

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

**Heft 100
1995 – 2022**

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

14. August bis 3. September 2022

**Seewinkel
Jois bis Oslip
Marchegg
Hohe Wand**

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

**Hamburg September 2022
ISSN 0947-6636**

**Heft 100
1995 – 2022**

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

14. August bis 3. September 2022

**Seewinkel
Jois bis Oslip
Marchegg
Hohe Wand**

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

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

14. August – 3. September 2022

Inhaltsverzeichnis

Titelseite	1
Inhaltsverzeichnis	2
Wetter	3
Foto: fliegender Schreiadler	4
Foto: Oberstinker vor und nach Gewittern	5
Foto: Neubruchlacke vor und nach Gewittern	6
Tagebuch	7
Fotos: Mohrenfalter <i>Erebia aethiops</i> Märzveilchenfalter <i>Argynnis adippe</i>	8
Fotos: Schlehenzipfelfalter <i>Satyrium spini</i> Rostbinde <i>Hipparchia semele</i>	9
Fotos: Bunter Hohlzahn <i>Galeopsis speciosa</i> Fruchtender Türkenskab <i>Lilium martagon</i>	9
Foto: Offene sonnenbeschienene Lichtung Hohe Wand	10
Fotos: Schreiadler	12
Foto: Am nackten steilen Kalk-Hang blühen Glockenblumen	15
Fotos: Östliche/Westliche Weidenjungfer <i>Chalcolestes parvidens/viridis</i>	16
Foto: Kleiner Schillerfalter <i>Apatura ilia</i>	18
Foto: „Wie heißt diese Lacke hier?“	20
Foto: Wir sehen Euch!	22
Foto: in der Puszta-Scheune	23
Vogelbeobachtungen	24
1 14. – 19.8.	24
2 10. – 25.8.	30
3 26. – 31.8.	36
4 1. – 3.9.	42
Foto: Seidenreiher	42
Foto: Rosmarien-Weidenröschen <i>Epilobium dodonaei</i>	43
Foto: Östlicher Blaupfeil <i>Orthetrum albistylum</i>	44
Fotos: Roter Scheckenfalter <i>Melitaea didyma</i>	45
Foto: Wolfsmilchschwärmer Raupe <i>Hyles euphorbiae</i>	46
Fotos: Borsten-Karde <i>Dipsacus pilosus</i> Säbelschnäbler im Darscho	47
Libellen Kartierliste	48
1 15. – 17.8.	48
2 17. – 25.8.	49
3 26.8. – 3.9.	50
Tagfalter Kartierliste	51
1 14. – 24.8.	51
2 25.8. - 2.9.	53
Säugetiere	55
Amphibien/Reptilien	56
Naturkundliche Reiseberichte	57
Impressum	60

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	°C morgens	°C mittags	°C abends	Regen Gewitter
Sonntag 14.8.2022			75%			windstill			28	
Montag 15.8.2022	30%	30%	50%	windstill	NW 1-2	windstill	52	43	45	andere Seeseite dicke wolken
Dienstag 16.8.2022	20%	50%	10%	NW 3	NW 4-5	windstill	45	48	44	Temperatur Differenz 900 m 25° - 200 m 33°
Mittwoch 17.8.2022	wolkenlos	wolkenlos	30%	windstill	SE 2-3	windstill	25	38	36	
Donnerstag 18.8.2022	10%	wolkenlos	wolken von Westen Dunst Wolken	windstill	SE 0-3	Boen von NW sonst 2-3 SE	22	40	36	zunehmende Bewölkung von Westen
Freitag 19.8.2022	100%	100%	E 2-3	windstill	W 2-3	E 2-3	25	26	28	
Sonnabend 20.8.2022	100%	100%	100%	SW 2-3	SW 2-4	NW 3-4	23	27	24	abends einsetzender Dauerregen
Sonntag 21.8.2022	70%	95%	95%	NW 3-4	NW 4-5	NW 3-4	20	24	23	
Montag 22.8.2022	Regen 100 %	Regen 100 %	100%	NW 3-4	NW 5	NW 5-7	16	16	18	15 mm Regen
Dienstag 23.8.2022	100%	70%	50%	NW 2-3	NW 2-3	NW 2-3	18	24	22	150 mm Regen waren angesagt
Mittwoch 24.8.2022	Dunst						81	53	45	die Wetterfront zieht nach Norden
Donnerstag 25.8.2022	20%	40%	45%	NW 3	NW 6	NW 3	19,6	27	29	
Freitag 26.8.2022	30%	20%	40%	windstill	0-3	windstill	22	33	31	
Sonnabend 27.8.2022	20%	20%	im Westen	windstill	umlaufend	windstill	24	33	27	Wetterfront in SW

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	°C morgens	°C mittags	°C abends	Regen Gewitter
Sonntag 28.8.2022	100%	20%	80%	windstill	umlaufend 1-3 NW-E	NW 2	21	29	24	0.00 Uhr Gewitter 30 mm See 24 mm Illm.
Montag 29.8.2022	90%	50%	wolkenlos	NW 2-3	NW 2-3	NW 2-3	21	25	25	
Dienstag 30.8.2022	wolkenlos	wolkenlos	wolkenlos	NW 2	NW 2-3	NW 2-3	20	29	25	
Mittwoch 31.8.2022	10%	80%	100%	NW 2	E 3-4	SE 2-3	21	31	22	es regnet
Donnerstag 1.9.2022	dünne Sonne 80%	90%	90%	NW 3	NW 3	NW 3	16,7	24	24	
Freitag 2.9.2022	100% über See 0 sonst 80 %	20%	NW 2	1 - 2	1 - 2		15,5	25	22	
Sonnabend 3.9.2022	15%	Bernhardsthal 30%	Heimfahrt nach Hamburg	SE 1-2	SE 1-2		12,8	23		



Schreiaadler, diesjähriger Jungvogel, 20.8.2022 bei Osli, Ungarn ewk



Neubruchlacke von Osten 17.8.22



Neubruchlacke von Nordosten 28.8.22



Oberstinker 19.8.22



Oberstinker 28.08.22

Neusiedler See

14. August bis 3. September 2022

Tagebuch

Sonntag, 14.8. Wir starten um 5.40 Uhr. Bis Hannover und weiter Richtung Magdeburg ist der Himmel wolkenlos. Je weiter wir nach Süden fahren, desto dichter wird die Wolkenschicht. Eine merkwürdig lastende Dunst-Wolkendecke bei sommerlichen Temperaturen. Mehrfach sehen wir Rot- und Schwarzmilane, Turmfalken und Mäusebussarde. Es ist Sonntag-Vormittag-Verkehr, also recht angenehm zu fahren. Um 10.20 Uhr fahren wir ohne Stau südlich um Dresden herum bis zur ersten Tankstelle in Tschechien. 10.50 Uhr: Vignettenkauf ist hier auch mit Geld möglich. Dafür erhalten wir 3 DIN A4 Bögen, bedruckt mit vielen Einzelheiten und dem erlaubten Zeitfenster.

Klebe-Vignetten gibt es seit 3 Jahren nicht mehr! Natürlich kann man die Vignetten auch über das Internet oder wenn man kann und hat auch über das handy bestellen und bezahlen. Das haben wir später recherchiert.

Wir haben unsere Erlaubnisscheine und fahren nach und durch Prag weiter nach Brno/Brünn. Die Haufenwolken in den Bergen – wir sind hier etwa in 500 m Höhe - verdichten sich... und bringen sieben kurze Schauer! Meistens gibt es nur wenige Tropfen, einmal wird es ein kräftiger Guß!

Südlich von Breclav überqueren wir die Grenze nach Reintal und Bernhardsthal. Um 15 Uhr fahren wir in die Agrarsteppe zur Kiesgrube. Es ist drückend heiß. Farbtupfer in der außerordentlich trockenen Ackerlandschaft sind die Kürbisfelder mit vielen gelb-rot leuchtenden Früchten. Auf den Kieshügeln sitzen drei Steinschmätzer. Sind es die zwei mit einem Jungtier, die wir bereits Ende April hier sahen? Feldlerchen, 60 sehr laute Bienenfresser, ein Kaiseradler, zwei Würgfalken, 10 Turmfalken, zwei Rohrweihen und zwei Mäusebussarde und ein Neuntöter stehen auf unserer Liste. Am Hamelbach östlich von Bernhardsthal sehen wir dann einen Rotmilan. Es ist sehr warm: 35°C. Eine Sperbergrasmücke ruft, neben ihr sitzt im Gebüsch eine Grauammer, 160 Bienenfresser suchen laut rufend einen Schlafbaum und fliegen dann nach Osten.

Wir fahren nach Süden, erfreuen uns am farbenprächtigen Westhimmel und sind um 20 Uhr in Illmitz, wo Maus auf uns wartet. Wir gehen heute nicht in die Pusztascheune. Zwei Glas Rotwein und dann ins Bett.

Montag, 15.8. Eigentlich wie immer beginnen wir mit einer Übersichts-Rundfahrt. Wo gibt es Wasserflächen, wie vertrocknet ist die Landschaft nach den sehr heißen Sommerwochen? Es ist ja auch heute sehr heiß. An der Illmitzer Zicklacke halten wir nur sehr kurz. Die Fläche ist trocken und leider leuchten keine sonst beeindruckenden hellen Salzausblühungen. Grün und rot ist die Vegetation.

Die Seestraße zum Bad hat zwei schöne neue Radwege. Nördlich hat der Kanal einen sehr niedrigen Wasserstand. Hinter den ersten Lücken im Schilf befinden sich kleine Wasserflächen. Dort sind auch einige Limikolen zu sehen. Auf der Südseite erstrecken sich hinter dem schmalen Schilfsaum ausgedehnte Seeböden mit Trockenrissen. Hier war Ende April immerhin noch die halbe Beinlänge des Dunklen Wasserläufers untergetaucht. Auch über dem Schilf sind keine Vögel zu sehen. Dennoch, einige Bartmeisen klingeln vorbei.

Wir besuchen die Biologische Station. Es ist still im kleinen Baumbestand. Oh je, der Weg um den kleinen Teich südlich des Mehlschwalben-Brutständers ist mit einem Schild gesperrt: „Durchgang verboten“. Früher war dieser kleine Stichweg der Zugang zu der Rinderweide, damit die Rinder besichtigt werden konnten. Für uns war es seit nun 60 Jahren ein

interessanter kleiner Weg zum Vorland und der Vegetation. Kopfschüttelnd äußern wir Enttäuschung und Verärgerung über diese merkwürdige Maßnahme. Wir halten uns jetzt an das Schild, obwohl es keine rechtliche Bedeutung hat. Es gab keine netten Reaktionen bei unseren Illmitzer Freunden, wenn wir später über diese Absperrung berichteten.

Etwas betrübt verlassen wir diesen Platz, an dem wir in vielen Jahrzehnten sehr viele schöne Beobachtungen machen konnten und diese auch an entsprechende Stellen weiter geben.

Wir wollen Wasser und Libellen sehen. Der Golser Kanal nördlich von Podersdorf hat Wasser, jedoch nur eine geringe Fließgeschwindigkeit. Wir besuchen die drei Abschnitte des Grabens, an denen wir in den vergangenen Jahren regelmäßig Aufzeichnungen über Libellen und Tagfalter gemacht haben. 1 km, 2,5 km und 3 km östlich der Hauptstraße. Wir staunen über 10 Libellenarten und freuen uns über einen Großen Feuerfalter.

Am Weg jagen zwischen den Rebenreihen mehrere Grauschnäpper und ein Weibchen vom Halsbandschnäpper. Na, das ist eine nette Überraschung.

Wir verlassen den Golser Kanal und fahren über die höchste Erhebung des Seewinkels in Richtung Paulhof. Südlich der Stundlacke entdecken wir eine Wasserfläche, daneben steht ein Pumpengestell. Enten und Limikolen fliegen über das Gebiet. Und dann sind wir an der nächsten Wasserfläche. Der Darscho führt großflächig eine wenige Zentimeter tiefe Wasserschicht. 13 Limikolenarten, darunter 400 Säbelschnäbler, finden Nahrung. Hier wollen wir möglichst jeden Tag beobachten.

Vor dem Apetloner Badeteich stehen mehr als 70 Autos. Im Gelände sieht es nicht so voll aus. Eine Gewitterfront droht, die sich aber schnell verzieht. Wir schwimmen eine kleine Runde. Als wir wieder im Wagen sitzen, ruft Helmut an. Morgen? Ja, natürlich können wir gleich zu Beginn unseres Aufenthaltes zur Hohen Wand fahren. Prima!

Heute sind wir mit Maus in der Pusztascheune. Wiener Schnitzel, Putenstreifen auf Blattsalat und zum Abschluß eine Eisportion.

Dienstag, 16.8. Wir treffen Helmut sehr verspätet um 10 Uhr auf der Hohen Wand kurz vor dem Postl. Er hat einen Tannenhäher gesehen und fotografiert. Seit Jahren hoffen wir hier einmal wieder auf eine Begegnung mit dieser Art. Unsere Nachsuche ist dann leider erfolglos. Und nun beobachten wir auf einer ca. 100 x 150 m offen gelassenen Windbruch-Nadelbaumfläche. Mehr als 3 Stunden bewegen wir uns staunend zwischen fruchtenden Wollkopfdisteln und prachtvollen Blütenpflanzen. Wir sehen 29 Tagfalterarten auf der südlich ausgerichteten Waldbrache. Es sind weit mehr als 222 Falter.

6 *Pieris rapae*, 2 *Pieris napi*, 2 *Gonepteryx rhamni*, 1 *Nymphalis io*, 3 *Vanessa atalanta*, 2 *Vanessa cardui*, 1 *Nymphalis urticae*, 1 *Nymphalis c-album*, < 50 *Argynnис paphia*, 10 *Argynnис aglaja*, 3 *Argynnис adippe*, 3 *Issoria lathonia*, > 3 *Boloria euphrosyne*, 5 *Melanargia galathea*, 5 *Hipparchia alcyone*, 5 *Hipparchia semele*, 5 *Aulocera circe*, 30 *Erebia aethiops*, 15 *Maniola jurtina*, 10 *Coenonympha pamphilus*, 4 *Coenonympha glycerion*, 2 *Pararge aegeria*, 1 *Lasiommata megera*, 6 *Satyrium spini*, 2 *Lycaena tityrus*, 20 *Polyommatus coridon*, 10 *Polyommatus icarus*, 3 *Hesperia comma*, 5 *Ochloides venatus*,



Erebia aethiops



Argynnис adippe



Satyrium spini



Hipparchia semele

und natürlich blühende und fruchtende Pflanzen.

Achillea millefolium Schafgarbe;
Aposeris foetida Hainsalat;
Armoracia rusticana Meerrettich
Calamagrostis epigeios Landreitgras
Carduus arcanthoides Weg (Ring) Distel
Cerinthe minor Kleine Wachsblume
Cirsium eriophorum Wollkopf-Kratzdistel
Chelidonium majus Schöllkraut
Corylus avellana Hasel
Cyclamen purpurascens Alpenveilchen
Datura stramonium Stechapfel
Digitalis grandiflora Großer Fingerhut (gelbe Blüten)
Fragaria vesca Wald-Erdbeere
Galium verum Echtes Labkraut
Hypericum montanum Berg-Johanniskraut
Juglans regia Echte Walnuß
Lilium martagon Türkenspargel
Melampyrum nemorosum Hain-Wachtelweizen
Plantago major Breitblättriger Wegerich
Rubus idaeus Himbeere
Salvia glutinosa Kleb-Salbei
Sambucus racemosa Trauben-Holunder
Tanacetum vulgare Rainfarn
Verbena officinalis Eisenkraut.

Acinos alpinus Alpen-Steinquendel;
Arabis turrita Turm-Gänsekraut
Atropa bella donna Tollkirsche
Calamintha sylvatica Echte Bergminze
Carduus crassifolius ssp *glaucus* Dickblatt(Ring)Distel
Cirsium arvense Acker-Kratzdistel
Cirsium vulgaris Gewöhnliche Kratzdistel
Clinopodium vulgare Wirbeldost
Crataegus monogyna Eingriffeliger Weißdorn
Dactylis glomerata Knäuel-Gras
Dentaria bulbifera Zwiebel-Zahnwurz
Echium vulgare Gew. Natternkopf
Galeopsis speciosa Bunter Hohlzahn
Gentiana asclepiadea Schwalbenwurz Enzian
Hypericum perforatum Tüpfel-Hartheu
Knautia dipsacifolia Wald-Witwenblume
Lolium perenne Ausdauerndes Weidelgras
Ononis spinosa Dornige Hauhechel
Prunella vulgaris Gewöhnliche Brunelle
Rubus spec. fruticosus Brombeere
Sambucus ebulus Zwerg-Holunder
Solidago virgaurea Gewöhnliche Goldrute
Verbascum nigrum Schwarze Königskerze



Bunter Hohlzahn



Fruchtender Türkenspargel



Offene sonnenbeschienene Lichtung..... sieht nach nichts aus..... aber tolles Insektenleben

Nach ausgiebiger Trinkpause folgt ein gemütlicher Gang zur großen Wiese und in Richtung „Steingarten“. Danach folgt wieder eine Trink- und Essenpause bei 46% Luftfeuchtigkeit und 25°C. Anschließend fahren wir abwärts durch Maiersdorf südlich zum Feuchtbiotop „Zweiwiese“ vom Verein Biosphäre Neue Welt - Gemeinde Hohe Wand. Hier gibt es nur wenige Libellen und relativ viele Schmetterlinge. Die Wassertemperatur im nebenan recht schnell fließenden „gestalteten“ Bach beträgt 25,5 °C!! Die Lufttemperatur 34°C !! nach 25 ° oben auf 900 m Höhe!! Helmut, es war super, auf Wiedersehen! Rückfahrt über die Autobahn an Schwechat vorbei. Mit den letzten Dieseltropfen kommen wir nach Illmitz. Wir tanken 78 ltr, der Tank faßt 80 ltr.

Mit Maus, Wilhelmine und Horst gehen wir zum Abendessen in die Scheune.
21.30 Uhr Tagebuch-Beginn!

Mittwoch, 17.8. Bereits morgens ist es schon sehr warm. Es soll der heißeste Tag werden. Nach dem gemütlichen Frühstück tanken wir Wasser im Bartolomäusbrunnen. Am Angelteich vor dem Apetloner Badeteich ist nur noch eine Restwassermenge. Ein junger Purpureiher steht im hinteren Teichbereich. Er soll bleiben, wir kommen später wieder. Wir umrunden das Freibad, betrachten die Neubruchlacke und halten am Ostende. Besuch des kleinen Teiches. Eine Stunde bleiben wir hier, suchen und finden Libellen.

Anschließend parken wir auf der Südseite des Darscho. Wir sitzen im Schatten des Wagens in der Seitentür und zählen Limikolen. Höhepunkt ist dann aber die Ankunft eines adulten Seeadlers. 400 fliegende Säbelschnäbler und natürlich die anderen Limikolen und Enten in der Luft sind ein tolles Bild. Der Adler streicht herunter, greift sich die leichteste Beute - einen Fisch im flachen Wasser – und kröpft anschließend auf dem trockenen Seegrund 150 m entfernt von uns.

In Apetlon fischt ein Seidenreiher im Ortsteich. Dann beginnt unsere sehr warme Reise durch den Hansag. Greife – dabei zwei Kaiseradler – viele Bienenfresser und Neuntöter. Schließlich erreichen wir die Baustelle Andauer Brücke. Die Alte Brücke wird durch eine Stahlkonstruktion ersetzt. Zwei Wasserrallen rufen und eine davon zeigt sich. Eine Zwergscharbe fliegt vorbei.

Fahrt langsam in Richtung Andau. Tatsächlich entdecken wir eine Großtrappe. Es ist ein junges Männchen, das durch viele Bienenfresser gestört wird.

Rückfahrt zum Apetloner Badeteich und „Wassergang“. 40 Wagen parken hier, dabei ist kein deutsches Kennzeichen.

Abendessen mit Maus in der Illmitzer Scheune.

Donnerstag, 18.8. Nach einem kurzen Besuch bei Maria und Hans fahren wir nach Jois.

Im Martalwald ist es sehr trocken. Es gibt keine Blüten und damit auch nur sehr wenige Tagfalter. Auch die alte Tontaubenschießgrube ist nur eine Trockenlandschaft. Nur etwas weiter auf der Wiese blühen viele Langblättrige Minzen. Hier sind mehr als 30 Heufalter der Arten *Coenonympha pamphilus* und *glycerion* an den Blütenständen.

Im Tal des Doktorbrunnengrabens am NSG Thenau entdecken wir über dem ausgetrockneten Graben drei Arten Heidelibellen. Wir gehen nur bis zum alten Kalkbruch. Es ist bei 40°C einfach zu heiß! Fast alle hier beobachteten Tagfalterarten sind extrem kleine Individuen, wohl ein Ergebnis hoher sommerlicher Temperaturen und vorangeschrittener Jahreszeit. Sicherlich gehören viele auch zur dritten Generation.

Nach zwei Stunden sind wir wieder am Wagen. Wir leeren unsere Wasserflaschen. Über das Leithagebirge schieben sich graue Wolkenmassen. Sturmböen schütteln mehrfach die Bäume und Büsche. Großlibellen fliegen an uns leider unerkannt vorbei abwärts in Richtung See. Regen, es bleibt ein Traum. Wir fahren nach Illmitz, duschen und gehen wieder in die Scheune zum Essen.

Freitag, 19.8. Wir zählen 2120 Mittelmeermöwen am Oberen Stinkersee. Es gibt höchstens am Rand kleine helle Bereiche mit Salzausblühungen. Die Fläche leuchtet grün und rot von der Salzsode, die hier kräftige Büschel bildet.

Fahrt durch die Hölle. Hier finden wir 3 Standorte von Sandlotwurz an bekannten Plätzen. An der Höll-Lacke fahren wir vorbei zur Hauptstraße.

Illmitz, Podersdorf, Pamhagen zur Mexikopuszta.

Hier gibt es Wasserflächen mit 22 Limikolenarten!! Bei geringem Wind und kaum Luftflimmern sind 3 Odinshühnchen, 1 Teichwasserläufer, 1 Sumpfläufer, 2 Steinwälzer, 1 Knutt, 1 Sichelstrandläufer sehr schön mit dem Spektiv zu sehen

Von Südwesten zieht eine breite Gewitterfront heran. In zwei Abschnitten gibt es erst wenig, dann mehr Regen und ein Gewitterrollen. An der Staustufe Einserkanal schwimmt im oberen Bereich eine tote Große Rohrdommel. Ein Eisvogel huscht vorbei. Bienenfresser ziehen.

Wir fahren zurück nach Österreich. Am niedrigst gemessenen Punkt – 114 m – fotografieren wir in der weiten grünen Wiesenfläche einen prächtig blau blühenden Bestand der hier nur etwa 12 cm hohen Salzaster.

Nun baden wir im Apetloner Badeteich.... Freitag Abend und nur 15 Gäste?? War das Gewitter die Ursache? Wenig später flüchten beim Abendessen die Gäste aus dem Gastgarten ins Innere der Scheune.

Es regnet, wie schön!

Sonnabend, 20.8. Nachts hat es geregnet, die Temperatur ist auf „nur“ 22°C gefallen. Den ganzen Tag bleibt es bedeckt, ab und zu lugt die Sonne durch. Mittags messen wir angenehme 25°, dafür ist es sehr schwül. Wir fahren in den ungarischen Hansag. An einer Pfütze sitzt auf der linken Straßenseite ein großer dunkler Greifvogel. Er will gerade trinken, als wir ca. 8 m neben ihm anhalten. Begeistert betrachten wir den „kleinen“ Adler. Sehr schnell greife ich zur Kamera, doch leider fliegt er noch vor dem ersten Bild ab. Flugfotos von hinten. Dann blockt er frei sitzend über der Straße auf. Es entstehen viele Bilder, auch auf den nächsten beiden Halteplätzen sowie vom Abflug. Es sind wunderschöne Bilder vom Schreiadler.

Auf unseren ersten Reisen nach Illmitz vor 60 Jahren sahen wir im österreichischen Hansag Schreiadler, die im Kapuvarer Erlenwald brüteten. Viele Ornithologen kamen damals hierher, um diese östliche Art kennen zu lernen.



Ein diesjähriger Schreiadler steht an der Pfütze und wir stören ihn beim Trinken. Er fliegt ab, wir fotografieren durch die Frontscheibe. 20.8.22 östlich von Osli im Ungarischen Hunsag.



Er blockt in einer Platane auf. Nach wenigen Minuten Abflug zum zweiten Baum und dann weiter zum dritten Ansitz. Abflug nach 15 Minuten Beobachtungszeit.

Während der 15 minütigen Beobachtungszeit rufen ausdauernd zwei Baumfalken, die wir nun auch sehr schön bei ihren Flugspielen verfolgen können

Während der Fahrt durch den Nationalpark freuen wir uns über Tagfalter. Wir sehen viele Landkärtchen, einige haben nur etwa die halbe Größe der im Frühjahr hier gesehenen Falter. Obwohl es bedeckt bleibt, entdecken wir drei Kleine Schillerfalter und drei Große Feuerfalter. An der Rabca fliegen viele Gebänderte Prachlibellen. Und sehr erhofft, jedoch nicht erwartet: *Orthetrum albistylum*, die große Blaupfeilart. Es ist zwar nur eine, aber es gelingt ein schönes Bild.

Die sehr nette Begegnung mit Andreas Haider bringt neben dem Beobachtungsaustausch auch gleich Diskussionen über Wasserbaumaßnahmen.

Trotz der schwülen Luft gehen wir in Richtung Kiraly See. Im ersten Waldabschnitt sind fünf oder sechs Pfützen. Wir bleiben stehen und können ohne Mückenbelästigung den Singvögeln beim Baden und Putzen zusehen. Kohl-, Blau-, Sumpf- und Weidenmeisen, Zilpzalp und ebenfalls sehr schön ein Waldlaubsänger mit leuchtend weißem Bauch und prächtigem Hellgrün und Gelb. Wunderschön! Bei der mittleren Informationstafel suchen wir vergeblich das Beutelmeisennest, das wir Anfang Mai im Henkelkorbstadium entdeckten. Leichte Böen erinnern an ein aufziehendes Gewitter im Mai hier. Heute werden wir jedoch nicht naß. Rückfahrt nach Illmitz. Den Ungarischen Hansag wollen wir bei Sonnenschein wieder besuchen.

Sonntag, 21.8. 22°C, Welch Wetterumschwung mit Starkwind! Und es ist nicht mehr so schwül. Heute wird es eine Rundfahrt mit Vogelbeobachtungen. Illmitz – Neubruchlacke-Darscho – Apetloner Dorfteich mit Großkarpen und Seidenreiher – der trockene St. Andräer Zicksee mit winzigen Wasserresten mit vielen Lachmöwen – Hansag nur für uns! – Illmitz Bad und dort doch noch zwei fahrneue Vogelarten: sehr schön ein Männchen vom Trauerschnäpper und dann fünf Nachtreiher an der Insel.

20 °C. Es soll in den nächsten Tagen Regen geben!

Montag, 22.8. 6.30 Uhr die ganze Nacht hat es gleichmäßig „sanft“ geregnet. So bleibt es auch bis etwa 15 Uhr. Erstes Ziel ist der Badeteich, natürlich sind keine Besucher dort. Die Neubruchlacke zeigt großflächig „Wasser“ an. Wenn es so noch einen Tag weiterregnet..... Ja, aber auch jetzt müßte bei wieder steigenden Temperaturen die Vegetation einen „Schub“ bekommen. Wir werden es sehen. Am Darscho können wir kaum beobachten, da der sehr starke Nordwest den Regen gegen unsere Scheiben peitscht. Wir fahren nach Frauenkirchen und fertigen Papierbilder vom Schreitadler an.

Bei der Sechsmahdlacke zählen wir die Schwarz-Nuß-Bäume, fertigen Bilder an und pflücken ein Blatt und zwei Früchte. Wir fahren durch die Wiesenlandschaft östlich der Langen Lacke. Zwei Rotfußfalken-Männchen sehen sehr naß aus. In der östlich anschließenden Agrarlandschaft mit Selleriefeld, Salatfeld, Maisäckern und Sonnenblumenfeldern bleiben wir zur Mittagspause stehen. Die Sonne kommt wieder durch die Wolken. Viele Rohrweihen und Turmfalken jagen. Ein Kaiseradler kommt auf uns zugeflogen. Hoch ziehen 60 Graugänse nach Nordwesten. Immer wieder fallen Ringel- und Turteltauben in das Sonnenblumenfeld ein. Dort können wir sie jedoch nicht entdecken.

Kurz vor dem Bahnübergang war rechts einmal die Viermahdlacke, links etwas weiter entfernt die Huldenlacke. Dann queren wir die Bahnstrecke und biegen nach rechts in Richtung Wallern ab. In Wallern geht es am Kreisverkehr nach Süden. Wir fahren durch die ausgedehnte Gewächshausfläche mit hohen Wänden in das anschließende Freiland-Gemüseanbaugebiet bis zum Einserkanal.

Da sind Leute auf der Brücke. Sie unterhalten sich laut, ein Motor läuft. Zwei Ungarn arbeiten an der Brücke. Sie spritzen die Holzteile mit Flüssigkeit ab, benutzen dazu Pressluft. Die Brücke wird nach 10 Jahren renoviert. Nach einer Stunde fahren die „Maler“ ab. Wir sehen uns das Holz des Brückengeländers und der Fahrbahndecke an. Da müssen ja schon einige Holzteile ersetzt werden!

Eine Stunde bleiben wir auf der Brücke.

Es gibt fast keine Wasserbewegung im Einserkanal. Aber hier ist Wasser! Und damit sind hier auch Vögel: Über dem Wald zeigen sich lange im kräftigen Wind segelnd ein Kaiseradler und ein adulter Seeadler. Am südlichen Ufer sitzt ein Wespenbussard. Dann fliegt eine Zwergrohrdommel quer über den Kanal. Weit entfernt sind Höckerschwäne. „Da kommen kleine Enten auf uns zugeflogen!“ Das könnten ja Knäkenten sein, die hatten wir im September vergangenen Jahres und im April jetzt hier auch. Ohne Spektiv können wir sie nicht bestimmen. Sie sind zu weit weg, schnabbeln durch die dichte Entengrütze und liegen sehr flach darin. Aber dann sind mit dem Spektiv alle Merkmale des Schlichtkleides sehr deutlich zu sehen. Oberhalb der Brücke schwimmen drei kleine Enten auch in der Entengrütze. Sehr schön ist der Vergleich, es sind Krickenten. In einer Wasserfläche – die wohl durch den Höckerschwan freigelegt wurde – schwimmt ein Zwerptaucher. Zwei Teichhühner rufen und kommen durch die Entengrütze aus der seitlichen Vegetation heraus. Zwischen diesen Beobachtungen haben nun zwei Zwergrohrdommeln mehrfach den Kanal gequert.

Die Gebüsche-/Baumreihe nördlich des Kanals bremst den recht starken Wind. Es sind sehr schöne Beobachtungen. Wir kommen sicherlich noch einmal hierher.

Jetzt fahren wir 7,5 km nach Norden. Dann biegen wir nach links in Richtung Wallern ab. In Apetlon müssen wir unbedingt einen Abstecher zum Dorfteich machen: der Seidenreiher ist nicht da, dafür entdecken wir einen Waldwasserläufer.

Nun ist der Tag wirklich voll gewesen.

Illmitz und das Abendessen!

Dienstag, 23.8. Wieder hat es nachts geregnet. 18°C und es soll besser werden. Am ersten Fischteich nördlich gibt es Bekassinen und Große Pechlibellen. Und dann freuen wir uns sehr erstaunt über die recht ausgedehnte Wasserfläche in der Neubruchlache. Ja, ja, natürlich ist es nur eine 2-3 cm tiefe Wasserschicht. Wann wohl die ersten Möwen und Limikolen hier wieder auftauchen!? Am Darscho zählen wir alle Vögel möglichst genau:

8 Graureiher,	86 Stockenten,	82 Krickenten,	37 Löffelenten,
34 Brandenten,	125 Graugänse,	18 Stelzenläufer,	4 Kiebitze,
2 Flußregenpfeifer,	7 Bekassinen,	6 Uferschnepfen,	6 Bruchwasserläufer,
2 Rotschenkel,	39 Dunkle Wasserläufer,	3 Uferläufer,	63 Kampfläufer,
255 Säbelschnäbler,	3 Weißkopfmöwen,	110 Lachmöwen	

Dann geht es endlich auf die Wiese in Gols. Der Wind ist immer noch störend. Aber die Vegetation zeigt schon an, daß es geregnet hat. Es gibt erstaunlich viele Wiesenknöpfe und auch viele blühende Enziane. Leider können wir keine Ziesel entdecken!

Vom östlichen Ortsende von Gols fahren wir am mit tausenden wunderschön blühenden Schwanenblumen verzierten Golser Kanal entlang.

Wir verlassen Podersdorf auf dem Uferweg nach Süden zum Oberstinker. Hier spritzt zwischen den hohen Salzsoden an vielen Stellen das frische Regenwasser auf. 18 Große Brachvögel baden und plantschen dort.

Und schon sind wir wieder in Illmitz.

Mittwoch, 24.8. Wir treffen Helmut um 9 Uhr in Jois. Ein Ziesel verschwindet schnell im Bau an der Straßenböschung. Wir starten bei starkem Wind am Radweg neben der Bahn. Ein Paar Schwarzkehlchen kommt auf unsere Reiseliste. Dann gehen wir an der Schwarznußbaumallee entlang. In der Baumreihe finden wir auch Mandelbäume unter denen sehr viele Mandeln liegen. Sie schmecken ausgezeichnet. Auch einzelne Ahornbäume stehen zwischen den Schwarznußbäumen. Endlich hängen wenige Zweige der Schwarznußbäume greifbar niedrig und wir können mit Helmut nach Minen von Schmetterlingen suchen.

Wir befinden uns im Windschatten von Jungerberg und Hackelsberg. Auch die Insekten mögen diesen Windschatten. Viele Schwalben jagen daher am Hang beim Hexenbründl über den Weingärten und den Obstbäumen. Hier jagen auch große Libellen! Die Herbstmosaikjungfer können wir schnell erkennen. Schwieriger sind 3 oder 4 hellere Großlibellen zu bestimmen, da sie leider häufig höher ohne dunklen Hintergrund sehr schnell

hin und her fliegen. Eva erwischt endlich ein helles Tier vor der Vegetation. Mein Fotoversuch zeigt nur verwaschen ebenfalls ein helles Tier. Einmal blinkt im Vorbeiflug das blaue Plättchen auf der Oberseite des Abdomens auf. Wir haben Schabracken-Königslibellen in den letzten Jahren sehr häufig gesehen. Wir sind nach dieser Beobachtung sicher, hier waren eben mindestens drei Anax ephippiger.

Ein Habicht kommt vom Jungerberg herab und die Schwalben wirbeln aufgeregt herum.

Nun fahren wir zum Rosenberg bei Purbach

Natürlich sieht der Trockenrasen auf dem anstehenden Kalk nach der und immer noch andauernden Hitzeperiode völlig anders aus, als Ende April in diesem Jahr. Aber es ist sehr spannend, die vom April bekannten Blütenflächen von Orchideen und Kugelblumen anzusehen. Wir finden keine Reste der Orchideen, dafür um so mehr trockene geschrumpfte graue „Kugeln“ der damals blauen Blütenpracht der Kugelblumen. Die für uns erstaunliche Liste der 20 Tagfalterarten weist auf gute Nahrungsmöglichkeiten hin.

2 *Pieris rapae*, 1 *Pontia edusa*, 3 *Colias „gelb“*, 2 *Vanessa atalanta*, 20 *Argynnis paphia*,
10 *Melitaea didyma*, 3 *Minois dryas*, 4 *Aulocera circe*, 10 *Arethusana arethusa*,
15 *Maniola jurtina*, 15 *Coenonympha pamphilus*, 4 *Coenonympha glycerion*,
3 *Lasiommata megera*, 1 *Celastrina argiolus*, 1 *Plebeius argus*, 2 *Aricia agestis*,
10 *Polyommatus coridon*, 1 *Polyommatus bellargus*, 10 *Polyommatus icarus*,
5 *Hesperia comma*.



An der nackten steilen Kalkwand blühen Glockenblumen

Nach der Trockenrasenfläche besuchen wir oberhalb den Wald. Hier gibt es einen Quellbereich. Kleine „Pfützen“ sehen wir im Bachbett. In der Sonne am Wegrand sitzen Heidelibellen. Diesen Wald möchten wir gern einmal im Frühjahr besuchen.

Um 16 Uhr trennen wir uns. Danke Helmut, es war wieder eine sehr erfolgreiche Exkursion.



Pterostigma-Farbe Weibchen *Chalcolestes parvidens/viridis* Golser Kanal 24.8.22 ewk



Weibchen *Chalcolestes parvidens/viridis* Abdomensegment 6-10 Golser Kanal 24.8.22 ewk

Um 16.45 Uhr sind wir bei Gols am Kanal, Eva entdeckt am ersten Halt einen Kleinen Blaupfeil, leider ist es nicht die erhoffte Art. Am nächsten Halt sieht Eva weitere drei Kleine Blaupfeile.

Ich sehe und fange ein Lestiden-Weibchen. Ist es *Chalcolestes viridis* oder *parvidens*? Es folgt langes Bestimmen und Fotografieren. Nie sahen wir ein Weibchen dieser Arten mit einem so dunkel rehbraunen Flügelrandmal. Die Auszählung der Zähne am Unterrand des Ovipositors will uns nicht so recht gelingen.

(Formulierung für *Chalcolestes parvidens* Seite 79 in „KD.Dijkstra/A.Schröter,R.Lewington: „Libellen Europas“: Weibchen tragen 6-8 Zähne auf der Carina der lateralen Gonapophysen (bei C.viridis hingegen 10-14); gelegentlich auftretende Weibchen mit 9 Zähnen können nicht sicher zugeordnet werden.

Erklärungshilfe aus Wikipedia: Die Gonapophysen oder Valvulae (Valven) sind paarige Anhängsel am 8. und 9. Hinterleibssegment von Insekten. Sie sind ein Teil des Eilegeapparats (Ovipositor) und dienen entsprechend ursprünglich zur Eiablage.

Die Suche nach weiteren Weibchen oder Männchen ist leider vergeblich. Wir müssen also noch einmal wieder hierher.

In Illmitz füllen wir am Bartholomäusbrunnen alle vorhandenen Flaschen. Am Kirtag-Wochenende müssen wir sonst die Flaschen zu weit tragen.

Auf dem Rückweg treffen wir Maria. „Hans sitzt im Weingarten, wir lesen morgen... die Netze sind schon herunter. Jetzt bewacht er den Wein und scheucht die Stare weg.“

Donnerstag, 25.8. In Marchegg besichtigen wir um 12 Uhr die jetzt fertige Brücke über die March. Ich fahre – wenn auch sehr langsam – aber leider erfolgreich gegen einen Palettenstapel. Die linke Rücklichtabdeckung ist im unteren Teil kaputt. Die Reparatur kann aber in Hamburg erfolgen.

Nun gehen wir 6 Stunden bis 18 Uhr bei 30 Grad den Langen Weg durch den Auwald. An zwei Plätzen sehen wir Kaiseradler, an zwei anderen Plätzen 2 Seeadler. Die Störche sind bereits abgezogen. Immer wieder ziehen Bienenfresser nach Süden. Schnäpperdurchzug. So viele Grauschnäpper sahen wir noch nie an einem Tag. Häufig starten sie von den höchsten Baumwipfeln aus ihre Fangflüge.

Die Altarme sind fast ausgetrocknet, dennoch sehen wir 15 Libellenarten. Nur *Ischnura elegans*, *Erythromma viridulum* und *Sympetrum sanguineum* sind mit jeweils 10 Exemplaren etwas „häufiger“ vertreten. Ein Weibchen der Schabrackenkönigslibelle deutet als zweite Beobachtung innerhalb von zwei Tagen vielleicht doch auf einen Einflug hin. Wir freuen uns über vier Mosaikjungfer-Arten. Aber eigentlich ist die Individuenzahl viel zu niedrig. Wasserprobleme, hier und bei uns in Norddeutschland.

Im flachen Altarm vor der Mariza-Hütte baden 3 junge Wildschweine. In der Hütte sitzt ein tschechischer Fotograf, mit dem wir sehr schnell gemeinsam beobachten und fotografieren. Er zeigt uns einen Purpureiher, dann kommen zwei Eisvögel sehr nah an die Hütte. Das war ein nettes Treffen.

Recht spät kommen wir nördlich bei der Wiese mit blühenden Ganzblatt Waldreben an den Deich. Im Deichabschnitt vor der Abfahrt zur Hauptstraße fehlen heute nun die kleinen Tagfalterarten fast ganz. Es ist schon 17.30 Uhr. Aber, wir sind von 17 Tagfalterarten auf unserem Rundweg sehr begeistert. Herausragend ist dabei auf der letzten Wiese vor der Mariza-Hütte die Beobachtung vom wunderschön gefärbten Kleinen Schillerfalter *Apatura ilia*.

Ich gehe zurück durch den Wald nach Marchegg. Es war ein sehr erfolgreicher dabei anstrengender Rundgang bei hochsommerlichen Temperaturen. Um 18 Uhr fahren wir ab. Nun freuen wir uns auf Salate und Schulterscherzel, Wasser und Sommerspritzer. Notwendig sind dann Aufzeichnungen bis 23.40 Uhr.



Kleiner Schillerfalter *Apatura ilia*

Freitag, 26.8. Heute bleiben wir im Seewinkel. Darscho, Limikolen und Möwen, dabei neu Zwergrstrandläufer und Steppenmöwe, Neubruchlache mit Wasserfläche 800 Lachmöwen, 2 Steppenmöwen, neu eine Sturmmöwe. Erneut suchen wir am Golser Kanal Lestiden, leider ohne Erfolg. In Tadten kaufen wir bei Hautzinger Käse, Milch und Wurst, Am Einserkanal bleiben wir über eine Stunde auf der „Bergschen Brücke“, nachdem die beiden Ungarn ihre heutige Renovierungsarbeit beendet haben. Kleinvögel pendeln zwischen Gebüschgruppen beiderseits des Kanals hin und her. Spechte besuchen ebenfalls beide Kanalseiten. Nur die Zwergrohrdommel zeigt sich nicht. Wieder klingt der Tag in der Pusztascheune aus.

Sonnabend, 27.8. Neubruchlache Wasserstand und Vögel. Darscho Wasserstand noch niedriger, Limikolen und Gänse, wieder 1 Seidenreiher am Apetloner Dorfteich. Mexikopuszta hat weniger Wasser, viele Kiebitze, wenig Limikolen, aber ein Odinshühnchen, drei Seeregenpfeifer und ein Steinwälzer. Aufziehende Wetterfront von SW. Am Kanal *Anax parthenope*, *Erythromma najas*, *Ischnura elegans*, *Enallagma cyathigerum*. Vor der Regenfront fahren wir über den nördlichsten Weg bis kurz vor die Grenze. Am Bahnübergang begleiten uns drei Wiedehopfe. Ungarischer Hansag bis zur Försterei. Wir gehen bis zum Graben, danach zum Beobachtungsturm Osli Hani, windstill 31°C und keine Mücken. Eva hört 3 Rufe einer Großen Rohrdommel, ich leider nicht (geht nicht trotz der Hörgeräte, wir kennen das ja schon!), ich sehe 5 Kolbenenten. Um 18 Uhr fahren wir nach Illmitz. Kurze Duschpause, dann mit Maus in die volle Scheune: Kirfest! 4 Kellner, ein unglaublich gut eingespieltes, wenn auch natürlich sehr angespanntes Team, die Küche genauso, aber das sehen wir immer nur am Ergebnis, und schnell!! Auch heute gibt es als Nachtisch Eis.

Sonntag, 28.8. Um Mitternacht zwei kräftige Gewitter aus SE und SW mit Starkregen. Niederschlagsmenge am See 30 mm, an der Biologischen Station 28 mm und in Illmitz 26 mm. Also prüfen wir die Wasserstände. Am See haben die bisher trocken gefallenen Flächen große Pfützen, die Trockenrisse sehen "gequollen" aus. Die Parkplätze stehen unter Wasser. Im nördlichen Teil der Illmitzer Zicklacke schwimmen Enten, badet ein Großer Brachvogel und in den begrünten Flächen suchen Kiebitze und Große Brachvögel und ungefähr 80 Bach- und Schafstelzen Nahrung. Die Wasserfläche im Oberstinker ist wesentlich größer, durch die Vegetation aber nur besonders gut von Norden zu erkennen. Rastgäste entdecken wir nicht. Dagegen ist die deutlich vergrößerte Wasserfläche der Neubruchlache bereits Ruhe- und Nahrungsplatz für einen Alpenstrandläufer, Kiebitze, Große Brachvögel und einen Kampfläufer und natürlich einige Möwen. Die Wasserfläche vom Darscho ist erheblich größer. Die Niederschläge der letzten Nacht haben viele Karpfen jedoch nicht rechtzeitig erreicht. Es gibt viele Limikolen, leichte Zunahme bei den Regenpfeifern, konstante Zahlen seit zwei Tagen beim Säbelschnäbler.

Wir werden auch morgen wieder vergleichen.

Was wollen wir jetzt? Etwas unschlüssig bei dem sehr schwülen Wetter, entscheiden wir uns für den ungarischen Hansag. Von Westen brauen sich Gewitterwolken auf. Wir gehen dennoch zum Beobachtungsturm Oslı Hani. Wasserbüffel, Löffler, Silberreiher, Zwergscharben, eine erhoffte neue Art für die Fahrtliste erscheint nicht. Die Wolkenbank ist höher aufgezogen, wir treten den Rückweg an.

Wir erreichen unseren Wagen, ja, und da befindet sich nur noch eine Wolkenwand hinter uns, das Donnergrollen ist verstummt!

Eigentlich ist es sehr still. Nur hier hören wir neben Kleibern und Buntspechten kleine Singvögel, die wir für Girlitze halten. Nach 5 km erreichen wir die Asphaltstraße. Es beginnt zu regnen. Am Ort unserer Schreiaudlerbeobachtung entdecken wir wieder die Baumfalken. Nun geht es zügig nach Illmitz. Nach kurzer Pause sind wir dann in der Scheune. Die Kellner haben ein anstrengendes Wochenende zum Kirtag hinter sich. Morgen geht es weiter. Wir bedanken uns für freundliche, schnelle und korrekte Bedienung.

Montag, 29.8. Vor fast einem Jahr gingen wir bei sommerlichem Wetter auf dem Schilflehrpfad bei Purbach vom Segelhafen bis zum Rand des Schilfmeeres, also bis zum offenen Wasser. Auf halber Strecke sangen Mitte September zwei Mariskensänger! Beobachtungen von Rohrschwirren und Bartmeisen begeisterten uns. Was bietet uns nun der Schilflehrpfad Ende August? Ziehende Singvögel oder Singvögel auf dem Durchzug haben wir ja schon gesehen. Im Schilfbereich haben wir aber noch nicht beobachtet, da sich die Straße zum Illmitzer Bad wegen der vielen Schilf freien Flächen nicht sehr eignet. Der Schilflehrpfad: Ein breiter Fahrdamm, der mit Erlaubnis mit Autos befahren werden kann, 2,7 km lang. Rechts, auf der Südseite ein Kanal, durch den die Boote vom Hafen zum See fahren können, daneben beginnt der Schilfwald. Links, auf der Nordseite erstreckt sich bis etwa zur Hälfte der Strecke ein Gebüschtstreifen mit großen Bäumen. Hier befinden sich in etwa 500 m Abständen Informationstafeln bei Rastplätzen mit Tischen und Bänken. Auf der halben Strecke gibt es einen Beobachtungsturm mit sehr schönem Ausblick über das Schilfmeer

Auch heute sind wir eigentlich tageszeitlich zu spät auf dem Weg. Es ist sehr warm. Mit Fahrrädern kommen Besucher schneller zum See, aber, in den Büschen sind die Zugvögel. Einen kleinen Eindruck bekommen wir. An mehreren Stellen huschen Vogeltrupps hin und her, fangen Insekten, picken Früchte von den Büschen. In unserer kleinen Artenliste finden sich Arten (fett gedruckt), die wir während der drei Wochen nur hier sehen: Rauch-, Mehl- und Uferschwalben, Kohl- und Blaumeisen, Bartmeisen, **1 Rohrschwirl, 1 Schilfrohrsänger, 2 Mönchs-** und **2 Gartengrasmücken**, 3 Zilpzalpe, 4 Grauschnäpper und 5 Trauerschnäpper jagen gemeinsam immer wieder quer über dem Weg, Stare, 1 Grünfink.

Nach knapp zwei Stunden sind wir wieder am Auto. Ja, einen Eindruck haben wir bekommen, aber: sehr früh nach einer gute Zugnacht, was dann wohl zu sehen ist.....? Wir freuen uns natürlich über unsere Beobachtungen heute.

20 Minuten später sind wir am Doktorbrunnengraben beim NSG Thenau. Natürlich ist es auch hier sehr warm und ohne Schatten. 17 Tagfalterarten können wir während unseres großen

Rundgangs notieren. Wie auf den Trockenrasenflächen am Rosenberg und auf dem Silberberg blühen ausreichend Nahrung bietende Pflanzen.

Dienstag, 30.8. Wir treffen Helmut um 9 Uhr oberhalb von Oslip, besuchen die schönen Trockenrasen am Silberberg und genießen die tolle Weitsicht. Am Gipfelkreuz des Silberberges jagen sich drei Segelfalter und zwei frisch geschlüpfte Schwalbenschwänze. Und wieder staunen wir über die botanische Pracht trotz Trockenheit. Viele Fotos machen wir von den großen sehr bunten Raupen des Wolfsmilchschwärmers.

Dann geht es talwärts zur Wulka und zum Eisbach am Rückhaltebecken. Ein junger Nachtreiher fliegt ab. Auf einem Ast im großen Rückhaltebecken sitzt eine Zwergscharbe. „Meine 50ste Vogelart“ meint Helmut. Na, das wissen wir besser, haha.....

Wir trennen uns nach einem erneut sehr schönen Tag. An drei Tagen haben wir gemeinsam beobachtet. Das wollen wir im kommenden Jahr fortsetzen. Gute Wünsche und vielen Dank. Bevor wir baden, besuchen wir die Neubruchlacke und sehen dort einen Kaiseradler und eine Rohrweihe.

Dann schwimmen wir im Badeteich. Abends sind wir lange in der Pusztascheune.

Mittwoch, 31.8. endlich – nach Jahren – treffen wir beim Frühstück Robert Kroiss junr. Natürlich ist er auch schon Opa!! Es ist sehr nett.

Halt bei Maria und Hans, nur eine Stunde. 12 Uhr bei Helmut an der Grünen Ecke. Fahrt zur Neubruchlacke mit Seeadler und Kiebitzen. Bei der Siebenmahdlache untersuchen wir die Schwarznußbäume.

Auf der Siebenmahdlache mit dünner Wasserschicht schwimmen, ruhen und stehen mindestens 1500 Graugänse, 80 Große Brachvögel, 250 Kiebitze und 120 Lachmöwen. Am Darscho bleiben wir nicht lange. Morgen holen wir die Zählung nach.

Um 14 Uhr kommt Jaroslova Linhar. Erste Station ist die Illmitzer Zicklacke mit dem schmalen Wasserstreifen, anschließend der Seedamm mit dem trocken gefallenen Schilf und den freien Seegrundflächen.



„Wie heißt diese Lacke hier?“

Erschrocken betrachten wir nach dieser Frage diesen uns sehr vertrauten Teil des Neusiedler Sees.

Am Badeufer beobachten wir einen Schwimmlustigen, wie er weit hinausgeht und bei gut knietiefem Wasser nach Draußen „schwimmt“. Eine Radfähre verläßt den Hafen, ein größeres Schiff kommt, entläßt die Gäste, lädt und fährt wieder ab. Ruderboote und andere kleine Boote liegen am Rand auf dem „Schlick“.

Wir fahren nach Wallern und südlich durch die Gemüsegroßanlage Perlinger. Am alten Zollhaus vorbei bestaunen wir eine kompakte Sonnenblumen-Erntemaschine. Und dann haben wir die Baron Berg gewidmete Brücke erreicht. Fachlich werden die Renovierungsarbeiten betrachtet..... und diese Brücke hat vor 10 Jahren 2,25 Mill. Euro gekostet!

Zwei Kernbeißer zeigen sich kurz. Eine Zwerghrohrdommel quert den Kanal, zwei Bisamratten schieben sich mit den Vorderpfoten eifrig Wasserlinsen ins Maul. Zwei Höckerschwäne hinterlassen keine Schwimmspuren im dichten Linsenteppich.

Wollen wir noch in den Hansag? 7 km nach Norden, 5 km nach Osten, in Tadten bei der Schafzucht Hautzinger vorbei (bekannter Betrieb), und schon sind wir wieder nach Süden unterwegs. Kein Auto, ein Radfahrer, Mäusebussarde, Turmfalken, Rohrweihen, Sojabohnen, schwarze Rinder, Fasane und ein Rebhuhn, grüne und frisch gemähte Wiesen. Schon sind wir wieder am Einserkanal, dann die Baustelle Andauer Brücke. Wir betrachten die Brückenköpfe. Unter der Brücke schwimmt eine Nutria.

Nun geht es nach Norden. Natürlich halten wir am Trappenbeobachtungsturm. Leider zeigt sich keine Trappe. Um 18.30 Uhr sind wir in der Illmitzer Pusztascheune.

Um 21 Uhr trennen wir uns, es war sehr nett.

Anschließend verabschieden wir uns von Emmerich, der am Freitag nicht da sein wird.

Donnerstag, 1.9. Wir holen Wasser am Bartholomäusbrunnen. Apetlon ohne Seidenreiher!, dann der Darscho. Heute zählen wir sehr sorgfältig die anwesenden Vögel. Wie die Zahlen vieler Limikolen abgenommen haben! Dafür sind in den letzten Tagen sehr viele Graugänse von Osten eingeflogen! Heute schätzen/zählen wir etwa 3.500 Graugänse, die hier recht still auf den trocken gefallenen Flächen liegen. Sehr schön ist ein Regenbrachvogel zu sehen. Über Frauenkirchen und Halbturn kommen wir nach Nickelsdorf. An der Leitha machen wir eine Pause. Auch am Leitha-Kanal bleiben wir an der Brücke länger stehen. Gebänderte Prachtlibellen und in der Ferne auch einige Enten. Es ist still hier. So ist es auch, als wir anschließend durch den Söllnerwald gehen. Vor einem Jahr sahen wir hier recht viele Tagfalter, dabei zu unserer Freude einen Nierenfleck. Jetzt gehen wir weiter tiefer in den Wald. Großflächig bedecken Steinsame den Boden. Prächtig blühende Herbstzeitlosen überraschen uns in Vielzahl in diesem Wald. Dann kommen wir an eine „Plantage“ von Schwarznußbäumen. Diesen Baumbestand dokumentieren wir mit mehreren Bildern, Blätter untersuchen wir auch. Es gibt nur wenige Singvögel, sie singen ja nicht mehr und rufen meistens nicht. Aber wunderschön ist ein Waldbaumläufer recht nah zu sehen. Durch diesen Wald, den Söllnerwald müssen wir doch einmal zur Gesangszeit gehen... und nicht den Personalausweis vergessen, die Grenze ist nicht weit weg. Dann fahren wir auf altbekannten Wegen durch die Feldmark von Deutsch-Jahrndorf. Dabei entdecken wir drei Großtrappen.

„Hauptstraße“ nach Deutsch-Jahrndorf: Das sieht hier aber nach intensiven Kontrollen der Grenzgänger aus!

Rückfahrt nach Illmitz durch Illmitz-Hölle. Der Oberstinker ist wieder ohne Wasser.

Abendessen mit Maus und Emilia in Anthonios Hof.

Freitag, 2.9. 20 Minuten Besuch in der KFZ Werkstatt, um die linke Scheinwerferbirne zu erneuern. Apetlon, es gibt keinen Steinkauz, dafür aber 5 – wohl eine Familie – Haubenlerchen. Pamhagen – Mexikopuszta. Die Wolkendecke verschiebt sich nach Osten. Das blaue Sonnenloch über dem See weitet sich aus, die Temperaturen steigen von unserer bisherigen Tiefstmarke 15,5 ° C auf nun 24° C. Heute wird die Fanganlage neu ausgerichtet. Viele Gitterkäfige stehen auf trockenem Grund. Zwei Beringer versetzen die Reusen – unter Berücksichtigung des wohl weiter sinkenden Wasserstandes - weiter in das noch Wasser führende Gelände. Gut für die nächsten Fangergebnisse, schlechter für unsere

Beobachtungen. Wir fahren nach Norden am Gebiet entlang. Endlich – unser dritter Besuch dieser Reise – sehen wir hier ein Ziesel. Zurück. Wir parken am Einserkanal und gehen bis zum südlichen Beobachtungsturm. Drei Steinwälzer, 14 Kraniche, wenige Limikolen, viele Krick- und Löffelenten, etwa 100 Große Brachvögel verschwinden lautlos und ungezählt vor den Reusenbauern. Immer wieder staunen wir über die Stille. Das ändert sich an der Brücke mit dem Sperrwerk. Stieglitze und Haussperlinge unterhalten sich. Unter uns fliegt eine Großlibelle, mehrfach schwimmt eine – oder mehrere – Ringelnatter quer über den Kanal. Teichhühner bewegen das Schilf, ein Eisvogel fliegt mit Fisch im Schnabel in Richtung See. Schilfrohrsänger rufen. Am Angelplatz wenige Meter unter uns steht eine junge Zwerghohlrdommel und fliegt zur anderen Kanalseite, um im Schilf zu verschwinden.

Östlich der Straße erscheint die große Zackelschafherde. Schließlich kommt sie an uns vorbei und geht über die Brücke zum Reetdach-Schafstall.

Die freundliche Begrüßung von Alois Lang freut uns sehr.

Und schon sind wir auf dem Weg zum Darscho. Am Dorfteich von Apetlon sind sehr schön nah nebeneinander ein Grünschenkel und ein Waldwasserläufer zu sehen. Freitag-Nachmittag, es sind viele Beobachter am Darscho. Es ist sehr schön, die vielen Limikolenarten, Enten und Gänse aus so geringer Distanz zu beobachten.

Nach kurzem Aufenthalt fahren wir zum Apetloner Badeteich. „Was ist denn hier los?“ Vier Autos und im Badegelände „nur“ eine Kindergeburtstagsgesellschaft. Niemand im weiten Rund. Die Badesaison ist beendet! Aber nicht für uns. Wir schwimmen 5 -10 Minuten. Dann umrunden wir den Teich, betrachten suchend die Bäume und werden vom Erfolg überrascht. Fünf Waldohreulen beobachten uns genau. Das ist eine sehr schöne Beobachtung.



Wir sehen Euch!

Jetzt aber endlich nach Illmitz und mit Maus in die Scheune. Fotos der super guten Belegschaftsmannschaft. Freundliches Verabschieden von Norbi, Karl, Ritschi, Czabor und Chefin Elisabeth.

Eva packt, ich schreibe dieses Tagebuch.



Czabor Karl Elisabeth Ritschi Norbi

Sonnabend 3.9. Seit über einer Woche wissen wir es: dieses Wochenende findet der Triathlon statt. Wegen des geringen Wasserstandes wird der Schwimmwettbewerb erstmals nicht im See bei Podersdorf durchgeführt, dafür dürfen die Athleten im Teich der Therme „baden“. Wir dürfen/müssen dafür um 9 Uhr über Apetlon an der Langen Lacke vorbei nach St. Andrä fahren. Frauenkirchen und Mönchhof. Dann sind wir wieder auf unserer normalen Strecke über Marchegg und Hohenau nach Bernhardsthal. Im Hamelbach ist Wasser, dabei auf 100 m fast ohne Vegetation. Unsere letzten Libellenbeobachtungen dieser Illmitz-Reise. An der Brücke freuen wir uns über blühende Osterluzei. Im Gebüsch sind zwei Klappergrasmücken sehr schön zu sehen. Es ist Reiseart 149.

Die schmale Straße durch den Wald mündet beim Gefängnis in Breclav auf die Grenzstraße. Es gibt ein Problem mit dem Bezahlen der Maut an der ersten Tankstelle auf der Autobahn.....

„Normaler“ Autoverkehr in CZ. Kein Stau. Gleichmäßige Fahrt bis Prag. Hier müssen wir vor einer Ampel halten. Der Motor läuft unrund und brummelt, hört sich nicht gut an! Dann erreichen wir wieder die Autobahn. Ohne störende Nebentöne schnurrt der Wagen weiter. Wir passieren die Grenze, fahren an Dresden vorbei Richtung Magdeburg. Wie immer tanken wir an der Tankstelle Plötzen. Wieder läuft der Motor unrund und knurrt. Leider ist es stärker als in Prag. Sonnabend Nachmittag: Fahrt weiter ohne Staus bis Hannover.....und wieder schnurrt der Motor gleichmäßig. Dann nach Norden in Richtung Hamburg will ich es noch einmal wissen. Auch bei voller Belastung muckt der Motor nicht. So sind wir dann um 21 Uhr im Eichenweg in Hamburg. Drei Tage später in der Werkstatt: Zylinder 1 kaputt, Maschine damit am Ende. Wir entscheiden uns für einen neuen Motor. 310000 km hat uns dieser Motor bewegt und bis nach Hause gebracht!

Vogelartenliste 1

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich 1962 -	Fahrt = F Bernhardsthal Agrarsteppe = BAS, Bernhardsthal Hamelbach = BHB	Illmitz Bad = IB Biologische Station = BS Golser Kanal =GK Darscho = D	Hohe Wand beim Postl und Umgebung, unten am Teich	Darscho = D Hansag = H	Illmitz - Jois - Marthalwald - Doktorbrunnen- graben - Illmitz	Oberstinker Hölle Höll- Lacke Mexiko- puszta = MP Darscho = D
		Blatt 1 August/September 2022	14.8.22	15.8.22	16.8.22	17.8.22	18.8.22
Sterntaucher	1						
Haubentaucher	1						
Schwarzhalstaucher	1						
Zwergtaucher	1						
Kormoran	1 1						1 MP
Zwergscharbe	1 1				1 Einserkanal		1 MP
Graureiher	1 1	1 BHB	3 D		16 D		5 MP 8 D
Seidenreiher	1 1				1 Apetlon		
Silberreiher	1 1						4 MP
Rallenreiher	1						
Purpureiher	1 1				Fischteich Illmitz Apetl Bad		
Nachtreiher	1						
Löffler	1						
Brauner Sichler	1						
Zwergrohrdommel	1						1 tot Einserkanal Stau
Große Rohrdommel	1 1						
Krauskopfpelikan	1						
Weißstorch	1 1		1 Illmitz		1 Illmitz		1 Apetlon 2 Apetl. Bad
Schwarzstorch	1						
Stockente	1 1		2 D				
Krickente	1 1		1 D		25 D		60 MP
Knäkente	1						
Schnatterente	1						
Pfeifente	1						
Spießente	1						
Löffelente	1 1		2 D				
Kolbenente	1						
Reiherente	1						
Tafelente	1						
Moorente	1						
Mandarinente / Marchegg	1						
Brautente /Wood Duck /Marchegg	1						
Schellente	1						
Mittelsäger	1						
Gänsesäger	1						
Zwergsäger	1						
Brandente	1 1		16 D		16 D		1 MP 16 D
Rostgans	1						
Rothalsgans	1						
Graugans	1 1	x F	1 D		12 D		
Bläßgans	1						
Zwerggans	1						
Saatgans	1						
Weißwangengans	1						
Kanadagans	1						

Vogelartenliste 1

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich	1962 -	Fahrt = F Bernhardsthal Agrarsteppe = BAS, Bernhardsthal Hamelbach = BHB	Illmitz Bad = IB Biologische Station = BS Golser Kanal =GK Darscho = D	Hohe Wand beim Postl und Umgebung, unten am Teich	Darscho = D Hansag = H	Illmitz - Jois - Marthalwald - Doktorbrunnen- graben - Illmitz	Oberstinker Hölle Höll- Lacke Mexiko- puszta = MP Darscho = D
			Blatt 1 August/September 2022	14.8.22	15.8.22	16.8.22	17.8.22	18.8.22
Streifengans	1	1				1 D		
Höckerschwan	1							
Schreiaudler	1							
Schelladler	1							
Kaiseraudler	1	1	1 BAS			1 H		
Steinadler / Hohe Wand	1							
Habichtsadler / Donaubrücke	1							
Adlerbussard	1							
Zwergadler	1							
Mäusebussard	1	1	Summe 10 3 A	Summe 8	2	Summe 6	5	Summe 6
Rauhfußbussard	1							
Sperber	1	1	1 Grenzbereich	1 D Dz				
Habicht	1							
Rotmilan	1	1	4 F; 4 BAS 1 BHB					
Schwarzmilan	1		4 F					
Seeadler	1	1				1 D		
Wespenbussard	1							
Rohrweihe	1	1	2 BAS 1 BHB	6 nördl. D	1 Teich	5 H		1 MP östlich
Kornweihe	1							
Wiesenweihe	1	1				1 H		1 W MP
Steppenweihe	1							
Schlangenadler	1							
Fischadler	1							
Wanderfalke	1							
Würgfalke	1	1	2 BAS					
Baumfalke	1							
Rotfußfalke	1							
Rötelfalke	1							
Merlin	1							
Turmfalke	1	1	10 BAS 3 nach Illmitz	Summe 6	2 Fahrt	Summe 12	Summe 8	Summe 15
Rebhuhn	1	1	1 Annakreuz	3 südl. Apetloner Bad		1 Rufe Apetloner Badeteich		
Wachtel	1							
Truthahn / Zurndorf-Nickelsdorf	1							
Fasan	1	1	1 BHB	4		20 H	2	2
Großtrappe	1	1				1 junges M		
Kranich	1	1						4ad 2imm MP
Wasserralle	1	1				2 Einserkanal		
Tüpfelsumpfhuhn	1							
Kleines Sumpfhuhn	1							
Zwergsumpfhuhn	1							
Wachtelkönig	1							
Teichhuhn	1							
Bläßhuhn	1							
Austernfischer	1							
Stelzenläufer	1	1		3 IB, 25 D		30 D		40 MP + D

Vogelartenliste 1

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich 1962 -	Fahrt = F Bernhardsthal Agrarsteppe = BAS, Bernhardsthal Hamelbach = BHB	Illmitz Bad = IB Biologische Station = BS Golser Kanal =GK Darscho = D	Hohe Wand beim Postl und Umgebung, unten am Teich	Darscho = D Hansag = H	Illmitz - Jois - Marthalwald - Doktorbrunnen- graben - Illmitz	Oberstinker Hölle Höll- Lacke Mexiko- puszta = MP Darscho = D
		Blatt 1 August/September 2022	14.8.22	15.8.22	16.8.22	17.8.22	18.8.22
Kiebitz	1 1		60 D		150 D	1	300 MP + D
Sandregenpfeifer	1 1				2 D		
Flußregenpfeifer	1 1		5 D		6 D		10 MP
Seeregenpfeifer	1						
Kiebitzregenpfeifer	1 1						8 MP
Goldregenpfeifer	1						
Steinwälzer	1 1						2 MP
Bekassine	1 1		8 IB; 20 D		4 D		10 MP 5 D
Zwergschnepfe	1						
Waldschneepfe	1						
Gr. Brachvogel	1 1				60 D		30 MP 2 D
Regenbrachvogel	1 1				3 D		1 MP östlich
Uferschnepfe	1 1		8 D		4 D		2 MP
Pfuhlschnepfe	1						
Waldwasserläufer	1						
Bruchwasserläufer	1 1		2 D		1 D		10 MP
Teichwasserläufer	1 1						1 MP
Rotschenkel	1 1		10 D		4 D		10 MP + D
Dkl. Wasserläufer	1 1		70 D		50 D		80 MP + D
Grünschenkel	1 1		1 D		2 D		2 MP
Uferläufer	1 1		2 D		2 D		4 MP
Knutt	1 1						1 MP
Zwergstrandläufer	1						
Temminckstrandläufer	1						
Alpenstrandläufer	1 1		2 D				20 MP
Sichelstrandläufer	1 1						1 MP
Sumpfläufer	1 1						1 MP
Sanderling	1						
Kampfläufer	1 1		40 D		40 D		30 MP
Säbelschnäbler	1 1		400 D		450 D		50 MP 400 D
Odinshühnchen	1 1						3 MP
Rotflügelbrachschwalbe	1						
Triel	1						
Mantelmöwe	1						
Heringsmöwe	1						
Weißkopfmöwe	1 1		25 D		5 D		2120 Oberstinker
Steppenmöwe	1						
Silbermöwe	1						
Sturmmöwe	1 1	Prellenkirchen					
Schwarzkopfmöwe	1						
Zwergmöwe	1 1						1 MP
Lachmöwe	1 1	Prellenkirchen	30 D	2 Haus	10 D	5	5 MP 20 D
Weißflügelseeschwalbe	1						
Weißbartseeschwalbe	1						
Trauerseeschwalbe	1						
Raubseeschwalbe	1						
Küstenseeschwalbe	1						

Vogelartenliste 1

Neusiedler See

14.8. - 3.9.2022

und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich 1962 -	Fahrt = F	Illmitz Bad = IB	Hohe Wand beim Postl und Umgebung, unten am Teich	Darscho = D Hansag = H	Illmitz - Jois - Marthalwald - Doktorbrunnen- graben - Illmitz	Oberstinker Hölle Höll- Lacke Mexiko- puszta = MP
		Bernhardsthäl Agrarsteppe = BAS, Bernhardsthäl Hamelbach = BHB	Biologische Station = BS Golser Kanal =GK Darscho = D				Darscho = D
Blatt 1 August/September	2022	14.8.22	15.8.22	16.8.22	17.8.22	18.8.22	19.8.22
Flußseeschwalbe	1						
Zwergseeschwalbe	1						
Haustaube	1	1	BAS	X		X	X
Hohlaube	1	1					6 MP östlich
Ringeltaube	1	1	X	X	X	5 Apetl.Bad	8
Turteltaube	1						
Türkentaube	1	1	1 Prellenkirchen	X	X	Morgengesang	X
Kuckuck	1	1				1 H	
Schleiereule	1	1		Illmitz 1 Rufe			
Uhu / Hohe Wand	1						
Habichtskauz / Hohe Wand	1						
Steinkauz	1						
Waldkauz	1						
Waldoireule	1						
Sumpfoireule	1						
Zwergohreule	1						
Nachtschwalbe	1						
Mauersegler	1						
Eisvogel	1	1					1 Einserkanal MP
Bienenfresser	1	1	60 BAS BHB	160 Rufe Illmitz Zicklacke	Rufe Illmitz	> 80 H	MP mehrfach DZ, auch Apetl.Bad
Blauracke	1						
Wiedehopf	1	1		1 GK			
Grünspecht	1	1				1 Apetl.Bad	1 NSG Thenau
Grauspecht / Marchegg/Zurndorf	1						
Großer Buntspecht	1	1			1	1 Andauer Brücke	1 Martal Wald
Blutspecht	1	1		1 BS			1 Illmitz Haus
Kleinspecht	1	1				1 Andauer Brücke	
Mittelspecht	1						
Weißrückenspecht / Thayatal NP	1						
Schwarzspecht	1						
Wendehals	1						
Haubenlerche	1						
Feldlerche	1	1	BAS Rufe				
Heidelerche	1						
Rauchschwalbe	1	1	X	X	X	Zug	Dz
Mehlschwalbe	1	1	X	Nester Haus	X	X	Haus
Uferschwalbe	1	1		80 Dz IB			
Pirol	1	1				1 Apetl.Bad	1 östl. MP
Kolkrabe	1	1	F		1	1 H	
Rabenkrähe	1						
Nebelkrähe	1	1	80 BHB	X	F	X	4
Saatkrähe	1	1		2	F		F
Dohle	1						
Alpendohle / Schneeburg	1						

Vogelartenliste 1

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unseren Arten in Österreich 1962 -	Fahrt = F Bernhardsthal Agrarsteppe = BAS, Bernhardsthal Hamelbach = BHB	Illmitz Bad = IB Biologische Station = BS Golser Kanal =GK Darscho = D	Hohe Wand beim Postl und Umgebung, unten am Teich	Darscho = D Hansag = H	Illmitz - Jois - Marthalwald - Doktorbrunnen- graben - Illmitz	Oberstinker Hölle Höll- Lacke Mexiko- puszta = MP Darscho = D
		Blatt 1 August/September 2022	14.8.22	15.8.22	16.8.22	17.8.22	18.8.22
Elster	1 1	1	Segelflugplatz	2 F		2 F	
Eichelhäher	1 1			5			
Tannenhäher / Hohe Wand	1			(1 Helmut Foto)			
Kohlmeise	1 1			2			1 Ungarn
Blaumeise	1						
Tannenmeise	1 1			5 Gesang			
Haubenmeise	1						
Sumpfmeise	1						
Weidenmeise	1						
Schwanzmeise	1 1	1BHB					
Bartmeise	1 1		Rufe IB				
Beutelmeise	1						
Kleiber	1						
Waldbaumläufer	1						
Gartenbaumläufer	1						
Zaunkönig	1 1			2			
Misteldrossel	1						
Wacholderdrossel	1						
Singdrossel	1 1			1 Haus		1 Haus	
Rotdrossel	1						
Ringdrossel	1						
Amsel	1 1			1 Haus	1 Haus	1 Haus	1 Haus
Steinschmätzer	1 1	3 BAS					
Schwarzkehlchen	1						
Braunkehlchen	1						
Gartenrotschwanz	1						
Hausrotschwanz	1 1			2 Haus 3 HW		1 Haus	
Nachtigall	1						
Sprosser	1						
Blaukehlchen	1						
Rotkehlchen	1						
Feldschwirl	1						
Rohrschwirl	1						
Schlagschwirl	1						
Drosselrohrsänger	1						
Teichrohrsänger	1 1		1 IB				
Sumpfrohrsänger	1						
Mariskensänger	1						
Schilfrohrsänger	1						
Seggenrohrsänger	1						
Gelbspötter	1						
Mönchsgrasmücke	1						
Sperbergrasmücke	1 1	1 BHB					
Gartengrasmücke	1						
Dorngrasmücke	1						
Klappergrasmücke	1						
Zilpzalp	1						

Vogelartenliste 1

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unseren Arten in Österreich	1962 -	Fahrt = F Bernhardsthal Agrarsteppe = BAS, Bernhardsthal Hamelbach = BHB	Illmitz Bad = IB Biologische Station = BS Golser Kanal =GK Darscho = D	Hohe Wand beim Postl und Umgebung, unten am Teich	Darscho = D Hansag = H	Illmitz - Jois - Marthalwald - Doktorbrunnen- graben - Illmitz	Oberstinker Hölle Höll- Lacke Mexiko- puszta = MP Darscho = D
			Blatt 1 August/September 2022	14.8.22	15.8.22	16.8.22	17.8.22	18.8.22
Fitis	1	1				1 Apetl.Angel		
Berglaubsänger(2009 Illm	1							
Waldlaubsänger	1							
Wintergoldhähnchen	1							
Sommergoldhähnchen	1							
Grauschnäpper	1	1		1 GK		1 Apetl.Angel		
Trauerschnäpper	1							
Halsbandschnäpper	1	1		1 GK Jv				
Zwergschnäpper / Loipersbach	1							
Heckenbraunelle	1							
Alpenbraunelle / Schneeberg	1							
Brachpieper	1							
Baumpieper	1							
Wiesenpieper	1							
Bergpieper	1							
Rotkehlpieper	1							
Bachstelze	1	1	4 BHB	1 IB		4 D		15 MP
Wiesen Schafstelze	1	1				4 D		4 D
Thunberg Stelze (seit 2006)	1							
Gebirgstelze	1							
Seidenschwanz	11.4.	1						
Raubwürger	1							
Schwarzstirnwürger	1							
Neuntöter	1	1	4 (1 Fam) BHB	2 GK		Summe 15	1 NSG Thenau	1 östl MP
Star	1	1	150 BHB	XXX	XXXX F	X	X	X
Kernbeißer	1							
Grünfink	1							
Stieglitz	1	1	4 BAS; 5 BHB	X	X	X	X	
Zeisig	1							
Hänfling	1	1		6 Kartoffelfeld	1 Haus	X		
Berghänfling	1							
Birkenzeisig	1							
Girlitz	1							
Gimpel	1							
Karmingimpel	1							
Fichtenkreuzschnabel	1	1			Rufe			
Buchfink	1							
Bergfink	1							
Goldammer	1	1				1 H Einserkanal		
Grauammer	1	1	1 BHB			1 H		
Zippammer / Hohe Wand	1							
Rohrammer	1	1				2 Angelteich Illm-Apetl.Bad		
Haussperling	1	1	BAS BHB	Illmitz	X	X	X	X
Feldsperling	1	1		> 60 Feldmark		X H		
			30	51	28	63	23	57
	272	104	30	62	72	91	91	105

Vogelartenliste 2

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

		unseren Arten in Österreich		Seewinkel Darscho = D Zicksee St.Andrä = Zs Hansag = H Illmitz Bad = IB	Regen bis 15 Uhr ooo Neubruchlacke, Darscho = D Sechsmahd- lacke und westl.Wiesen=	Angelteich=	Jois Radweg=	
Blatt 1	August/September	2022	8.22	Ungarischer Hansag	SM Wallern Berg-Brücke BB	Golser Kanal = GK Golser Wiese = GW	J. Purbach - Rosenberg = RB, Golser Kanal = GK	Marchegg
		1962 -						
Sterntaucher		1						
Haubentaucher		1						
Schwarzhalstaucher		1						
Zwergtaucher		1	1			1 BB		
Kormoran		1	1					
Zwergscharbe		1	1					
Graureiher		1	1	4	14 D 8 H	5 D	8 D	2
Seidenreiher		1	1		1 Apetlon			
Silberreiher		1	1	7 F	8 H			3
Rallenreiher		1						
Purpureiher		1	1	1				1
Nachtreiher		1	1		5 IB			
Löffler		1	1	16				
Brauner Sichler		1						
Zwergrohrdommel		1	1			2 BB		
Große Rohrdommel		1	1					
Krauskopfpelikan		1						
Weißstorch		1	1	2 F 1 Apetlon	2 F 1 Apetlon			
Schwarzstorch		1						
Stockente		1	1		8 D 6 IB	14 D 1 BB	86 D	35
Krickente		1	1		20 D	60 D 3 BB	82 D	
Knäkente		1	1			9 BB		
Schnatterente		1						
Pfeifente		1						
Spießente		1						
Löffelente		1	1		10 D	30 D	37 D	
Kolbenente		1						
Reiherente		1						
Tafelente		1						
Moorente		1						
Mandarinente / Marchegg		1						
Brautente / Wood Duck / Marchegg		1						
Schellente		1						
Mittelsäger		1						
Gänsesäger		1						
Zwergsäger		1						
Brandente		1	1		15 D	30 D	34 D	
Rostgans		1						
Rothalsgans		1						
Graugans		1	1		35 D	60 SM 30 BB nach Westen	125 D	
Bläßgans		1						
Zwerggans		1						
Saatgans		1						
Weißwangengans		1						
Kanadagans		1						
Streifengans		1	1					
Höckerschwan		1	1			5 BB		5

Vogelartenliste 2

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

	unseren Arten in Österreich							
	1962 -		Ungarischer Hansag	Seewinkel Darscho = D Zicksee St.Andrä = Zs Hansag = H Illmitz Bad = IB	Regen bis 15 Uhr 000 Neubruchlacke, Darscho = D Sechsmahd- lacke und westl.Wiesen= SM Wallern Berg-Brücke BB	Angelteich= 1.Teich von Illmitz, Neubruchlacke = NB, Darscho = D Golser Kanal = GK Golser Wiese = GW	Jois Radweg= J, Purbach - Rosenberg = RB, Golser Kanal = GK	Marchegg
Blatt 1	August/September	2022	8.22	20.8.22	21.8.22	22.8.22	23.8.22	24.8.22
Schreiaudler	1	1	1 diesj. Fotos					
Schelladler	1							
Kaiseradler	1	1			1 SM 1 BB			1 Marchegg 1 Anna Kreuz
Steinadler / Hohe Wand	1							
Habichtsadler / Donaubrücke	1							
Adlerbussard	1							
Zwergadler	1							
Mäusebussard	1	1	Summe 6	8 H	Summe 9		5	F
Rauhfußbussard	1							
Sperber	1	1					1 RB	
Habicht	1	1					1 J	
Rotmilan	1	1						
Schwarzmilan	1							
Seeadler	1	1			1 BB			1
Wespenbussard	1	1			1 BB			
Rohrweihe	1	1	Summe 4	Summe 10	Summe 20		1 F	
Kornweihe	1							
Wiesenweihe	1	1						1 Anna Kreuz
Steppenweihe	1							
Schlängenadler	1							
Fischadler	1							
Wanderfalke	1							
Würgfalke	1	1						
Baumfalke	1	1	2					
Rotfußfalke	1	1			2 M SM			
Rötelfalke	1							
Merlin	1							
Turmfalke	1	1	Summe 5	Summe 20	Summe 40		Summe 20	Fahrt
Rebhuhn	1	1			1 SM		2 GK	4 Anna Kreuz
Wachtel	1							
Truthahn / Zurndorf-Nickelsdorf	1							
Fasan	1	1	2	5 H	Summe 5		1 J	1 Fahrt
Großtrappe	1	1						
Kranich	1	1						
Wasserralle	1	1						
Tüpfelsumpfhuhn	1							
Kleines Sumpfhuhn	1							
Zwergsumpfhuhn	1							
Wachtelkönig	1							
Teichhuhn	1	1			1 BB			
Bläßhuhn	1							
Austernfischer	1							
Stelzenläufer	1	1		D	D	18 D		
Kiebitz	1	1	4 F	D H	D SM	4 D	4 F	
Sandregenpfeifer	1	1						
Flußregenpfeifer	1	1		4 D	2 D	2 D		
Seeregenpfeifer	1							

Vogelartenliste 2

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

Blatt 1	August/September	2022	8.22	1962 -	Ungarischer Hansag	Seewinkel Darscho = D Zicksee St.Andrä = Zs Hansag = H Illmitz Bad = IB	Regen bis 15 Uhr ooo Neubruchlacke, Darscho = D Sechsmahd- lacke und westl.Wiesen=SM Wallern Berg-Brücke BB	Angelteich= 1.Teich von Illmitz, Neubruchlacke = NB, Darscho = D Golser Kanal = GK Golser Wiese = GW	Jois Radweg= J, Purbach - Rosenberg = RB, Golser Kanal = GK	Marchegg
Kiebitzregenpfeifer		1	1			1 D				
Goldregenpfeifer		1								
Steinwälzer		1	1			1 D				
Bekassine		1	1			3 Zs 1 IB 5 D	3 D	2 Fischteich 7 D		
Zwergschnepfe		1								
Waldschnepfe		1								
Gr. Brachvogel		1	1			10 D	4 D 2 SM 1 BB	18 Oberstinker		
Regenbrachvogel		1	1			5 Zs				
Uferschnepfe		1	1			4 D	5 D	6 D		
Pfuhlschnepfe		1								
Waldwasserläufer		1	1				1 Apetloner Dorfteich	1 Golser Kanal		
Bruchwasserläufer		1	1			5 D 1 Zs	5 D	6 D		
Teichwasserläufer		1	1							
Rotschenkel		1	1			5 D		2 D		
Dkl. Wasserläufer		1	1			50 D	D	39 D		
Grünschenkel		1	1		4	1 Zs				
Uferläufer		1	1			3 IB	4 D	3 D		
Knutt		1	1							
Zwergstrandläufer		1								
Temminckstrandläufer		1								
Alpenstrandläufer		1	1							
Sichelstrandläufer		1	1							
Sumpfläufer		1	1							
Sanderling		1								
Kampfläufer		1	1			30 D	X D	63 D		
Säbelschnäbler		1	1			420 D	420 D	255 D		
Odinshühnchen		1	1							
Rotflügelbrachschwalbe		1								
Triel		1								
Mantelmöve		1								
Heringsmöve		1								
Weißkopfmöve		1	1			X	200 SM	X	X	Fahrt
Steppenmöve		1								
Silbermöve		1								
Sturmmöve		1	1							
Schwarzkopfmöve		1								
Zwergmöve		1	1							
Lachmöve		1	1			250 Zs 80 D	> 50 D	110 D		
Weißflügelseeschwalbe		1								
Weißbartseeschwalbe		1								
Trauerseeschwalbe		1								
Raubseeschwalbe		1								
Küstenseeschwalbe		1								
Flußseeschwalbe		1								
Zwergseeschwalbe		1								
Haustaube		1	1		X	X	X	X	X	X

Vogelartenliste 2

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

				Seewinkel Darscho = D Zicksee St.Andrä = Zs Hansag = H Illmitz Bad = IB	Regen bis 15 Uhr 000 Neubruchlacke, Darscho = D Sechsmahd- lacke und westl.Wiesen=	Angelteich=	Jois Radweg=	
				Ungarischer Hansag	SM Wallern Berg-Brücke BB	1.Teich von Illmitz, Neubruchlacke =	J. Purbach - Rosenberg =	
					Golser Kanal =	NB, Darscho = D Golser Kanal =	RB, Golser Kanal = GK	Marchegg
Blatt 1	August/September	2022	8.22	20.8.22	21.8.22	22.8.22	23.8.22	24.8.22
Hohltaube		1	1		50 H			
Ringeltaube		1	1	10	10 H	30 SM	X	X
Turteltaube		1	1	1 F		20 SM	X	
Türkentaube		1	1	X	X	X	X	X
Kuckuck		1	1	1 F		1 BB		
Schleiereule		1	1					
Uhu / Hohe Wand		1						
Habichtskauz / Hohe Wand		1						
Steinkauz		1						
Waldkauz		1						
Waldoehreule		1						
Sumpfohreule		1						
Zwergohreule		1						
Nachtschwalbe		1						
Mauersegler		1						
Eisvogel		1	1					2
Bienenfresser		1	1	> 30	H D Zs	Illmitz SM BB	X	X
Blauracke		1						
Wiedehopf		1	1			1 GK		
Grünspecht		1	1	1				2 bis 3
Grauspecht / Marchegg/Zurndorf		1	1					1
Großer Buntspecht		1	1	5	X	2 BB		3 J
Blutspecht		1	1	1	1 Illmitz			1 J
Kleinspecht		1	1	1				1
Mittelspecht		1	1					2
Weißrückenspecht / Thayatal NP		1						
Schwarzspecht		1						
Wendehals		1						
Haubenlerche		1						
Feldlerche		1	1					
Heidelerche		1						
Rauchschwalbe		1	1	X	Zug	Zugstau D	X	X
Mehlschwalbe		1	1	X	Haus	Zugstau D	X	X
Uferschwalbe		1	1		Zug	Zugstau D		
Pirol		1	1				1 NB	
Kolkkrabe		1	1	2		1 SM 1 BB		2
Rabenkrähe		1						
Nebelkrähe		1	1	X	X	X	X	X
Saatkrähe		1	1		Illmitz			X
Dohle		1	1					10
Alpendohle / Schneeburg		1						
Elster		1	1					8 F
Eichelhäher		1	1					4
Tannenhäher / Hohe Wand		1						
Kohlmeise		1	1	4 baden in Pfütze		2 SM 2 BB	X J	4

Vogelartenliste 2

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

Blatt 1	August/September	2022	8.22	1962 -	unseren Arten in Österreich	Ungarischer Hansag	Seewinkel Darscho = D Zicksee St.Andrä = Zs Hansag = H Illmitz Bad = IB	Regen bis 15 Uhr ooo Neubruchlacke, Darscho = D Sechsmahd- lacke und westl.Wiesen=SM Wallern Berg-Brücke BB	Angelteich= 1.Teich von Illmitz, Neubruchlacke = NB, Darscho = D Golser Kanal = GK Golser Wiese = GW	Jois Radweg= J, Purbach - Rosenberg = RB, Golser Kanal = GK	Marchegg
Blaumeise		1	1	3 baden in Pfütze					X J	6	
Tannenmeise		1	1								
Haubenmeise		1									
Sumpfmeise		1	1	3 baden in Pfütze						1	
Weidenmeise		1	1	1 badet in Pfütze							
Schwanzmeise		1	1							4	
Bartmeise		1	1								
Beutelmeise		1									
Kleiber		1	1	3						14	
Waldbauläufer		1									
Gartenbaumläufer		1	1							2	
Zaunkönig		1	1							2	
Misteldrossel		1									
Wacholderdrossel		1									
Singdrossel		1	1								
Rotdrossel		1									
Ringdrossel		1									
Amsel		1	1	1 Haus	1 Haus						
Steinschmätzer		1	1					2 Angelteich			
Schwarzkehlchen		1	1						2 J		
Braunkehlchen		1									
Gartenrotschwanz		1									
Hausrotschwanz		1	1	1 Haus	1 Tadten			1 Haus		1 singt Haus	
Nachtigall		1									
Sprosser		1									
Blaukehlchen		1									
Rotkehlchen		1	1	3							
Feldschwirl		1									
Rohrschwirl		1									
Schlagschwirl		1									
Drosselrohrsänger		1									
Teichrohrsänger		1	1								
Sumpfrohrsänger		1									
Mariskensänger		1									
Schilfrohrsänger		1									
Seggenrohrsänger		1									
Gelbspötter		1									
Mönchsgrasmücke		1	1	3						2	
Sperbergrasmücke		1	1								
Gartengrasmücke		1									
Dorngrasmücke		1									
Klappergrasmücke		1									
Zilpzalp		1	1	1 badet in Pfütze						1	
Fitis		1	1								
Berglaubsänger(2009 Illm		1									

Vogelartenliste 2

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

Blatt 1	August/September	2022	8.22	1962 -	unseren Arten in Österreich	Ungarischer Hansag	Seewinkel Darscho = D Zicksee St.Andrä = Zs Hansag = H Illmitz Bad = IB	Regen bis 15 Uhr ooo Neubruchlacke, Darscho = D Sechsmahd- lacke und westl.Wiesen=SM Wallern Berg-Brücke BB	Angelteich= 1.Teich von Illmitz, Neubruchlacke = NB, Darscho = D Golser Kanal = GK Golser Wiese = GW	Jois Radweg= J, Purbach - Rosenberg = RB, Golser Kanal = GK	Marchegg
Waldlaubsänger		1	1	1	badet in Pfütze						
Wintergoldhähnchen		1									
Sommergoldhähnchen		1									
Grauschnäpper		1	1	1							20 Dz
Trauerschnäpper		1	1			1 IB					2 Dz
Halsbandschnäpper		1	1								
Zwergschnäpper / Loipersbach		1									
Heckenbraunelle		1									
Alpenbraunelle / Schneeberg		1									
Brachpieper		1									
Baumpieper		1									
Wiesenpieper		1									
Bergpieper		1									
Rotkehlpieper		1									
Bachstelze		1	1		3 IB 3 D 2 Zs		2 D		1 D		1
Wiesen Schafstelze		1	1								
Thunberg Stelze (seit 2006)		1									
Gebirgstelze		1									
Seidenschwanz	11.4.	1									
Raubwürger		1									
Schwarzstirnwürger		1									
Neuntöter		1	1	2	2 H			4 Angelteich			
Star		1	1	X	1000 H		X	X	X	X	
Kernbeißer		1									
Grünfink		1	1	1			1 BB	2 GW			
Stieglitz		1	1	X	X		X	60 GW	X	X	
Zeisig		1									
Hänfling		1	1			2 Haus Illmitz		6 GW	X	X	
Berghänfling		1									
Birkenzeisig		1									
Girlitz		1									
Gimpel		1									
Karmingimpel		1									
Fichtenkreuzschnabel		1	1		30 Sonnenblumenfeld						
Buchfink		1	1								8
Bergfink		1									
Goldammer		1	1	4		1 Apetlon Rinderstall					10
Grauammer		1	1								
Zippammer / Hohe Wand		1									
Rohrammer		1	1								
Haussperling		1	1	X	X		X	X	X	X	
Feldsperling		1	1			50 Neubruchlacke	X		X		
				46		54	54	40	27		51
		272	134		118	120	128	128	130		134

Vogelartenliste 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich	1962 -	Darscho = D	Neubruchlacke = NB	Neubruchlacke = NB	Iilm.Zicklacke= IZ, Illmitz Bad = IB; Neubruch-	Schilflehrpfad Purbach = SL NSG Thenau	Oslip = O Fahrt = F	Illmitz Bad= IB Neubruch Lacke = NB Darscho = D Bergs. Brücke = BB Siebenmahd-lacke = SML Hansag = H
			Golser Kanal = GK	Einserkanal Bergsche Brücke= BB	Mexikopuszta = MP ungar.Hansag = UH	Darscho = D Ungarsicher Hansag = UH			
Blatt 1	August/September	2022	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22	31.8.22	
Sterntaucher	1								
Haubentaucher	1								
Schwarzhalstaucher	1								
Zwergtaucher	1	1							
Kormoran	1	1		1 MP					
Zwergscharbe	1	1	1 BB	24 UH	26 UH		1 O		
Graureiher	1	1	8 D	6 D 1 MP 6 UH	6 D 8 F 3 UH		3 O	5 D 2 NB 1 H	
Seidenreiher	1	1		1 Apetl. 1 UH					
Silberreiher	1	1		F 25	42 F				
Rallenreiher	1								
Purpureiher	1	1		3 UH					
Nachtreiher	1	1					1 O		
Löffler	1	1			12 UH				
Brauner Sichler	1								
Zwergrohrdommel	1	1							
Große Rohrdommel	1	1		1					?
Krauskopfpelikan	1								
Weißstorch	1	1							
Schwarzstorch	1								
Stockente	1	1	5 NB	X	D OH		8 O	D	
Krickente	1	1	30 D	X	D OH		5 O	D	
Knäkente	1	1							
Schnatterente	1								
Pfeifente	1								
Spießente	1								
Löffelente	1	1	5 D	X	D OH				
Kolbenente	1	1		5 UH					
Reiherente	1								
Tafelente	1								
Moorente	1								
Mandarinente / Marchegg	1								
Brautente /Wood Duck /Marchegg	1								
Schellente	1								
Mittelsäger	1								
Gänssesäger	1								
Zwergsäger	1								
Brandente	1	1	23 D	D MP	D				D
Rostgans	1								
Rothalsgans	1								
Graugans	1	1	1000 D Dz Haus 160	1000 D +MP	D		X		1500 SML 1000 D
Bläßgans	1								
Zwerggans	1								
Saatgans	1								
Weißenwangengans	1								
Kanadagans	1								
Streifengans	1	1							
Höckerschwan	1	1	4 BB	1 MP 5 UH	2 UH				5 BB
Schreiaudler	1	1							

Vogelartenliste 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich	1962 -	Darscho = D Neubruchlacke = NB Golser Kanal = GK Einserkanal Bergsche Brücke= BB	Neubruchlacke = NB Darscho = D Mexikopuszta = MP ungar.Hansag = UH	Iilm.Zicklacke= IZ, Illmitz Bad = IB; Neubruchlacke = NB Darscho = D Ungarsicher Hansag = UH	Schifflerpfad Purbach = SL NSG Thenau	Oslip = O Fahrt = F	Illmitz Bad= IB Neubruch Lacke = NB Darscho = D Bergs. Brücke = BB Siebenmahd-lacke = SML Hansag = H
			Blatt 1 August/September 2022	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22
Schelladler	1							
Kaiseradler	1	1		2 UH			1 Neubruchl.	1 NB
Steinadler / Hohe Wand	1							
Habichtsadler / Donaubrücke	1							
Adlerbussard	1							
Zwergadler	1							
Mäusebussard	1	1	5 GK	X	5 NB + 5	X	X	> 10
Rauhfußbussard	1							
Sperber	1	1				1 Thenau	1 O	
Habicht	1	1						
Rotmilan	1	1						
Schwarzmilan	1							
Seeadler	1	1		1 UH				1 immat NB
Wespenbussard	1	1						
Rohrweihe	1	1	Summe 10	Summe 7	Summe 7	F	2 Neubruchl.	6
Kornweihe	1							
Wiesenweihe	1	1						
Steppenweihe	1							
Schlängenadler	1							
Fischadler	1							
Wanderfalke	1							
Würgfalke	1	1						
Baumfalke	1	1			2 östlich von Osli			
Rotfußfalke	1	1						
Rötelfalke	1							
Merlin	1							
Turmfalke	1	1	Summe 10	Summe 20	Summe 14	1 Thenau	X	> 15
Rebhuhn	1	1	2 Lange Lacke				15 Neubruchl.	1 H
Wachtel	1							
Truthahn / Zurndorf-Nickelsdorf	1							
Fasan	1	1	1 Lange Lacke	X	X		X	3 H
Großstrappe	1	1						
Kranich	1	1		14 MP				
Wasserralle	1	1		3 UH				
Tüpfelsumpfhuhn	1							
Kleines Sumpfhuhn	1							
Zwergsumpfhuhn	1							
Wachtelkönig	1							
Teichhuhn	1	1	2 BB				1 O	
Bläßhuhn	1	1		3 Einserkanal Grenze Pamhagen				
Austernfischer	1							
Stelzenläufer	1	1	20 D	20 D 10 MP	D			D
Kiebitz	1	1	197 D 83 NB	200 D 500 MP	D	F	82 Neubruchl.	100 NB + D
Sandregenpfeifer	1	1	7 D	1 D	1 D			2 D
Flußregenpfeifer	1	1	25 D	5 D 2 MP	12 D			6 D
Seeregenpfeifer	1	1		4 MP				

Vogelartenliste 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

			Darscho = D Neubruchlacke = NB Golser Kanal = GK Einserkanal Bergsche Brücke= BB	Neubruchlacke = NB Darscho = D Mexikopuszta = MP ungar.Hansag = UH	Iilm.Zicklacke= IZ, Illmitz Bad = IB; Neubruchlacke = NB Darscho = D Ungarsicher Hansag = UH	Schifflerpfad Purbach = SL NSG Thenau	Oslip = O Fahrt = F	Illmitz Bad= IB Neubruch Lacke = NB Darscho = D Bergs. Brücke = BB Siebenmahlacke = SML Hansag = H	
Blatt 1	August/September	2022	1962 -	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22	31.8.22
Kiebitzregenpfeifer		1	1						
Goldregenpfeifer		1							
Steinwälzer		1	1		1 MP				
Bekassine		1	1	10 D	18 D 20 MP	12 D			3 D
Zwergschnepfe		1							
Waldschnepfe		1							
Gr. Brachvogel		1	1	52 D 11 NB	33 D 50 MP 3 NB	12 IZ 8 NB 15 D		1 Neubruchl.	60 SML
Regenbrachvogel		1	1						
Uferschnepfe		1	1						
Pfuhlschnepfe		1							
Waldwasserläufer		1	1						
Bruchwasserläufer		1	1	8 D	1 D 3 MP	4 D 1 UH			
Teichwasserläufer		1	1						
Rotschenkel		1	1		1 D 3 MP				
Dkl. Wasserläufer		1	1	17 D	20 D 10 MP	15 D			
Grünschenkel		1	1						
Uferläufer		1	1	2 D	2 D	1 D			
Knutt		1	1						
Zwergstrandläufer		1	1	5 D	6 D	6 D			6 D
Temminckstrandläufer		1							
Alpenstrandläufer		1	1	8 D	4 D 2 MP	5 D 1 NB			3 D
Sichelstrandläufer		1	1	2 D	8 D	5 D			2 D
Sumpfläufer		1	1						
Sanderling		1							
Kampfläufer		1	1	40 D	70 D 100 MP	70 D 1 NB			50 D
Säbelschnäbler		1	1	130 D	130 D 15 MP	130 D			80 D
Odinshühnchen		1	1		1 MP				
Rotflügelbrachschwalbe		1							
Triel		1							
Mantelmöwe		1							
Heringsmöwe		1							
Weißkopfmöwe		1	1	5 D	X	D NB		Neubruchl.	X
Steppenmöwe		1	1	1 D 2 NB					
Silbermöwe		1							
Sturmmöwe		1	1	1 NB					
Schwarzkopfmöwe		1							
Zwergmöwe		1	1						
Lachmöwe		1	1	800 NB	150 NB 18 D	D NB		2 O	X
Weißflügelseeschwalbe		1							
Weißbartseeschwalbe		1							
Trauerseeschwalbe		1							
Raubseeschwalbe		1							
Küstenseeschwalbe		1							
Flußseeschwalbe		1							
Zwergseeschwalbe		1							
Haustaube		1	1	X	X	X		X	X
Hoheltaube		1	1						
Ringeltaube		1	1	X	X	X	X	X	X

Vogelartenliste 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich	1962 -	Darscho = D Neubruchlacke = NB Golser Kanal = GK Einserkanal Bergsche Brücke= BB	Neubruchlacke = NB Darscho = D Mexikopuszta = MP ungar.Hansag = UH	Iilm.Zicklacke= IZ, Illmitz Bad = IB; Neubruchlacke = NB Darscho = D Ungarsicher Hansag = UH	Schifflerpfad Purbach = SL NSG Thenau	Oslip = O Fahrt = F	Illmitz Bad= IB Neubruch Lacke = NB Darscho = D Bergs. Brücke = BB Siebenmahd-lacke = SML Hansag = H
			Blatt 1 August/September 2022	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22
Turteltaube	1	1						
Türkentaube	1	1	X	X	X	X	X	X
Kuckuck	1	1						
Schleiereule	1	1						
Uhu / Hohe Wand	1							
Habichtskauz / Hohe Wand	1							
Steinkauz	1							
Waldkauz	1							
Waldoahreule	1							
Sumpfohreule	1							
Zwergohreule	1							
Nachtschwalbe	1							
Mauersegler	1							
Eisvogel	1	1	1 BB					
Bienenfresser	1	1	Haus	Rufe UH	Rufe UH		15 O	H Rufe
Blauracke	1							
Wiedehopf	1	1		3 Nordungarn				
Grünspecht	1	1	1 BB		1 UH		1 O 1 Bad	1 BB
Grauspecht / Marchegg/Zurndorf	1	1						
Großer Buntspecht	1	1	4 BB	X	8 UH	Illmitz	X	X
Blutspecht	1	1	1 Haus		1 Illmitz	1 Illmitz		
Kleinspecht	1	1						
Mittelspecht	1	1						
Weißrückenspecht / Thayatal NP	1							
Schwarzspecht	1	1	1 BB					
Wendehals	1							
Haubenlerche	1							
Feldlerche	1	1	1 D 1 NB					
Heidelerche	1							
Rauchschwalbe	1	1	X	X	X	Dz	X	X
Mehlschwalbe	1	1	Haus	X	X	Dz	X	X
Uferschwalbe	1	1			2 IB	Dz		
Pirol	1	1						
Kolkrabe	1	1						
Rabenkrähe	1							
Nebelkrähe	1	1	X	X	X	X	X	X
Saatkrähe	1	1		1 Apetl.Bad				300 SML
Dohle	1	1					130 O	30 SML
Alpendohle / Schneeburg	1							
Elster	1	1						
Eichelhäher	1	1				1 Thenau		
Tannenhäher / Hohe Wand	1							
Kohlmeise	1	1	2 BB	X	UH	4 SL	2 O	2 SML
Blaumeise	1	1	2 BB		UH	4 SL	2 O	
Tannenmeise	1	1						
Haubenmeise	1							
Sumpfmeise	1	1						
Weidenmeise	1	1						

Vogelartenliste 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete	unsere Arten in Österreich	1962 -	Darscho = D Neubruchlacke = NB Golser Kanal = GK Einserkanal Bergsche Brücke= BB	Neubruchlacke = NB Darscho = D Mexikopuszta = MP ungar.Hansag = UH	Iilm.Zicklacke= IZ, Illmitz Bad = IB; Neubruchlacke = NB Darscho = D Ungarsicher Hansag = UH	Schilflehrpfad Purbach = SL NSG Thenau	Oslip = O Fahrt = F	Illmitz Bad= IB Neubruch Lacke = NB Darscho = D Bergs. Brücke = BB Siebenmahd-lacke = SML Hansag = H
			Blatt 1 August/September 2022	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22
Schwanzmeise	1	1						8 O
Bartmeise	1	1			Rufe UH	Rufe SL		Rufe IB
Beutelmeise	1							
Kleiber	1	1	2 BB	2 UH	4 UH			
Waldbaumläufer	1							
Gartenbaumläufer	1	1						
Zaunkönig	1	1						
Misteldrossel	1							
Wacholderdrossel	1							
Singdrossel	1	1						
Rotdrossel	1							
Ringdrossel	1							
Amsel	1	1	1 Tadten			1 Illmitz 2 Thenau	1 O	
Steinschmätzer	1	1						
Schwarzkehlchen	1	1		2 UH	1 Kl. NB			
Braunkehlchen	1							
Gartenrotschwanz	1							
Hausrotschwanz	1	1			1 Apetlon		1 O	
Nachtigall	1							
Sprosser	1							
Blaukehlchen	1							
Rotkehlchen	1	1						
Feldschwirl	1							
Rohrschwirl	1	1				1 SL		
Schlagschwirl	1							
Drosselrohrsänger	1							
Teichrohrsänger	1	1						
Sumpfrohrsänger	1							
Mariskensänger	1							
Schilfrohrsänger	1	1				1 SL		
Seggenrohrsänger	1							
Gelbspötter	1							
Mönchsgrasmücke	1	1			2 Rufe UH	2 SL	1 O	
Sperbergrasmücke	1	1						
Gartengrasmücke	1	1				2 SL		
Dorngrasmücke	1							
Klappergrasmücke	1							
Zilpzalp	1	1		1 UH		3 SL	1 O	1 BB
Fitis	1	1						
Berglaubsänger(2009 Iilm)	1							
Waldlaubsänger	1	1						
Wintergoldhähnchen	1							
Sommergoldhähnchen	1							
Grauschnäpper	1	1	3 BB	2 UH	1 UH	4 SL 1 Thenau		
Trauerschnäpper	1	1				5 SL		
Halsbandschnäpper	1	1						
Zwergschnäpper / Loipersbach	1							

Vogelartenliste 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

			Darscho = D Neubruchlacke = NB Golser Kanal = GK Einserkanal Bergsche Brücke= BB	Neubruchlacke = NB Darscho = D Mexikopuszta = MP ungar.Hansag = UH	Iilm.Zicklacke= IZ, Illmitz Bad = IB; Neubruchlacke = NB Darscho = D Ungarsicher Hansag = UH	Schifflerpfad Purbach = SL NSG Thenau	Oslip = O Fahrt = F	Illmitz Bad= IB Neubruch Lacke = NB Darscho = D Bergs. Brücke = BB Siebenmahd-lacke = SML Hansag = H	
Blatt 1	August/September	2022	1962 -	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22	31.8.22
Heckenbraunelle		1							
Alpenbraunelle / Schneeberg		1							
Brachpieper		1							
Baumpieper		1							
Wiesenpieper		1							
Bergpieper		1							
Rotkehlpieper		1							
Bachstelze		1	1	1 Wallern	1 MP	> 30 IZ		2 Apetl:Bad	1 D
Wiesen Schafstelze		1	1		1 D	> 20 IZ			
Thunberg Stelze (seit 2006)		1							
Gebirgstelze		1							
Seidenschwanz	11.4.	1							
Raubwürger		1							
Schwarzstirnwürger		1							
Neuntöter		1	1	1 Kleine NB	1 UH	1 Kl. NB	2 Thenau		
Star		1	1	X	X	XXX	X	X	X
Kernbeißer		1	1						2 BB
Grünfink		1	1	BB	X		1 SL		
Stieglitz		1	1	BB	X	X	X	X	X
Zeisig		1							
Hänfling		1	1	BB	X	X		X	
Berghänfling		1							
Birkenzeisig		1							
Girlitz		1	1			3			
Gimpel		1							
Karmingimpel		1							
Fichtenkreuzschnabel		1	1						
Buchfink		1	1	1 BB					
Bergfink		1							
Goldammer		1	1	2 BB	10 UH	5 UH	4 Thenau		
Grauammer		1	1	1 BB					
Zippammer / Hohe Wand		1							
Rohrammer		1	1						
Haussperling		1	1	X	X	X	X	X	X
Feldsperling		1	1						X
				60	68	59	31	40	46
		272	145	137	140	141	144	144	145

Vogelartenliste 4

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

		unseren Arten in Österreich	Darscho = D Fahrt = F Söllner Wald = SW Deutsch-Jarndorf = DJ	Apetlon Dorfteich = A Mexikopusta = MP Darscho = D	Fahrt Illmitz bis Bernhardsthal
Blatt 1	August/September	1962 - 2022	1.9.22	2.9.22	3.9.22
Sterntaucher	1				
Haubentaucher	1				
Schwarzhalstaucher	1				
Zwergtaucher	1	1			
Kormoran	1	1			
Zwergscharbe	1	1		5 MP	
Graureiher	1	1	3 D 1 DJ	13 MP 5 D	3
Seidenreiher	1	1			
Silberreiher	1	1		2 MP	3
Rallenreiher	1				
Purpureiher	1	1	1 Leitha Kanal		
Nachtreiher	1	1			
Löffler	1	1			
Brauner Sichler	1				
Zwergrohrdommel	1	1		1 imm MP	
Große Rohrdommel	1	1			
Krauskopfpelikan	1				
Weißstorch	1	1			
Schwarzstorch	1				
Stockente	1	1	2 Leitha Kanal	1 MP 1 D	
Krickente	1	1	140 D	> 200 MP + D	
Knäkente	1	1			
Schnatterente	1				
Pfeifente	1				
Spießente	1				
Löffelente	1	1	6 D	> 50 MP + D	
Kolbenente	1	1			
Reiherente	1				
Tafelente	1				
Moorente	1				
Mandarinente / Marchegg	1				
Brautente /Wood Duck /Marchegg	1				
Schellente	1				
Mittelsäger	1				
Gänsesäger	1				
Zwergsäger	1				
Brandente	1	1	32 D	MP + D	
Rostgans	1				
Rothalsgans	1				
Graugans	1	1	3.500 D	10 MP > 1000 D	15 ziehend nach W Illmitz
Bläßgans	1				
Zwerggans	1				
Saatgans	1				
Weißwangengans	1				
Kanadagans	1				
Streifengans	1	1			
Höckerschwan	1	1			
Schreiadler	1	1			



Wir sahen im Seewinkel nur diesen Seidenreiher und dann mehrmals am Apetloner Dorfteich

Vogelartenliste 4

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

		unseren Arten in Österreich	Darscho = D Fahrt = F Söllner Wald = SW Deutsch-Jarndorf = DJ	Apetlon Dorfteich = A Mexikopusta = MP Darscho = D	Fahrt Illmitz bis Bernhardsthal
Blatt 1	August/September	1962 - 2022	1.9.22	2.9.22	3.9.22
Schelladler		1			
Kaiseradler		1	1		
Steinadler / Hohe Wand		1			
Habichtsadler / Donaubrücke		1			
Adlerbussard		1			
Zwergadler		1			
Mäusebussard	1	1	Summe 12	> 5 MP	5
Rauhfußbussard	1				
Sperber	1	1			
Habicht	1	1			
Rotmilan	1	1			3 Bernhardsthal
Schwarzmilan	1				
Seeadler	1	1			
Wespenbussard	1	1			
Rohrweihe	1	1	Summe 10		2 Fahrt
Kornweihe	1				
Wiesenweihe	1	1			
Steppenweihe	1				
Schlängenadler	1				
Fischadler	1				
Wanderfalke	1				
Würgfalke	1	1			
Baumfalke	1	1			
Rotfußfalke	1	1			
Rötelfalke	1				
Merlin	1				
Turmfalke	1	1	Summe 20	6 F; 11 MP	Summe 12
Rebhuhn	1	1			
Wachtel	1				
Truthahn / Zurndorf-Nickelsdorf	1				
Fasan	1	1	X		
Großtrappe	1	1	3 DJ		
Kranich	1	1		14 MP	
Wasserralle	1	1			
Tüpfelsumpfhuhn	1				
Kleines Sumpfhuhn	1				
Zwergsumpfhuhn	1				
Wachtelkönig	1				
Teichhuhn	1	1		3 MP	
Bläßhuhn	1	1			
Austernfischer	1				
Stelzenläufer	1	1	6 D	MP + D	
Kiebitz	1	1	170 D	MP + D	1 bei Hohenau
Sandregenpfeifer	1	1	5 D	MP + D	
Flußregenpfeifer	1	1	5 D	MP + D	
Seeregenpfeifer	1	1			
Kiebitzregenpfeifer	1	1			
Goldregenpfeifer	1				



Rosmarin-Weidenröschen
Epilobium dodonaei 18.8.22
NSG Thenau

Vogelartenliste 4

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

		unseren Arten in Österreich	Darscho = D Fahrt = F Söllner Wald = SW Deutsch-Jarndorf = DJ	Apetlon Dorfteich = A Mexikopusta = MP Darscho = D	Fahrt Illmitz bis Bernhardsthal
Blatt 1	August/September	1962 - 2022	1.9.22	2.9.22	3.9.22
Steinwälzer		1 1		3 MP	
Bekassine		1 1	16 D	5 D	
Zwergschnepfe		1			
Waldschnepfe		1			
Gr. Brachvogel		1 1	44 D 8 Oberstinker	60 MP + D	
Regenbrachvogel		1 1	1 D	1 MP	
Uferschnepfe		1 1			
Pfuhlschnepfe		1			
Waldwasserläufer		1 1		1 A	
Bruchwasserläufer		1 1	3 D	2 MP 3 D	
Teichwasserläufer		1 1			
Rotschenkel		1 1			
Dkl. Wasserläufer		1 1	9 D	32 MP + D	
Grünschenkel		1 1		1 A 1 D	
Uferläufer		1 1		1 D	
Knutt		1 1			
Zwergstrandläufer		1 1	11 D	> 6 D	
Temminckstrandläufer		1			
Alpenstrandläufer		1 1	6 D	3 MP + D	
Sichelstrandläufer		1 1	2 D	1 MP	
Sumpfläufer		1 1			
Sanderling		1			
Kampfläufer		1 1	56 D	MP + D	
Säbelschnäbler		1 1	95 D	21 MP + D	
Odinshühnchen		1 1			
Rotflügelbrachschwalbe		1			
Triel		1			
Mantelmöwe		1			
Heringsmöwe		1			
Weißkopfmöwe		1 1	149 Oberstinker	X	X
Steppenmöwe		1 1			
Silbermöwe		1			
Sturmmöwe		1 1			
Schwarzkopfmöwe		1			
Zwergmöwe		1 1			
Lachmöwe		1 1	15 D	X	X
Weißflügelseeschwalbe		1			
Weißbartseeschwalbe		1			
Trauerseeschwalbe		1			
Raubseeschwalbe		1			
Küstenseeschwalbe		1			
Flußseeschwalbe		1			
Zwergseeschwalbe		1			
Haustaube		1 1	X	X	X
Hoheltaube		1 1	15 DJ		
Ringeltaube		1 1	X	> 10 Apetl.Bad	X
Turteltaube		1 1			



Östlicher Blaupfeil Orthetrum albistylum
Rabca Ungarn 20.8.22

Vogelartenliste 4

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

		unseren Arten in Österreich	Darscho = D Fahrt = F Söllner Wald = SW Deutsch-Jarndorf = DJ	Apetlon Dorfteich = A Mexikopusta = MP Darscho = D	Fahrt Illmitz bis Bernhardsthal
Blatt 1	August/September	1962 - 2022	1.9.22	2.9.22	3.9.22
Türkentaube		1 1	X	X	X
Kuckuck		1 1			
Schleiereule		1 1			
Uhu / Hohe Wand		1			
Habichtskauz / Hohe Wand		1			
Steinkauz		1			
Waldkauz		1			
Waldoahreule		1 1		5 Apetlon Bad	
Sumpföhreule		1			
Zwergohreule		1			
Nachtschwalbe		1			
Mauersegler		1			
Eisvogel		1 1	1 DJ	1 MP	
Bienenfresser		1 1			
Blauracke		1			
Wiedehopf		1 1			
Grünspecht		1 1	1 SW	1 Apetlon Bad	
Grauspecht / Marchegg/Zurndorf/Söllnerw.		1 1			
Großer Buntspecht		1 1	3 SW	1 Ungarn	Bernhardsthal
Blutspecht		1 1			
Kleinspecht		1 1			
Mittelspecht		1 1			
Weißrückenspecht / Thayatal NP		1			
Schwarzspecht		1 1			
Wendehals		1			
Haubenlerche		1 1		5 Apetlon	
Feldlerche		1 1			
Heidelerche		1			
Rauchschwalbe		1 1	Dz	Dz	nur 2 4 juv in 4 Nestern Illmitz
Mehlschwalbe		1 1	Dz	Dz	
Uferschwalbe		1 1			
Pirol		1 1			
Kolkkrabe		1 1			
Rabenkrähe		1			
Nebelkrähe		1 1	X	X	X
Saatkrähe		1 1	X	100 Apetlon	X
Dohle		1 1	nördl. Golz		20 Illmitz Haus
Alpendohle / Schneeberg		1			
Elster		1 1	2 Parndf.Platte		2 Plettendorf
Eichelhäher		1 1			
Tannenhäher / Hohe Wand		1			
Kohlmeise		1 1	X SW	2 MP	
Blaumeise		1 1	X SW		
Tannenmeise		1 1			
Haubenmeise		1			
Sumpfmeise		1 1			
Weidenmeise		1 1			



Roter Scheckenfalter *Melitaea didyma*
NSG Thenau 29.8.22



Vogelartenliste 4

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

	unseren Arten in Ostereich	1962 -	Darscho = D	Apetlon Dorfteich = A	Fahrt Illmitz bis Bernhardsthal
			Fahrt = F Söllner Wald = SW Deutsch-Jarndorf = DJ		
Blatt 1	August/September	2022	1.9.22	2.9.22	3.9.22
Schwanzmeise	1	1			
Bartmeise	1	1			
Beutelmeise	1				
Kleiber	1	1	5 SW		
Waldbaumläufer	1	1	1 SW		
Gartenbaumläufer	1	1			
Zaunkönig	1	1			
Misteldrossel	1				
Wacholderdrossel	1				
Singdrossel	1	1			
Rotdrossel	1				
Ringdrossel	1				
Amsel	1	1		1 Illmitz Haus	1 Illmitz Haus
Steinschmätzer	1	1			
Schwarzkehlchen	1	1			1 Bernhardsthal
Braunkehlchen	1				
Gartenrotschwanz	1				
Hausrotschwanz	1	1			
Nachtigall	1				
Sprosser	1				
Blaukehlchen	1				
Rotkehlchen	1	1			
Feldschwirl	1				
Rohrschwirl	1	1			
Schlagschwirl	1				
Drosselrohrsänger	1				
Teichrohrsänger	1	1		2 MP	
Sumpfrohrsänger	1				
Mariskensänger	1				
Schilfrohrsänger	1	1			
Seggenrohrsänger	1				
Gelbspötter	1				
Mönchsgrasmücke	1	1		1 MP	1 Bernhardsthal
Sperbergrasmücke	1	1			
Gartengrasmücke	1	1			
Dorngrasmücke	1				
Klappergrasmücke	1	1			2 Bernhardsthal
Zilpzalp	1	1	1 SW		
Fitis	1	1			
Berglaubsänger (2009 Illmitz/Hohe W.)	1				
Waldlaubsänger	1	1			
Wintergoldhähnchen	1				
Sommergoldhähnchen	1				
Grauschnäpper	1	1			
Trauerschnäpper	1	1			
Halsbandschnäpper	1	1			
Zwergschnäpper / Loipersbach	1				



Raupe vom Wolfsmilchschwärmer
Hyles euphorbiae
Silberberg 30.8.22 ewk

Vogelartenliste 4

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022 und Ziele von dort

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Besuchte Gebiete

		unseren Arten in Österreich	Darscho = D Fahrt = F Söllner Wald = SW Deutsch-Jarndorf = DJ	Apetlon Dorfteich = A Mexikopusta = MP Darscho = D	Fahrt Illmitz bis Bernhardsthal
Blatt 1	August/September	1962 - 2022	1.9.22	2.9.22	3.9.22
Heckenbraunelle		1			
Alpenbraunelle / Schneeberg		1			
Brachpieper		1			
Baumpieper		1			
Wiesenpieper		1			
Bergpieper		1			
Rotkehlpieper		1			
Bachstelze		1	1	1 D	1 Apetlon 5 MP
Wiesen Schafstelze		1	1		1 MP
Thunberg Stelze (seit 2006)		1			
Gebirgstelze		1			
Seidenschwanz	11.4.	1			
Raubwürger		1			
Schwarzstirnwürger		1			
Neuntöter		1	1	1 nördl. Halbturn	2 MP Bernhardsthal
Star		1	1	X	XXX XXX
Kernbeißer		1	1		
Grünfink		1	1		
Stieglitz		1	1		15 MP
Zeisig		1			
Hänfling		1	1		
Berghänfling		1			
Birkenzeisig		1			
Girlitz		1	1		
Gimpel		1			
Karmingimpel		1			
Fichtenkreuzschnabel		1	1		
Buchfink		1	1	1 SW	
Bergfink		1			
Goldammer		1	1	1 SW	1 Bernhardsthal
Grauammer		1	1		
Zippammer / Hohe Wand		1			
Rohrammer		1	1		
Haussperling		1	1	X 20 MP	X
Feldsperling		1	1	50 nördl. Golz	
				53 55	27
	272	149		146 148	149



Borsten-Karde *Dipsacus pilosus*
Ungarischer Hansag
Weg zum Kiraly See 20.8.22

Säbelschnäbler im Darscho



Libellenkartierung 1

Neusiedler See

14.8. - 3.9.2022

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

) = Eiablage; f= frisch; X= Exuvie; B=Balz; Dz=Durchzug	& = Paarungsrad; = Paarungskette; / = Schlupf								
Kanal an der See- straße Illmitz	Golser Kanal Abschnitt vor Haupt- straße	Golser Kanal 1. Brücke "Wasser- fall".	Golser Kanal 2. Brücke	Kartoffel- acker Wasser in Spur von Bewässe- rungsgerät	Hohe Wand Postel	Feuchtbio- top Zwei- wiese unterhalb Hohe Wand	Bach gestaltet, 25°C	Apetloner Angel- teich	Einser- kanal an der Andauer Brücke

Libellenkartierung 2

**Neusiedler See
14.8. - 3.9.2022**

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

) = Eiablage; f= frisch; X= Exuvie; B=Balz; Dz=Durchzug	& = Paarungsrad; = = Paarungskette; / = Schlupf								
Andauer Weg 1,5 km nördlich Einser	Doktor- brunnen- graben NSG	Ungari- scher Hansag	1. Angel- teich Illmitz - Apetloner Bade-	Golser Wiese	Golser Kanal von Gols aus.	Jois Fahrrad- weg	Purbach Rosen- berg	Golser Kanal erster km von Gols abwärts	March- egg

	Art/Datum	Kanal	Teich								
			17.8.22	18.8.22	20.8.22	23.8.22	23.8.22	23.8.22	24.8.22	24.8.22	24.8.22
01	<i>Calopteryx virgo</i>	1									
02	<i>splendens</i>	1			45 Rabca						
03	<i>Sympetrum fusca</i>										
04	<i>Lestes sponsa</i>										
05	<i>dryas</i>										
06	<i>virens</i>										
07	<i>barbarus</i>										
08	<i>Chalcolestes viridis</i>	1									1
09	<i>Chalcolestes viridis/pavidens</i>	1									2
10	<i>Lestes macrostigma</i>										
11	<i>Platycnemis pennipes</i>	1			1 Rabca						3
12	<i>Ischnura elegans</i>	1				15		35 &		15	10
13	<i>pumilio</i>										
14	<i>Enallagma cyathigerum</i>	1									
15	<i>Coenagrion pulchellum</i>										
16	<i>puella</i>	1									
17	<i>ornatum</i>										
18	<i>scitulum</i>										
19	<i>Erythromma najas</i>	1									1
20	<i>viridulum</i>	1									10 &
21	<i>Brachytron pratense</i>										
22	<i>Aeshna grandis</i>	1									1
23	<i>cyanea</i>	1									1
24	<i>mixta</i>	1	1								8
25	<i>affinis</i>	1									1
26	<i>Anaciaeshna isosceles</i>										
27	<i>Anax imperator</i>	1									
28	<i>parthenope</i>	1									
29	<i>Hemianax ephippiger</i>	1							2		1 W
30	<i>Gomphus vulgatissimus</i>										
31	<i>flavipes</i>										
32	<i>Ophiogomphus cecilia</i>										
33	<i>Cordulegaster heros</i>										
34	<i>Epitheca bimaculata</i>										
35	<i>Cordulia aenea</i>										
36	<i>Somatochlora spec. (?)</i>	1			1						
37	<i>Libellula quadrimaculata</i>										
38	<i>depressa</i>										
39	<i>fulva</i>										
40	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1					1 W				1 M
41	<i>albistylum</i>	1			1 Rabca						1 W
42	<i>brunneum</i>										
43	<i>coerulescens</i>	1									
44	<i>Crocothemis erythraea</i>	1									5
45	<i>Sympetrum flaveolum</i>										
46	<i>fonscolombei</i>										
47	<i>meridionale</i>	1		5	6				2	3	
48	<i>vulgatum</i>	1		2							
49	<i>striolatum</i>	1								1	2
50	<i>danae</i>										
51	<i>pedemontanum</i>										
52	<i>sanguineum</i>	1		2	8				2	2	12)
53	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>										
	Arten je Gebiet		1	3	6	1	1	5	3	2	15
	Arten	26	17	17	19	19	19	20	20	21	26

Libellenkartierung 3

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

		Golser Kanal	Bade-teich nördlich Wallern	Einser-kanal Mexiko-puszta	Ungari-scher Hansag Rabca und Försterei	Ungari-scher Hansag	Purbach Schiff-Wander-weg 750 m	NSG Thenau	Oslip Teiche und Eisbach	Illmitz See-damm	Einser-kanal Mexiko-puszta	Hamel-bach Bern-hardts-thal	
	Art/Datum	26.8.22	26.8.22	27.8.22	27.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	29.8.22	30.8.22	31.8.22	2.9.22	3.9.22
01	<i>Calopteryx virgo</i>	1											
02	<i>splendens</i>	1				10				12 Eisb			
03	<i>Sympetrum fusca</i>												
04	<i>Lestes sponsa</i>												
05	<i>dryas</i>												
06	<i>virens</i>												
07	<i>barbarus</i>												
08	<i>Chalcolestes viridis</i>	1				3							
09	<i>Chalcolestes viridis/pavidens</i>	1											
10	<i>Lestes macrostigma</i>												
11	<i>Platycnemis pennipes</i>	1								2 Teich			
12	<i>Ischnura elegans</i>	1	8	3	2	4	8			1 Teich		1	
13	<i>pumilio</i>	1	2										
14	<i>Enallagma cyathigerum</i>	1			1								
15	<i>Coenagrion pulchellum</i>												
16	<i>puella</i>	1											
17	<i>ornatum</i>												
18	<i>scitulum</i>												
19	<i>Erythromma najas</i>	1			1								
20	<i>viridulum</i>	1											
21	<i>Brachytron pratense</i>												
22	<i>Aeshna grandis</i>	1											
23	<i>cyanea</i>	1											
24	<i>mixta</i>	1				2						2	
25	<i>affinis</i>	1											
26	<i>Anaciaeshna isosceles</i>												
27	<i>Anax imperator</i>	1											
28	<i>parthenope</i>	1		2	3)					1 Teich	1	1	
29	<i>Hemianax ephippiger</i>	1											
30	<i>Gomphus vulgatissimus</i>												
31	<i>flavipes</i>												
32	<i>Ophiogomphus cecilia</i>												
33	<i>Cordulegaster heros</i>												
34	<i>Epitheca bimaculata</i>												
35	<i>Cordulia aenea</i>												
36	<i>Somatochlora metallica</i>	1				1							
37	<i>Libellula quadrimaculata</i>												
38	<i>depressa</i>												
39	<i>fulva</i>												
40	<i>Orthetrum cancellatum</i>	1											
41	<i>albistylum</i>	1											
42	<i>brunneum</i>												
43	<i>coerulescens</i>	1	15									1	
44	<i>Crocothemis erythraea</i>	1											
45	<i>Sympetrum flaveolum</i>												
46	<i>fonscolombii</i>												
47	<i>meridionale</i>	1				1	5	3	5	2 Teich			
48	<i>vulgatum</i>	1			2			2				1	
49	<i>striolatum</i>	1	5			1						1	
50	<i>danae</i>												
51	<i>pedemontanum</i>												
52	<i>sanguineum</i>	1	5		2		5	5	5	3 Teich		2	
53	<i>Leucorrhinia pectoralis</i>												
	Arten je Gebiet		5	2	6	6	4	3	2	6	1	3	4
	Arten	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

Tagfalterbeobachtungen 1

Neusiedler See
14.8. - 3.9.2022

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Art/Datum	Bernhardtthal Agrarsteppe	Golser Kanal oberhalb Hauptstraße	Hohe Wand Postel Windbruch	Jois Martalwald	Doktor-Brunnen- Graben NSG Thenau	Mexikopuszta	Ungarischer Hansag	Golser Wiese	Purbach Rosenberg	Golser Kanal
	14.8.22	15.8.22	16.8.22	18.8.22	18.8.22	19.8.22	20.8.22	23.8.22	24.8.22	24.8.22
01 <i>Papilio machaon</i>										
02 <i>Iphiclides podalirius</i>	1	1				1				
03 <i>Zerynthia polyxena</i>										
04 <i>Parnassius mnemosyne</i>										
05 <i>Aporia crataegi</i>										
06 <i>Pieris brassicae</i>	1						2			
07 <i>rapae</i>	1		6	3		4		1	2	
08 <i>napi</i>	1		20	2	2					
09 <i>Pontia (daplidice) edusa</i>	1			2				1	1	
10 <i>Anthocharis cardamines</i>										
11 <i>Colias myrmidone</i>										
12 <i>crocea</i>	!		3 ?	2						
13 <i>hyale</i>										
14 <i>alfacariensis/australis</i> gelb	1		5 ?					2 ?	3	
15 <i>erata</i>										
16 <i>Gonepteryx rhamni</i>	1		2		1					
17 <i>Leptidea sinapis / reali</i>	1				3					
18 <i>Apatura ilia</i>	1						4			
19 <i>Apatura iris</i>										
20 <i>Nymphalis antiopa</i>										
21 <i>polychloros</i>										
22 <i>Nymphalis (Inachis) io</i>	1		1	1			1			
23 <i>Vanessa atalanta</i>	1		1	3		3	20		2	10
24 <i>cardui</i>	1			2						1
25 <i>Nymphalis (Aglais) urticae</i>	1			1						
26 <i>Nymphalis (Polygonia) c-album</i>	1			1			1			
27 <i>Araschnia levana</i>	1						25			
28 <i>Argynnis paphia</i>	1		>50	10	5				20	
29 <i>Argynnis (Pandora) pandora</i>										
30 <i>Argynnis aglaja</i>	1			10						
31 <i>adippe</i>	1			3						
32 <i>Issoria lathonia</i>	1			3						
33 <i>Brenthis daphne</i>										
34 <i>Boloria (Clossiana) selene</i>										
35 <i>Boloria (Clossiana)</i> <i>euphrosyne</i>	1			3						
36 <i>Boloria dia</i>	1						2			
37 <i>Melitaea cinxia</i>										
38 <i>Melitaea phoebe</i>	1				4					
39 <i>Melitaea didyma</i>	1							10		
40 <i>Melitaea (Mellicta) athalia</i>										
41 <i>Melanargia galathea</i>	1			5	1					
42 <i>Hipparchia alcyone</i>	1			5						
43 <i>Hipparchia semele</i>	1			5						
44 <i>Chazara briseis</i>										
45 <i>Minois dryas</i>	1			3	3			3		
46 <i>Aulocera (Brintesia) circe</i>	1			5	2	2			4	
47 <i>Arethusana arethusa</i>	1				6				10	
48 <i>Erebia ligea</i>										

Tagfalterbeobachtungen 1

Neusiedler See 14.8. - 3.9.2022

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

		Bernhardsthal Agrarsteppe	Golser Kanal oberhalb Hauptstraße	Hohe Wand Postel Windbruch	Jois Martalwald	Doktor-Brunnen- Graben NSG Thenau	Mexikopuszta	Ungarischer Hansag	Golser Wiese	Purbach Rosenberg	Golser Kanal
Art/Datum		14.8.22	15.8.22	16.8.22	18.8.22	18.8.22	19.8.22	20.8.22	23.8.22	24.8.22	24.8.22
49	<i>Erebia aethiops</i>	1		30							
50	<i>Erebia medusa</i>	1									
51	<i>Maniola jurtina</i>	1	1	15	1			5	4	15	
52	<i>Aphantopus hyperantus</i>										
53	<i>Coenonympha pamphilus</i>	1	1	2	10	15	5	5	2	22	15
54	<i>Coenonympha arcania</i>										
55	<i>glycerion</i>	1		4	15			2		4	
56	<i>Pararge aegeria</i>	1		2							
57	<i>Lasiommata megera</i>	1		1						3	
58	<i>maera</i>										
59	<i>Hamearis lucina</i>										
60	<i>Thecla betulae</i>										
61	<i>Satyrium ilicis</i>										
62	<i>Satyrium spinii</i>	1		6							
63	<i>Satyrium acaciae</i>										
64	<i>Satyrium w-album</i>										
65	<i>Callophrys rubi</i>										
66	<i>Lycaena phlaeas</i>										
67	<i>dispar</i>	1		1 M				3			
68	(Heodes) <i>tityrus</i>	1		2							
69	<i>Cupido minimus</i>										
70	<i>Cupido argiades</i>	1			1						
71	<i>Celastrina argiolus</i>	1			1			5		1	
72	<i>Glauopsyche alexis</i>										
73	<i>Plebeius argus</i>	1	1			2				1	
74	<i>Plebeius argyrogynomon</i>										
75	<i>Aricia agestis</i>	1		4						2	
76	<i>Polyommatus amanda</i>										
77	<i>Polyommatus coridon</i>	1		10	15	25				10	
78	<i>Polyommatus thersites</i>	1			1						
79	<i>Polyommatus bellargus</i>	1	1						1	1	
80	<i>Polyommatus icarus</i>	1		1 ?	10	5				10	
81	<i>Pyrgus malvae</i>										
82	<i>carthami</i>										
83	<i>serratalae</i>										
84	<i>Spialia sertorius</i>										
85	<i>Carcharodus alceae</i>										
86	<i>Erynnis tages</i>										
87	<i>Heteropterus morpheus</i>										
88	<i>Carterocephalus palaemon</i>										
89	<i>Thymelicus lineola</i>										
90	<i>sylvestris</i>										
91	<i>Hesperia comma</i>	1		3						5	
92	<i>Ochlodes venatus</i>	1		5				2			
92	Arten je Gebiet		4	10	29	15	11	4	12	8	20
	Arten	49	4	13	37	40	43	43	46	47	49
											49

Tagfalterbeobachtungen 2

Neusiedler See
14.8. - 3.9.2022

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Art/Datum	Marchegg		Golser Kanal	Ungarischer Hansag	Ungarischer Hansag	NSG Thenau	Oslip	Oslip Teich und Eibach	Söllner Wald nördlich von Nickelsdorf	Einserkanal Mexikopuszta	Badeteich Apetlon
	25.8.22	26.8.22	27.8.22	28.8.22	29.8.22	30.8.22	30.8.22	1.9.22	2.9.22	2.9.22	
01 <i>Papilio machaon</i>	1						2				
02 <i>Iphiclides podalirius</i>	1						3				
03 <i>Zerynthia polyxena</i>											
04 <i>Parnassius mnemosyne</i>											
05 <i>Aporia crataegi</i>											
06 <i>Pieris brassicae</i>	1										
07 <i>rapae</i>	1	10	X	X	X	10	6	X	5	X	X
08 <i>napi</i>	1										
09 <i>Pontia daplidice/ edusa</i>	1		1			5	6	2		2	
10 <i>Anthocharis cardamines</i>											
11 <i>Colias myrmidone</i>											
12 <i>crocea</i>	1					2					
13 <i>hyale</i>											
14 <i>alfacariensis/australis</i> gelb	1	2	1			5	3				
15 <i>erate</i>											
16 <i>Gonepteryx rhamni</i>	1										
17 <i>Leptidea sinapis / reali</i>	1										
18 <i>Apatura ilia</i>	1	1		1 + 1 tot				3			
19 <i>Apatura iris</i>											
20 <i>Nymphalis antiopa</i>											
21 <i>polychloros</i>											
22 <i>Nymphalis (Inachis) io</i>	1	1		3							
23 <i>Vanessa atalanta</i>	1	1	2	10	24			2		3	
24 <i>cardui</i>	1						1			2	
25 <i>Nymphalis (Aglais) urticae</i>	1										
26 <i>Nymphalis (Polygonia) c-album</i>	1								1		
27 <i>Araschnia levana</i>	1			5	1						
28 <i>Argynnis paphia</i>	1	1					1		1		
29 <i>Argynnis (Pandora) pandora</i>											
30 <i>Argynnis aglaja</i>	1										
31 <i>adippe</i>	1										
32 <i>Issoria lathonia</i>	1					2					
33 <i>Brenthis daphne</i>											
34 <i>Boloria (Clossiana) selene</i>											
35 <i>Boloria (Clossiana)</i> <i>euphrosyne</i>	1										
36 <i>Boloria dia</i>	1						2				
37 <i>Melitaea cinxia</i>	1										
38 <i>Melitaea phoebe</i>											
39 <i>Melitaea didyma</i>	1					8 &	2				
40 <i>Melitaea (Mellicta) athalia</i>											
41 <i>Melanargia galathea</i>	1										
42 <i>Hipparchia alcyone</i>											
43 <i>Hipparchia semele</i>	1						2				
44 <i>Chazara briseis</i>											
45 <i>Minois dryas</i>	1						6				
46 <i>Aulocera (Brintesia) circe</i>	1	7	1			1	3	1	1	3	
47 <i>Arethusana arethusa</i>	1					8	8	2			
48 <i>Erebia ligea</i>											

Tagfalterbeobachtungen 2

Neusiedler See

14.8. - 3.9.2022

Eva und Wulf Kappes
Eichenweg 27 22395 Hamburg

Art/Datum	25.8.22	26.8.22	Marchegg	Golser Kanal	Ungarischer Hansag	Ungarischer Hansag	NSG Thenau	Oslip	Oslip Teich und Eibach	Söllner Wald nördlich von Nickelsdorf	Einserkanal Mexikopuszta	Badeteich Apetlon
49 <i>Erebia aethiops</i>	1											
50 <i>Erebia medusa</i>	1											
51 <i>Maniola jurtina</i>	1	20	10	4	4	10	10	3	2			
52 <i>Aphantopus hyperantus</i>												
53 <i>Coenonympha pamphilus</i>	1	20	6	4		5	8	2				
54 <i>Coenonympha arcania</i>												
55 <i>glycerion</i>	1	19				6	3	1				
56 <i>Pararge aegeria</i>	1			1								
57 <i>Lasiommata megera</i>	1					1	4	2				
58 <i>maera</i>												
59 <i>Hamearis lucina</i>												
60 <i>Thecla betulae</i>												
61 <i>Satyrium ilicis</i>												
62 <i>Satyrium spini</i>	1											
63 <i>Satyrium acaciae</i>												
64 <i>Satyrium w-album</i>												
65 <i>Callophrys rubi</i>												
66 <i>Lycaena phlaeas</i>	1	2										
67 <i>dispar</i>	1	2										
68 <i>(Heodes) tityrus</i>	1											
69 <i>Cupido minimus</i>												
70 <i>Cupido argiades</i>	1						1					
71 <i>Celastrina argiolus</i>	1	2		2	2				1			
72 <i>Glauopsyche alexis</i>												
73 <i>Plebeius argus</i>	1											
74 <i>Plebeius argyrogynomon</i>												
75 <i>Aricia agestis</i>	1	1				5	2					
76 <i>Polyommatus amanda</i>												
77 <i>Polyommatus coridon</i>	1					30	30 &					
78 <i>Polyommatus thersites</i>	1											
79 <i>Polyommatus bellargus</i>	1											
80 <i>Polyommatus icarus</i>	1	5	4	2		2	2	10				
81 <i>Pyrgus malvae</i>												
82 <i>carthami</i>												
83 <i>serratalae</i>												
84 <i>Spialia sertorius</i>	1					1						
85 <i>Carcharodus alceae</i>												
86 <i>Erynnis tages</i>												
87 <i>Heteropterus morpheus</i>												
88 <i>Carterocephalus palaemon</i>												
89 <i>Thymelicus lineola</i>												
90 <i>sylvestris</i>												
91 <i>Hesperia comma</i>	1	3)				4 &	5					
92 <i>Ochlodes venatus</i>	1	3										
Arten je Gebiet		17	8	10	5	17	22	11	6	3	3	3

Arten

52 50 50 50 50 50 51 52 52 52 52 52 52

Neusiedler See

14. August – 3. September 2022

Säugetiere

1	Nördlicher Weißbrustigel <i>Erinaceus roumanicus</i>	24.8. 1 Illmitz
2	Maulwurf <i>Talpa europaea</i>	14.8. Haufen bei Bernhardtsthal 15.8. Haufen am Golser Kanal 26.8. Feldmark südlich Golser Kanal 1.9. südlich Deutsch-Jahrndorf
3	Wasserspitzmaus <i>Neomys fodiens</i>	27.8. 1 Ungarischer Hansag Autoopfer
4	Kaninchen <i>Oryctolagus cuniculus</i>	nur am 14.8. 15.8. 26.8. 1.9.
5	Feldhase <i>Lepus europaeus</i>	täglich
6	Eichhörnchen <i>Sciurus vulgaris</i>	18.8. 1 Doktorbrunnengraben südlich NSG Thenau
7	Ziesel <i>Citellus citellus</i>	23.8. Gols Wiese Bauten, aber keine Tiere 24.8. 1 Jois 2.9. 1 Mexikopuszta
8	Nutria <i>Myocastor coypus</i>	27.8. 2 Mexikopuszta am Schilfrand 31.8. 2 Einserkanal Andauer Brücke
9	Hamster <i>Cricetus cricetus</i>	15.8. Hauptstraße südlich Podersdorf Autoopfer 27.8. südlich Pamhagen 1 Autoopfer
10	Bisamratte <i>Ondatra zibethicus</i>	22.8. 2 Einserkanal Bergsche Brücke 31.8. 2 Einserkanal Bergsche Brücke
11	Waldmaus <i>Apodemus sylvaticus</i>	27.8. 1 Ungarischer Hansag
12	Rotfuchs <i>Vulpes vulpes</i>	19.8. 1 Mexikopuszta
13	Wildschwein <i>Sus scrofa</i>	25.8. Marchegg 3 Jungtiere
14	Reh <i>Capreolus capreolus</i>	täglich bis zu 4; und Wassersuche ? im Ort am 25.8. 2 in Illmitz 26.8. 4 in Illmitz 27.8. 1 im Darscho, der Durst treibt es mittags auf die freie Fläche zum Restwasser 28.8. 1 in Illmitz im offenen Gewächshaus

Neusiedler See

14.August – 3.September 2022

Amphibien und Reptilien

1. Rotbauchunke <i>Bombina bombina</i>	keine
2. Wechselkröte <i>Bufo viridis</i>	keine
3. Laubfrosch <i>Hyla arborea</i>	20.8. Ungarischer Hansag 5 Rufer 25.8. Marchegg 10 27.8. Ungarischer Hansag 10 Rufer 28.8. Ungarischer Hansag 15 Rufer
4. Grün-Frösche	15.8. Golser Kanal 25 16.8. Teich unterhalb Hohe Wand 30 27.8. Ungarischer Hansag 10 Rufer 20.8. Golser Kanal auf den ersten 500 m > 25 25.8. Marchegg viele 26.8. Golser Kanal auf allen Abschnitten 27.8. Ungarischer Hansag Konzert 28.8. Ungarischer Hansag 5 2.9. Einserkanal Mexikopuszta 2
5. Braunkrofisch	28.8. Ungarischer Hansag 1
7. Ringelnatter <i>Natrix natrix</i>	15.8. Golser Kanal 1 16.8. Teich unterhalb Hohe Wand 1 tot 20.8. Rabca im Ungarischen Hansag 1 24.8. Rosenberg Purbach 1 27.8. Ungarischer Hansag 1 tot Autoopfer 2.9. Einserkanal Mexikopuszta 2-3
8. Smaragdeidechse <i>Lacerta viridis</i>	24.8. Rosenberg Purbach 1 30.8. Silberberg Oslip 1
9. Zauneidechse <i>Lacerta agilis</i>	28.8. Ungarischer Hansag 1
10. Mauereidechse <i>Podarcis muralis</i>	16.8. Hohe Wand 2

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 unwiederbringlich verloren. Wir würden uns freuen, wenn wir mit der Herausgabe dieser Schriftenreihe nicht nur zum Wissen über die Verbreitung der Libellen, sondern besonders auch zu Naturschutzmaßnahmen in den behandelten Gebieten beitragen würden.

- Heft 1:** EVA & WULF KAPPES: Zusammenstellung der Libellenbeobachtungen im Norden Griechenlands 21.6.-10.7.1982/30.6.-13.7.1983/26.6.-16.7.1984, 125 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 2:** HARTWIG STOBBE: Griechenland 1985, Libellenbeobachtungen in Griechenland im Sommer 1985, 56 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 3:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Lesbos (Libellen, Lurche, Kriechtiere), 81 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 4:** WOLFGANG LOPAU: Beitrag zur Kenntnis der Libellenfauna der griechischen Inseln Rhodos, Kos, Samos und Chios; Libellenbeobachtungen in den Sommern 1992, 1993 und 1994 sowie andere naturkundliche Notizen (Libellen, Lurche, Kriechtiere), 61 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 5:** WOLFGANG LOPAU & ARNE WENDLER: Arbeitsatlas zur Verbreitung der Libellen in Griechenland und den umliegenden Gebieten, Rasterkarten nach den in der Literatur vorhandenen Nachweisen sowie unveröffentlichten Beobachtungen, 109 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 6:** GERALDO IHSSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 7:** HARTWIG STOBBE: Libellen - Frühlingsfunde in Florida 1993; GERALDO IHSSEN: Ornithologische Beobachtungen aus Florida vom 4. bis 25. März 1993, 89 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 8:** EVA & WULF KAPPES: Australien - Naturkundliche Reisenotizen 4. Juli - 5. August 1990 - 110 S., Gnarrenburg 1995.
- Heft 9:** GERALDO IHSSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen
25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989; GERALDO IHSSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991, 62 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 10:** WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen in Griechenland 1989 bis 1995 - Festland, Lefkada und Peloponnes (Libellen, Lurche Kriechtiere); WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen auf Kreta 1994 (Libellen, Lurche Kriechtiere), 60 S., Gnarrenburg 1996
- Heft 11:** WULF KAPPES (Hrsg.): Äthiopien - Naturkundliche Reisenotizen 20.12.1997 - 4.1.1998, 126 S., Gnarrenburg 1998
- Heft 12:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 15. - 23.5.1998; Winter im Seewinkel 27.12.1995 - 6.1.1996;, Farbfotos, 50 S., Gnarrenburg 1998
- Heft 13:** EVA & WULF KAPPES: Südliche iberische Halbinsel - Naturkundliche Reisenotizen. Algarve/Portugal 22.-29.März 1997; Andalusien/Spanien: 3.-17. April 1998; 11. - 27. September 1998, 112 S., Gnarrenburg 1999.
- Heft 14:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 17. - 25.4.1999;; Hochsommerlicher Frühling im Seewinkel 13. - 20.5.2000, 46 S., Gnarrenburg 2000
- Heft 15:** EVA & WULF KAPPES: Peru, Ecuador, Galapagos. Naturkundliche Reisenotizen 12.10. -11.11.2000
89 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 16:** EVA & WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven. Naturkundliche Reisenotizen 11. -24.3.2001
48 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 17:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohe Wand, Thayatal NP. Naturkundliche Reisenotizen 5. - 26.5.2001 50 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 18:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal, Schneeberg, Hohe Wand. Naturkundliche Reisenotizen 6. - 20.10.2001 25 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 19:** WOLFGANG LOPAU & JULIA ADENA: Die Libellenfauna von Cypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002
- Heft 20:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Kykladen/Griechenland. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen und aller Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 61 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 21:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, nur 1 Woche im Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohenau, Hohe Wand. 18. - 25.5.2002 25 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 22:** EVA & WULF KAPPES: Südwest Australien und Tasmanien. Naturkundliche Reisenotizen 15.10. - 15.11.2002 100 S., Gnarrenburg 2003
- Heft 23:** GERALDO IHSSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. 48 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 24:** WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS(Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. -20.11.2003 119 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thennau. 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 IHSSEN: Andalusien - Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. - 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. - 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaauen, NSG Thennau, Hohe Wand. 5.10. - 25.10.2004 (Kurztagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen 36 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 28:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Schafskälte am und um den See. 21.5. - 7.6.2005 (Kurztagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen) 44 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 29:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 - 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 30:** EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. - 27.März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. - 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thennau; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Kefaloniá, Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Álonissos, Skíathos, Skíros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kíthira/Griechenland; 61 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 33:** GERALDO IHSSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Białowieża Urwald im Juni 1998 und 2000. (Reisetagebuch: Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, 6 Fotos) 57 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 34:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS Venezuela 28.1. – 25.2.2006, Henry Pittier NP, Morrokoy, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad Bolívar, 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; Kühl 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 (Kurztagebuch; 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
- 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 IHSSEN: Naturkundliche Rundreise durch die Osttürkei. 09. – 27.06.2004 (Reisetagebuch; Fundberichte über Vögel, Libellen, Amphibien und Reptilien) 48 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 44:** GERALDO IHSSEN: 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 Seevorland 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 IHSSEN, 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 IHSSEN: 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 IHSSEN: 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
- Heft 63:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, nach 7 Monaten erster Regen; 21.10. – 6.11.2012 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen, Fotos) 59 S., Hamburg Dezember 2012

Heft 64: GERALDO IHSSEN: in Vorbereitung

- Heft 65:** HARTWIG STOBBE: Kreta im Herbst 2011; 02.- 16.10.2011 Reisetagebuch; Vögel; Libellen, Gebietslisten; Tagfalter, Amphibien/Reptilien; Pflanzen; Säuger. Fotos; 44 S. Hamburg Oktober 2013

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 66:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Früher Frühling nach einem regenreichen Winter 22.3. – 8.4.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen, Fotos Orchideen) 67 S., Hamburg 2013
- Heft 67:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Winter, Frühling und Sommer gleichzeitig 25.5. - 15.6.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik , Fotos) 56 S., Hamburg Juli 2013
- Heft 68:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Hochsommer und Nordwinde; 16. – 30.08.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Tagfalter 2006-2013, Amphibien und Reptilien, Fotos) 57 S., Hamburg Oktober 2013
- Heft 69:** EVA & WULF KAPPES: Fuerteventura Kanaren Makaronesien, 3. – 17.11.2013 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 45 S., Hamburg Dezember 2013
- Heft 70:** EVA und WULF KAPPES und HANS WOLFGANG NEHLS: Nord - Tansania, 3. – 22.02.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Tagfalter, Pflanzen, Fotos) 86 S., Hamburg Mai 2014
- Heft 71:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Der Mai war im März; 07. – 23.05.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Tagfalter 2004 – 2014, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 64 S., Hamburg Juni 2014
- Heft 72:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 13. – 22.06.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik , Fotos) 35 S., Hamburg August 2014
- Heft 73:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Erster Regen und starker Nordwind 26.9. – 10.10.2014 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Korrektrliste Tagfalter 2006-2014; Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 68 S., Hamburg Dezember 2014
- Heft 74:** EVA und WULF KAPPES und HANS WOLFGANG NEHLS: Nordindien. Thar Wüste im Westen bis Assam im Osten 3. bis 24.02.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Fotos) 64 S., Hamburg Mai 2015
- Heft 75:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Kalt und starke Nordwinde wo sind die Zugvögel? 20.4. – 4.5.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien; Botanik Ergänzungen, Fotos) 52 S., Hamburg Juli 2015
- Heft 76:** EVA & WULF KAPPES; INGO EICHSTEDT: Neusiedler See 4. – 21.07.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik , Fotos) 54 S., Hamburg August 2015
- Heft 77:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sonne, wolkenlos, fast windstill, Abschiedssturm. 3.. – 24.11.2015 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Botanik, Fotos) 93 S., Hamburg Dezember 2015
- Heft 78:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Beginn der Orchideenblüte, einsetzender Vogelzug 1. – 16.3.2016 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Botanik, Fotos) 61 S., Hamburg April 2016
- Heft 79:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Trocken und warm. 1. – 16.3.2016 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Fotos) 52 S., Hamburg Mai 2016
- Heft 80:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 4. – 18.06.2016 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, verschiedene Insekten, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik, Fotos) 59 S., Hamburg August 2016
- Heft 81:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Ausgetrocknet in acht Monaten 24.10. – 14.11.2016 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, botanische Notizen, Fotos) 65 S., Hamburg November 2016
- Heft 82:** GERALDO IHSSSEN; EVA & WULF KAPPES: Seychellen, Praslin, Cousin, La Digue, Bird Island, Mahé 2. – 20.02.2017 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Fotos, Bildtafeln Schmetterlinge, Reptilien) 71 S., Hamburg Juli 2017
- Heft 83:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Nach dem kältesten Winter der letzten 10 Jahre. 28.4. – 13.5.2017 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Fotos) 58 S., Hamburg Mai 2017
- Heft 84:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 29.7.-12.08.2017 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos) 55 S., Hamburg 30.September 2017
- Heft 85:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, grau und vertrocknet, 28.10. – 12.11.2017 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Pflanzen, Fotos) 74 S., Hamburg 11 2017
- Heft 86:** EVA & WULF KAPPES: Nepal Kathmandu - Royal Chitwan NP - Lumbini - Pokhara - Australian Camp -Kathmandu. Eine Reise mit Bartmeise-Reisen: Spektakuläre Vogelwelt und Natur im Himalaya 16.2. – 4.4.2018 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Tagfalter, Reptilien, Libellen, Fotos) 88 S. Hamburg Juni 2018
- Heft 87:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sommerfrühling, Schmetterlinge und Libellen 28.4. – 14.5.2018 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Fotos) 60 S., Hamburg Mai 2018
- Heft 88:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 26.7.-04.08.2018 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos) 28 S. , Hamburg 3. November 2018
- Heft 89:** EVA & WULF KAPPES Brasilien 28.09.—13.10.2018 Mato Grosso, Cuiabá-Pantanal-Porto Jofré(Jaguar Camp)-Cuiabá-Cerrado im NP Chapados dos Guimarães-Jardim da Amazonia-Cuiabá-Alta Floresta-Cuiabá. (Reisetagebuch,Vögel,Säugetiere,Libellen.Fotos) 82 S., Hamburg 2019
- Heft 90:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Schnee in den Bergen, noch keine Orchideen 22.2. – 9.3.2019 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Pflanzen, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Fotos) 60 S., Hamburg März 2019
- Heft 91:** EVA & WULF KAPPES; Neusiedler See 04.05.–11.05.2019 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos) 26 S. , Hamburg Mai 2019
- Heft 92:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Später Frühling 11. - 24.05.2019 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Pflanzen, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Fotos) 69 S., Hamburg Juli 2019
- Heft 93:** EVA & WULF KAPPES; Neusiedler See 10.–17.08.2019 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos) 31 S. , Hamburg 2019
- Heft 94:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Wolkenlos, Nordostwind, bis 40°C Wanderung von Anax ephippiger. 17. – 31.8.2019 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Fotos) 49 S., Hamburg Oktober 2019

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

Heft 95: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 08.-19.02.2020 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 37 S., Hamburg 2.2020

Heft 96: EVA & WULF KAPPES und HANS WOLFGANG NEHLS; Kambodscha, Vietnam, Thailand: 2. – 29. Februar 2008, (Reisetagebuch aktuell vor Ort; Artenlisten: Vögel, Libellen, Säugetiere, Fototeil) 104 S., Hamburg April 2021

Heft 97: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 29.Mai – 12. Juni 2021 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien/Reptilien, Pflanzen, Fotos) 41 S., Hamburg August 2021

Heft 98: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 4. – 18. September 2021 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien/Reptilien, Pflanzen, Fotos) 49 S., Hamburg Oktober 2021

Heft 99: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 21.4. – 6. Mai 2022 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Pflanzen, Fotos) 59 S., Hamburg Juni 2022

Heft 100: EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See 14. August – 3. September 2022 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien/Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 60 S., Hamburg Oktober 2022

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: HPS Hamburger Print Service

Auflage: 15 Exemplare und pdf

Datum: 31.10.2022

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636