i>Bellis perennis</i>	Gänseblümchen	S	19.8. Garten in Illmitz Schellgasse
<i>Berberis vulgaris</i>	Berberitze	SL	20.8. NSG Thenau
<i>Berteroa incana</i>	Graukresse	SL	19.8. Hansag
<i>Berula erecta</i>	Berle	S	27.8. Golser Kanal
<i>Betonica officinalis</i>	Echter Ziest	M	24.8. Hohe Wand
<i>Betula pendula</i>	Gewöhnliche Birke	Lb	19.8. Oberstinker Wegrand
<i>Betula pubescens</i>	Moorbirke	H	19.8. Hansag
<i>Bidens tripartitus</i>	Dreiteiliger Zweizahn	M	19.8. Hansag
<i>Bolboschoenus maritimus</i>	Meerstrandsimse / Knollenbinse	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Bothriochloa ischaemum</i>	Bartgras	LS	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Botrychium lunaria</i>	Mondraute	S	
<i>Brachypodium pinnatum</i>	Fiederzwenke	Mk	
<i>Brachypodium silvaticum</i>	Waldzwenke	Mk	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Briza media</i>	Zittergras	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe	L	
<i>Bromus hordeaceus</i>	Weiche Trespe	M	
<i>Bromus inermis</i>	Wehrlose Trespe	S	
<i>Bromus mollis</i>	Weiche Trespe	S	
<i>Bromus sterilis</i>	Taube Trespe	S	
<i>Bromus tectorum</i>	Dach-Trespe	S	
<i>Bryonia alba</i>	Schwarzfrüchtige Zaunrube	H	19.8. Hansag
<i>Bryonia dioica</i>	Rote Zaunrube	SL	22.8. Hansag Tadtener Weg
<i>Buphthalmum salicifolium</i>	Rindsauge	L	20.8. NSG Thenau
<i>Bupleurum falcatum</i>	Sichel-Hasenohr	LPSH	20.8. NSG Thenau
<i>Bupleurum rotundifolium</i>	Rundblättriges Hasenohr	P	
<i>Butomus umbellatus</i>	Schwanenblume	U	27.8. Golser Kanal
<i>Calamagrostis epigeios</i>	Landreitgras	LSP	19.8. Hölle und Seewall
<i>Calamintha sylvatica</i>	Echte Bergminze	Hw	
<i>Calendula arvensis</i>	Acker-Ringelblume	wS	
<i>Calistegia sepium</i>	Zaun-Winde	M	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Calluna vulgaris</i>	Besenheide	Lb	
<i>Caltha palustris</i>	Sumpf-Dotterblume	HM	
<i>Camelina sativa</i>	Saat-Leindotter	S	
<i>Campanula bononiensis</i>	Filz-Glockenblume	L	
<i>Campanula glomerata</i>	Geknäulte Glockenblume	Lhu	20.8. NSG Thenau
<i>Campanula patula</i>	Wiesenglockenblume	Mk	24.8. Hohe Wand
<i>Campanula persicifolia</i>	Wald-Glockenblume	LHw	24.8. Hohe Wand
<i>Campanula sibirica</i>	Steppen-Glockenblume	SL	20.8. NSG Thenau

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Camphorosma annua</i>	Kampferkraut	S	27.8. Lange Lacke Imbis Parkplatz
<i>Cannabis sativa</i>	Hanf	Sp	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Capsella bursa pastoris</i>	Hirtentäschelkraut	S	19.8. Oberstinker Wegrand
<i>Caragana arborescens</i>	Erbsenstrauch	Hw	
<i>Cardamine impatiens</i>	Spring - Schaumkraut	M	
<i>Cardamine pratensis</i> ssp.	Wiesenschaumkraut	M	
<i>Cardamine trifolia</i>	Kleeblatt-Schaumkraut	Hw	
<i>Cardaria draba</i>	Pfeilkresse	S	
<i>Carduus acanthoides</i>	Weg -(Ring) - Distel	H	19.8. Hansag
<i>Carduus crassifolius</i>	Dickblatt-(Ring)-Distel	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Carduus crispus</i>	Krause (Ring) Distel	H	19.8. Hansag
<i>Carduus defloratus</i> ?	"Berg"-Distel	Sb	
<i>Carduus nutans</i>	Nickende Distel	S	
<i>Carex alba</i>	Weiß-Segge	Hw	
<i>Carex brizoides</i>	Zittergras-Segge	Th	
<i>Carex caryophyllea</i>	Frühlings-Segge	SL	
<i>Carex davalliana</i>	Torf-Segge	Sp	
<i>Carex distans</i>	Lücken-Segge	S	
<i>Carex disticha</i>	Zweizeilige Segge	S	
<i>Carex divisa</i>	Knopfbinsen-Segge	S	
<i>Carex echinata</i>	Igel-Segge	M	
<i>Carex elata</i>	Bulten / Steif-Segge	H	19.8. Hansag
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge	S	
<i>Carex gracilis (acuta)</i>	Schlank-Segge	M	
<i>Carex hirta</i>	Behaarte Segge	S	
<i>Carex hordeistichos</i>	Gersten-Segge	S	
<i>Carex humilis</i>	Erd-Segge	L	20.8. NSG Thenau
<i>Carex liparocarpos</i>	Glanz-Segge	S	
<i>Carex michelii</i>	Michelis Segge	L	
<i>Carex montana</i>	Berg-Segge	Hw	
<i>Carex muricata</i>	Sparrige Segge	S	
<i>Carex nigra</i>	Braun-Segge	S	
<i>Carex ornithopoda</i> v.elong.	Alpen-Vogelfuß-Segge	Hw	
<i>Carex otrubae</i>	Falsche Fuchs-Segge	S	
<i>Carex panicea</i>	Hirse Segge	Sp	
<i>Carex pendula</i>	Hänge-Segge	Do	
<i>Carex pilosa</i>	Wimper-Segge	L	
<i>Carex praecox</i>	Frühe Segge	SM	
<i>Carex remota</i>	Winkel-Segge	L	
<i>Carex riparia</i>	Ufer-Segge	S	
<i>Carex stenophylla</i>	Schmalblatt-Segge	S	
<i>Carex sylvatica</i>	Wald-Segge	M	
<i>Carex tomentosa</i> ?	Filz-Segge	S	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Carex vulpina</i>	Fuchs-Segge	SM	
<i>Carlina acaulis</i>	Silberdistel	Hw	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Carlina vulgaris</i>	Gewöhnliche Golddistel	SL	19.8. Neubrucklacke Umgebung
<i>Carpinus betulus</i>	Hainbuche	LPM	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Castanea sativa</i>	Eßkastanie	Lb	
<i>Catalpa bignonioides</i>	Trompetenbaum	S	
<i>Celtis occidentalis</i>	Zürgelbaum	Sp	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Centaurea cyanus</i>	Kornblume	S	26.8. Marchegg Deich
<i>Centaurea jacea angustifolia</i>	Schmalbl. Wiesenflockenblume	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Centaurea jacea jac.</i>	Wiesenflockenblume, Ge.	MHW	26.8. Marchegg Deich
<i>Centaurea scabiosa</i>	Skabiosen-Flockenblume	SLP	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Centaurea stoebe</i>	Rispen-Flockenblume	SShHu	19.8. Hansag
<i>Centaurea triumfetti</i>	Bunte Flockenblume	L	
<i>Centaureum littorale</i>	Salz-Tausendgüldenkrout	L	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Centaureum pulchellum</i>	Kl. Tausendgüldenkrout	S	
<i>Cephalanthera damasonium</i>	Breitblättriges Waldvögelein	S	
<i>Cephalanthera longifolium</i>	Langblättriges Waldvögelein	S	
<i>Cerastium glutinosum</i>	Bleiches Zwerg-Hornkrout ?	S	
<i>Cerinthe minor</i>	Kleine Wachsblume	SPM	27.8. Golser Kanal
<i>Chaerophyllum temulum</i>	Hecken - Kälberkrout	SM	
<i>Chamaecytisus austriacus</i>	Österr. Zwerg-Geißklee	P	
<i>Chamaecytisus ratisbonensis</i>	Seidenhaariger Geißklee	T	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Chamaecytisus supinus</i>	Kopf-Zwerggeißklee	Mk	
<i>Chelidonium majus</i>	Schöllkrout	SM	22.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Chenopodium album</i>	Weißer Gänsefuß	S	19.8. Hansag
<i>Chenopodium bonus-henricus</i>	Guter Heinrich	Hw	24.8. Hohe Wand Jaga Sitz
<i>Chenopodium chenopodioides</i>	Dickblatt-Gänsefuß	S	27.8. Darscho Warmsee
<i>Chenopodium glaucum</i>	Graugrüner Gänsefuß	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Chenopodium hybridum</i>	Bastard-Gänsefuß	S	19.8. Hansag
<i>Chenopodium rubrum</i>	Roter Gänsefuß	S	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Chenopodium urbicum</i>	Straßen-Gänsefuß	S	19.8. Hansag
<i>Chondrilla juncea</i>	Binsen-Knorpellattich	SPSh	19.8. Sandeck
<i>Cichorium intibus</i>	Wegwarte	S	19.8. Seewinkel Wegränder
<i>Cirsium arvense</i>	Acker-Kratzdistel	S	19.8. Hansag
<i>Cirsium brachycephalum</i>	Kurzkopf-Kratzdistel	SM	19.8. Hansag Tadtener Weg
<i>Cirsium canum</i>	Graue Kratzdistel	S	19.8. Hansag
<i>Cirsium eriophorum</i>	Wollkopf-Kratzdistel	LShHw	19.8. Neubrucklacke Umgebung
<i>Cirsium oleraceum</i>	Kohlkratzdistel	Do Hw	24.8. Hohe Wand KL. Kanzel
<i>Cirsium vulgaris</i>	Gewöhnliche Kratzdistel	S	19.8. Neubrucklacke Umgebung
<i>Cladium mariscus</i>	Schneide	S	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Clematis integrifolia</i>	Ganzblatt-Waldrebe	M	26.8. Marchegg Wiese am Deich
<i>Clematis recta</i>	Aufrechte Waldrebe	Mk	
<i>Clematis vitalba</i>	Gewöhnliche Waldrebe	SML	26.8. Marchegg

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Clinopodium vulgare</i>	Wirbeldost	LP	20.8. NSG Thenau
<i>Cnidium venosum</i>	Brenndolde	M	
<i>Coeloglossum viride</i>	Hohlzunge	Hw	
<i>Colchicum autumnale</i>	Herbstzeitlose	M	26.8. Marchegg
<i>Colutea arborescens</i>	Blasenstrauch	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Comarum palustre</i>	Sumpflutauge	S	
<i>Conium maculatum</i>	Gefleckter Schierling	S	19.8. Hansag
<i>Consolida orientalis</i>	Morgenländischer Feldrittersporn	U	
<i>Consolida regalis</i>	Feld-Rittersporn	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Convallaria majalis</i>	Maiglöckchen	LM	
<i>Convolvulus arvensis</i>	Ackerwinde	S	23.8. Weingarten Hölle
<i>Conyza canadensis</i>	Kanadisches Berufkraut	S	23.8. Weingarten Hölle
<i>Cornus mas</i>	Gelber Hartriegel	HLM	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Cornus sanguineum</i>	Roter Hartriegel	LMS	20.8. NSG Thenau
<i>Coronilla coronata</i>	Bunte Kronwicke	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Coronilla vaginalis</i>	Scheiden-Kronenwicke	Hw	
<i>Corydalis cava</i>	Hohler Lerchensporn	LM	
<i>Corydalis intermedia</i>	Mittlerer Lerchensporn	L	
<i>Corydalis pumila</i>	Zwerg-Lerchensporn	L	
<i>Corydalis solida</i>	Finger-Lerchensporn	L	
<i>Corylus avellana</i>	Hasel	HLM	19.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Corylus columna</i>	Baumhasel	S	26.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Cotinus coggyria</i>	Perückenstrauch	S	
<i>Cotoneaster integerrimus</i>	Gewöhnliche Steinmispel	L	20.8. NSG Thenau
<i>Crataegus laevigata</i>	Zweigr. Weißdorn	MS	19.8. Hölle innen
<i>Crataegus monogyna</i>	Eingr. Weißdorn	LMS	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Crepis foetida ssp. rhoeadif.</i>	Mohnblatt-Pippau	S	28.8. Sandeck
<i>Cruciata laevipes</i>	Kreuz-Labkraut	MP	24.8. Hohe Wand beim alten Haus
<i>Crypsis aculeata</i>	Dorngras	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Cucubalus baccifer</i>	Hühnerbiß	SHw	26.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Cuscuta epithymum</i>	Quendelseide	P	27.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Cuscuta europaea</i>	Nesselseide	M	
<i>Cyclamen europaeum</i>	Alpenveilchen	Th	24.8. Hohe Wand ganz viele
<i>Cynodon dactylon</i>	Hundszahngras	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Cynoglossum hungaricum?</i>	Ungarische Hundszunge	S	
<i>Cynoglossum officinale</i>	Gemeine Hundszunge	MS	22.8. Neubrucklacke Umgebung
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras	Hw	
<i>Cyperus fuscus</i>	Braunes Zypergras	S	27.8. Golser Kanal
<i>Cyperus pannonicus</i>	Salz-Zypergras	S	27.8. Darscho Warmsee
<i>Cystopteris fragilis</i>	Zerbrechlicher Blasenfarn	Th	
<i>Dactylis glomerata</i>	Knäuelgras	HLMS	19.8. Hansag
<i>Dactylis polygama</i>	Wald-Knäuelgras	Lb	
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuchs' Knabenkraut	Hw	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Fleischfarbenes Knabenkraut	S	
<i>Dactylorhiza sambucina</i>	Holunder-Knabenkraut	Hw	
<i>Dactylorhiza x aschersoniana</i>	Aschersons Finger-Knabenkraut	U	
<i>Danthonia decumbens</i>	Gewöhnlicher Dreizahn	Sh	
<i>Daphne mezereum</i>	Seidelbast	Hw	
<i>Daphne cneorum</i>	Steinrösel	Sp	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Datura stramonium</i>	Stechapfel	LS	19.8. Hölle Magalitzer Schweine
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre	S	19.8. Seewinkel Wegränder
<i>Dentaria bulbifera</i>	Zwiebel-Zahnwurz	L	24.8. Hohe Wand
<i>Dentaria enneaphyllos</i>	Weißer Zahnwurz	Th	
<i>Deschampsia cespitosa</i>	Draht-Schmiele	H	19.8. Hansag
<i>Descurainia sophia</i>	Besenrauke	S	19.8. Wegrund Pfarrwiesen
<i>Dianthus carthusianorum</i>	Karthäuser-Nelke	M	26.8. Marchegg Kastanienallee
<i>Dianthus lumnitzeri</i>	Hainburger Federnelke	HuHw	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Dianthus pontederiae</i>	Kleinblütige Stein-Nelke	MS	19.8. Hölle und Seewall
<i>Dianthus superbus</i>	Pracht-Nelke/Leithawiese 77	P	
<i>Dictamnus albus</i>	Weißer Diptam	LZP	20.8. NSG Thenau
<i>Digitalis grandiflora</i>	Großer Fingerhut	Lb	
<i>Digitaria sanguinalis</i>	Bluthirse, Fingerhirse	H	19.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Dipsacus laciniatus</i>	Schlitzblatt-Karde	S	25.8. Ungarn Einserk. Mexikopuszta
<i>Dipsacus pilosus</i>	Borstenkarde	S	22.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Dipsacus sylvestris</i>	Wilde Karde	SU	19.8. Hansag
<i>Doronicum austriacum</i>	Österreichische Gemswurz	Sb	
<i>Dorycnium germanicum</i>	Deutscher Backenklee	L	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Draba nemorosa</i>	Hain-Felsenblümchen	S	
<i>Dryas octopetala</i>	Silberwurz	Sb	
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Echter Wurmfarne	Lb	
<i>Echinochloa crus-galli</i>	Hühnerhirse	H	19.8. Hansag
<i>Echinocystis lobata</i>	Igelgurke	S	19.8. Hansag
<i>Echinops ruthenicus</i>	Ruthenische Kugeldistel	Hu	nicht gefunden!
<i>Echinops sphaerocephalus</i>	Große Kugeldistel	S	19.8. Hansag
<i>Echium vulgare</i>	Gewöhnlicher Natternkopf	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Eleagnus angustifolia</i>	Schmalblättrige Ölweide	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Eleocharis palustris</i>	Gew. Sumpfried	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Eleocharis quinqueflora</i>	Armblütige Sumpfsimse	S	
<i>Elytrigia intermedia</i>	Blau-Quecke	P	27.8. Golser Kanal
<i>Elytrigia repens</i>	Acker-Quecke	S	27.8. Golser Kanal
<i>Epilobium angustifolium</i>	Schmalblättr. Weidenröschen	S	19.8. Hansag
<i>Epilobium dodonaei</i>	Rosmarin-Weidenröschen	LHuHw	20.8. NSG Thenau
<i>Epilobium hirsutum</i>	Zottiges Weidenröschen	S	27.8. Golser Kanal
<i>Epipactis atrorubens</i>	Braunrote Stendelwurz	Mk	
<i>Epipactis helleborine</i>	Breitblättrige Stendelwurz	Sb	
<i>Equisetum arvense</i>	Acker-Schachtelhalm	Th	20.8. NSG Thenau

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Equisetum fluviatile</i>	Teich-Schachtelhalm	M	
<i>Equisetum hyemale</i>	Winter-Schachtelhalm	S	
<i>Equisetum ramosissimum</i>	Sand-Schachtelhalm	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Equisetum telmateia</i>	Riesen-Schachtelhalm	Do	
<i>Eragrostis minor</i>	Kleines Liebesgras	S	22.8. Rosaliengrube Angelteich
<i>Erica carnea</i>	Schneeheide	Hw	
<i>Erigeron acris</i>	Scharfes Berufkraut	Hu	19.8. Hansag
<i>Erigeron annuus</i>	Weißes Berufkraut, Feinstrahl	HM	27.8. Golser Kanal
<i>Erigeron gaudinii</i> (?)	Felsen-Berufkraut	Sb	
<i>Eriophorum angustifolium</i>	Schmalblättr. Wollgras (77)	S	
<i>Erodium cicutarium</i>	Reiherschnabel	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Erophila verna</i>	Frühlings-Hungerblümchen	LS	
<i>Eruca sativa</i>	Senfrauke, Echte Rauke	S	
<i>Eryngium campestre</i>	Feld-Mannstreu	MS	19.8. Hölle und Seewall
<i>Erysimum cheiranthoides</i>	Acker-Schöterich	S	19.8. Hölle und Seewall
<i>Erysimum diffusum</i>	Grauer Schotendotter	S	
<i>Erysimum pannonicum</i>	Pannonischer Goldlack ?	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Euonimus europaea</i>	Pfaffenhütchen	LM	20.8. NSG Thenau
<i>Euonimus verrucosa</i>	Warzen-Pfaffenhütchen	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Eupatorium cannabinum</i>	Wasserdost	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Euphorbia amygdaloides</i>	Mandel-Wolfsmilch	L	
<i>Euphorbia cyparissias</i>	Zypressen-Wolfsmilch	LPS	19.8. Rosaliengrube Angelteich
<i>Euphorbia esula</i>	Esels-Wolfsmilch	M	
<i>Euphorbia falcata</i>	Sichel-Wolfsmilch	Hw	
<i>Euphorbia helioscopia</i>	Sonnenwend-Wolfmilch	S	
<i>Euphorbia lathyris</i>	Kreuzblatt-Wolfsmilch	S	
<i>Euphorbia palustris</i>	Sumpf-Wolfsmilch	MU	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Euphorbia platyphyllos</i>	Breitblatt-Wolfsmilch	Mk	
<i>Euphorbia polychroma</i>	Bunte Wolfsmilch	Mk	
<i>Euphorbia seguieriana</i>	Steppen-Wolfsmilch	S	
<i>Euphorbia stricta</i>	Steife Wolfsmilch	Sh	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Euphorbia verrucosa</i>	Warzen-Wolfsmilch	L	
<i>Euphorbia virgata</i>	Ruten-Wolfsmilch	S	27.8. Golser Kanal
<i>Euphrasia officinalis</i>	Augentrost	LP	20.8. NSG Thenau
<i>Fagopyrum esculentum</i>	Echter Buchweizen	S	23.8. Hoflacke
<i>Fagus sylvatica</i>	Rot-Buche	L	24.8. Hohe Wand
<i>Falcaria vulgaris</i>	Sichelmöhre	PS	19.8. Hölle und Seewall
<i>Fallonia dumetorum</i>	Hecken-Flügelknöterich	M	27.8. Golser Kanal
<i>Fallopia convolvulus</i>	Acker - Flügelknöterich	S	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Festuca arundinacea</i>	Rohrschwingel	S	19.8. Hansag
<i>Festuca gigantea</i>	Riesen-Schwingel	Hw	
<i>Festuca ovina</i>	Schafschwingel/Sandeck 89	S	
<i>Festuca pratensis</i>	Wiesen-Schwingel	M	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Festuca pseudovina</i>	Salz-Schafschwingel	S	19.8. Hölle innen
<i>Festuca rubra</i>	Gewöhnlicher Rotschwingel	P	
<i>Festuca rupicollis</i>	Furchenschwingel	Mk	
<i>Festuca valesiaca</i>	Walliser Schwingel	Go	
<i>Filago arvensis</i>	Acker-Filzkraut	S	
<i>Filipendula vulgaris</i>	Knollen-Mädesüß	MS	23.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Fragaria moschata</i>	Zimt-Erdbeere	MS	
<i>Fragaria vesca</i>	Wald-Erdbeere	LMP	
<i>Fragaria viridis</i>	Knack-Erdbeere	M	19.8. hinter Apetloner Badeteich
<i>Fraxinus angustifolia</i>	Quirl-Esche	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gewöhnliche Esche	HLMS	19.8. Hansag
<i>Fraxinus ornus</i>	Blumen-Esche	HLMS	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Fumana procumbens</i>	Nadelröschen	L	
<i>Fumaria officinalis</i>	Erdrauch	L Mk	
<i>Gagea lutea</i>	Wald-Goldstern	L	
<i>Gagea pratensis</i>	Wiesen-Gelbstern	L	
<i>Gagea pusilla</i>	Zwerg-Gelbstern	LMS	
<i>Gagea villosa(arvensis)</i>	Acker-Goldstern	L	
<i>Galanthus nivalis</i>	Schneeglöckchen	L HW	
<i>Galeopsis angustifolia</i>	Schmalblättriger Hohlzahn	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Galinsoga ciliata</i>	Behaartes Knopfkraut	M	
<i>Galinsoga parviflora</i>	Kleinblütiges Knopfkraut	S	
<i>Galium anisophyllum (?)</i>	Alpen-Labkraut	Sb	
<i>Galium aparine</i>	Klebkraut	M	19.8. Hansag
<i>Galium boreale</i>	Nordisches Labkraut	Mk	
<i>Galium glaucum</i>	Blaugrünes Labkraut	L	
<i>Galium mollugo ssp</i>	Wiesen-Labkraut	L	19.8. Hansag Tadtener Weg
<i>Galium odoratum</i>	Waldmeister	P HW	24.8. Hohe Wand
<i>Galium palustre</i>	Sumpf-Labkraut	Sp	
<i>Galium rubioides</i>	Krapp-Labkraut	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Galium sylvaticum</i>	Wald-Labkraut	HuHw	
<i>Galium verum</i>	Echtes Labkraut	MS	19.8. Hölle und Seewall
<i>Genista germanica</i>	Deutscher Ginster	Lb	
<i>Genista ovata</i>	Eiblatt-Ginster	Mk	
<i>Genista pilosa</i>	Heide-Ginster	L	
<i>Genista tinctoria</i>	Färber--Ginster	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Gentiana asclepiadea</i>	Schwalbenwurz-Enzian	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Gentiana cruciata</i>	Kreuz-Enzian	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Gentiana pannonica</i>	Brauner Enzian	Sb	
<i>Gentiana pneumonanthe</i>	Lungen-Enzian	S	
<i>Gentiana verna</i>	Frühlings-Enzian	HwSb	
<i>Gentianella austriaca</i>	Österreichischer Kranz-Enzian	Sb HW	24.8. Hohe Wand
<i>Gentianopsis ciliata</i>	Fransen-Enzian	SbHw	28.8. NSG Siegendorfer Puszt

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Geranium columbianum</i>	Tauben - Storchschnabel	S	22.8. Hansag, Andauer Brücke
<i>Geranium molle</i>	Weicher Storchschnabel	P	
<i>Geranium phaeum</i>	Brauner Storchschnabel	Th	
<i>Geranium pusillum</i>	Kleiner Storchschnabel	S	
<i>Geranium pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Storchschnabel	M HW	24.8. Hohe Wand
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	LS	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Geranium sanguineum</i>	Blutroter Storchschnabel	L	20.8. NSG Thenau
<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	S	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Glechoma hederacea</i>	Gundermann	HL M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Glechoma hirsuta</i>	Haariger Gundermann	HuHw	
<i>Globularia cordifolia</i>	Herz-Kugelblume	LS	20.8. NSG Thenau
<i>Globularia punctata</i>	Gewöhnliche Kugelblume	L	27.8. Parkplatz Lange Lacke
<i>Glyceria maxima</i>	Großer Schwaden	S	22.8. Hansag 1. Kanal
<i>Glycine max</i>	Sojabohne	P	21.8. Heideboden bei Pama
<i>Gratiola officinalis</i>	Gnadenkraut	M	
<i>Gymnadenia conopsea</i>	Mücken-Händelwurz	Mk	
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	Duftende Händelwurz	Hw	
<i>Gymnocarpium robertianum</i>	Ruprechtsfarn	Hw	
<i>Hedera helix</i>	Efeu	LM	20.8. Doktor-Brunnen-Graben
<i>Helianthemum canum</i>	Graues Sonnenröschen	L	
<i>Helianthemum grandiflorum</i>	Großblütiges Sonnenröschen	Sb HW	24.8. Hohe Wand
<i>Helianthemum ovatum</i>	Eiblatt-Sonnenröschen	L	
<i>Helianthus tuberosus</i>	Topinambur	M	18.8. Bernhardtsthal
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sandstrohlblume	Sp	
<i>Hepatica nobilis</i>	Leberblümchen	HwHu	24.8. Hohe Wand
<i>Heracleum mantegazzianum</i>	Riesen-Bärenklau	S	19.8. Hansag Damm
<i>Heracleum sphondylium</i>	Gewöhnlicher Bärenklau	P	19.8. Hansag Damm
<i>Hesperis sylvestris</i>	Wilde Nachtviole	P	
<i>Hesperis tristis</i>	Trübe Nachtviole	L	
<i>Hibiscus trionum</i>	Stunden-Eibisch	P	
<i>Hieracium bauhini</i>	Ungarisches Habichtskraut	S	19.8. Oberstinker Wegrund
<i>Hieracium caespitosum</i>	Wiesen-Habichtskraut	L	
<i>Hieracium pilosella</i>	Kleines Habichtskraut	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Hieracium umbellatum</i>	Dolden-Habichtskraut	Lb	28.8. NSG Siegendorfer Pusztá
<i>Holcus lanatus</i>	Wolliges Honiggras	U	
<i>Holosteum umbellatum</i>	Spurre	S	
<i>Homogyne alpina</i>	Gewöhnlicher Alpenlattich	Sb	
<i>Hordeum murinum</i>	Mäusegerste	S	
<i>Humulus lupulus</i>	Hopfen	HMP	19.8. Hansag Andauer Brücke
<i>Hydrocharis morsus-ranae</i>	Froschbiß	M	
<i>Hyoscyamus niger</i>	Bilsenkraut	S	
<i>Hypericum hirsutum</i>	Behaartes Johanniskraut	L	
<i>Hypericum montanum</i>	Berg-Johanniskraut	Hw	24.8. Hohe Wand

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Hypericum perforatum</i>	Tüpfel-Hartheu	PS	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Hypericum tetrapterum</i>	Flügel - Johanniskraut	U	
<i>Hypochoeris maculata</i>	Geflecktes Ferkelkraut	Go	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Hypochoeris radicata</i>	Gewöhnliches Ferkelkraut	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Impatiens glandulifera</i>	Drüsen-Springkraut	M	
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleines Springkraut	L	20.8. NSG Thenau
<i>Inula britannica</i>	Wiesen-Alant	S	19.8. Hölle Innen
<i>Inula conyza</i>	Dürrwurz	LP	20.8. NSG Thenau
<i>Inula ensifolia</i>	Schwert-Alant	Hu	
<i>Inula hirta</i>	Rauhhaar-Alant	L	
<i>Inula oculus-christi</i>	Christusaugen-Alant	Hu	
<i>Inula salicina</i>	Weidenblättriger Alant	M	19.8. hinter Apetloner Badeteich
<i>Iris pallida</i>	Blaßviolette Schwertlilie	S	27.8. Golser Kanal
<i>Iris pseudacorus</i>	Sumpf-Schwertlilie	HM	26.8. Marchegg Marchauen Blätter
<i>Iris pumila</i>	Zwerg-Schwertlilie	LS	20.8. NSG Thenau
<i>Iris sibirica</i>	Sibirische Schwertlilie	MS	
<i>Iris spuria</i>	Salzwiesen-Schwertlilie	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Iris variegata</i>	Bunt-Schwertlilie	PMk	
<i>Jovibarba hirta</i>	Jupiterbart	Hw	
<i>Juglans nigra</i>	Schwarznuß	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Juglans regia</i>	Echte Walnuß	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Juncus articulatus</i>	Gliederbinse	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Juncus conglomeratus</i>	Knäuelbinse	S	
<i>Juncus effusus</i>	Flatterbinse	U	
<i>Juncus gerardii</i>	Salz-Binse	S	22.8. Apetloner Badeteich
<i>Juncus inflexus</i>	Grau-grüne Binse	S	27.8. Golser Kanal
<i>Juncus tenuis</i>	Zarte Binse	S	
<i>Juniperus communis</i>	Wacholder	Sp	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Jurinea mollis</i>	Silberscharte	L	
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	MS	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Knautia dipsacifolia</i>	Wald-Witwenblume	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Knautia drymeia</i>	Ungarische Witwenblume	Mk	
<i>Koeleria macrantha</i>	Zierliches Schillergras	S	
<i>Koeleria pyramidata</i>	Wiesen-Kammschmiele	Hw	
<i>Laburnum anagyroides</i>	Goldregen	S	
<i>Lactuca quercina</i>	Eichen-Lattich	HuHw	
<i>Lactuca serriola</i>	Zaun-Lattich	S	19.8. Hansag Andauer Brücke
<i>Lamium montanum</i>	Berg-Goldnessel	Hw	
<i>Lamium amplexicaule</i>	Acker-Taubnessel	S	
<i>Lamium hybridum</i>	Bastard-Taubnessel	S	
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	L	
<i>Lamium purpureum</i>	Purpur-Taubnessel	S	
<i>Lappula squarrosa</i>	Gewöhnlicher Igelsame	S	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Lapsana communis</i>	Rainkohl	P	
<i>Larix decidua</i>	Europäische Lärche (Forst)	Lb HW	24.8. Hohe Wand Waldlehrpfad
<i>Laserpitium latifolium</i>	Breitblättriges Laserkraut	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Laserpitium siler</i>	Berg-Laserkraut	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Lathyrus latifolius</i>	Breitblatt-Platterbse	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Lathyrus niger</i>	Schwärzende Platterbse	Mk	
<i>Lathyrus sativus</i>	Saatplatterbse	P	21.8. Heideboden bei Pama
<i>Lathyrus sylvestris</i>	Wald-Platterbse	U	
<i>Lathyrus tuberosus</i>	Knollen-Platterbse	LPS	19.8. hinter Apetloner Badeteich
<i>Lathyrus vernus</i>	Frühlings-Platterbse	HwL	
<i>Lavatera thuringiaca</i>	Strauchpappel	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Legousia speculum-veneris</i>	Großer Frauenspiegel	Hw	
<i>Lembotropis nigricans</i>	Schwärzender Geißklee	Os	
<i>Lemna minor</i>	Kleine Wasserlinse	M	19.8. Hansag
<i>Lemna trisulca</i>	Kreuzständige Wasserlinse	U	
<i>Leontodon autumnalis</i>	"Herbst"Löwenzahn	S	19.8. Garten in Illmitz Schellgasse
<i>Leontodon hispidus</i>	Rauher Herbstlöwenzahn	S	19.8. Hölle Innen
<i>Leonurus cardiaca</i>	Herzgespann	S	19.8. Hansag Damm
<i>Leonurus marrubiastrum</i>	Katzenschwanz	Th M	26.8. Marchegg
<i>Lepidium campestre</i>	Feldkresse	S	
<i>Lepidium cartilagineum</i>	Salz-Kresse	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Lepidium perfoliatum</i> ?	Durchwachsenblättrige Kresse	P	
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Margerite	SM	
<i>Leucojum aestivum</i>	Sommer-Knotenblume	M	26.8. Marchegg
<i>Ligusticum mutellina</i>	Alpen-Mutterwurz	Sb HW	24.8. Hohe Wand
<i>Ligustrum vulgare</i>	Liguster	LMS	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Lilium martagon</i>	Türkenbund	Lhu	
<i>Linaria genistifolia</i>	Ginsterblättriges Leinkraut	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Linaria vulgaris</i>	Frauenflachs	S	19.8. Hansag
<i>Linum austriacum</i>	Österreichischer Lein	LS	19.8. Hölle Seewall
<i>Linum catharticum</i>	Purgier-Lein	S	
<i>Linum flavum</i>	Gelber Lein	Mk	
<i>Linum hirsutum</i>	Zotten-Lein	Mk	
<i>Linum tenuifolium</i>	Feinblatt-Lein	S	20.8. NSG Thenau
<i>Linum usitatissimum</i>	Flachs, Saatilein	S	
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt	S	
<i>Lithospermum purpureo-coerul.</i>	Purpurblauer Steinsame	LP Hu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Lithospermum arvense</i>	Acker-Steinsame	S	
<i>Lolium perenne</i>	Ausdauerndes Weidelgras	S	19.8. Rosaliengrube Angelteich
<i>Lonicera alpigena</i>	Alpen-Heckenkirsche	Hw	
<i>Lonicera caprifolium</i>	Jelängerjelieber	Mk	
<i>Lonicera xylosteum</i>	Gewöhnliche Heckenkirsche	Hw	
<i>Loranthus europaeus</i>	Eichenmistel	M	26.8. Marchegg / Marchauen

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

Lotus borbasii	Slowakischer Hornklee	L	
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	S	
Lotus tenuis	Salz-Hornklee	S	19.8. Apetloner Badeteich
Lunaria rediviva	Ausdauernde Mondviole	Th	
Luzula albidula	Weißer Hainsimse	Th	
Luzula campestris	Hasenbrot	S	
Lychnis flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke	HM	
Lychnis viscaria	Pechnelke	M	
Lycium halimifolium	Bocksdom	PS	19.8. Güterweg Illmitz-Apetloner Badet.
Lycopus europaeus	Wolfstrapp	S	27.8. Golser Kanal
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	M	
Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich	M	26.8. Marchegg / Marchauen
Lythrum salicaria	Blutweiderich	M	27.8. Golser Kanal
Lythrum virgatum	Ruten-Gilbweiderich	S	
Maianthemum bifolium	Schattenblume	Hw	
Malus sylvestris	Wildapfel	Mk	
Malva alcea	Sigmarswurz	M	26.8. Marchegg Deich
Malva moschata	Moschus-Malve	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
Malva neglecta	Weg-Malve	Sp	19.8. Illmitz Bad Wegrand
Malva s. ssp. mauritiana	Mauretanische Malve	H	
Malva sylvestris	Wilde Malve	S	19.8. Hansag
Marrubium peregrinum	Grau-Andorn	S	
Matricaria chamomilla	Echte Kamille	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
Matricaria discoidea	Strahllose Kamille	S	27.8. Golser Kanal
Matricaria inodora/Tripleuros	Geruchlose Kamille	S	27.8. Golser Kanal
Medicago falcata	Sichelklee	L	27.8. Golser Kanal
Medicago lupulina	Hopfenklee	S	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
Medicago minima	Zwergschneckenklee	S	
Medicago sativa	Gewöhnliche Luzerne	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
Melampyrum arvense	Acker-Wachtelweizen	L	20.8. NSG Thenau
Melampyrum barbatum	Bart-Wachtelweizen	L	20.8. NSG Thenau
Melampyrum cristatum	Kamm-Wachtelweizen ?	Go	
Melampyrum nemorosum	Hain-Wachtelweizen	HwHuL	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
Melampyrum pratense	Gewöhnlicher Wachtelweizen	Lb	
Melandrium album	Weißer Lichtnelke	S	27.8. Golser Kanal
Melandrium rubrum	Rote Lichtnelke	Th	
Melica ciliata	Wimper-Perlgras	L	
Melica nutans	Nickendes Perlgras	L	
Melica transsilvanica	Siebenbürger Perlgras	S	20.8. NSG Thenau
Melica uniflora	Einblütiges Perlgras	L	
Melilotus albus	Weißer Steinklee	Sp	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
Melilotus dentatus	Gezählter Steinklee	S	
Melilotus officinalis	Echter Steinklee	S	19.8. Rosaliengrube Angelteich

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Melittis melissophyllum</i>	Immenblatt	L	24.8. Hohe Wand / Postl
<i>Mentha aquatica</i>	Wassermintze	S	27.8. Golser Kanal
<i>Mentha longifolia</i>	Roß-Mintze	L HW	24.8. Hohe Wand / Jagasitz
<i>Mentha pulegium</i>	Polei-Mintze	S	
<i>Mercurialis annua</i>	Einjähriges Bingelkraut	SLHu	23.8. Oberstinker Weingarten
<i>Mercurialis perennis</i>	Wald-Bingelkraut	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Microrrhinum minus</i>	Feld-Löwenmaul	P	
<i>Milium effusum</i>	Flattergras	Hw	
<i>Minuartia setacea</i>	Borsten-Miere	Sp L	
<i>Moehringia muscosa</i>	Moos-Nabelmiere	Hw	
<i>Moehringia trinerva</i>	Dreinervige-Nabelmiere	S/U	
<i>Molinia caerulea</i>	Pfeifengras	H	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Morus alba</i>	Weißer Maulbeerbaum	S	24.8. St. Margarethen
<i>Morus nigra</i>	Schwarzer Maulbeerbaum	MS	
<i>Muscari comosum</i>	Schopfträubel	L	
<i>Muscari racemosum</i>	Weinbergsträubel	LS	
<i>Myagrum perfoliatum</i>	Hohldotter	S	
<i>Mycelis muralis</i>	Mauerlattich	Lb	
<i>Myosotis arvensis</i>	Acker-Vergißmeinnicht	S	
<i>Myosotis palustris</i>	Sumpf-Vergißmeinnicht	M	27.8. Golser Kanal
<i>Myosotis ramosissima</i>	Hügel-Vergißmeinnicht	Ha	
<i>Myosotis stricta</i>	Sand-Vergißmeinnicht	S	
<i>Myosoton aquaticum</i>	Wasserdarm	M	19.8. Hansagg Damm
<i>Myriophyllum spec</i>	Tausenblatt	M	
<i>Myriophyllum spicatum</i>	Ähriges Tausendblatt	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Nasturtium officinale</i>	Brunnenkresse.	S	
<i>Neottia nidus-avis</i>	Nestwurz	Lb HW	
<i>Nepeta cataria</i>	Gewöhnliche Katzenminze	S	
<i>Nepeta pannonica</i>	Pannonische Katzenminze	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Nicandra physaloides</i>	Giftbeere	S	
<i>Nigella arvensis</i>	Jungfer im Grünen	S	nicht da, zu trocken
<i>Nonnea pulla</i>	Mönchskraut	LPS	
<i>Nuphar lutea</i>	Gelbe Teichrose	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Nymphaea alba</i>	Große Seerose	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Nymphoides peltata</i>	Seekanne	S	
<i>Odontites lutea</i>	Gelber Zahntrost	LHuHw	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Odontites vulgaris</i>	Herbst-Zahntrost	S	19.8. Neubrucklacke Umgebung
<i>Oenanthe aquatica</i>	Wasserfenchel	M	
<i>Oenothera biennis</i>	Gewöhnliche Nachtkerze	S	23.8. Illmitzer Bad Damm
<i>Onobrychis arenaria</i>	Sand-Esparsette	Mk	
<i>Onobrychis viciifolia</i>	Futter-Esparsette	S	
<i>Ononis spinosa</i>	Dornige Hauhechel	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Onopordum acanthium</i>	Eselsdistel	LS	20.8. NSG Thenau

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Onosma arenaria</i>	Sand-Lotwurz	S, Sp	19.8. Hölle Seewall
<i>Ophrys apifera</i>	Bienen-Ragwurz	Mk	
<i>Ophrys holoserica</i>	Hummel-Ragwurz	Mk	
<i>Ophrys sphegodes</i>	Spinnen-Ragwurz	LS	
<i>Orchis coryophora</i>	Wanzen-Knabenkraut	S	
<i>Orchis militaris</i>	Helm-Knabenkraut	S	
<i>Orchis morio</i>	Kleines Knabenkraut	S	
<i>Orchis palustris</i>	Sumpf-Knabenkraut	S	
<i>Orchis purpurea</i>	Purpur-Knabenkraut	L	
<i>Orchis tridentata</i> ?	Dreizähniges Knabenkraut	L	
<i>Orchis ustulata</i>	Brand-Knabenkraut	Sh	
<i>Origanum vulgare</i>	Wilder Dost	Hw Hu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Ornithogalum pannonicum</i>	Schopf-Milchstern	L	
<i>Ornithogalum pyrenaicum</i>	Pyrenäen-Milchstern	Mk	
<i>Ornithogalum umbellatum</i>	Dolden-Milchstern ?	S	
<i>Orobanche caryophyllacea</i>	Labkraut-Sommerwurz	P	
<i>Orobanche elatior</i>	Große Sommerwurz	Mk	
<i>Orobanche gracilis</i>	Blutrote Sommerwurz	Hu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Orobanche lutea</i> ?	Gelbe Sommerwurz	P	
<i>Oxalis acetosella</i>	Wald-Sauerklee	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Oxalis corniculata</i>	Horn-Sauerklee	S	31.8. Garten in Illmitz Schellgasse
<i>Oxalis dillenii</i>	Dillenius` Sauerklee	S	
<i>Oxyria digyna</i>	Alpensäuerling	Sb	
<i>Oxytropis montana</i>	Berg-Spitzkiel	Sb	
<i>Oxytropis pilosa</i>	Steppen-Spitzkiel	S	27.8. Golser Kanal
<i>Panicum miliaceum</i>	Echte Rispenhirse	P	21.8. Heideboden bei Pama
<i>Papaver argemone</i>	Sandmohn	P	
<i>Papaver rhoeas</i>	Klatsch-Mohn	S	19.8. Hansag Andauer Brücke
<i>Parietaria officinalis</i>	Aufrechtes Glaskraut	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Paris quadrifolia</i>	Einbeere	Hw	
<i>Parnassia palustris</i>	Sumpferzblatt	Sb	
<i>Pastinaca sativa</i>	Pastinak	S	19.8. Hölle Innen
<i>Pedicularis verticillata</i> (?)	Quirlblättriges Läusekraut	Sb	
<i>Peltaria alliacea</i>	Scheibenschötchen	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Peplis portula</i>	Sumpfquendel	S	
<i>Persicaria amphibia</i>	Wasser-Knöterich	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Persicaria hydropiper</i>	Wasserpfeffer	S	27.8. Golser Kanal
<i>Persicaria lapathifolia</i>	Ampfer-Knöterich	S	27.8. Golser Kanal
<i>Petasites albus</i>	Weißer Pestwurz	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Petasites hybridus</i>	Gewöhnliche Pestwurz	Hw	25.8. Ungarn Sarrod
<i>Petrorhagia prolifera</i>	Nelkenköpfchen	SP	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Petrorhagia saxifraga</i>	Gewöhnliche Felsennelke	LS	20.9. NSG Thenau
<i>Peucedanum cervaria</i>	Hirsch-Haarstrang	P	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

Peucedanum oreoselinum	Berg-Haarstrang	Hu	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
Phacelia tanacetifolia	Büschelschön, Bienenweide	S	19.8. Hansag
Phalaris arundinaceae	Rohrglanzgras	Do	
Phleum phleoides	Steppen-Lieschgras	S	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras	M	
Phragmites australis	Schilf	HMS	19.8. am See
Physalis alkekengi	Lampionblume	P	
Phyteuma orbiculare	Rundkopf-Teufelskralle	Sp	
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle	Th	
Phytolacca americana	Amerikanische Kermesbeere	S	19.8. Illmitz
Picea abies	Fichte	SbHw	24.8. Hohe Wand
Picris hieracoides	Gemeines Bitterkraut	SL	19.8. Hölle Innen
Pimpinella major	Große Bibernelle	S	20.8. NSG Thenau
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle	S	27.8. Golser Kanal
Pinus mugo	Latschen-Kiefer	Sb	
Pinus nigra	Schwarz-Kiefer	Mk	30.8. Hundsheimer Berg
Pinus sylvestris	Gewöhnliche Kiefer	Hu	30.8. Hundsheimer Berg
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
Plantago major	Breit-Wegerich	S	19.8. Hansag
Plantago maritima	Salz-Wegerich	S	19.8. Oberstinker
Plantago media	Mittlerer Wegerich	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
Plantago tenuiflora	Dünnähren-Wegerich	S	28.8. Illmitzer Biologische Station
Pleurospermum austriacum	Österr. Rippensame	L	
Poa alpina v. vivipara	Alpen-Rispengras	Sb	
Poa angustifolia	Schmalblättr. Wiesenrispengras	S	
Poa annua	Einjähriges Rispengras	Th	19.8. Garten in Illmitz Schellgasse
Poa bulbosa	Zwiebel-Rispengras	P	
Poa compressa	Platthalm-Rispengras	S	
Poa nemoralis	Hain-Rispengras	P	
Poa palustris	Sumpf-Rispengras	M	
Poa pratensis	Gew. Wiesen-Rispengras	S	19.8. Hansag Tadtener Weg
Polygala amara	Bitteres Kreuzblümchen	L	
Polygala chamaebuxus	Buchs-Kreuzblümchen	Hw	
Polygala comosa ?	Schopfiges Kreuzblümchen	Hw	
Polygala major ?	Großes Kreuzblümchen	Sp	
Polygala vulgaris	Gewöhnliches Kreuzblümchen	S	
Polygonatum multiflorum	Salomonssiegel	M	
Polygonatum odoratum	Duft-Weißwurz	LS	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
Polygonatum verticillatum	Quirl-Weißwurz	Hw	19.8. Hansag
Polygonum aviculare	Gem. Vogelknöterich	S	27.8. Darscho
Polygonum bellardii	Ungarischer Vogelknöterich	S	27.8. Golser Kanal
Populus alba	Silberpappel	S	19.8. Rosaliengrube Angelteich
Populus tremula	Zitter-Pappel	S	26.8. Marchegg Marchauen

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Populus x canadensis</i>	Kanada-Pappel Hybrid	M	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Portulaca oleracea</i>	Portulak	SP	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Potamogeton crispus</i>	Krauses Laichkraut	P	27.8. Golser Kanal
<i>Potamogeton pectinatus</i> ?	Kamm-Laichkraut ?	S	27.8. Golser Kanal
<i>Potentilla alba</i>	Weißes Fingerkraut	Hw	24.8. Hohe Wand / Postl
<i>Potentilla anserina</i>	Gänse-Fingerkraut	LS	19.8. Rosaliengrube Angelteich
<i>Potentilla arenaria/verna</i>	Sand-Fingerkraut	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Potentilla argentea</i>	Silber-Fingerkraut	MS	19.8. Hölle Seewall
<i>Potentilla heptaphylla</i>	Rötliches Fingerkraut	Hw	
<i>Potentilla recta</i>	Aufrechtes Fingerkraut	LP	20.8. NSG Thenau
<i>Potentilla reptans</i>	Kriechendes Fingerkraut	S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Potentilla rupestris</i>	Felsen-Fingerkraut	SM	
<i>Potentilla supina</i>	Niedriges Fingerkraut	S	
<i>Potentilla tabernaemontana</i>	Frühlings-Fingerkraut	LS	
<i>Prenanthes purpurea</i>	Purpurlattich	Hw	
<i>Primula elatior</i>	Hohe Schlüsselblume	L	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Primula minima</i> ?	Zwerg-Primel	Sb	
<i>Primula veris</i>	Echte Schlüsselblume	MS	
<i>Primula vulgaris</i>	Stengellose Primel	Hw	
<i>Prunella grandiflora</i>	Großblütige Braunelle	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Prunella laciniata</i>	Weißer Brunelle	P	
<i>Prunella vulgaris</i>	Gewöhnliche Brunelle	Hw M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Prunus avium</i>	Vogel-Kirsche	HL HW	24.8. Hohe Wand Wanderpfad
<i>Prunus domestica insititia</i>	Kriecher, Haferpflaume	S	23.8. südlich Apetlon
<i>Prunus dulcis</i>	Mandel	MS	27.8. Golser Kanal Weingärten
<i>Prunus eminens (frut x ceras)</i>	Mittlere Weichsel ?	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Prunus fruticosa</i>	Zwergkirsche	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Prunus mahaleb</i>	Steinweichsel	Hw	24.8. Hohe Wand Wanderpfad
<i>Prunus persica</i>	Pfirsich	S	27.8. NSG Lange Lacke am Weg
<i>Prunus serotina</i>	Späte Traubenkirsche	H	19.8. Hansag
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	LMS	20.8. NSG Thenau
<i>Prunus tenella</i>	Zwerg-Mandel	L	
<i>Pseudolysimachion orchideum</i>	Orchideen-Ehrenpreis	L	
<i>Psyllium arenarium</i>	Sand-Wegerich	S	23.8. Unterstinker
<i>Pteridium aquilinum</i>	Adlerfarn	Lb HW	24.8. Auffahrt Hohe Wand
<i>Puccinellia limosa</i>	Sumpf-Salzschwaden	S	
<i>Puccinellia peisonis</i>	Neusiedler See-Salzschwaden	S	27.8. Darscho
<i>Pulicaria dysenterica</i>	Großes Flohkraut	S	27.8. Golser Kanal
<i>Pulmonaria officinalis</i>	Gewöhnliches Lungenkraut	L	
<i>Pulsatilla alpina, a.</i>	Alpen-Küchenschelle	Hw	
<i>Pulsatilla grandis</i>	Große Küchenschelle	L	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Pulsatilla pratensis nigr.</i>	Schwarze Küchenschelle	L	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Pyrus pyraester</i>	Wildbirne	LM	20.8. NSG Thenau
<i>Quercus petraea</i>	Traubeneiche	LP	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Quercus pubescens</i>	Flaumeiche	LP	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Quercus robur</i>	Stieleiche	MP	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Ranunculus acris</i>	Scharfer Hahnenfuß	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Ranunculus aquatilis</i> ssp	Wasserhahnenfuß	S	
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	LMS	
<i>Ranunculus illyricus</i>	Illyrischer Hahnenfuß	LP	
<i>Ranunculus montanus</i>	Berg-Hahnenfuß	Sb	
<i>Ranunculus repens</i>	Kriechender Hahnenfuß	M S	27.8. Golser Kanal
<i>Ranunculus sceleratus</i>	Gift-Hahnenfuß	S	27.8. Golser Kanal
<i>Rapistrum perenne</i>	Ausdauernder Rapsdotter	Mk	
<i>Reseda lutea</i>	Wilde Resede	LS	27.8. Golser Kanal
<i>Reseda luteola</i>	Färber-Reseda	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
<i>Rhamnus catharticus</i>	Purgier-Kreuzdorn	L	23.8. Seewall PRZW. Pferde Pumpst.
<i>Rhamnus saxatilis</i>	Felsen-Kreuzdorn	L	20.8. NSG Thenau
<i>Rhinanthus borbasii</i>	Pußta-Klappertopf	S	
<i>Rhinanthus minor</i>	Kleiner Klappertopf	Hw	
<i>Rhinanthus serotinus</i>	Großer Klappertopf	S	
<i>Rhus hirta</i>	Essigbaum	S	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Ribes uva-crispi</i>	Stachelbeere	S	
<i>Robinia pseudacacia</i>	Falsche Akazie	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Rorippa amphibia</i> ?	Ufer-Sumpfkresse	S	27.8. Golser Kanal
<i>Rorippa austriaca</i>	Österreichische Sumpfkresse	M	
<i>Rorippa sylvestris</i>	Wilde Sumpfkresse	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Rosa canina</i>	Hundsrose	MS	19.8. Hölle Vorland
<i>Rosa corymbifera</i>	Buschrose	L	
<i>Rosa gallica</i>	Essig-Rose	Mk	
<i>Rosa pimpinellifolia</i>	Dünen-Rose	L	20.8. NSG Thenau
<i>Rubus caesius</i>	Kratz-Brombeere	SL	27.8. Golser Kanal
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	Brombeere	S	25.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Rubus idaeus</i>	Himbeere	H	24.8. Hohe Wand Früchte
<i>Rubus spec.</i>	Brombeere	HW	24.8. Hohe Wand
<i>Rudbeckia laciniata</i>	Schlitzblatt-Sonnenhut	S	25.8. Ungarn Wasen
<i>Rumex acetosa</i>	Sauerampfer	M	24.8. Hohe Wand
<i>Rumex conglomeratus</i>	Knäuel-Ampfer	L	
<i>Rumex crispus</i>	Krauser Ampfer	P	27.8. Golser Kanal
<i>Rumex hydrolapathum</i>	Ufer-Ampfer	M	27.8. Golser Kanal
<i>Rumex maritimus</i>	Strand-Ampfer	S	
<i>Rumex obtusifolius</i>	Stumpfblättriger Ampfer	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Rumex palustris</i> ?	Sumpf-Ampfer	M	
<i>Rumex stenophyllus</i>	Schmalblatt-Ampfer	S	
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	Pfeilkraut	M	26.8. Marchegg Marchauen

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Salicornia prostrata</i>	Glasschmalz	S	
<i>Salix alba</i>	Silberweide	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Salix alpina</i>	Alpen-Weide	Sb	
<i>Salix aurita</i>	Ohrweide	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Salix caprea</i>	Salweide	H	28.8. Sandeck
<i>Salix cinerea</i>	Grauweide	HMS	19.8. Hansag
<i>Salix fragilis</i>	Bruchweide	H	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Salix purpurea</i>	Purpurweide	H	
<i>Salix retusa</i>	Stumpfbblätterige Weide	Sb	
<i>Salix viminalis</i>	Korbweide	MS	19.8. Hölle Seewall
<i>Salsola kali</i>	Kali-Salzkraut	PSh	
<i>Salvia aethiopis</i>	Silberblatt-Salbei	P	
<i>Salvia austriaca</i>	Österreichischer Salbei	S	
<i>Salvia glutinosa</i>	Kleb-Salbei	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Salvia nemorosa</i>	Steppen-Salbei	MS	19.8. Seewinkel viele Wegränder
<i>Salvia pratensis</i>	Wiesensalbei	LMS	24.8. Hohe Wand / Postl
<i>Salvia verticillata</i>	Quirl-Salbei	S	24.8. Hohe Wand / Postl
<i>Sambucus ebulus</i>	Zwerg-Holunder	L	24.8. Hohe Wand / Postl
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	HMS	19.8. Hansag
<i>Sambucus racemosa</i>	Trauben-Holunder	Hw	24.8. Hohe Wand Wanderpfad
<i>Samolus valerandi</i>	Salz-Bunge	S	
<i>Sanguisorba minor</i>	Kleiner Wiesenknopf	LS	27.8. Golser Kanal
<i>Sanguisorba officinalis</i>	Großer Wiesenknopf	PSM	27.8. Golser Kanal
<i>Sanicula europaea</i>	Sanikel	Lb	
<i>Saponaria officinalis</i>	Echtes Seifenkraut	L	27.8. Parkplatz Lange Lacke
<i>Saxifraga aizoides</i> (?)	Fetthennen-Steinbrech	Sb	
<i>Saxifraga granulata</i>	Knöllchen-Steinbrech	M	
<i>Saxifraga tridactylites</i>	Dreifinger-Steinbrech	S	
<i>Scabiosa canescens</i>	Graue Scabiose	Hu	28.8. NSG Siegendorfer Puszt
<i>Scabiosa lucida</i> (?)	Glänzende Skabiose	Sb	
<i>Scabiosa ochroleuca</i>	Gelbe Scabiose	L	19.8. Hölle Seewall
<i>Schoenoplectus pungens</i>	Amerikanische Flechtbinse	S	
<i>Schoenoplectus tabernae.</i>	Salz-Simse	S	19.8. Rosaliengrube Angelteich
<i>Schoenus nigricans</i>	Schwarzes Kopfried	S	28.8. Weg zum Sandeck
<i>Scirpoides holoschoenus</i>	Gemeine Kugelsimse	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Sclerochloa dura</i>	Hartgras	H	
<i>Scorzonera austriaca</i>	Österreichische Schwarzwurzel	Hu	
<i>Scorzonera cana</i>	Jacquin-Schwarzwurzel	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Scorzonera hispanica</i>	Garten-Schwarzwurzel	S	
<i>Scorzonera parviflora</i>	Salz-Schwarzwurzel	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Scorzonera purpurea</i>	Purpurlila Schwarzwurzel	Sp	
<i>Scrophularia nodosa</i>	Knoten-Braunwurz	M	
<i>Scutellaria galericulata</i>	Sumpf-Helmkraut	S	26.8. Marchegg Marchauen

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Sedum acre</i>	Scharfer Mauerpfeffer	S HW	24.8. Hohe Wand
<i>Sedum album</i>	Weißer Mauerpfeffer	Hu HW	24.8. Hohe Wand
<i>Sedum maximum</i>	Große Fetthenne	L S	19.8. Apetloner Badeteich
<i>Sedum sexangulare</i> (mite)	Milder Mauerpfeffer	Sh	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Selaginella selaginoides</i>	Dorniger Moosfarn	Sb	
<i>Sempervivum montanum</i>	Berg-Hauswurz	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Sempervivum tectorum</i>	Dach-Hauswurz	L	
<i>Senecio erraticus</i>	Spreizendes Greiskraut	M	
<i>Senecio erucifolius</i>	Rauken-Greiskraut	S	19.8. Hansag
<i>Senecio jacobaea</i>	Jacobs-Kreuzkraut	S	
<i>Senecio vulgaris</i>	Gewöhnliches Greiskraut	S	19.8. Hansag
<i>Serratula lycopifolia</i>	Wolfsfuß-Scharte	S	
<i>Serratula tinctoria</i>	Färber-Scharte	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Seseli annuum</i>	Steppen-Bergfenchel	L	20.8. NSG Thenau
<i>Seseli hippomarathrum</i>	Pferde-Bergfenchel	Hu	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Seseli libanotis</i>	Heilwurz	Mk	20.8. NSG Thenau
<i>Seseli osseum</i>	Meergrüner Bergfenchel	Go	20.8. NSG Thenau
<i>Sesleria ovata</i>	Eikopf-Blaugras	Hw	
<i>Sesleria sadleriana</i>	Pannonisches Blaugras	HuHw	
<i>Setaria pumila</i>	Fuchsrote Borstenhirse	S	19.8. Höll Lacke Weg
<i>Setaria viridis</i>	Grüne Borstenhirse	S	19.8. Hansag
<i>Sherardia arvensis</i>	Ackerröte	S	
<i>Sideritis montana</i>	Gliedkraut	S	
<i>Silaum silaus</i>	Wiesensilge	S	
<i>Silene acaulis</i>	Stengellooses Leimkraut	Sb	
<i>Silene conica</i>	Kegel-Leimkraut	S	
<i>Silene dichotoma</i>	Gabelästiges Leimkraut	S	
<i>Silene multiflora</i>	Vielblütiges Leimkraut	L	
<i>Silene nutans</i>	Nickendes Leimkraut	L	
<i>Silene otites</i>	Ohrloeffel-Leimkraut	MS	19.8. Hölle Seewall
<i>Silene pusilla</i>	Kleiner Strahlensame	Sb	
<i>Silene viscosa</i>	Klebrige Nachtnelke	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
<i>Silene vulgaris</i>	Aufgeblasenes Leimkraut	LS	27.8. Golser Kanal
<i>Silybium marianum</i>	Mariendistel	S	
<i>Sinapis alba</i>	Weißer Senf	S	
<i>Sisymbrium officinale</i>	Weg-Rauke	S	27.8. Golser Kanal
<i>Sisymbrium orientale</i>	Orient-Rauke	S	
<i>Sisymbrium strictissimum</i>	Steif-Rauke	L	
<i>Sium latifolium</i>	Hoher Merk	M	19.8. Hansag
<i>Solanum dulcamare</i>	Bittersüßer Nachtschatten	HS	19.8. Hansag
<i>Solanum nigrum</i>	Schwarzer Nachtschatten	S	19.8. Hansag
<i>Solidago canadensis</i>	Kanadische Goldrute	St. Mar	30.8. Hundsheimer Berg
<i>Solidago gigantea</i>	Riesen-Goldrute	HM S	19.8. Hansag

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Solidago virgaurea</i>	Gewöhnliche Goldrute	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Sonchus arv.uliginosus</i>	Drüsenlose Acker-Gänsedistel	S	19.8. Hansag
<i>Sonchus arvensis</i>	Acker-Gänsedistel	S	
<i>Sonchus asper</i>	Rauhe Gänsedistel	U	
<i>Sonchus palustris</i>	Sumpf-Gänsedistel	P	27.8. Golser Kanal
<i>Sorbus aria</i>	Echter Mehlbeerbaum	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Sorbus aucuparia</i>	Eberesche	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Sorbus austriaca</i>	Österreichische Mehlebeere	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Sorbus chamaemespilus</i>	Zwerg-Mehlbeere	Sb	
<i>Sorbus torminalis</i>	Elsbeere	S	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Sparganium erectum</i>	Ästiger Igelkolben	S	27.8. Golser Kanal
<i>Spergularia media</i>	Flügelsamige Schuppenmiere	S	
<i>Spergularia salina</i>	Salz-Schuppenmiere	S	
<i>Spiranthes spiralis</i>	Herbst-Drehwurz	S	
<i>Stachys annua</i>	Einjähriger Ziest	P	
<i>Stachys palustris</i>	Sumpf-Ziest	M S	27.8. Golser Kanal
<i>Stachys recta</i>	Aufrechter Ziest	LS	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Stachys sylvatica</i>	Wald-Ziest	Hw	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Staphylea pinnata</i>	Pimpernuß	L	20.8. NSG Thenau
<i>Statice limonium?</i>	Strandflieder/1966 Seevorland ???	S	
<i>Stellaria graminea</i>	Gras-Sternmiere	M	26.8. Marchegg Deich
<i>Stellaria holostea</i>	Große Sternmiere	L	
<i>Stellaria media</i>	Vogelmiere	S	
<i>Stellaria nemorum</i>	Hain-Sternmiere	L	
<i>Stipa capillata</i>	Pfriemengras	LPSP	19.8. Hölle Seewall
<i>Stipa joannis</i>	Echtes Federgras	LMS	
<i>Succisa pratensis</i>	Teufelsabbiß	S	
<i>Sueda maritima</i>	Strand-Sode	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Sueda pannonica</i>	Pannonische Salzmelde	S	22.8. Sechs-Mahd-Lacke
<i>Symphytum officinale</i>	Echter Beinwell	HM	27.8. Golser Kanal
<i>Symphytum tuberosum</i>	Knollen-Beinwell	L	
<i>Tamarix gallica</i>	Tamariske	S	25.8. Ungarn Fertöujlak
<i>Tanacetum corymbosum</i>	Doldentrauben-Wucherblume	Mk	
<i>Tanacetum vulgare</i>	Rainfarn	HS	19.8. Hansag
<i>Taraxacum bessarabicum</i>	Salz-Löwenzahn	S	
<i>Taraxacum laevigatum agg.</i>	Schwielen-Löwenzahn	S	
<i>Taraxacum officinale</i>	Löwenzahn	HLMS	19.8. Hansag
<i>Taxodium distichum</i>	Sumpf-Zypresse	U	25.8. Ungarn Wasen
<i>Taxus baccata</i>	Eibe	Th	
<i>Telekia speciosa ?</i>	Telekie	M	
<i>Tephrosia aurantiaca</i>	Orange - Aschenkraut	Mk	
<i>Tephrosia integrifolium</i>	Steppen-Greiskraut	Sp	
<i>Tetragonolobus maritimus</i>	Spargelbohne	S	19.8. Illmitzer Biologische Station

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Teucrium chamaedrys</i>	Echter Gamander	L	19.8. Hölle Seewall
<i>Teucrium montanum</i>	Berg-Gamander	LSh	20.8. NSG Thenau
<i>Teucrium scordium</i>	Knoblauch-Gamander	S	29.8. Schwarzsee - Lacke
<i>Thalictrum flavum</i>	Gelbe Wiesenraute	Do	
<i>Thalictrum lucidum</i>	Glänzende Wiesenraute	H	
<i>Thalictrum minus</i>	Kleine Wiesenraute	PSP	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Thalictrum simplex</i>	Einfache Wiesenraute	Sp	28.8. NSG Siegendorfer Puszta
<i>Thelypteris palustris</i>	Sumpffarn	U	
<i>Thesium linophyllum</i>	Gewöhnliches Leinblatt	S	27.8. Golser Kanal
<i>Thesium ramosum</i>	Ästiger Bergflachs	Mk	
<i>Thlaspi arvense</i>	Acker-Hellerkraut	S	19.8. Hansag
<i>Thlaspi perfoliatum</i>	Stengelumfassendes Hellerkraut	L	
<i>Thymus pannonicus</i>	Steppen-Thymian	S	19.8. Hölle Seewall
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Tilia platyphyllos</i>	Sommer-Linde	Hw U	25.8. Ungarn Kleine Rabca
<i>Torylis japonica</i>	Gew. Klettenkerbel	Hw	24.8. Hohe Wand
<i>Tragopogon dubius</i>	Großer Bocksbart	S	19.8. Hansag
<i>Tragopogon orientalis</i>	Östlicher Wiesen-Bocksbart	Os	28.8. Sandeck
<i>Trapa natans</i>	Wassernuß	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Traunsteinera globosa</i>	Kugelorchis	Hw	
<i>Trifolium alpestre</i>	Heide-Klee	Ju	
<i>Trifolium alpinum</i>	Alpen-Klee	Sp	
<i>Trifolium arvense</i>	Hasen-Klee	Go	
<i>Trifolium campestre</i>	Feld-Klee	S	19.8. Iris spuria Fläche östl. Höll-Lacke
<i>Trifolium fragiferum</i>	Erdbeer-Klee	S	19.8. Darscho
<i>Trifolium incarnatum</i>	Inkarnat-Klee	S	
<i>Trifolium montanum</i>	Berg-Klee	S	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Trifolium pratense</i>	Rot-Klee	S	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Trifolium repens</i>	Weiß-Klee	M	26.8. Marchegg Marchauen
<i>Triglochin maritimum</i>	Strand-Dreizack	S	19.8. Oberstinker
<i>Trigonella monspeliaca</i>	Kleiner Bockshornklee	S	19.8. Darscho
<i>Trinia glauca</i>	Kleiner Faserschirm	S	24.8. Hohe Wand
<i>Tussilago farfara</i>	Huflattich	HS	
<i>Typha angustifolia</i>	Schmalblättriger Rohrkolben	S	19.8. Rosaliengrube Angelteich
<i>Typha latifolia</i>	Breitblättriger Rohrkolben	S	27.8. Golser Kanal
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	HLMS	19.8. Hansag
<i>Ulmus laevis</i>	Flatter-Ulme	MS	19.8. Illmitzer Wäldchen Seevorland
<i>Ulmus minor</i>	Feld-Ulme	L	20.9. Martalwald Südrand westl. Jois
<i>Urtica dioica</i>	Brennnessel	HMS	19.8. Hansag Damm
<i>Urtica urens</i>	Kleine Brennnessel	S	19.8. Garten in Illmitz Schellgasse
<i>Utricularia vulgaris</i>	Gewöhnlicher Wasserschlauch	S	
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere	Lb	
<i>Vaccinium vitis-idaea</i>	Preiselbeere	Sb	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

Valeriana dioica	Sumpf-Baldrian	Hw	
Valeriana officinalis	Echter Baldrian	S	27.8. Golser Kanal
Valerianella carinata	Gekielter Feldsalat	S	
Valerianella locusta	Gewöhnlicher Feldsalat	MLS	
Verascum blattaria	Wanzen-Königskerze	M	22.8. Hansag Damm
Veratrum nigrum	Schwarzer Germer	Th	
Verbascum austriacum	Österreichische Königskerze	SL	
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze	LPS	
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze	HuL	
Verbascum nigrum	Schwarze Königskerze	Hw	19.8. Hansag
Verbascum phlomoides	Gewöhnliche Königskerze	SSh	19.8. Höll Lacke Weg
Verbascum phoeniceum	Purpur-Königskerze	MS	
Verbascum speciosa	Pracht-Königskerze	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
Verbascum thapsus	Kleinblütige Königskerze	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
Verbena officinalis	Eisenkraut	S	19.8. Neubruchlacke Umgebung
Veronica agrestis	Acker-Ehrenpreis	S	
Veronica austriaca	Österreichischer Ehrenpreis	M	
Veronica beccabunga	Bachbungen- Ehrenpreis	L	
Veronica bellidioides	Gänseblümchen-Ehrenpreis	Sb	
Veronica chamaedrys	Männertreu	P	
Veronica hederifolia	Efeu-Ehrenpreis	S	
Veronica longifolia	Langblättriger Ehrenpreis	M	26.8. Marchegg Marchauen
Veronica officinalis	Wald-Ehrenpreis	Lb	
Veronica polita	Glänzender Ehrenpreis	L	
Veronica praecox	Frühblühender Ehrenpreis	S	
Veronica prostrata	Niederliegender Ehrenpreis	LS	
Veronica scutellata	Schild-Ehrenpreis	S	
Veronica spicata	Heide-Ehrenpreis	Sp	19.8. Hölle Seewall
Veronica teucrium	Großer Ehrenpreis	Go	
Veronica triphyllos	Dreiteiliger Ehrenpreis	S	
Viburnum lantana	Wolliger Schneeball	L	20.8. Martalwald Südrand westl. Jois
Viburnum opulus	Gewöhnlicher Schneeball	MS	26.8. Marchegg Marchauen Früchte
Vicia cracca	Gewöhnliche Vogelwicke ?	S	
Vicia hirsuta	Zitterwicke	L	
Vicia pannonica	Pannonische Wicke	L	
Vicia sativa	Futter-Wicke	S	
Vicia sepium	Zaunwicke	Hw	
Vicia tenuifolia	Schmalblättrige Vogelwicke	M	
Vicia tetrasperma	Viersamige Wicke	M	
Vicia villosa	Zottelwicke	S	
Vinca major	Großes Immergrün	Hw	24.8. Hohe Wand
Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz	LPS	20.8. NSG Thenau Früchte
Viola alba x X Bastard ?	Weiß-Veilchen-Bastard	L	

Pflanzenbeobachtungen vom Neusiedler See aus unsere Checkliste

18.8. bis 1.9.2012

Eva und Wulf Kappes

<i>Viola ambigua</i>	Steppen-Veilchen	S	
<i>Viola arvensis</i>	Acker-Stiefmütterchen	P	
<i>Viola elatior</i>	Hohes Veilchen	P	
<i>Viola hirta</i>	Rauhhaariges Veilchen	L	
<i>Viola kitaibeliana</i>	Steppen-Stiefmütterchen	Ha	
<i>Viola mirabilis</i>	Wunder-Veilchen	L	
<i>Viola odorata</i>	Duft-Veilchen	L	
<i>Viola reichenbachiana</i>	Wald-Veilchen	LM	
<i>Viola riviniana</i>	Hain-Veilchen	L	
<i>Viola suavis</i>	Hecken-Veilchen	P	
<i>Viscum abietis</i>	Tannenmistel	Hw	
<i>Viscum album</i>	Mistel	HM	19.8. Hansag Pappeln
<i>Vitis vinefera</i>	Wein	S	19.8. Illmitzer Biologische Station
<i>Xanthium strumarium</i> ssp	Gew. Spitzklette	M	
<i>Xeranthemum annuum</i>	Spreublume	J	

Adler, Oswald, Fischer	Exkursionsflora von Österreich, Ulmer 1994 Pflanzen im östlichen Niederösterreich, Nordburgenland. Im Wien Eching: IHW-Verlag 2004. ISBN 3-930167-51-4
Fischer, Raimund	Ikongraphie der Flora des südöstlichen Mitteleuropa, Fischer 1979
Jávorka-Csapody	Bildatlas der Farb- und Blütenpflanzen Deutschlands, Ulmer 2000
Haeupler-Muir	Flora von Deutschland und angrenzender Länder, 93. Auflage, Siegmund Seybold
Schmeil-Fitschen	2006 Quelle & Meyer Verlag Wiebelsheim

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 - 110 S., Gnarrenburg 1995.

Heft 9: GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989; GERALDO IHSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991, 62 S., Gnarrenburg 1997

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

Heft 11: WULF KAPPES (Hrsg.): Äthiopien - Naturkundliche Reisenotizen 20.12.1997 -4.1.1998, 126 S., Gnarrenburg 1998

Heft 12: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 15. - 23.5.1998; Winter im Seewinkel 27.12.1995 - 6.1.1996; Farbfotos, 50 S., Gnarrenburg 1998

Heft 13: EVA & WULF KAPPES: Südliche iberische Halbinsel - Naturkundliche Reisenotizen. Algarve/Portugal 22.-29.März 1997; Andalusien/Spanien: 3.-17. April 1998; 11. - 27. September 1998, 112 S., Gnarrenburg 1999.

Heft 14: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 17. - 25.4.1999; Hochsommerlicher Frühling im Seewinkel 13. - 20.5.2000, 46 S., Gnarrenburg 2000

Heft 15: EVA & WULF KAPPES: Peru, Ecuador, Galapagos. Naturkundliche Reisenotizen 12.10. -11.11.2000 89 S., Gnarrenburg 2001

Heft 16: EVA & WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven. Naturkundliche Reisenotizen 11. -24.3.2001 48 S., Gnarrenburg 2001

Heft 17: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohe Wand, Thayatal NP. Naturkundliche Reisenotizen 5. - 26.5.2001 50 S., Gnarrenburg 2001

Heft 18: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal, Schneeberg, Hohe Wand. Naturkundliche Reisenotizen 6. - 20.10.2001 25 S., Gnarrenburg 2001

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

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

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. – 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. – 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO IHSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. 48 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 24:** WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS(Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. – 20.11.2003 119 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thenau. 31.5. – 8.6.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik, Libellenliste Neusiedler See 1977 bis 2003, Anhang: Vögel, Tagfalter, Libellen, Wetter, Neusiedler See 10. – 22. April 2003) 53 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 26:** GERALDO IHSEN: Andalusien – Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. – 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. – 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaaunen, NSG Thenau, Hohe Wand. 5.10. – 25.10.2004 (Kurztagbuch; 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 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen) 44 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 29:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 – 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 30:** EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. – 27.März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. – 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenau; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Kefalonia, Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákinthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skiathos, Skiros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kitthira/Griechenland; 61 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 33:** GERALDO IHSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Bialowieza Urwald im Juni 1998 und 2000. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, 6 Fotos) 57 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 34:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Venezuela 28.1. – 25.2.2006, Henry Pittier NP, Morrokoj, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad Bolivar, Caripe, Vuelta Larga Lodge; (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Botanik.) 80 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 35:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos, Vogelzug und Blütenpracht, Griechenland, 18. April bis 2. Mai 2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 36:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Wasser im Juni in den Lacken; 17.6. – 1.7.2006; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos;) 44 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 37:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Frühling mit Ostwind; Kühle Nächte und warme Tage; 24.3. – 8.4.2007; Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen; Wochenendbesuch Tagfalter 3.-5.8.2007 44 S., Gnarrenburg 2007
- Heft 38:** EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Insel Lesbos, Zweiter Besuch, Griechenland, 21. April bis 6. Mai 2007; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 39:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Rundreise Gambia – Senegal, Naturkundliche Reisenotizen 17.11. – 2.12.2007 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Amphibien / Reptilien, Libellen, Tagfalter, Pflanzen, Fotos) 70 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 40:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer am und um den See. 24.5. – 7.6.2008 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 54 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 41:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Unter der Saharawolke. 12. – 26.4.2008 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) i 55 S., Gnarrenburg 2009

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 42:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November, Herbstanfang und viel Nebel. 8. – 21.11.2008
 Seewinkel, Leitha-Auen, NSG Thenau, Marchegg, Hohe Wand, Mexikopuszta und Bösarkany.
 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Säugetiere) 48 S.,
 Gnarrenburg 2009
- Heft 43:** GERALDO IHSEN: Naturkundliche Rundreise durch die Osttürkei. 09. – 27.06.2004
 (Reisetagebuch; Fundberichte über Vögel, Libellen, Amphibien und Reptilien) 48 S.,
 Gnarrenburg 2009
- Heft 44:** GERALDO IHSEN: Libellen (Odonata) und mehr in Florida - Bericht zweier Reisen in Schutzgebiete
 im April und November 1997. 93 S. 18 Fotoseiten Gnarrenburg 7/2009
- Heft 45:** EVA & WULF KAPPES und H. WOLFGANG NEHLS: Uganda Naturkundliche Reisenotizen 3. – 26.
 Februar 2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Reptilien, Pflanzen, Fotos,
 zusätzlich 1 Foto - CD mit Schmetterlingen und Libellen) 119 S., Gnarrenburg November 2009
- Heft 46:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Überall viel Wasser Seedorf und Lacken 2.-4. und 18. –
 30.5.2009 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos)
 36 S., Gnarrenburg Juli 2009
- Heft 47:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, 4. – 18.5.2009 (Reisetagebuch; Artenlisten:
 Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 50 S., Gnarrenburg Juli 2009
- Heft 48:** GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Venezuela, 13.11. – 6.12.2009
 Sierra de Lema, Gran Sabana, Tepuis, Anden, Hato el Cedral, Maracaibo See (Reisetagebuch; Artenlisten:
 Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Pflanzen, Farbfotos) 68 S., Hamburg 2010
- Heft 49:** EVA & WULF KAPPES, Teneriffa, 20.12. 2003 – 3.1.2004 Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen,
 Schmetterlinge, Pflanzen, ergänzt mit botanischen Notizen von La Palma November 1997 36 S. Hamburg 2010
- Heft 50:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Mai kühl und naß. 13.-15.4. und 30. – 14.5.2010 (Tagebuch;
 Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 44/46 S., Hamburg
 September 2010
- Heft 51:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Kühl und naß 15. – 30.4.2010 (Reisetagebuch;
 Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Hamburg
 Juli 2010
- Heft 52:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, 15.8. – 3.9.2010 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen,
 Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 51 S., Hamburg
 September 2010
- Heft 53:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sommer und Winter, Sturm und Hagel; 23.10. –
 12.11.2010 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und
 Reptilien, Botanik Ergänzungen, 32 Fotos) 73 S., Hamburg Dezember 2010
- Heft 54:** GERALDO IHSEN: Frühling in Texas 1999 Frühling in Florida 2009 Berichte zweier naturkundlicher
 der USA; mit den Schwerpunkten Libellenfaunistik und Ornithologie 70 S. Fotos Hamburg Dezember 2010
- Heft 55:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr; 4. –
 18.5.2011 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und
 Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 47 S., Hamburg Juni 2011
- Heft 56:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Hochsommer und Grasaspekte, 20. – 29.5.2011 (Tagebuch;
 Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 23 S.,
 Hamburg Juli 2011
- Heft 57:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Hochsommer - Badezeit; 4. – 18.7.2011
 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik
 Ergänzungen, Fotos) 61 S., Hamburg Juli 2011
- Heft 58:** GERALDO IHSEN: Lykischer Libellenfrühling, Bericht über zwei naturkundliche Reisen in die
 Südwest-Türkei im April 2008 und 2011; (Fundberichte über Libellen, Säuger, Vögel, Amphibien und
 Reptilien, Schmetterlings- und Botaniknotizen) 55 S., Hamburg Juli 2012
- Heft 59:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Sommer und weiße Lacken, 23.9. – 8.10.2011 (Tagebuch;
 Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos)
 36 S., Hamburg November 2011
- Heft 60:** EVA & WULF KAPPES: Kambodscha - Thailand 9. – 25.2.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel,
 Libellen, Fotos) 62 S., Hamburg April 2012
- Heft 61:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, kein Frühling, gleich Sommer; 25.4. – 9.5.2012
 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanikliste 2006 -
 2012, Fotos) 57 S., Hamburg Mai 2012

Heft 62: EVA & WULF KAPPES und JÜRGEN BERG: Neusiedler See seit 50 Jahren immer wieder nach Illmitz. Sommer und weiße Lacken, 18.8. – 1.9.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Fotos) 62 S., Hamburg Oktober 2012

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: Eigenvervielfältigung

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 2012

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636