

# **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: Fertöujlak, 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: Fertöujlak, 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	12
Tagesliste	12
Libellen	18
Tagesliste	18
Tagfalter	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
<b>Sonnabend 04.05.19</b>	Hamburg	Marchegg	Illmitz							
04.05.19	Regen	100%	90%	windstill	E 2	E 2	3	13,5	11	
<b>Sonntag 05.05.19</b>	100%	100%	100%							naßkalt
05.05.19	Regen	Regen	Regen	NNW 6-7	NW 7	NW 7	3	5	3	26 mm
<b>Montag 06.05.19</b>	100%	100%	100%	NW 6	NW 6	NW 4-5	6	12	10	kalt trocken
06.05.19										
<b>Dienstag 07.05.19</b>	Wolkenlos	50%	60%	NW 2-3	NW 2-3	windstill	6	15	8	
07.05.19										
<b>Mittwoch 08.05.19</b>	Wolkenlos	10%	50%	SW 2-3	SW 4-5	SW 4	14	22	16	kalter Wind
08.05.19										
<b>Donnerstag 09.05.19</b>	Regen	Regen								
09.05.19	100%	100%	20%	NW 3	NW 3-4	Sw 1	13	12	16	
<b>Freitag 10.05.19</b>										
10.05.19	60%	30%	50%	NW 3	NW 3-4	NW 3-4	14	21	16	
<b>Sonnabend 11.05.19</b>				S 2-3	S 3-4		16	23		
11.05.19	30%	60%								

Schwarzer Apollo *Parnassius mnemosyne* NSG Thenau 07.05.19

foto ewk



Schwarzbrauner Trauerfalter *Neptis sappho* ungarischer Hansag 10.05.19

foto ewk



Kurzzehenlerche 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 Rotfußfalken? 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 Tadten 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 Braunkiehlchen, ein Schwarzkehlchen, Schafstelzen, eine singende Dorngrasmücke, sehr viele (nasse) Hasen und Fasannen. 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 Zwerghrohrdommel 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 lärmten, zwei Zwerghrohrdommeln 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 lärmten 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 *Cephalantera 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 Trappähne 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, Neubruchlacke, 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 Purpurreiher bei Regen und Starkwind über Ackerflächen. In den Ortschaften gibt es nur wenige besetzte Storchenhorste.

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 Rohrschwirl 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 Purpurreiher“. 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*, *Sympetrum 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 Kurzzehnerlerche 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 unerkannt 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 Pferdekoppel = 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 Wälchen =IW; Apetloner Wälchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Hansag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Hansag=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
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
Schwarzstorch	1							1 UH
Stockente	1	4 M 2 D	X	X	2 IB	2 Ha	4 UH	XX
Krickente	1			6 MP				30 MP
Knäkente	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
Graugans	1	XX	XX	XX	XX	350 Apetlon	XX	XX
Bläßgans								
Saatgans								
Rothalsgans								
Rostgans								
Höckerschwan	1	1 M Brut	2 IH	2 MP	1 IB	2 Ha Einser		MP + UH
Kaiseraadler	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
Sperber	1						1 UH	
Habicht								
Rotmilan								
Schwarzmilan								

	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 Wälchen =IW; Apetloner Wälchen =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								
Großstrappe	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
Seeregenpfeifer	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 Wälchen =IW; Apetloner Wälchen =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
Schwarzkopfmöwe								
Sturmmöwe								
Zwergmöwe	1			5 IB; 8 BS			6 MP	1 MP
Lachmöwe	1		Brut IB	Brut IB	IB		IB	10 MP
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	
Hohltaube	1	1 M						
Ringeltaube	1	4 M	5 Ha	X	F	4 Ha	8 UH	X
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
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	
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 Wäldechen =IW; Apetloner Wäldechen =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
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
<b>Kurzzehenlerche</b>	<b>1</b>							<b>1 Darsho</b>
Rauchschwalbe	1	10 D	X müde	X	X	X	XXX	XX
Mehlschwalbe	1	M D > 25	X müde	X	X	X	XXX	XX
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
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								
Sumpfmeise	1	1 M						
Weidenmeise	1	2 M				1 Ungarn		
Schwanzmeise	1	3 M					X UH	
Bartmeise	1			2 IB				
Beutelmeise								
Kleiber	1	2 M						
Waldbauläufer								
Gartenbauläufer	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
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

	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 Wälchen =IW; Apetloner Wälchen =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 Biolog	1 BS	3 IB		3 UH	4 MP; 2 UH
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
Gelbspötter	1	1 M				1 Ha		1 UH
Mönchsgrasmücke	1	10 M	Summe 4	1 Illmitz	X	Summe >10	> 15 UH	XX
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	
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
Gebirgsstelze								
Schafstelze	1		6 Ha	Summe 5		Summe >25	Summe 30	XX
Raubwürger								3
Schwarzstirnwürger								
Neuntöter	1					1 Ha	2 UH; 4 Ha	Summe 4
Star	1	füttern M	X	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
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 Wälchen =IW; Apetloner Wälchen =AW Hansag=Ha	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Hansag=UH; Hansag =Ha; Illm.Bad= IB	Mexiko Puszta=MP; Ungar.Hansag=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
Grauammer	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
Feldsperling	1	M III	X	X	X	x	XX	XX
				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 & = Paarungsrad; = = Paarungskette; / = Schlupf

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

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

Art/Datum	Leitha Gebirge Kaiser Eiche Turm	Dr-Brunnen-Graben Thernau	Illmitzer Wäldchen	Apetloner Wäldchen	Ungarischer Hansag						
	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 (Polyomia) c-album											
27 Limenitis camilla											
28 <b>Neptis sappho</b>	1				1						
29 Araschnia levana	1				6						
30 Argynnis paphia											
31 Argynnis (Pandoriana) pandora											
32 Argynnis (Mesoacedalia) 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 (Mellicta) 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/argyronomus											
85	Aricia agestis	1		2								
86	Polyommatus <sup>(Plebicula)</sup> amandus											
87	Polyommatus coridon											
88	Polyommatus <sup>(Plebicula)</sup> thersites											
89	Polyommatus <sup>(Lysandra)</sup> bellargus											
90	Polyommatus icarus	1		2	2	3						
91	Polyommatus damon											
92	Pyrgus malvae											
93	carthami											
94	serratae											
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<br><i>Rana ridibunda</i>     | 4.5. 1 Marchegg ruft       |
| 2. Rotbauchunke<br><i>Bombina bombina</i> | 4.5. 1 Marchegg ruft       |
| 3. Ringelnatter<br><i>Natrix natrix</i>   | 10.5. nw Illmitz Autoopfer |

## Säugetiere

- |   |   |
|---|---|
| 1. Europäischer Maulwurf<br><i>Talpa europaea</i> | 5.5. Hansag Haufen                              |
| 2. Feldhase<br><i>Lepus europaeus</i>             | 5.5. mehr als 35 im Hansag bei strömendem Regen |
| 3. Ziesel<br><i>Citellus citellus</i>             | 11.5. 2 Darscho                                 |
| 4. Reh<br><i>Capreolus capreolus</i>              | 5.5. 10 im Hansag und an den Folgetagen         |
| 5. Baummarder<br><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>
Weisse Hainsimse	<i>Luzula albida</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 Umfanges 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 Zypern. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen, Notizen anderer Beobachter, Museumsmaterial, Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 73 S., Gnarrenburg 2002
- Heft 20:** WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Kykladen/Griechenland. (Auswertung eigener Beobachtungsnotizen und aller Literaturdaten; kommentierte Artenliste mit Verbreitungskarten und Fotos); 61 S., Gnarrenburg 2003
- 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 Thonau. 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 Thonau, 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 Rocío. 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 Thonau; 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 (Kéfaloniá, Kérkira (Korfu), Lefkáda und Zákynthos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Nördlichen Sporaden/Griechenland (Alónissos, Skíathos, Skíros und Skópelos); WOLFGANG LOPAU: Die Libellenfauna der Insel Kitthira/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, Morrokoj, Anden, Hato el Cedral, Orinoco 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 (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) 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 Fotos Seiten 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, Küh 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, 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 IHSSEN; 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) 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, Winsbergring 5, D-22525 Hamburg

ISSN 0947-6636

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 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, Osl Hany Reisetagebuch; Artenlisten: Vögel, Libellen, Tagfalter, Amphibien und Reptilien, Säugetiere, Fotos 1-26](#)