

NATURKUNDLICHE REISEBERICHTE

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

Heft 91

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

4. bis 11. Mai 2019

Alle Lacken trocken, kalt und Regen

Seewinkel, NSG Thenau, Leitha Gebirge

Marchegg

Ungarn: Fertőujlak, Osli Hany

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

**Hamburg 2019
ISSN 0947-6636**

Eva und Wulf Kappes

NEUSIEDLER SEE

4. bis 11. Mai 2019

Alle Lacken trocken, kalt und Regen

**Seewinkel, NSG Thenau, Leitha Gebirge
Marchegg
Ungarn: Fertőujlak, Osli Hany**

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

**Hamburg 2019
ISSN 0947-6636**



Silberreiher in der blauen Pracht des Lein *Linum austriacum* Mexikopuszta 10.05.19 foto ewk



Falkenlibelle *Cordulia aenea* Apetloner Wäldchen 08.05.19 foto ewk

Tafel 1

Naturkundliche Reisenotizen Neusiedler See

4. bis 11. Mai 2019

Inhaltsverzeichnis

Innenseite	1
Silberreiher im Lein; Falkenlibelle	2
Inhaltsverzeichnis	3
Wetter	4
Schwarzer Apollo	4
Schwarzbrauner Trauerfalter; Kurzzehenlerche	5
Tagebuch	6
Sommer-Knotenblume	11
Vögel Tagesliste	12
Libellen Tagesliste	18
Tagfalter Tagesliste	19
Aurorafalter	21
Amphibien/Reptilien und Säugetiere	22
Pflanzen Artenliste der Wanderung im Leithagebirge	23
Zwiebel-Zahnwurz und Kriechender Günsel	23
Naturkundliche Reiseberichte	24
Impressum Heft 91	26

04. bis 11. Mai 2019

Datum	Wolken morgens	Wolken mittags	Wolken abends	Wind morgens	Wind mittags	Wind abends	° C 8 Uhr morgens	°C mittags	°C abends	Regen Gewitter
Sonnabend 04.05.19	Hamburg Regen	Marchegg 100%	Illmitz 90%	windstill	E 2	E 2	3	13,5	11	
Sonntag 05.05.19	100% Regen	100% Regen	100% Regen	NNW 6-7	NW 7	NW 7	3	5	3	naßkalt 26 mm
Montag 06.05.19	100%	100%	100%	NW 6	NW 6	NW 4-5	6	12	10	kalt trocken
Dienstag 07.05.19	Wolkenlos	50%	60%	NW 2-3	NW 2-3	windstill	6	15	8	
Mittwoch 08.05.19	Wolkenlos	10%	50%	SW 2-3	SW 4-5	SW 4	14	22	16	kalter Wind
Donnerstag 09.05.19	Regen 100%	Regen 100%	20%	NW 3	NW 3-4	Sw 1	13	12	16	
Freitag 10.05.19	60%	30%	50%	NW 3	NW 3-4	NW 3-4	14	21	16	
Sonnabend 11.05.19	30%	60%		S 2-3	S 3-4		16	23		

Schwarzer Apollo *Parnassius mnemosyne* NSG Thenau 07.05.19

foto ewk



Schwarzbrauner Trauerfalter *Neptis sappho* ungarischer Hansag 10.05.19

foto ewk



Kurzzeihenlerche Darscho Seewinkel 10.05.19 (Foto aus ca. 12 m Entfernung, vergrößert) foto ewk

Tagebuch

04.05. Sonnabend

Eigentlich klappt alles sehr gut. Um 5 Uhr holt uns die Taxe ab, 15 Minuten später sind wir im Terminal 1. Unsere Bordkarten haben wir vor zwei Tagen im Internet angemeldet. Jetzt erfolgt die automatische Selbstaufgabe des Gepäcks. Aber nun: Einchecken. 45 Minuten nach Ankunft sind wir dann „durch“. Um 7 Uhr heben wir ab, um 8.15 Uhr landen wir in Wien. Endloser Weg quer über den Flugplatz, Gepäck und dann durch den langen Tunnel zum Autoschalter. Um 9 Uhr am Auto. Wir richten uns ein. Um 9.30 Uhr fahren wir nach Hainburg und über die Donau nach Marchegg, wo wir um 10.15 Uhr eintreffen. Sehr wenige einzelne Tropfen bei bedecktem Himmel. Wir gehen unseren normalen Weg bis zur inzwischen kleiner gewordenen Wiesenfläche, wo vor zwei Jahren der Halsbandschnäpper sehr schön zu sehen war. Heute zählen wir auf der Strecke mindestens 12 singende und rufende Halsbandschnäpper. Sehr schöne Beobachtungen von Männchen und Weibchen an einer Bruthöhle, Balz, Gesang und rasante Flüge. Ein Schlagschwirl singt 2 Minuten, Pirole rufen, Bienenfresser ziehen rufend hoch und unsichtbar über uns nach Norden. Überall blühen zum Teil flächig Sommer-Knotenblumen. Nach drei Stunden sind wir wieder am Auto. So viele Besucher sind uns hier noch nie begegnet.

Wir fahren nach Zurndorf und besteigen am Trappengebiet den großen Aussichtsturm. Trappen sehen wir keine, aber mindestens 5 Sumpfohreulen sind über dem weiten Gelände. In großer Ferne entdecken wir einen Kaiseradler in einem kahlen Baum. Ein Rebhuhn, Fasane, 150 Saatkrähen und mindestens 70 Rehe, dazu viele Hasen, 2 Rohrweihen, 3 Turmfalken, 1 Mäusebussard, eine nette Liste.

Bei Gols an der Bienenfresserkolonie – ohne Bienenfresser – klärt uns ein Nationalpark-Ranger auf: Diese Straße ist gesperrt und darf nur von Anrainern und benutzt werden..... Nach mindestens 15 Jahren werden wir erstmals von jemandem wegen der Benutzung der Straße angesprochen, wie oft sind uns Polizeiautos begegnet? Wir werden wieder mit berechtigtem Interesse diese Straße benutzen und an den schönen Beobachtungsplätzen anhalten. Wie sieht es mit der Kompetenz eines Rangers in Verkehrsfragen auf öffentlichen Straßen aus? Da er freundlich bleibt, trennen wir uns im Guten.

Über Frauenkirchen fahren wir zum Darscho. Halt, war das eben nicht ein Rotfußfalk? Ja, ein Männchen! Am Darscho singen zwei Drosselrohrsänger, ein Bruchwasserläufer ruft, Kiebitze stehen auf einem Acker.

Wir haben es befürchtet: Die Neubruchlacke ist ohne Wasser. Auf einer Weingartenverstrebung sitzt schon wieder ein Rotfußfalken-Männchen.

Nun endlich nach Illmitz, Hier singt ein Hausrotschwanz. Ein Blutspecht ruft und landet in der Birke im Garten. Er ist sehr schön zu sehen. Maus ist nicht da, aber wir sind hier ja zu Hause. Also: Zimmer 6 beziehen und zum Essen ins Zentral. Um 20.30 Uhr Betten richten und Tagesbericht.

05.05. Sonntag

Um 4 Uhr stürmt und regnet es, um 5 Uhr wird es hell, aber es stürmt und regnet. So ist es auch um 7.30 Uhr, als wir aufstehen. Es bleibt den ganzen Tag so bei Temperaturen um 3- 5 °C. Haben wir jemals einen solchen Regentag in Illmitz erlebt? Wir

können uns nicht daran erinnern. Aber es muß regnen, das Land braucht das Wasser. Überall ist es bisher viel zu trocken, so wie bei uns in Norddeutschland.

Beim Frühstück begrüßen wir einen „alten“ Bekannten. Horst ist schon seit drei Wochen hier. Wir erhalten einen ausgezeichneten Lagebericht wo und wie viel zu sehen ist. Wir halten uns an seine Angaben, was sich sehr lohnt.

Zwei Haubenlerchen beim Kirchentellinsfurterplatz sind ein erstes Highlight. Am Illmitzer Wäldchen gehen wir gegen den unangenehm peitschenden Wind bei nur mäßigem Regen zur Beobachtungshütte. Wir können die Tür kaum öffnen, so sehr drückt der Wind. Der Starkwind hat viel Wasser auf diese Seeseite geschoben. Möwen, Seeschwalben, Uferläufer, Bruchwasserläufer und Rotschenkel. Schnell gehen wir zum Wagen zurück. Es soll heute unser einziger längerer Aufenthalt außerhalb des Wagens bleiben. Wir fahren zum Bad. An den Anglerplätzen auf der linken Seite stehen die Vogelbeobachter möglichst „Wind abgewandt“, nicht vorschriftsmäßig aber Zweck entsprechend geparkt. Wir machen es natürlich genauso. Schöne Beobachtungen von Tafel-, Kolben- und Moorenten, Zwerg- und Haubentauchern. Eine Zwergscharbe fliegt vorbei. Sehr beeindruckend sind die Flüge der etwa 500 Uferschwalben.

Auf der Straße L429 – so heißt die Straße zur Biologischen Station – zählt Eva die *Ophrys sphegodes*. Ein schöner Bestand! Eva schreibt die vom Auto aus zu bestimmenden Pflanzen auf..... es sind sehr viele. Weiter geht es nach Illmitz Hölle. Die Flächen vor dem Oberstinker blühen prächtig. Wenn die Sonne scheint, dann müssen wir hierher und fotografieren. Im Vorland der Hölle schwimmen zwei Schnatterenten. Neben zwei Kiebitzen können wir mit dem Spektiv zwei Flußregenpfeifer und einen Uferläufer bestimmen.

Durch Podersdorf geht es nach Neusiedl und zum Martalwald bei Jois. Ein Kernbeißer sitzt auf unserem Sandweg. Graslilien blühen sehr schön.

Schließlich rollen wir abwärts nach Jois. Über die Autobahn geht es schneller und von dort über Frauenkirchen und St. Andrä nach Tadt in den Hansag. Sehr viele Beobachter fahren die bekannte Schleife und halten oft. Dabei muß der Wagen immer wieder in Position gebracht werden, um nicht beim Öffnen der Scheibe durch den weiter heftigen Wind mit dem Regen gestört zu werden. Mit unseren Beobachtungen sind wir sehr zufrieden. Rotschenkel, 80 Kampfläufer, Kiebitze, fünf Große Brachvögel, sehr viele Silberreiher, zwei Braunkehlchen, ein Schwarzkehlchen, Schafstelzen, eine singende Dorngrasmücke, sehr viele (nasse) Hasen und Fasanen. Schließlich und am Ende unserer Rundreise entdecken wir einen Hals eines Trapphahnes. Nun steht der Hahn auf und geht umher, der zweite zeigt nur seinen Hals. Zurück nach Illmitz. Abendessen im Zentral.

Neue Gäste im Haus, wir haben uns schon früher hier gesehen.

06.05. Montag

Es regnet nicht, stürmt aber immer noch, kalt ist es auch weiter. Wieder ist es eine Autoexkursion. Wenige Meter vor dem Kassenhäuschen am Illmitzer Bad können wir wieder neben den Zwergmöwen schön die Moor-, Knäk- und Tafelenten beobachten. Über dem Seevorland ziehen vor der Biologische Station acht Zwergmöwen nach Norden. Der Wind treibt uns wieder in den Wagen. Wir besuchen das Apetloner Vorland und fahren weiter zur Mexikopuszta. Beim bekannten Brutplatz des Kaiseradlers können wir einen prachtvoll gefärbten Altvogel aus größerer Entfernung auf einer Sitzwarte mit dem Spektiv betrachten. Auf den Wasserflächen sind

nicht die erwarteten Vogelmassen. Dafür haben wir viel Glück bei der Beobachtung eines Würgfalkens, der flach über die Zieselwohnfläche in Richtung See streicht. Anschließend besuchen wir Maria und Hans in Illmitz.

07.05. Dienstag

Vor dem Haus rufen die Blutspechte, ein Wiedehopf und ein Pirol. Um 5.30 Uhr fahre ich bei wolkenlosem Himmel los. Noch in der Schellgasse überholt mich über mir ein Nachtreiher. An der Straße zum Seebad singen mindestens 12 Rohrschwirle, eine Zwergrohrdommel ruft. Hinter dem Kassenhäuschen rufen zwei Teichhühner. 50 Arten kann ich in einer Stunde notieren. Nach dem Frühstück fahren wir zu einem geschäftlichen Besuch nach Bruck am Gebirge. 12 km Stau auf der Autobahn.

Um 12 Uhr besuchen wir nördlich von Eisenstadt bei Loretto kurz das NSG Frauenwiesen. Weiter geht es in Richtung Donnerskirchen. Wir halten oben im Leithagebirge und gehen zum Platz der Kaisereiche und dem Aussichtsturm.

Im recht vogelarmen Wald freuen wir uns über die Blütenpracht vom Kriechenden Günsel, Gamander Ehrenpreis, Haselwurz und Maiglöckchen. Die Zwiebel-Zahnwurz fruchtet, wir finden nur wenige letzte Blüten.

Vom alten „Wartenturm“ haben wir einen weiten Blick über den See in den Seewinkel und nach Westen auf die verschneite Raxalp, Hohe Wand und Schneeberg. Dort ist der Niederschlag der letzten Tage als Schnee gefallen. Am Parkplatz fliegen Aurorafalter und Maikäfer. Der Maiwurm/Ölkäfer glänzt prachtvoll blau metallisch.

Nun aber schnell zum Doktor-Brunnen-Graben, wo wir uns über die erste Libelle – den Frühen Schilfjäger *Brachytron pratense* - freuen. Ein Schwarzer Apollo läßt sich schön fotografieren. Bei den Bläulingen haben wir Bestimmungsschwierigkeiten – mal wieder.

Zurück nach Illmitz zum Essen. Nie war es um diese Jahreszeit abends so voll in den Gaststätten. Kein Wunder, da die Gäste sonst überwiegend im Gastgarten saßen. Aber dafür ist es viel zu kalt. Um 20.30 Uhr fahren wir bei Windstille zum Bad. Das lohnt sich heute sehr! Rohrschwirle, Drosselrohrsänger, Teichrohrsänger, zwei Mariskensänger, ein Tüpfelsumpfhuhn pfeift, ein Kleines Sumpfhuhn ruft ausdauernd, zwei Wasserrallen lärmern, zwei Zwergrohrdommeln rufen, zu unserem vollkommenen Glück fehlt leider die Große Rohrdommel. Dennoch sind wir begeistert.

Im Haus begrüßen wir zum schnellen Beobachtungstausch unsere Hausfreunde.

08.05. Mittwoch

Frühstück „erst“ um 8 Uhr. Wolkenloser Himmel bei noch recht niedrigen Temperaturen. Info von Hausgästen: An der Zicklacke singt die Sperbergrasmücke. Für uns tut sie es heute bei dem auffrischenden SW-Wind leider nicht. Wir entdecken einen Flußregenpfeifer am Rande der Trockenfläche der Zicklacke und *Orchis militaris* mit schönen Exemplaren. Auch *Ophrys sphegodes* blüht hier noch.

Die Ostseite des Illmitzer Wäldchens wird von der Sonne gewärmt, der kühle SW-Wind macht es weniger angenehm. *Melitaea cinxia* und *Polyommatus icarus* sitzen mehrfach auf dem Sandweg. Rückfahrt in die Schellgasse, um das Neusiedler See Buch von Zimmermann /1944 zu holen. Im Nationalparkzentrum haben wir ein freundliches Gespräch mit Alois Lang. Über sein Buchpräsent freuen wir uns.

Einkauf an der „Grünen Ecke“. Weiterfahrt nach Apetlon. Wir gehen zum Wäldchen. Hier sehen wir zwei Libellen- und sieben Tagfalterarten. Die Saatkrähen lärmern in ihrer Kolonie, die Pirole scheint es nicht zu stören. An bekannten und neuen Plätzen

finden wir blühend: *Orchis militaris*, *Orchis morio*, *Listera ovata*, *Ophrys sphegodes* und *Cephalanthera longifolia*.

Dann düsen wir nach Frauenkirchen und kaufen einen einfachen Regenmesser für den Garten in der Schellgasse. Weiter geht es nach Tadten und nach Süden in den Hansag. Leider bläst der SW-Wind unvermindert weiter. Gesänge von Rohrsängern, der erste Neuntöter, viele Bach- und Schafstelzen, Nachtigallen und reger Autoverkehr. Am Hochsitz treffen wir Manfred Lohner. Lange haben wir uns nicht gesehen. Unsere netten Hausgäste Christa und Renate berichten von ihren heutigen Beobachtungen in Ungarn. Sie haben einen Wendehals gehört. Auch sonst weist ihre Liste einige Arten auf, die wir noch nicht notieren konnten. Also fahren wir zur Andauer Brücke. Sechs Autos parken hier, nun sieben. Links und rechts blühen Osterluzei. Wir gehen über die Brücke, wenden uns nach links. Nach 300 m kehren wir wieder um. Morgen müssen wir unbedingt auf die ungarische Seite zur Rabca. Bevor wir die Brücke erreichen schallt uns das „wääd, wääd“ des Wendehalses entgegen. Wir hören ihn, können ihn jedoch leider nicht entdecken.

Telefonat mit Maus und Verabredung zum gemeinsamen Abendessen in der Scheune.

Am alten Trappenhochsitz halten wir. Da balzen doch tatsächlich vier Trapphähne sehr schön. Ein Wiesenweihen-Männchen jagt nah bei einem Trapphahn. Und nun schlägt sogar eine Wachtel. Was für ein Abschluß dieses kurzen Hansag-Besuches. Zwischen Wallern und Apetlon fliegt hoch über uns ein Seeadler.

Pünktlich sind wir in Illmitz. In der Scheune freuen wir uns über die Gesellschaft von Manfred und Christa.

Um 21.30 Uhr sind wir wieder in der Schellgasse.

09.05. Donnerstag

Mexikopuszta, Ungar.Hansag, Hansag, Darscho, Neubrucklacke, Illmitz Bad

Es regnet wieder! Wir fahren zur Mexikopuszta. Egal wie wir das Auto parken, auf beiden Seiten regnet es gleichzeitig herein. So ist das Beobachten recht schwierig und naß. Zudem ist auf den gefluteten Flächen leider nur sehr wenig Vogelleben. An der letzten Kurve vor Fertöujlak hören wir beide zwei Strophen vom Wachtelkönig. „Eva, höre einmal“ „Hast Du den Wachtelkönig gehört“ ist die prompte Gegenfrage! Das war es dann aber auch mit dem „Knarrer“. Über Hauptstraßen fahren wir in Richtung Györ, biegen nach Norden Richtung Osli ab. Schwerfällig rudert ein Purpureiher bei Regen und Starkwind über Ackerflächen. In den Ortschaften gibt es nur wenige besetzte Storchhorste.

Sehr langsam fahren wir den Sandweg in Richtung Rabca. Es singen viele Nachtigallen, Mönchsgrasmücken, Buchfinken, erste Schlagschwirle und Halsbandschnäpper. Ein Zaunkönig ist die dritte reiseneue Art heute. Wir fahren über die Rabca. Die graue Wolkenschicht strukturiert sich. Wenig später ist die weiße Sonnenscheibe im Dunst zu erkennen. Es regnet nicht mehr. Die Temperatur steigt geringfügig an. An der großen Pappelneuanpflanzung auf dem Weg zum Einserkanal halten wir. Ein Halsbandschnäpper ist sehr schön zu sehen. Er singt „laut“, mit einem Gesangsende, das wir am Marchegg nicht hörten. Ein Rohrschwirler und mehrere Schlagschwirle, Drossel-, Sumpf- und Schilfrohrsänger, Goldammer, endlich eine Rohrammer und Baumpieper singen. Ein Wespenbussard segelt vorbei. Und dann erscheinen 9 Rotfußfalken und 2 Baumfalken, die nicht ganz so hoch wie die Schwalben Insekten jagen. Eva entdeckt zwischen den Schwalben einen Mauersegler. Silberreiher kommen von Norden, „da ist ein Nachtreiher neben dem Purpureiher“. Sehr schön zeigt er uns bei seinem Landeanflug die graue und schwarze

Oberseite. Na prima, bei der Entfernung ist die Bestimmung nun sicher. Ein Sperber, zwei Rohrweihen und ein Mäusebussard, eine nette Greifvogelliste! Im Graben neben dem Weg blüht in großen Beständen prachtvoll die Wasserfeder. Wir fahren bis zum Einserkanal. Nun geht es zurück über Bösarkany nach Andau und in den Hansag. Heute sehen wir fünf balzende Trapphähne.

10.05. Freitag

Um 9.40 Uhr fahren wir zur Mexikopuszta, wo die komplette Kroiss'sche Hausgemeinschaft zum Beobachten an der Straße steht. Und da werden aus den wenigen Beobachtungen dann die besonderen Arten herausgepickt. Der eine Temminckstrandläufer und die beiden Alpenstrandläufer kommen auf unsere Artenliste. Um 12.30 Uhr fahren wir nach Osli und parken um 14.25 h an der Rabca. Zu Fuß geht es zum Hochstand. Heute sind hier viele Besucher. Wir bleiben lange auf dem Hochsitz. Die Grube mit der Brutkolonie der Bienenfresser ist ausgelichtet worden. Mindestens 80 Bienenfresser sind sehr schön zu beobachten. Eine Sperbergrasmücke singt. Zwei Seidenreiher stehen auf einem kahlen Baum.

Auf dem Rückweg gehen wir an der ersten Kreuzung zur Rabca. „Da ist er ja!“ der erhoffte Schwarzstorch kreist über uns im starken Wind. Im nächsten Wegabschnitt ist es fast windstill. Acht Tagfalterarten notieren wir hier. „Da ist ein schwarzer Falter mit weißen Streifen“ sagt Eva ganz aufgeregt. Endlich entdecke ich ihn auch. Es gelingen relativ gute Aufnahmen. Es ist ein Schwarzbrauner Trauerfalter *Neptis sappho*. Den haben wir bisher nur einmal gesehen, das war in Saigon, na das ist eine tolle Überraschung.

Um 16.30 Uhr beobachten wir nördlich der Rabca endlich Libellen. *Calopteryx splendens*, *Sympecma fusca*, *Ischnura elegans*, *Coenagrion puella*, *Brachytron pratense* und *Libellula depressa*. Es gibt also doch Libellen, fast ein Wunder nach diesen kalten und nassen Tagen.

Auf der großen Wiesenfläche stehen viele Graurinder in unglaublich ausgedehnten gelben Irisflächen. Ein wunderschönes Bild.

Es geht zurück nach Österreich, vorbei an der Grenzstation mit Polizeiposten nach Pamhagen. Über den „Güterweg“ (ist er ja nun schon lange nicht mehr, sondern eine wichtige Verbindung nach Norden) kommen wir nach Apetlon. Eva möchte die Füße baden. So ganz ohne Wasserkontakt geht es hier ja eigentlich nie.... abgesehen von unseren Regentagen!

Um 18 Uhr steht Eva im Darscho. Von der Hirtenhütte aus sehen wir auf der anderen Straßenseite zwei Ziesel. Prima! Am Ostende der Sandpiste sind Flußuferläufer am Strand und dazwischen eine kleine Lerche. Das muß eigentlich eine Kurzzehenlerche sein! Ein Blick durch das Spektiv bestätigt die Vermutung. Eva bleibt am Spektiv, ich mache aus größerer Entfernung mehrere Fotos. Besser schlechte Fotos, als keinen Beleg, hatte einmal ein englischer Freund zu uns gesagt. Die Aufnahmen aus etwa 12 m Entfernung sind brauchbar. Dabei verpasse ich den Abflug der Lerche. „Sie ist senkrecht gestartet und in Richtung Lange Lacke geflogen“ berichtet Eva. Da haben wir für uns doch tatsächlich eine Erstbeobachtung für den Neusiedler See. Ein toller Abschluß.

Um 18.45 sind wir bei Maria und Hans.

Abendessen im Zentral.

11.05. Sonnabend

Reisetag: Wir verstauen das Gepäck im Wagen, bedanken uns bei Maus und verabreden das nächste Wiedersehen möglichst noch in diesem Jahr. Bei Hans und Maria dürfen wir den PC benutzen, um die Bordkarten zu besorgen. In der „Grünen Ecke“ kaufen wir etwas Obst und verabschieden uns. Ja und dann fahren wir noch einmal zum Darscho. Hier gibt es die 152ste Vogelart unseres Kurzaufenthaltes. Zwei Reiherenten schwimmen auf der anderen Seeseite. Die Kurzzehenlerche finden wir nicht.

Wo waren wir denn nicht in dieser einen Woche? Es fehlen viele Ecken, so z.B. das Sandeck, wo jetzt gerade die Rotfußfalken brüten. Aber den Golser Kanal, den können wir jetzt noch besuchen. Wir fahren an diesem guten Libellengewässer aufwärts bis nach Gols. Mehrfach fliegen vor uns frisch geschlüpfte Großlibellen unerkant auf. Um 13.45 Uhr verlassen wir Gols. Um 15.20 Uhr checken wir das Gepäck ein, nachdem wir das Auto abgegeben haben. Um 16.50 Uhr betreten wir als erste Fluggäste das Flugzeug. Gruppe 1: Eltern mit Kindern, Behinderte und „Alte“ dürfen zuerst einsteigen. Angenehm für uns. Pünktlich heben wir ab und landen nach 1.55 Stunden in Mytilini auf Lesbos.



Sommer-Knotenblume *Leucojum aestivum* Marchegg 04.05.19

foto: ewk

		Marchegg = M; Zurndorfer Trappen = ZT; Darscho = D; Illmitz= II	Illm.Bad=IB Pferdekop- pel = PK Hölle=IH Hansag=Ha	Illm.Bad=IB Bio Stat =BS Mexiko- puszta =MP	Illm.Bad=IB (morgens und abends.) Fahrt und Leitha Geb. = F LG	Illmitzer Wäldchen =IW; Apetloner Wäldchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Darscho = Da	Darscho = D Golser Kanal = GK; Fahrt = F
		04.05.19	05.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	11.05.19
Haubentaucher	1		10 IB	10 IB	4 IB		x IB		
Schwarzhalstaucher									
Zwergtaucher	1		1 IB	2 IB	2 IB		x IB		
Kormoran	1	1 M		2 IB	2		2 UH	2 UH	
Zwergscharbe	1		1 IB	3 IB	IB			1 UH	
Graureiher	1		1 PK 1 Ha	1 IB; 1 MP		1 Ha EinserK	2 UH; 2Ha	1 MP; 2 UH	
Silberreiher	1		12 IW 80Ha	XX	1 IB	25 Ha	XX	XX	1 F
Seidenreiher	1			1 MP			1 UH	3 UH	
Rallenreiher									
Kuhreiher									
Nachtreiher	1				1 Illmitz		1 UH		
Purpureiher	1						2 UH	3 UH	
Löffler	1		1 PK	1 MP					
Brauner Sichler									
Große Rohrdommel	1		1 IB Ruf						
Zwergrohrdommel	1				2 IB				
Weißstorch	1	20 M 1 D	4 Illmitz	4	Nest Illmitz	Nest Illmitz	X	XX	X
Schwarzstorch	1							1 UH	
Stockente	1	4 M 2 D	X	X	2 IB	2 Ha	4 UH	XX	X
Krickente	1			6 MP				30 MP	
Knärente	1			1 MP	1 IB			8 MP	
Schnatterente	1		2 IH	5 IB			6 MP	6 MP	
Pfeifente									
Spießente	1							1 MP	
Löffelente	1		4 IB	12 IB; 30 MP	4 IB			20 MP	
Kolbenente	1		6 IB	8 IB	4 IB			15 MP	
Reiherente	1								2 D
Tafelente	1		10 IB	10 IB	8 IB				1 D
Moorente	1		2 IB 2 Ha	2 IB					
Schellente									
Brandente	1	6 Neubruchl	3 IH	120 MP			50 MP; 1 Neubruchl.	50 MP	2 D
Graugans	1	XX	XX	XX	XX	350 Apetlon	XX	XX	X
Bläßgans									
Saatgans									
Rothalsgans									
Rostgans									
Höckerschwan	1	1 M Brut	2 IH	2 MP	1 IB	2 Ha Einser		MP + UH	
Kaiseradler	1	1 ZT		2 MP				Horst	
Adlerbussard									
Zwergadler									
Mäusebussard	1	2 M; 1 ZT	2	1 MP	2 Podersdf	1 Ha	3 Ha	Summe 3	2 GK
Sperber	1						1 UH		
Habicht									
Rotmilan									
Schwarzmilan									

		Marchegg = M; Zurndorfer Trappen = ZT; Darscho = D; Illmitz= Il	Illm.Bad=IB Pferdekop- pel = PK Hölle=IH Hansag=Ha	Illm.Bad=IB Bio Stat =BS Mexiko- puszta =MP	Illm.Bad=IB (morgens und abends.) Fahrt und Leitha Geb. = F LG	Illmitzer Wäldchen =IW; Apetloner Wäldchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Darscho = Da	Darscho = D Golser Kanal = GK; Fahrt = F
		04.05.19	05.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	11.05.19
Seeadler	1					1 Wallern- Apetlon	1 UH		
Wespenbussard	1						1 UH		
Schlangenadler									
Rohrweihe	1	3 ZT; 1 Flugplatz	1 IH 2 Ha	Summe 10	6 IB	X	2 UH; 2Ha	4 MP; 4 UH	X
Wiesenweihe	1					1 Ha	2 Ha		
Kornweihe									
Steppenweihe									
Fischadler									
Würgfalke	1			1 MP					
Wanderfalke									
Baumfalke	1				1 F westl.LG	1 AW	2 UH; 1 Ha	2 UH; 1 Da	
Rotfußfalke	1	je 1 M Neubruchl und östlich					9 UH	5 UH	
Turmfalke	1	4 M, + 8	Summe > 12	Summe 10	Summe 12	Summe 6	Summe 8	Summe 10	X
Rebhuhn	1	1 ZT				1 Illm.Zickl.	4 Heidlacke		
Wachtel	1					1 Ha			
Fasan	1	Summe > 15	Summe > 25	X	X	X	X	XX	X
Truthahn									
Großtrappe	1		2 ♂Ha			4 Ha Balz	5 Ha Balz		
Kranich									
Wasserralle	1				2 IB				
Tüpfelsumpfhuhn	1				1 IB				
Kleines Sumpfhuhn	1				1 IB				
Wachtelkönig	1						1 MP		
Teichhuhn	1				2 IB		1 IB		
Bläßhuhn	1			4 IB	4 IB		X IB		
Austernfischer									
Stelzenläufer	1			2 IB; 20 MP	2 IB		2 MP	8 MP	
Kiebitz	1	4 D	20 Ha	Summe 20		8 Ha	4 UH; 4 Ha	Summe 20	
Sandregenpfeifer	1							2 MP	
Flußregenpfeifer	1		2 IH			1 Illm Zickl		2 MP 2 Da	1
Seeregenvfeifer	1			1 Graurinder					
Kiebitzregenpfeifer									
Goldregenpfeifer									
Steinwälzer									
Bekassine	1			2 MP					
Gr. Brachvogel	1		5 Ha			2 Ha	2 Ha	1 MP 2 Da	
Regenbrachvogel									
Uferschnepfe	1			1 MP			2 Haidlacke	20 MP; 2 Haidlacke	4
Waldwasserläufer	1			4 MP					
Bruchwasserläufer	1	1 D	2 PK	20 MP	x IB	2 Ha	x MP	2 MP	
Rotschenkel	1		2 PK 2 Ha	5 MP		2 Ha	MP; UH; Ha	5 MP; 2 UH	2
Dunkler Wasserläufer	1			8 MP				6 MP	
Grünschenkel	1						1 IB		
Teichwasserläufer									

		Marchegg = M; Zurndorfer Trappen = ZT; Darscho = D; Illmitz= II	Illm.Bad=IB Pferdekop- pel = PK Hölle=IH Hansag=Ha	Illm.Bad=IB Bio Stat =BS Mexiko- puszta =MP	Illm.Bad=IB (morgens und abends.) Fahrt und Leitha Geb. = F LG	Illmitzer Wäldchen =IW; Apetloner Wäldchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Darscho = Da	Darscho = D Golser Kanal = GK; Fahrt = F
		04.05.19	05.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	11.05.19
Uferläufer	1		1 PK 2 IH				1 MP	2 MP; 1 Da	3
Alpenstrandläufer	1							2 MP;	
Graubruststrandläufer									
Zwergstrandläufer									
Temminckstrandläufer	1							1 MP	
Sichelstrandläufer									
Sanderling									
Kampfläufer	1		80 Ha	60 MP				10 MP	
Säbelschnäbler	1	2 D	4 Pk 2 IH	220 MP			4 MP; 2 Darscho	40 MP	
Triel									
Odinshühnchen									
Heringsmöwe									
Weißkopfmöwe (Mittelmeermöwe)	1	25 D	XX	XX	x	2 Darscho	X	MP + UH	X
Schwarzkopfmöwe									
Sturmmöwe									
Zwergmöwe	1			5 IB; 8 BS			6 MP	1 MP	
Lachmöwe	1		Brut IB	Brut IB	IB		IB	10 MP	X
Trauerseeschwalbe	1	1 D							
Weißbart-Seeschwalbe	1			1 MP				3 MP	
Weißflügel-Seeschwalbe									
Raubseeschwalbe									
Flußseeschwalbe	1		3 PK 1 Ha		3 IB			3 MP	
Küstenseeschwalbe									
Zwergseeschwalbe									
Haustaube	1		x	X	X	X	X	X	
Hohltaube	1	1 M							
Ringeltaube	1	4 M	5 Ha	X	F	4 Ha	8 UH	X	2 GK
Turteltaube	1			1 MP	1 IB	4 Ha	2 UH	2 UH	
Türkentaube	1	2 II	Summe 6	Summe 20	Haus	Summe >20	XX	50 Ungarn	X
Kuckuck	1	3 M		1 BS	3	Summe 4	Summe 6	Summe 2	
Häherkuckuck									
Schleiereule									
Waldkauz									
Sumpfohreule	1	> 5 ZT					4 Ha		
Waldohreule	1					1 + 2 pull Illmitz Friedh			
Zwergohreule									
Steinkauz									
Mauersegler	1		12 IB				1 Ha		F
Eisvogel									
Bienenfresser	1	Dz M				4 Ha	1 Sarrod 5 UH	MP; 120 UH	
Wiedehopf	1	1 Neubruchl			1 Haus	1 IW	3 Neubruch- lacke		1 Illmitz
Grünspecht	1	1 M		1 BS					
Grauspecht									

		Marchegg = M; Zurndorfer Trappen = ZT; Darscho = D; Illmitz= II	Illm.Bad=IB Pferdekop- pel = PK Hölle=IH Hansag=Ha	Illm.Bad=IB Bio Stat =BS Mexiko- puszta =MP	Illm.Bad=IB (morgens und abends.) Fahrt und Leitha Geb. = F LG	Illmitzer Wäldchen =IW; Apetloner Wäldchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Darscho = Da	Darscho = D Golser Kanal = GK; Fahrt = F
		04.05.19	05.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	11.05.19
Großer Buntspecht	1	2 M				2 Ha	2 UH	5 UH	
Blutspecht	1	1 III			2 Haus	1 Illmitz	1 Illmitz	1 Haus	2 Haus
Kleinspecht	1	2 M					1 UH		
Mittelspecht	1	1 M							
Schwarzspecht	1	2 M		1 Saröd					
Wendehals	1					1 Ha			
Haubenlerche	1		2 Illm Zickl	2 Illm. Pferdestall	1 + 1 Badstr.	1 Illm.Zickl.			
Heidelerche									
Feldlerche	1	ZT, D	x Hs	X	X	X	X	X	X
Kurzzehenlerche	1							1 Darsho	
Rauchschwalbe	1	10 D	X müde	X	X	X	XXX	XX	X
Mehlschwalbe	1	M D > 25	X müde	X	X	X	XXX	XX	X
Uferschwalbe	1		> 500 IB	x	X				
Felsenschwalbe									
Pirol	1	3 M	1 Ha	1 BS	1 Haus	3 AW	3 UH	1 UH	
Kolkrabe	1						2 UH		
Rabenkrähe	1	1 M			1 IB !				
Nebelkrähe	1	Summe 10	Summe 10	XX	X	X	X	X	X
Saatkrähe	1	150 ZT	5 Mönchhof	X	X	X	X	X	
Dohle	1	10 M		5 Saröd		5 Apetlon			
Elster	1	1 Gols nördl.	2 IH	Summe 20	F				1 GK
Eichelhäher									
Tannenhäher									
Kohlmeise	1	20 M	2 IB 2 Haus	Haus	1 LG	2 Ha	3 UH	X	
Blaumeise	1	15 M					1 UH		
Tannenmeise									
Haubenmeise									
Sumpfmehse	1	1 M							
Weidenmeise	1	2 M				1 Ungarn			
Schwanzmeise	1	3 M					X UH		
Bartmeise	1			2 IB					
Beutelmeise									
Kleiber	1	2 M							
Waldbaumläufer									
Gartenbaumläufer	1	2 M						1 UH	
Zaunkönig	1						1 UH		
Misteldrossel									
Wacholderdrossel									
Singdrossel	1	6 M; 1 III	4 Podersdf		1 Haus	1 Ha	10 UH	4 UH	
Amsel	1	X	Summe >12	X	X	X	X	X	X
Steinschmätzer	1			2 MP		1 Illm.Zickl.	12 Ha		
Schwarzkehlchen	1		1 Ha	2 MP		2 Ha	4 Ha; 2 UH	1 MP	
Braunkehlchen	1		2 Ha	1 MP			2 Ha		
Gartenrotschwanz									
Hausrotschwanz	1	2 III	3 III	Summe 5	1 Haus	1 Haus	X	1 Haus	X

		Marchegg = M; Zurndorfer Trappen = ZT; Darscho = D; Illmitz= Il	Illm.Bad=IB Pferdekop- pel = PK Hölle=IH Hansag=Ha	Illm.Bad=IB Bio Stat =BS Mexiko- puszta =MP	Illm.Bad=IB (morgens und abends.) Fahrt und Leitha Geb. = F LG	Illmitzer Wäldchen =IW; Apetloner Wäldchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Darscho = Da	Darscho = D Golser Kanal = GK; Fahrt = F
		04.05.19	05.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	11.05.19
Nachtigall	1	4 M	2 Ha	4 BS		5 Einser 2 Ha	> 10 UH	> 6 UH	
Blaukehlchen									
Rotkehlchen	1	1 M			1 LG			1 UH	
Feldschwirl									
Rohrschwirl	1			1 IB	12 IB		1 UH; 4 IB		
Schlagschwirl	1	1 M					10 UH	1 UH	
Drosselrohrsänger	1	2 D	1 IB+1 Bioloq	1 BS	3 IB		3 UH	4 MP; 2 UH	1 D
Teichrohrsänger	1	3 M			4 IB	1 Ha	1 IB		
Sumpfrohrsänger	1	2 M	1 Ha	1 BS		3 Ha	3 UH; 2 Ha	2 UH	
Mariskensänger	1				2 IB				
Schilfrohrsänger	1					3 Ha	4 UH	2 UH	2 D
Gelbspötter	1	1 M				1 Ha		1 UH	
Mönchsgrasmücke	1	10 M	Summe 4	1 Illmitz	X	Summe >10	> 15 UH	XX	X
Sperbergrasmücke	1						2 Andauer Weg	1 UH	
Gartengrasmücke									
Dorngrasmücke	1		1 Ha			1 Ha	2 UH	2 UH	
Klappergrasmücke	1	2 M				1 Ha	1 UH		X
Zilpzalp	1	6 M				1 AW	> 8 UH	5 UH	
Fitis	1	1 M				1 AW	3 UH	1 UH	
Waldlaubsänger									
Berglaubsänger									
Wintergoldhähnchen									
Sommergoldhähnchen									
Grauschnäpper									
Trauerschnäpper	1					1 AW			
Halsbandschnäpper	1	> 12 M					4 UH	1 UH	
Brachpieper									
Baumpieper	1						3 UH		
Wiesenpieper									
Rotkehlpieper									
Bachstelze	1	2 M	Summe 12	Summe 8	2 IB	Summe >10	> 15 Ha	XX	X
Gebirgsstelze									
Schafstelze	1		6 Ha	Summe 5		Summe >25	Summe 30	XX	3
Raubwürger									
Schwarzstirnwürger									
Neuntöter	1					1 Ha	2 UH; 4 Ha	Summe 4	
Star	1	füttern M	X	XX	XX	XX	XX	XX	X
Kernbeißer	1		1 Martalwald				1 UH		
Grünfink	1	> 20 M			1 IB		2 UH; 8 Ha	X	
Stieglitz	1	10 M		1 BS	3 IB	X	1 UH; 3 Ha	X	
Erlenzeisig									
Hänfling	1		1 Ha	2 BS	6 IB	X	2 Ha	x	X
Girlitz	1			1 BS					
Gimpel									
Fichtenkreuzschnabel									

		Marchegg = M; Zurndorfer Trappen = ZT; Darscho = D; Illmitz= II	Illm.Bad=IB Pferdekop- pel = PK Hölle=IH Hansag=Ha	Illm.Bad=IB Bio Stat =BS Mexiko- puszta =MP	Illm.Bad=IB (morgens und abends.) Fahrt und Leitha Geb. = F LG	Illmitzer Wäldchen =IW; Apetloner Wäldchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Pusztta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Pusztta=MP; Ungar.Han- sag=UH; Darscho = Da	Darscho = D Golser Kanal = GK; Fahrt = F
		04.05.19	05.05.19	06.05.19	07.05.19	08.05.19	09.05.19	10.05.19	11.05.19
Buchfink	1	10 M	X	2 BS	LG	3 Ha	X	X	
Goldammer	1	5 M			1 F westl.LG	2 Ha	5 UH	3 UH	
Graumammer	1			1 MP			4 MP; 1 Ha	3 UH	
Rohrammer	1	1 M					1 UH		
Haussperling	1	M III	X	X	X	x	XX	XX	X
Feldsperling	1	M III	X	X	X	x	XX	XX	X
				3 Tg 121					
Tagesartenzahl	152	71	65	80	66	68	98	90	38

Libellenkartierung Neusiedler See 04. bis 11. Mai 2019 Eva und Wulf Kappes

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

		Doktorbrunnen Thenau	Apetloner Wäldchen	Ungarischer Hansag Rabca						
0176	Art/Datum	07.05.19	08.05.19	10.05.						
01	Calopteryx virgo									
02	splendens	1		10						
03	Sympecma fusca	1		5						
04	paedisca									
05	Lestes sponsa									
06	dryas									
07	virens									
08	barbarus									
09	viridis									
10	parvidens									
11	Platycnemis pennipes									
12	Pyrrhosoma nymphula									
13	Ceragrion tenellum									
14	Ischnura elegans	1		6						
15	pumilio									
16	Enallagma cyathigerum									
17	Coenagrion hastulatum									
18	pulchellum									
19	puella	1		40 &)						
20	lunulatum									
21	mercuriale									
22	ornatum									
23	scitulum									
24	Erythromma najas									
25	viridulum									
26	Brachytron pratense	1	1	1	4					
27	Aeshna grandis									
28	juncea									
29	subarctica									
30	cyanea									
31	mixta									
32	affinis									
33	viridis									
34	Aeshna isoceles									
35	Anax imperator									
36	parthenope									
37	Hemianax ephippiger									
38	Gomphus vulgatissimus									
39	Onychogomphus forcipatus									
40	Cordulegaster heros									
41	Epitheca bimaculata									
42	Cordulia aenea	1	1							
43	Somatochlora metallica									
44	Libellula quadrimaculata									
45	depressa	1		7						
46	fulva									
47	Orthetrum cancellatum									
48	albistylum									
49	brunneum									
50	coerulescens									
51	Crocothemis erythraea									
52	Sympetrum flaveolum									
53	fonscolombii									
54	meridionale									
55	vulgatum									
56	striolatum									
57	danae									
58	pedemontanum									
59	sanguineum									
60	Leucorrhinia rubicunda									
61	dubia									
62	caudalis									
63	pectoralis									
64	albifrons									
		7	1	2	6					

Tagfalterbeobachtungen, Neusiedler See 04. bis 11. Mai 2019, Eva und Wulf Kappes

		Leitha Gebirge Kaiser Eiche Turm	Dr-Brunnen-Graben Thenau	Illmitzer Wäldchen	Apetloner Wäldchen	Ungarischer Hansag							
	Art/Datum	07.05.	07.05.	8.5.19	8.5.19	10.5.19							
01	Papilio machaon												
02	Iphiclides podalirius												
03	Zerynthia polyxena												
04	Parnassius apollo												
05	Parnassius mnemosyne	1	1										
06	Aporia crataegi												
07	Pieris brassicae												
08	rapae												
09	napi	1	1										
10	Pontia daplidice / edusa												
11	Anthocharis cardamines	1	3	1		6							
12	Colias myrmidone (+)												
13	crocea												
14	hyale/alfacariensis	1			2								
15	erate												
16	Gonepteryx rhamni												
17	Leptidea sinapis / juvernica	1			1	2							
18	Leptidea morsei												
19	Apatura ilia												
20	Nymphalis antiopa												
21	polychloros												
22	Nymphalis (Inachis) io	1			1								
23	Vanessa atalanta	1				2							
24	cardui	1	1										
25	Nymphalis (Aglais) urticae												
26	Nymphalis (Polygonia) C-album												
27	Limenitis camilla												
28	Neptis sappho	1				1							
29	Araschnia levana	1				6							
30	Argynnis paphia												
31	Argynnis (Pandoriana) pandora												
32	Argynnis (Merope) aglaja												
33	Argynnis adippe												
34	Issoria lathonia												
35	Brenthis daphne												
36	Brenthis ino												
37	Boloria (Clossiana) selene												
38	Boloria euphrosyne												
39	Boloria dia												
40	Melitaea cinxia	1		1	4								
41	Melitaea phoebe												
42	Melitaea didyma												
43	Melitaea (Melicta) athalia												
44	Euphydryas maturna												
45	Melanargia galathea												

Tagfalterbeobachtungen, Neusiedler See 04. bis 11. Mai 2019, Eva und Wulf Kappes

46	Hipparchia semele												
47	Hipparchia statilinus												
48	Chazara briseis												
49	Minois dryas												
50	Aulocera (Brintesia) circe												
51	Arethusana arethusa												
52	Erebia ligea												
53	Erebia aethiops												
54	Erebia medusa												
55	Maniola jurtina												
56	Aphantopus hyperantus												
57	Coenonympha pamphilus	1		1		4							
58	arcania												
59	glycerion												
60	Coenonympha oedippus												
61	Pararge aegeria												
62	Lasiommata megera	1				2							
63	maera												
64	Lopinga achine												
65	Hamearis lucina												
66	Thecla betulae												
67	Neozephyrus quercus												
68	Satyrium ilicis												
69	Satyrium acaciae												
70	Satyrium spini												
71	Satyrium w-album												
72	Satyrium pruni												
73	Callophrys rubi												
74	Lycaena phlaeas												
75	dispar												
76	(Heodes) tityrus												
77	Cupido minimus												
78	Cupido argiades												
79	Celastrina argiolus	1				1							
80	Maculinea nausithous												
81	Maculinea alcon												
82	Glaucopsyche alexis												
83	Plebeius argus												
84	idas/argyrognomon												
85	Aricia agestis	1		2									
86	Polyommatus(Plebicula)amandus												
87	Polyommatus coridon												
88	Polyommatus (Plebicula) thersites												
89	Polyommatus (Lysandra) bellargus												
90	Polyommatus icarus	1		2		2		3					
91	Polyommatus damon												
92	Pyrgus malvae												
93	carthami												
94	serratulae												
95	Spialia sertorius												
96	Carcharodus flocciferus												
97	Carcharodus alceae												

Tagfalterbeobachtungen, Neusiedler See 04. bis 11. Mai 2019, Eva und Wulf Kappes

98	Erynnis tages													
99	Heteropterus morpheus													
100	Carterocephalus palaemon													
101	Thymelicus lineola													
102	sylvestris													
103	Hesperia comma													
104	Ochlodes venatus / sylvanus													
	Artenliste Zahl Gebiet/Tag	16	7	7	6									

Maiwurm / Ölkäfer
Maikäfer



Aurorafalter *Anthocharis cardamines* Leithagebirge 07.05.19

Foto ewk

Neusiedler See

04. bis 11. Mai 2019

Amphibien und Reptilien

- | | |
|-------------------------------------------|----------------------------|
| 1. Seefrosch
<i>Rana ridibunda</i> | 4.5. 1 Marchegg ruft |
| 2. Rotbauchunke
<i>Bombina bombina</i> | 4.5. 1 Marchegg ruft |
| 3. Ringelnatter
<i>Natrix natrix</i> | 10.5. nw Illmitz Autoopfer |

Säugetiere

- | | |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 1. Europäischer Maulwurf
<i>Talpa europaea</i> | 5.5. Hansag Haufen |
| 2. Feldhase
<i>Lepus europaeus</i> | 5.5. mehr als 35 im Hansag bei strömendem Regen |
| 3. Ziesel
<i>Citellus citellus</i> | 11.5. 2 Darscho |
| 4. Reh
<i>Capreolus capreolus</i> | 5.5. 10 im Hansag und an den Folgetagen |
| 5. Baummarder
<i>Martes martes</i> | 10.5. 1 Ungarischer Hansag |

Pflanzen Neusiedler See 04. bis 11. Mai 2019 Eva und Wulf Kappes

7.5. im Leitha-Gebirge auf dem Weg zur Kaisereiche und der Franz Josef Warte Höhe 443 m

Kriechender Günsel	<i>Ajuga reptans</i>
Wiesen-Kerbel	<i>Anthriscus sylvestris</i>
Hain-Klette	<i>Arctium nemorosa</i>
Gemeiner Beifuß	<i>Artemisia vulgaris</i>
Aronstab	<i>Arum maculatum</i>
Haselwurz	<i>Asarum europaeum</i>
Gänseblümchen	<i>Bellis perennis</i>
Zaun-Winde	<i>Calystegia sepium</i>
Behaarte Segge	<i>Carex hirta</i>
Hainbuche	<i>Carpinus betulus</i>
Schöllkraut	<i>Chelidonium majus</i>
Gewöhnliche Waldrebe	<i>Clematis vitalba</i>
Maiglöckchen	<i>Convallaria majalis</i>
Gewöhnliche Haselnuß	<i>Corylus avellana</i>
Zwiebel-Zahnwurz	<i>Dentaria bulbifera</i>
Rotbuche	<i>Fagus sylvatica</i>
Scharbockskraut	<i>Ranunculus ficaria</i>
Wald-Erdbeere	<i>Fragaria vesca</i>
Gewöhnliche Esche	<i>Fraxinus excelsior</i>
Blumen-Esche	<i>Fraxinus ornus</i>
Klebkraut	<i>Galium aparine</i>
Waldmeister	<i>Galium odoratum</i>
Ruprechtskraut	<i>Geranium robertianum</i>
Echte Nelkenwurz	<i>Geum urbanum</i>
Tüpfel-Hartheu	<i>Hypericum perforatum</i>
Efeu	<i>Hedera helix</i>
Schwärzende Platterbse	<i>Lathyrus niger</i>
Liguster	<i>Ligustrum vulgare</i>
Türkenbund-Lilie	<i>Lilium martagon</i>
Weißer Hainsimse	<i>Luzula alida</i>
Einblütiges Perlgras	<i>Melica uniflora</i>
Vielblütige Weißwurz	<i>Polygonatum multiflorum</i>
Vogel-Kirsche	<i>Prunus avium avium</i>
Gewöhnliches Lungenkraut	<i>Pulmonaria officinalis</i>
Flaum-Eiche	<i>Quercus pubescens</i>
Hunds-Rose	<i>Rosa canina</i>
Himbeere	<i>Rubus idaeus</i>
Schwarzer Holunder	<i>Sambucus nigra</i>
Große Sternmiere	<i>Stellaria holostea</i>
Gewöhnliche Vogelmiere	<i>Stellaria media</i>
Knolliger Beinwell	<i>Symphytum tuberosum</i>
Winter-Linde	<i>Tilia cordata</i>
Rot-Klee	<i>Trifolium pr. pratense</i>
Große Brennessel	<i>Urtica dioica</i>
Männertreu/Gamander Ehrenpreis	<i>Veronica chamaedrys</i>
Wald-Veilchen	<i>Viola reichenbachiana</i>



Zwiebel-Zahnwurz *Dentaria bulbifera*



Kriechender Günsel *Ajuga reptans*

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 IHSEN: Florida vom 15.03. bis 05.04.1994 - ein naturkundliches Reisetagebuch mit ausführlicher Behandlung der Libellenfunde (Odonata) - 16 Farbfotos ; GERALDO IHSEN: Libellenreise nach Florida im Herbst 1994 - Ergebnisse und Erlebnisse - Mit Beobachtungen von Säugern, Vögeln, Amphibien und Reptilien sowie Schmetterlings- und Botaniknotizen - 10 Farbfotos, 108 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 7:** HARTWIG STOBBE: Libellen - Frühlingsfunde in Florida 1993; GERALDO IHSEN: Ornithologische Beobachtungen aus Florida vom 4. bis 25. März 1993, 89 S., Gnarrenburg 1995
- Heft 8:** EVA & WULF KAPPES: Australien - Naturkundliche Reisenotizen 4. Juli - 5. August 1990 - 110 S., Gnarrenburg 1995.
- Heft 9:** GERALDO IHSEN, EVA & WULF KAPPES: Florida - Naturkundliche Reisenotizen 25. Dez. 1988 bis 6. Jan. 1989; GERALDO IHSEN: Naturkundliche Reisenotizen aus Florida vom 9. bis 23. März 1991, 62 S., Gnarrenburg 1997
- Heft 10:** WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen in Griechenland 1989 bis 1995 - Festland, Lefkada und Peloponnes (Libellen, Lurche Kriechtiere); WOLFGANG LOPAU: Libellenbeobachtungen auf Kreta 1994 (Libellen, Lurche Kriechtiere), 60 S., Gnarrenburg 1996
- Heft 11:** WULF KAPPES (Hrsg.): Äthiopien - Naturkundliche Reisenotizen 20.12.1997 - 4.1.1998, 126 S., Gnarrenburg 1998
- Heft 12:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 15. - 23.5.1998; Winter im Seewinkel 27.12.1995 - 6.1.1996; Farbfotos, 50 S., Gnarrenburg 1998
- Heft 13:** EVA & WULF KAPPES: Südliche iberische Halbinsel - Naturkundliche Reisenotizen. Algarve/Portugal 22.-29.März 1997; Andalusien/Spanien: 3.-17. April 1998; 11. - 27. September 1998, 112 S., Gnarrenburg 1999.
- Heft 14:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Frühling im Seewinkel 17. - 25.4.1999; Hochsommerlicher Frühling im Seewinkel 13. - 20.5.2000, 46 S., Gnarrenburg 2000
- Heft 15:** EVA & WULF KAPPES: Peru, Ecuador, Galapagos. Naturkundliche Reisenotizen 12.10. - 11.11.2000 89 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 16:** EVA & WULF KAPPES: Vereinigte Arabische Emirate und angrenzende Oman Enklaven. Naturkundliche Reisenotizen 11. - 24.3.2001 48 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 17:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Mai im Seewinkel, Marchegg, Hohe Wand, Thayatal NP. Naturkundliche Reisenotizen 5. - 26.5.2001 50 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 18:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See: Oktober im Seewinkel, March-/Thayatal, Schneeberg, Hohe Wand. Naturkundliche Reisenotizen 6. - 20.10.2001 25 S., Gnarrenburg 2001
- Heft 19:** WOLFGANG LOPAU & JULIA ADENA: Die Libellenfauna von 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 IHSEN: Türkei; Naturkundliche Reisenotizen aus Westanatolien und Kilikien im Mai 2000. Wintergäste und Frühlingsboten an der türkischen Südküste im Februar 2003. 48 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 24:** WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS(Hrsg.): Namibia, Botswana, Simbabwe - Naturkundliche Reisenotizen 23.10. - 20.11.2003 119 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 25:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, erstmals im Juni im Seewinkel, Marchegg/Hohenau, NSG Thenau. 31.5. - 8.6.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik, Libellenliste Neusiedler See 1977 bis 2003, Anhang: Vögel, Tagfalter, Libellen, Wetter, Neusiedler See 10. - 22. April 2003) 53 S., Gnarrenburg 2004
- Heft 26:** GERALDO IHSEN: Andalusien - Küste des Lichts. Naturkundliche Herbstreise an die südspanische Atlantikküste 1. - 8.10.1999. Vom Guadalquivir zur Costa del Sol. Zweite naturkundliche Herbstreise nach Andalusien 19. - 28.9.2003 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Amphibien, Reptilien, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, Farbfotos) 46 S. Gnarrenburg 2005
- Heft 27:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Restsommer und Herbstbeginn im Seewinkel, March-/Thayaaun, NSG Thenau, Hohe Wand. 5.10. - 25.10.2004 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanik Ergänzungen 36 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 28:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer und Schafskälte am und um den See. 21.5. - 7.6.2005 (Kurztagbuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik, Ergänzungen) 44 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 29:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Falkland Islands, Chile (Atacama) Naturkundliche Reisenotizen. 30.12.2004 - 25.1.2005 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Pflanzen, Säugetiere, 11 Bildtafeln) 76 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 30:** EVA & WULF KAPPES: Von Malaga bis El Rocio. Frühling nach einem Extremwinter Andalusien/Spanien 18. - 27.März 2005 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Orchideen, weitere Beobachtungen) 9 Farbbilder 43 S., Gnarrenburg 2005
- Heft 31:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, November am und um den See. 30.10. - 13.11.2005 Seewinkel; Leitha-Auen; NSG Thenau; Marchegg; Mexikopuszta und Bösarkany. (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Botanik, was da blühte, 1 Bildtafel) 57 S., Gnarrenburg 2005

Naturkundliche Reiseberichte
Schriftenreihe zur Veröffentlichung von Beobachtungsdaten
und Auswertungen naturkundlicher Studien

- Heft 32:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Jonischen Inseln/Griechenland (Keffaloniá,Kérkira(Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skiáthos, Skiros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kithira/Griechenland; 61 S. Gnarrenburg 2006
- Heft 33:** GERALDO IHSEN: Natur und Nationalparke in Nordost-Polen; Bericht zweier Reisen zur Biebrza-Niederung und zum Bialowieza Urwald im Juni 1998 und 2000. (Reisetagebuch: Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Libellen, Schmetterlingsnotizen, 6 Fotos) 57 S., Gnarrenburg 2006
- Heft 34:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Venezuela 28.1. – 25.2.2006, Henry Pittier NP, Morrokoj, Anden, Hato el Cedral, Orinocia Lodge, Rio Caura Lodge, Ciudad 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; Kühle Nächte und warme Tage; 24.3. – 8.4.2007; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen; Wochenendbesuch Tagfalter 3.-5.8.2007 44 S., Gnarrenburg 2007
- Heft 38:** EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Insel Lesbos, Zweiter Besuch, Griechenland, 21. April bis 6. Mai 2007; (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 39:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Rundreise Gambia – Senegal, Naturkundliche Reisenotizen 17.11. – 2.12.2007 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Amphibien / Reptilien, Libellen, Tagfalter, Pflanzen, Fotos) 70 S., Gnarrenburg 2008
- Heft 40:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Hochsommer am und um den See. 24.5. – 7.6.2008 (Kurtagebuch; 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 IHSEN: Naturkundliche Rundreise durch die Osttürkei. 09. – 27.06.2004 (Reisetagebuch; Fundberichte über Vögel, Libellen, Amphibien und Reptilien) 48 S., Gnarrenburg 2009
- Heft 44:** GERALDO IHSEN: Libellen (Odonata) und mehr in Florida - Bericht zweier Reisen in Schutzgebiete im April und November 1997. 93 S. 18 Fotoseiten Gnarrenburg 7/2009
- Heft 45:** EVA & WULF KAPPES und H.WOLFGANG NEHLS: Uganda Naturkundliche Reisenotizen 3. – 26. Februar 2009 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Reptilien, Pflanzen, Fotos, zusätzlich 1 Foto - CD mit Schmetterlingen und Libellen) 119 S., Gnarrenburg November 2009
- Heft 46:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Überall viel Wasser 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 IHSEN, EVA & WULF KAPPES, H. WOLFGANG NEHLS: Venezuela, 13.11. – 6.12.2009 Sierra de Lema, Gran Sabana, Tepuis, Anden, Hato el Cedral, Maracaibo See (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Säugetiere, Reptilien, Libellen, Pflanzen, Farbfotos) 68 S., Hamburg 2010
- Heft 49:** EVA & WULF KAPPES, Teneriffa, 20.12. 2003 – 3.1.2004 Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Schmetterlinge, Pflanzen, ergänzt mit botanischen Notizen von La Palma November 1997 36 S. Hamburg 2010
- Heft 50:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, Mai kühl und naß. 13.-15.4. und 30. – 14.5.2010 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Fotos) 44/46 S., Hamburg September 2010
- Heft 51:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Kühl und naß 15. – 30.4.2010 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Tagfalter, Libellen, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Pflanzen, Fotos) 46 S., Hamburg Juli 2010
- Heft 52:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See, 15.8. – 3.9.2010 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 51 S., Hamburg September 2010
- Heft 53:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Sommer und Winter, Sturm und Hagel; 23.10. – 12.11.2010 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, 32 Fotos) 73 S., Hamburg Dezember 2010
- Heft 54:** GERALDO IHSEN: Frühling in Texas 1999 Frühling in Florida 2009 Berichte zweier naturkundlicher der USA; mit den Schwerpunkten Libellenfaunistik und Ornithologie 70 S. Fotos Hamburg Dezember 2010
- Heft 55:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Vegetationsfülle im kühlen Frühjahr; 4. – 18.5.2011 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Heuschrecken, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 47 S., Hamburg Juni 2011
- Heft 56:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Hochsommer und Grasespekte, 20. – 29.5.2011 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 23 S., Hamburg Juli 2011
- Heft 57:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, Hochsommer - Badezeit; 4. – 18.7.2011 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 61 S., Hamburg Juli 2011
- Heft 58:** GERALDO IHSEN: Lykischer Libellenfrühling, Bericht über zwei naturkundliche Reisen in die Südwest-Türkei im April 2008 und 2011; (Fundberichte über Libellen, Säuger, Vögel, Amphibien und Reptilien, Schmetterlings- und Botaniknotizen) 55 S., Hamburg Juli 2012
- Heft 59:** EVA & WULF KAPPES: Neusiedler See Sommer und weiße Lacken, 23.9. – 8.10.2011 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik Ergänzungen, Fotos) 36 S., Hamburg November 2011
- Heft 60:** EVA & WULF KAPPES: Kambodscha - Thailand 9. – 25.2.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Fotos) 62 S., Hamburg April 2012
- Heft 61:** EVA & WULF KAPPES: Insel Lesbos Griechenland, kein Frühling, gleich Sommer; 25.4. – 9.5.2012 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Botanikliste 2006 - 2012, Fotos) 57 S., Hamburg Mai 2012
- Heft 62:** EVA & WULF KAPPES und JÜRGEN BERG: Neusiedler See seit 50 Jahren immer wieder nach Illmitz. Sommer und weiße Lacken, 18.8. – 1.9.2012 (Tagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Säugetiere, Amphibien und Reptilien, Botanik , Fotos) 62 S., Hamburg Oktober 2012
- 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 IHSEN: 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, Korrekturliste 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 IHSEN; 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 11.11.2017
- 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) S. , Hamburg 3. November 2018

Heft 89: EVA & WULF KAPPES Brasilien in Vorbereitung

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 Alle Lacken trocken, kalt und Regen 04.05.–11.05.2019 (Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos) S. 26 , Hamburg 5.6.2019

Impressum:

Herausgeber: Geraldo Ihssen, Uhlenbütteler Kamp 34 22339 Hamburg

Redaktion: Geraldo Ihssen, Wulf Kappes, Hartwig Stobbe

Druck: HPS Hamburger Print Service

Auflage: 30 Exemplare

Datum: 2019

Copyright: Eva und Wulf Kappes

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

ISSN 0947-6636

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [91](#)

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

Artikel/Article: [NEUSIEDLER SEE 4. bis 11. Mai 2019 Alle Lacken trocken, kalt und Regen Seewinkel, NSG Thenau, Leitha Gebirge Marchegg Ungarn: Fertöujlak, Osli Hany Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos 1-26](#)