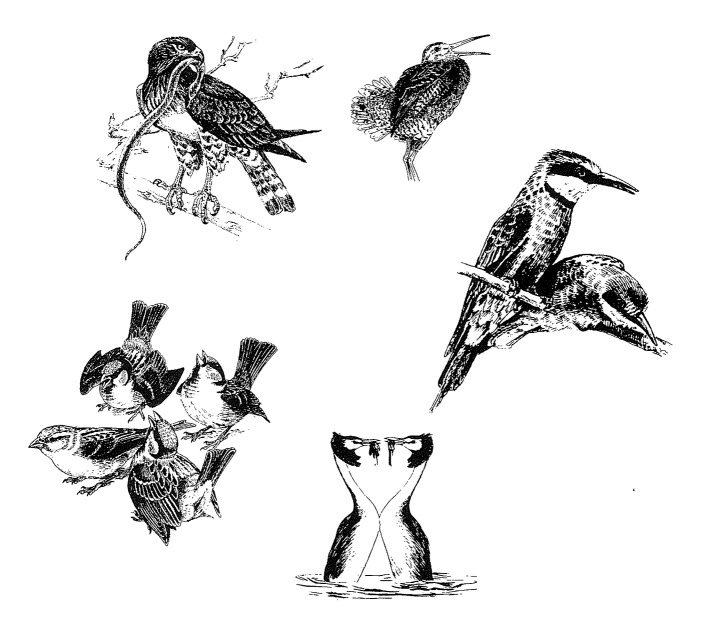
ALBATROS-TOURS

ORNITHOLOGISCHE STUDIENREISEN JÜRGEN SCHNEIDER

Altengaßweg 13 ⇒ 64625 Bensheim ⇒ Tel.: +49 (0)6251 22 94 Fax: +49 (0)6251 644 57 ⇒ http://www.albatros-tours.com E- Mail: schneider@albatros-tours.com





Ungarn

vom 29.04. bis 13.05.2005

Ungarn vom 29.04. bis 13.05.2005

Teilnehmer:

Dr. Ilse Kollmann Kirchbarkau
Dr. Rainer Kollmann Kirchbarkau
Ute Jochymski Leipzig
Simone Grüttner Leipzig

Reiseleiter:

29.04. - 03.05.05

Dieter Haase Heppenheim

04.05. - 13.05.05

Jürgen Schneider Bensheim

Fr. 29.04.2005: Bensheim - München - Neusiedler-See

Nachdem Dieter kurzfristig (5 Stunden vor Abfahrt in Bensheim) für mich eingesprungen ist, begann für ihn die Tour um 04:00 Uhr am Morgen.

Mit kleiner Verspätung holte er die 4 Teilnehmer am Bahnhof in München ab und fuhr, durch kleinere Staus unterbrochen, zum Neusiedler-See.

Eine erste Exkursion führte zu Hölle (Sperbergrasmücke)

Interessante Vogelarten (laut Checkliste):

Wasserralle, Weißstorch, Sumpfohreule.

Sa. 30.04.2005: Neusiedler-See

Morgens früh erste Exkursion zum Hansag zum Trappenschutzgebiet (13 Großtrappen) *Interessante Vogelarten (laut Checkliste):*

Wiesenweihe, Löffler, Brandgans, Spieß-, Knäk- und Kolbenente, Säbelschnäbler, Bekassine, Großer Brachvogel, Uferschnepfe, Schwarzkopf- und Zwergmöwe, Wiedehopf, Wendehals, Baumpieper, Stinschmätzer, Trauerschnäpper, Neuntöter, Braun- und Schwarzkehlchen.

So. 01.05.2005: Fahrt nach Eger

Interessante Vogelarten (laut Checkliste):

Kornweihe, Großtrappe, Trauerseeschwalbe, Waldlaubsänger, Haubenlerche, Beutel- und Schwanzmeise.

Mo. 02.05.2005: Bükkgebirge

Mit Csaba Fitala & Valéria Csikos, beide Angestellte des NP Bükk, werden nachfolgende Gebiete besucht.

Oszla: Waldweide bei Kisgyör; Szalajka Tal.

Interessante Vogelarten (laut Checkliste):

Schwarzmilan, Wespenbussard, 2 Kaiser-, 2 Schrei- und 2-3 Schlangenadler, Hohltaube, Zwergohreule, Grün-, Bunt- und Kleinspecht, Gebirgsstelze, Halsbandschnäpper, Kleiber, Gartenbaumläufer, Pirol, Kernbeißer.

Di. 03.05.2005: Eger - Hortobagy-Pußta

Was genau bis 17:00 Uhr geschah, kann ich nicht berichten, da ich erst jetzt zur Gruppe stosse.

Interessante Vogelarten (laut Checkliste):

Blauracken, Schwarzstirnwürger.

Um 03:00 Uhr ist für mich die Nacht vorbei, und ich mache mich nach einem kleinen Frühstück um 04:00 Uhr auf die 1.185 km lange Strecke in die Hortobagy (Ankunft ca. 14:30 Uhr).

Nachdem ich einige organisatorische Dinge erledigt habe, treffe ich die Gruppe in der Hortobagv-Csarda bei einem guten Aprikosensaft, gemischt mit Mineralwasser.

Bevor es dunkel wird, besuchen wir noch den Fényes-to und warten an zwei großen Futtersilos auf Reiher und Co.

Vor allem Löffler (550 Paare) und Zwergscharben (ca. 100 Paare) sowie Silber- (ca. 1.500 in Ungarn), Grau-, Nacht- und ein paar Purpur- sowie 2 Rallenreiher aus einer nahe gelegenen Kolonie werden neben vielen Fluß-, Trauer-, Weißbart- und Weißflügel-Seeschwalben, Weißkopf- und Lachmöwen gesehen. Ein besonderer Highlight ist ein einzelner Sichler, der hier ausgesprochen selten anzutreffen ist.

Nach einem deftigen Abendessen und einem Palatschinken in der Hortobagy-Csarda fahren wir zum Hotel zurück und machen unsere Checkliste für den Tag.

Mi. 04.05.2005: Fischteiche bei Hortobagy-halastó

Um 07:00 Uhr treffen wir uns im Restaurant und genießen die große Auswahl des Frühstücksbüffets.

Kurz nach 08:00 Uhr fahren wir nach Hortobágy-halastó, ausreichend mit Proviant versorgt und beginnen unsere Wanderung in dem größten zusammenhängenden geschützten Teichgebiet des Schutzgebietes. Dass die Tour letztendlich 9 Stunden dauern wird, haben wir zu diesem Zeitpunkt noch nicht geahnt. Das Wetter spielt hervorragend mit, und wir merken nicht, wie die Zeit vergeht.

Gleich zu Beginn der Exkursion sehen wir Zwerg- und Große Rohrdommel (gehört), Seidenreiher, Zwergscharbe und einen Osterluzeifalter sowie von den Aussichtstürmen einige Bartmeisen und viele Rohrschwirle, Drossel- und Teichrohrsänger.

Auf den großen Wasserflächen entdecken wir die ersten Rothals- und Schwarzhalstaucher, über 80 Kraniche und Pfeifenten neben vielen anderen Entenarten.

Auf einem abgelassenen Teich suchen Hunderte von Limikolen nach Nahrung (ca. 70 Dunkle Wasserläufer, unzählige Kampf- und Alpenstrandläufer usw.).

Ein Baumfalke zieht seine Kreise über uns, und in der Ferne ist auch der erste Seeadler, einer von 7 Brutpaaren im Gebiet (70 in Ungarn), zu sehen.

In den Weiden am Wegesrand singen Beutelmeise, Dorn-, Klapper- und Mönchsgrasmücken, und Simone entdeckt zur großen Freude von Uta noch ein Blaukehlchen im Schilf.

Nicht müde, aber mit gutem Appetit, fallen wir gegen Abend in »unsere« Csarda ein und lassen uns das gute Essen schmecken.

Nachdem wir im Hotel, in unserem Wohnzimmer, die Checkliste gemacht haben, ist auch der Tag schon wieder vorbei, und wir gehen zu Bett.

Do. 05.05.2005: Hortobagy-Pußta

Um 06:00 Uhr, wie vereinbart, wartet unser Führer (Zsolt Végvari) am Hotel, und wir

wollen nach den Großtrappen schauen. 1.200 Tiere gibt es noch in Ungarn, 10 % davon in der Hortobagy. Wir sehen heute Morgen 6 Tiere, die zum Teil balzen.

Nach dem Frühstück suchen wir den Würgfalken, die Chancen sind ganz gut bei 20 Paaren im NP (160 Paare in Ungarn). Nach etwa 30 Minuten entdecken wir einen. Er könnte natürlich etwas näher zu uns kommen, aber mit 60facher Vergrößerung im Spektiv kann man ihn »gut« erkennen.

Als Nächstes halten wir im nördlichen Teil der Pußta Ausschau nach dem Adlerbussard. Wir finden einen am Horizont, eine gute Beobachtung wäre es, wenn er noch einen Kilometer näher an uns heranfliegen würde.

Jetzt wird es aber Zeit, denn um 17:00 Uhr singen sie am besten, erklärt uns Zsolt Végvari. Der Seggenrohrsänger ist gemeint, und wir sehen zu, dass wir nicht zu spät kommen. Kaum zu glauben, über 400 singende Männchen wurden im letzten Jahr in Ungarn gezählt. Zsolt führt uns zielsicher zu einem idealen Biotop, und wir sehen 3 Männchen, die uns ihren Singflug zeigen.

Den Triel haben wir heute leider vergeblich gesucht, aber an neuen Arten kamen noch Wachtel, Brachpieper und Kolkrabe (nur ein Paar in der Hortobagy) dazu.

Wir fahren zurück ins Hotel und machen uns frisch; danach wieder in die Csarda zum Abendessen. Nach der Checkliste im Hotel ist wieder Schlafen angesagt, es war ja auch ein langer Tag.

Fr. 06.05.2005: Hortobagy-Pußta

07:00 Uhr Frühstück, danach fahren wir zum Einkaufen.

Den Morgen verbringen wir im westlichen Teil des Schutzgebietes, in der Nähe bei Kónya. Mehrere Schwarz- und Braunkehlchen, Wiedehopf und viele Ölweiden, die uns bei der Bestimmung etwas Schwierigkeiten bereiten, da wir nicht damit gerechnet haben, eine Pflanze, die nicht einheimisch ist, in solchen Mengen anzutreffen. Auf der Rückfahrt nach Hortobágy sehen wir noch drei Schwarzstörche.

Die Gruppe besucht kurz das kleine aber sehr interessante Hirtenmuseum, und ich gönne mir schnell einen Pallatschinken.

Kurz vor 14:00 Uhr fahren wir Richtung Nyárijárás-Pußta, um alte ungarische Haustierrassen bei einer Kutschfahrt kennen zu lernen.

Unser erstes Ziel ist ein athesischer Brunnen. Hier wird das Wasser durch unterirdischen Druck (Faulgase) aus der Tiefe hoch gedrückt, und die Tiere haben ständig fließendes Wasser. Überrascht sind wir allerdings, als der Kutschfahrer auf einmal ein Feuerzeug nimmt und das »Wasser« ansteckt. Aus dem Rohr neben dem Wasser schlagen Flammen heraus. Es sind Faulgase, entstanden durch Ablagerungen vor etlichen Millionen Jahren, die für diesen Zauber sorgen.

Weiter geht es zu den Zackelschafen, die aber schnell zur Nebensache werden, als ein Steinkauz (unser erster) sich zeigt und bis zu unserer Weiterfahrt neben uns in einem Baum sitzen bleibt. Als Nächstes besuchen wir eine gemischte Herde mit Grau- und Hausrindern (Wasserbüffel), unter die sich auch ein Wollschwein gemischt hat.

Bevor wir zurück fahren, treibt der Kutschfahrer mit Hilfe zweier Hirtenhunde noch eine Pferdeherde durch einen kleinen See, ein schönes Bild, als das Wasser aufspritzt.

Ein kurzer Abstecher zum Borsost-tó bringt nichts Interessantes, und wir beschließen, die Waldohreule zu suchen. Die Rotfußfalkenkolonie bei Kisjusztus ist dafür bestens geeignet, und wir werden auch schnell fündig. In einer Nisthilfe, zwischen ca. 20 Paaren Rotfußfalken, entdeckt Simone einen Kopf mit Federohren, der uns aus einem Kasten heraus anschaut.

Auf dem Rückweg halten wir noch am Derzsi-tavak und entdecken zwischen Drossel-, Teich- und Schilfrohrsänger auch einen der seltenen Mariskensänger sowie vor unserem Hotel, in einem großen Rapsfeld, einen rufenden Wachtelkönig. Dieter hatte mich beauftragt, für ihn ein Foto zu machen.

Ein letztes Mal besuchen wir die Csarda und treffen uns danach in unserem Haus, im Wohnzimmer, zur Checkliste.

Sa. 07.05.2005: Hortobagy û Dévaványa - Kecskemet

Heute liegen ca. 270 Km vor uns, und wir brechen gleich nach dem Frühstück auf. Ein kurzer Stopp, vielleicht hören wir den Wachtelkönig noch einmal, leider vergebens.

Unser erstes Ziel ist die Trappenstation bei Dévaványa, mit einem kleinen Museum, das wir gleich besuchen. In den Gehegen werden derzeit 4 Hähne gehalten, die nicht mehr ausgewildert werden können, da diese die Scheu vor den Menschen verloren und somit keine Fluchtdistanz mehr haben. In der Regel werden hier die Eier von verlassenen oder gefährdeten Nestern ausgebrütet, und dann die Jungen ausgewildert.

Danach ins Sport-Hotel in Kecskemét - einchecken - und gleich weiter zu einem alten Friedhof, an dem wir früher immer wieder Bienenfresser gesehen haben.

Leider sind die Exoten noch nicht da, dafür blühen aber Zwergiris und Spinnenragwurz.

Danach geht es weiter in die Sanddünen von Szikes tavak. Neben einem neuen interessanten Biotop sehen wir Wiesenweihe und Brachpieper.

Wir essen gleich neben dem NSG-Parkplatz eine Gulaschsuppe, und als Nachtisch gönne ich mir einen Palatschinken.

Heute haben wir noch keine neue Art gesehen. Das geht natürlich nicht, und wir gehen in ein Gebiet, in dem wir die letzten Jahre immer wieder Ziegenmelker beobachten konnten. 21:00 Uhr, es wird dunkel, jetzt wird es Zeit, die Stirnlampe und den MP3-Player startklar zu machen. Das Glück ist auf unserer Seite, und eine Nachtschwalbe reagiert auf die Klangattrappe und kommt recht nahe. Wir sehen sie sehr gut im Scheinwerferlicht.

Danach fahren wir zurück ins Hotel; Checkliste ausfüllen und ausruhen für den nächsten Tag.

So. 08.05.2005: Kiskunsag Nemitz Park

Heute wird uns Csaba Pigniczky begleiten, ein Führer vom NP, ohne den wir nicht die Gebiete besuchen können. Ich zeige ihm unsere Wunschliste, er nickt und ist sehr zuversichtlich, dass wir die Arten sehen können.

Der Blutspecht, bei dem wir dachten, das sei kein Problem, stellt ihn vor eine besondere Herausforderung und wir werden erst nach dem 3. Versuch fündig. Auf einem Acker fanden wir nach ein paar Kilometer Feldweg ein Triel-Pärchen (mit Nest). Doch den Höhepunkt des heutigen Tages bringt eine Überschwemmungsfläche nördlich von Apaj. Tausende von Limikolen, leider weit weg, aber absolut beeindruckend, als ein Würgfalke beim Jagdflug die Truppe aufscheucht und riesige Limikolenwolken am Horizont zu sehen sind. Vermutlich sehen wir etwas später denselben Falken noch einmal und Simone entdeckt auch noch einen, vermutlich sehr alten, Wanderfalken (weiße Brust und blaue Flügel sowie Rückenpartie), der genüsslich seine Beute kröpft.

Bevor wir zum Hotel zurück fahren, wandern wir einen Damm, auf der Südseite des Gebietes, entlang und Csaba zeigt uns drei Rotflügel-Brachschwalben, eine absolute Rarität in Ungarn.

Bei der Rückfahrt beobachten wir noch einen alten Großtrappenhahn neben uns, den wir lange verfolgen können, und alle sind verwundert, wie gut dieser fliegen kann.

Abendessen in der Csarda mit der besten Gulaschsuppe Ungarns, danach ins Hotel und Checkliste machen.

Mo. 09.05.2005: Kecskemet û Somogyfajsz

Nach dem Frühstück packen wir die Koffer ins Auto und fahren über Dunaföldur, Kaposvár nach Somogyfajsz, in unser »Schloß« für die nächsten drei Nächte.

Wie immer werden die Gruppe und ich von meinen »alten« Freunden auf das Herzlichste begrüßt und gleich zu einem selbst gebrannten Palinka eingeladen.

Mit den Organisatoren (Tibor und Laslo) bespreche ich den Ablauf der nächsten beiden Tage, während die Gruppe in der Nähe des Gutshofes eine Exkursion macht, wobei der erste Schlagschwirl gehört wird.

Nach dem Abendessen wird vor lauter angeregten Diskussionen sogar das Ausfüllen der Checkliste vergessen. Rainer hat mit Laslo und Tibor zwei Spezialisten des ungarischen Seeadler- Schwarzstorch- und Fischotter-Schutzprogrammes gefunden und kann sich bestens austauschen.

Um 21:15 Uhr unterbrechen wir kurz unsere Gesprächsrunde, um 3 junge Waldkäuze zu beobachten, die im Park lautstark nach ihren Eltern rufen.

Di. 10.05.2005: Boronka-Reservat

Mit Laslo, einem der besten Kenner der Fischotter in Europa, besuchen wir den Otterpark bei Labod. Unter seiner Führung lernen wir viel über das Verhalten in freier Wildbahn des meist nachtaktiven Säugers kennen. Fußspuren von Fischotter, Damwild, Reh, Rothirsch, Wildschwein, Rotfuchs und Dachs sowie die Wechsel und vor allem die unverkennbaren Markierungen in allen Größen und Formen des Otters zeigt uns Laslo und erzählt aus dem Leben der Otter, als wäre er selbst jahrelang einer gewesen.

Nach einer erstklassigen Bohnensuppe, die Panni für uns gekocht hat und der Aussicht auf 4 Schwarzstörche, fahren wir zu einem Seeadlerhorst. Ein großer Jungvogel und ein adulter Vogel sind schön zu beobachten.

Am Nachmittag besuchen wir die Boronka-Fischteiche, ein aus 14 größeren zusammenhängenden Fischteichen bestehendes Gebiet, das vor vielen Jahren den Gundstock für die private Schutzorganisation »LNSO »Somogy« legte. Die Anlage wird auch jetzt noch wirtschaftlich genutzt und zeigt, dass Naturschutz und Fischnutzung mit etwas gutem Willen kombinierbar sind. Außer den üblichen Vogelarten hören wir an neuen Arten Tannen-, Sumpf- und Haubenmeise.

Mi. 11.05.2005: Boronka-Reservat

Vor dem Frühstück machen wir schnell unsere Checkliste, die wegen des guten Abendessens, inkl. des Rotweines und der anregenden Gespräche am Abend vorher, vergessen wurde.

Frühstück mit Schinken, Wurst und Speck aus eigener Produktion ist bisher das Beste, was uns am Morgen geboten wurde.

Wir wandern als Erstes zu einem kleinen Freilichtmuseum, in dem eine sehr gut erhaltene Eisenschmelzanlage aus dem 10. Jh. freigelegt wurde und zu besichtigen ist; danach durch einen älteren Mischwald. Wir sehen u.a. ein unbesetztes Schwarzstorchennest, Schwarz- und Buntspecht, Hohltaube, Waldbaumläufer, Halsband- und Grauschnäpper.

Heute essen wir im Schloß und lassen uns von Panni und Terike kulinarisch verwöhnen.

Unsere Nachmittagswanderung führt uns auf die Trockenrasen mit grasenden Graurindern. Hier müssen wir miterleben, wie eine Mutter ihr Kind (Kalb) vergisst und nach Aufforderung des Hirten zurückläuft und den kleinen Schreihals holt.

Endlich naht die Erlösung nach »langem« Fußmarsch. Eine Pferdekutsche kommt, und wir werden den Rest des Tages durch die verschiedensten Biotope gefahren. So können wir

unsere Tour langsam und gemütlich ausklingen lassen, da die beiden letzten Tage meist nur gefahren wird.

Do. 12.05.2005: Somogyfajsz - Podersdorf

Nach dem Frühstück fahren wir zügig nach Österreich, nur durch einen kurzen Einkaufsstopp unterbrochen, bei dem wir unsere letzten Forint auf den Kopf hauen.

Wir fahren u.a. zum Oberstinkersee, zur Fuchslochlacke und Zicklacke, die alle bis auf eine kleine Pfütze ausgetrocknet sind. Auf den Lacken ist außer ein paar Graugänsen nichts mehr zu beobachten. Nur der Warmsee bringt uns neben Löffler, Sand-, See- und Flußregenpfeifer, Flußuferläufer noch ein paar Arten.

Bei einem kurzer Abstecher in ein kleines Wäldchen zwischen Apetlon und Illnitz sehen wir brütende Mäusebussarde, Turmfalken und Waldohreulen. In den Bäumen singen Grasmücken und Gelbspötter, und ein Blutspecht, der uns ständig umkreist, läßt sein lautes Rufen weithin hören.

Da wir noch nicht bei Familie Zeisz einchecken können, schauen wir noch in Weiden nach den Bienenfressern, aber leider vergebens.

Das Beziehen der Zimmer geht schnell, und wir fahren noch zur Hölle und hoffen dort auf einige gute Beobachtungen. Nach langem Suchen finden wir noch zwei Arten (Weißwangengans, Austernfischer), die bisher noch nicht gesehen wurden und haben jetzt die 180 Arten erreicht.

Unser letztes Abendessen genießen wir beim Seewirt in Podersdorf bei einem Gläschen Wein.

Langsam wird es ernst und die Reise geht zu Ende. In unserer Pension machen wir noch Checkliste und trinken einen guten Roten zum Abschied.

Fr. 13.05.2005: Podersdorf - München - Bensheim

07:00 Uhr Frühstück, um 07:50 Uhr fahren wir los. Alles läuft bestens, und wir sind schon um 13:00 Uhr nach 580 Km am Hauptbahnhof in München.

Wir verabschieden uns, und ich starte gleich durch nach Bensheim. Leider hatte ich am Nachmittag nicht so viel Glück wie morgens, denn ich brauchte für die restlichen 360 Km noch bis 19:15 Uhr.

Ganz besonders möchte ich mich bei Dieter Haase bedanken, der kurzfristig für mich die Führung in den ersten Tagen (bis 03.05.) übernommen hat.

Natürlich möchte ich mich auch bei allen Teilnehmer bedanken, die durch ihre nette Art dazu beigetragen haben, einen harmonischen Reiseablauf zu garantieren.

Der Komfort im »Schloß« ist in unserer Leistungsbeschreibung schon angekündigt, der mit »Etagendusche« nicht unbedingt der beste ist. Für Ihr Verständnis vielen Dank. In diesem Gebiet gibt es natürlich auch andere Unterkunftsmöglichkeiten, aber die Gastfreundschaft und das Essen sind einfach nicht mit anderen Unterbringungsmöglichkeiten zu vergleichen.

Bei Simone möchte ich mich ganz besonders bedanken, dass sie keinen Vogel überhört hat und dadurch wesentlich zu unserer artenreichen Vogelliste beigetragen hat.

X = bis 10 Exempl.	(X)	=	Käfig	vögel		outer state only seasons			Т	=	tot ge	efunde	n	NS MATACONE PORTON	
XX = bis 100 Exempl.	>/<		_	_		er als			G		Gele				
XXX = bis 1.000 Exempl.	~		unget		9				M/W	=		-	/Weib	chen	
XXXX = über 1.000 Exempl.	?		nicht		r hoot	immt			Kol.			olonie		Oricii	
•	l				Desi	11111111			BP						and the same of th
Zahl = Anzahl der Art	ruf		rufen						ļ			nde F		NI -	
Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	KK	Н	ortoba	agy		Kisk	un.	R	oronk	а	Neu	sie.
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	1.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.	30.	01.	02.	03.	04.	05.	06.	07.	08.	.60	10.	11.	12.	13,
Prachttaucher															
Gavia arctica															
Haubentaucher															1
Podiceps cristatus															
Rothalstaucher			75		XX	30	77	>							
Podiceps grisegena			>			30		20							
Zwergtaucher						2									
Tachybaptus ruficollis						2									
Schwarzhalstaucher			2			2						X	21		
Podiceps nigricollis			حک			2						$ \wedge $	< V		
Ohrentaucher						2									
Podiceps auritus															
Kormoran	1				Xx	100		X				1		8	
Phalacrocorax carbo	6											- 1			
Zwergscharbe					メ	>			1						
Phalacrocorax pygmeus					X	50		8	1						
Rohrdommel			a de la companya de l			γ	1/2			V			1		A state of the tar
Botaurus stellaris						/	1/3			V					
Zwergdommel						3					THE STATE OF THE S				
lxobrychus minutus						<u>ي</u>									
Nachtreiher					X	1	X	20	2						
Nycticorax nycticorax					入	15		20	~						
Rallenreiher					2	5	6	3	X						
Ardeola ralloides					_		0	12							
Seidenreiher						7									l
Egretta garzetta						I									
Silberreiher	2	X	X		XX X	<u>ک</u> ا	> 100	50	T _x	X_{χ}			1	5	
Egretta alba	2	$ \wedge $			X			30				<u> </u>		2	
Graureiher		2	X		X	10	1	2	2	20	イ	75		Χ	
Ardea cinerea		d					'	- C		10	<u> </u>	17)			
Purpurreiher		1			X	10	X	4	2000	2			į.		
Ardea purpurea		ļ		<u> </u>	3					10	<u> </u>	 			100
Weißstorch	X	X	X	x	XX	10	40	XX	50	1/2	X	X	X	$X_{\mathcal{X}}$	
Ciconia ciconia	<u>L`</u>	<u> </u>		<u> ^</u>		10	70		130	X		 	 		
Schwarzstorch	1			1				3				4	Nest		
Ciconia nigra	<u> </u>	<u> </u>	L		ļ		<u> </u>		 	ļ		 ' -	<u> </u>	 	
Löffler		3	爱		X	20	20	50	X	X					
Platalea leucorodia	<u> </u>	17	L≊		↓	120	30	130	<u> </u>	ļ			 		
Sichler					1										
Plegadis falcinellus	<u> </u>	<u> </u>			'	<u> </u>	<u> </u>	 	-			1			\vdash
Rosaflamingo									Total Maria		AND STREET				
Phoenicopterus ruber	_	↓		<u> </u>		<u> </u>		 		~		-	 		
Höckerschwan		1	3			12		1		50		6			
Cygnus olor		<u> </u>		<u> </u>		12	<u> </u>	 		130		10	1		
Saatgans)	
Anser fabalis		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u></u>		1	<u> </u>	1	1	<u> </u>	<u> </u>	

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bükk		F	lortob	agy	ı	Kisk	kun.	В	oronk	а	Neu	sie.
Chacklinte	95	05	05	05	05	95	05	05	05	05	05	05	05	05	05
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	11.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.	30.	01.	02.	03.	9.	05.	90	07.	08.	.60	10.	11.	12.	13.
Bläßgans															and the same
Anser albifrons															i de la companya de l
Graugans	XX	XX	χ_{χ}		X_{χ}	>	>	700	メ メ	λX				7	***************************************
Anser anser	X	人	Х		X	500	100	100	メ	メ				X	
Kanadagans															l
Branta canadensis	<u> </u>														
Rothalsgans															
Branta ruficollis															
Brandgans		3	1			1				4				7/0	
Tadorna tadorna	<u> </u>	<u> </u>	- 1			a a				1				70	
Rostgans															
<i>Tadorna ferruginea</i> Pfeifente	<u> </u>		-		 										
						4	1			4					
<i>Anas penelope</i> Stockente							- 4					-			
	X	X	X		X	70	X	x		X	X	70	X	XX	
<i>Anas platyrhynchos</i> Schnatterente	<u> </u>					5						70			
Schnatterente <i>Anas strepera</i>		X				45				な				26	
Spießente	ļ	<u> </u>				' '									
Anas acuta		5													
Löffelente										5					
Anas clypeata	1	メ	メ			10	X			15				X	
Krickente	1														
Anas crecca						15				オ					
Knäkente	<u> </u>	<u> </u>													
Anas querquedula	X	*				2	+	2		5				1	
Mandarinente															
Aix galericulata															
Kolbenente	1/	~												>	
Netta rufina	X	X	X											10	
Tafelente					Xx	>		8080	Z	X				X	
Aythya ferina					<i>'X</i>	20		80	メ	な					
Moorente					な	50		7.	な			A			
Aythya nyroca					*	50		50	人			15			
Reiherente						2									
Aythya fuligula															
Schellente															
Bucephala clangula	<u> </u>														
Zwergsäger															
Mergus albellus											<u> </u>				
Gänsesäger															
Mergus merganser	<u> </u>					<u> </u>			 -		<u> </u>			\vdash	
Schwarzmilan				1											
<i>Milvus migrans</i>	_								-			ļ		-	
Rotmilan															
<i>Milvus milvus</i> Wiesenweihe									<u> </u>						
Wiesenweihe		3,3	11		1	1	1		1	36					
Circus pygargus	 	-1-	''		, (-		<u> </u>	H					
Steppenweihe <i>Circus macrourus</i>															
Kornweihe	 					-				 		 			
Circus cyaneus															
laro R tanana	<u></u>	<u> </u>				L	L	L	1	<u> </u>	1	<u> </u>			

Weiß wangen gans Albatros-Tours

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	SV 04.05.05	JV 05.05.05	V 06.05.05	07.05.05	₹V 08.05.05	09.05.05	10.05.05	11.05.05	12.05.05	3.05.05
Ungarn	29.	30.0	9.	02.(03.	04.	05.	.90	07.	08.	09.	10.	1.	12.	13.
Rohrweihe						>	λ.	٥	X	٦		X		2	
Circus aeruginosus	X	X	1	1,0	X	20	10	10	1	10	X	X	1	10	
Sperber											A		ı		
Accipiter nisus											1-1		1		
Habicht															
Accipiter gentilis															
Kurzfangsperber															
Accipiter brevipes															
Wespenbussard				2			Š								
Pernis apivorus				4			•								
Mäusebussard		X	1	4		1	4	2	4	5	> 5	~10	4	10	ŀ
Buteo buteo						- (~		٦	7	10	,	10	
Adlerbussard		2					1								ļ
Buteo rufinus		•	<u> </u>												
Seeadler						1						4			
Haliaeetus albicilla												<u> </u>			
Steinadler															
Aquila chrysaetos							ļ								
Kaiseradler			emedicification of the control of th	2											No de Justica
Aquila heliaca															200
Schelladler															
Aquila clanga	<u> </u>														
Schreiadler				2											
Aquila pomarina		<u> </u>													
Zwergadler															
Hieraaetus pennatus	<u> </u>														
Schlangenadler				2-3					Marin Caracia		SE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY				ii.o
Circaetus gallicus	<u> </u>														
Fischadler			TANKS TO A STATE OF THE STATE O												dentifican
Pandion haliaetus	—					<u> </u>									
Rotfußfalke					な		1	7 40	X	X					
Falco vespertinus	 				<u> </u>	ļ								2	
Turmfalke	1	X	ス	1	1		2	3	1	3	1	1		10	
Falco tinnunculus	 ´`	<u> </u>		<u> </u>		ļ		 		_		<u> </u>			
Baumfalke						1	2								
Falco subbuteo															
Rötelfalke															
<i>Falco naumanni</i> Wanderfalke	 						<u> </u>					-			
										1					
<i>Falco peregrinus</i> Würgfalke		-					_	-				-			
Wurgiaike <i>Falco cherrug</i>							1			1					
Rebhuhn	 	 			_					A		†		1	
Perdix perdix										1				1	
Goldfasan	+				-	 	-					 	 		
Chrysolophus pictus															
Fasan	+	1.	l v	\		سر	 	<i>y</i>	V	V	1.	1,	1/	V	
Phasianus colchicus	X	<i>t</i> _x	XX	1	X	20	X	XX	X	4	メ	X	X	女	
Wachtel	†			 		† `	-	1		<u> </u>				.,	
Coturnix coturnix							1		S CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR						
Wachtelkönig	+	1				1	 	11.				1			
Crex crex					Name and America			11							
U. U. U. U.		<u> </u>	И	1	Я		<u> </u>	J	я		н	1		В	<u> </u>

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
Charlinta	05	05	65	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	1.05.05	2.05.05	13.05.05
Ungarn	29.	30.	01.	02.	03.	04.	05.	.90	07.	08.	.60	10.	11.	12.	13.
Zwergsumpfhuhn															
Porzana pusilla															
Kleines Sumpfhuhn															
Porzana parva															
Tüpfelsumpfhuhn															
Porzana porzana															
Wasserralle	11/					5									
Rallus aquaticus	<i>V</i>					و									
Teichhuhn		V				χγ			THE COURSE	1		2	γ		
Gallinula chloropus	<u> </u>	V				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \				′ ′		~	V		
Bläßhuhn	X	X	メ	X	X	X	メ	メ	メ	メ		X		X	
Fulica atra		<u> </u>		-\											
Kranich						80	50								
Grus grus	<u> </u>					80	30								
Großtrappe		12	10,1				5		Volveu 4	1					
Otis tarda		73	10,0				_		4						
Austernfischer									and the same					2	
Haematopus ostralegus															
Triel									and the same of th	2					
Burhinus oedicnemus	<u> </u>														
Stelzenläufer		2					2			50					
Himantopus himantopus	<u> </u>	d-					~								
Säbelschnäbler		86	XX		on the second		1			7				2	
Recurvirostra avosetta	<u></u>	80					- 1			100				50	
Rotflügel-Brachschwalbe			and the same of th							3					
Glareola pratincola										٦			ļ		
Sandregenpfeifer									A STOREGIS					2	
Charadrius hiaticula								1							
Flußregenpfeifer		X	X					X	***************************************					<u> 20</u>	
Charadrius dubius		1	^											10	
Seeregenpfeifer		X												15	
Charadrius alexandrinus														15	
Mornellregenpfeifer															
Charadrius morinellus	<u> </u>							<u> </u>							
Goldregenpfeifer											S. Carlo				
Pluvialis apricaria														<u> </u>	
Kiebitzregenpfeifer															
Pluvialis squatarola									<u> </u>	<u> </u>	 	ļ			
Kiebitz	X	X	X	1	1	10	v	4	ス _x	5	X			X	
Vanellus vanellus	1	1	1	1		10	17	X	<i>x</i>	<i>x</i>		<u> </u>		X	
Sichelstrandläufer												1			
Calidris ferruginea	<u></u>	<u></u>											<u> </u>		
Alpenstrandläufer		50				250			Track Difference	Λ			1	20	1
Calidris alpina	<u>L</u>	150		<u> </u>		520				100			<u> </u>	30	<u> </u>
Sumpfläufer					September 1										
Limicola falcinellus		<u> </u>						<u> </u>						<u></u>	
Zwergstrandläufer															
Calidris minuta		L								V					
Temminckstrandläufer		6								X				10	
Calidris temminckii		5									Andreas Control				
Kampfläufer	<i>y</i> .	Xx	X			\sim				1000				70	
Philomachus pugnax	4	\mathbb{L}_{X}		<u> </u>		30		<u> </u>		1000			<u> </u>	10	<u> </u>

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
)5	35	35	35)5)5	35	25	35	35	35	35	35	35	35
Checkliste	4.	94.0)5.()5.()5.()5.(05.()22.(05.(05.(09.05.05	0.05.05	1.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	.60	10.	11.	12.	13.
Großer Brachvogel	1	74			40	8	9								
Numenius arquata		4	2		40	ן ס	J	2		6					
Regenbrachvogel															
Numenius phaeopus															
Uferschnepfe		4	1			1	2	2		~				X	
Limosa limosa		4	1			1	_	•		10					
Rotschenkel	V	X	X		2	X	2			4				50	
Tringa totanus	X	\wedge	_ ^		~					lI				20	
Dunkler Wasserläufer						ζ,				7 40				1	and the same of th
Tringa erythropus						20				40					
Grünschenkel						1									
Tringa nebularia						'									
Bruchwasserläufer		4					4			50				X	
Tringa glareola		<u> </u>					(<i>ا00</i>					
Flußuferläufer														2	
Actitis hypoleucos															
Waldwasserläufer															
Tringa ochropus															
Terekwasserläufer			A.Comodogue												
Xenus cinereus				ļ											
Teichwasserläufer															
Tringa stagnatilis		ļ													
Waldschnepfe															
Scolopax rusticola	_				<u> </u>	 	<u> </u>							ļ	
Bekassine ""		1													
Gallinago gallinago	_	<u> </u>		ļ				ļ							
Doppelschnepfe					and the second										
Gallinago media															
Zwergschnepfe															
Lymnocryptes minimus							ļ								
Odinshühnchen															
<i>Phalaropus lobatus</i> Schwarzkopfmöwe	_	<u> </u>													
Larus melanocephalus		X							200						
Dünnschnabelmöwe															
Larus genei							1								
Zwergmöwe			ļ										<u> </u>		
Zwergmowe <i>Larus minutus</i>		X								16		1			
Lachmöwe		10	V		V	x	1.	X						X	
Larus ridibundus	1	1	X_{χ}		X _X	1/4	X	X	X	X				1/x	
Sturmmöwe	 	t	-		<u> </u>	– •		<u> </u>		Ì			-	İ	
Larus canus												1			
Heringsmöwe	-	1				 	<u> </u>						1		
Larus fuscus															
Fischmöwe	1														
Larus ichthyaetus					Supplemental Suppl										
Weißkopfmöwe	1	1	1,	<u> </u>	X	V	1	X	V	XX			·····	X	
Larus cachinnans	$ \lambda $	X	X		な	X		X	X	X				X	
Steppenmöwe	1				The state of the s	i i									
Larus cachinnans															
Flußseeschwalbe	Л	V	V.		je in a series in	15								3	
Sterna hirundo	1	X	XX	L		15						<u> </u>	<u> </u>	L)	

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	a	Neu	sie.
Chacklista	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	0.05.05	1.05.05	2.05.05	13.05.05
Ungarn	29	30	01	05.	03	04	05	90	07.	08	60	10,	F	12.	13.
Zwergseeschwalbe															
Sterna albifrons	<u> </u>														
Raubseeschwalbe															
Sterna caspia	ļ														
Trauerseeschwalbe			6		20	2	70		な	X		1		1	
Chlidonias niger	ļ								<u> </u>				<u> </u>		
Weißflügel-Seeschwalbe					5		200		な	XX					
Chlidonias leucopterus	<u> </u>				~		1								
Weißbart-Seeschwalbe					15	8	20		4	4		1			
Chlidonias hybridus	 	ļ			-,,					,					
Ringeltaube	X	x	女	-X	X	X	X	X	X	x	メ	1/x	X	X	
<i>Columba palumbus</i> Hohltaube	<u> </u>			フ				<u> </u>							
				5									1		
<i>Columba oenas</i> Türkentaube	-						1.			1/					
	1	X	メ	X	Xx	Tx	$ X_{\chi} $	\times_{χ}	1/x	X_{χ}	++	4	Xx	X_{χ}	
<i>Streptopelia decaocto</i> Turteltaube	 `						, ,			10.4	9		- 1	>	
Streptopelia turtur	ノ	1	人	X					3	81	V	V		10	
Kuckuck	+					-	_								
Cuculus canorus	メ		X.	V	X	10	3	$ \mathcal{X} $	X	X	X	X	X	X	2000000
Schleiereule						170	-								
Tyto alba															
Sumpfohreule															
Asio flammeus	1				of second distriction of the second district									1	
Waldohreule	 									2				1	
Asio otus					Supplied to the supplied to th			1		2				1	
Uhu															
Bubo bubo															
Waldkauz											?		3		
Strix aluco											ا الاستار		3		
Rauhfußkauz	†														
Aegolius funereus															
Zwergohreule				1											
Otus scops				<i>V</i>											
Steinkauz								1		1					
Athene noctua								- 1		1					
Ziegenmelker									1					ilonia con	
Caprimulgus europaeus									<u>''</u>						
Mauersegler	V			X			30						70	X	
Apus apus	X						30						10	1	
Eisvogel												2			
Alcedo atthis												9			
Blauwangenspint															
Merops persicus						<u> </u>				ļ.,					
Bienenfresser										1		2			
Merops apiaster		<u> </u>	<u> </u>												
Blauracke					2		1		1						
Coracias garrulus				ļ					<u> </u>						
Wiedehopf		7	Name of the last		2	V	2	3	3	11					
Upupa epops		3							ر ا						
Wendehals		I V	\mathcal{V}	1	\mathcal{V}		1	V	1		1		V	2	
Jynx torquilla		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u>Ľ</u>	Ī			<u> </u>	<u> </u>		

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
Chaplinto)5	35	35	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05	05
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	11.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.(30.	01.(02.	03.	04.	05.	.90	07.	08.	.60	10.	7	12.	13.
Schwarzspecht					To the second se							Spur	1		
Dryocopus martius												7	~1		
Grauspecht															
Picus canus															
Grünspecht				17											
Picus viridis				V	CALLED AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN										
Mittelspecht															
Dendrocopos medius									decoupling.						
Blutspecht		3			Commence and the					1	1			1	
Dendrocopos syriacus		(5)							-	1	1			′′	
Buntspecht				1							0	_	١.,		
Dendrocopos major				1							2	5	X		
Weißrückenspecht	1	l													
Dendrocopos leucotos															
Kleinspecht	1			1											
Dendrocopos minor				1											
Feldlerche	1	V	V	V	V	1,	X	1	X	V	١.	V	.,		
Alauda arvensis	X	女	XX	Xx	X	X	XX	4×	1/4	$\mathcal{X}_{\mathcal{X}}$	入	X	X	X	
Heidelerche		-		<u> </u>											
Lullula arborea															
Haubenlerche	+-		<u> </u>		<u> </u>		L	1	1/	V					
Galerida cristata			12		V	1	Xx	4	Y	XX	メ	X	X	X	
Ohrenlerche	+-														
Eremophila alpestris															
Uferschwalbe	1	-				-	-		- V	7	5	<u>ا</u>		<u>۷</u>	
A .	X					10	50		<i>Y</i>	2000	400	大 _X	X	+	
<i>Riparia riparia</i> Rauchschwalbe														-	
Hauchschwaide Hirundo rustica	XX	XX	X_{x}	XX	大 _人	> 80	50	X_{χ}	X	$^{\lambda_{_{\mathcal{X}}}}$	Xx	XX	な	7 500	
Mehlschwalbe	1.7	1				200	50			V		 		Ρ	·
3	4	1	7	1/2	T	80	50	XX	な	*	X	XX	X	X	
Delichon urbica	+ ^	1-	1	-	 	00	-			-		 "			
Bergpieper															
Anthus spinoletta			-										<u> </u>		
Baumpieper		X	X	X				V	1				X		
Anthus trivialis				<u> </u>											
Wiesenpieper															
Anthus pratensis					200							 			
Rotkehlpieper										1/					
Anthus cervinus	-	<u> </u>						 		"		 	 		
Brachpieper							1		2						
Anthus campestris	_	 	-					ļ				<u> </u>			
Bachstelze		X	X	X	1	5	大	1	X	1	X	X	X	X	
Motacilla alba		1		 	<u> </u>	 	<u> </u>	- 1	,	'	<u> </u>		ļ		
Gebirgsstelze				1	Proof of the control									(ALL MANAGEMENT)	
Motacilla cinerea		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>
Schafstelze	X	X	X		5	15	30	4	1/2	XX				2	
Motacilla flava flava	1/	1~	L´.	<u> </u>		112	130	1 1	\bot^{\times}			<u> </u>	<u> </u>		
Schafstelze						1				10					1
Motacilla flava							<u> </u>	ļ		10	 	<u> </u>	ļ		
Zitronenstelze									Name of the last					in the state of th	
Motacilla citreola						ļ	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		1	
Seidenschwanz				1											
Bombycilla garrulus			Andread	<u> </u>		<u> </u>						<u> </u>			

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
	ις	5	5	2)5	35	55)5	55	5	55	5	5	5	55
Checkliste	9.7	7.C	5.0)5.C) 5 .C	5.0)5.C)5.C	5.0)5.C	5.0	0.05.05	1.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	0.0	1.0	12.0	3.0
Wasseramsel	- CV	(1)	9	0		0	0	0	0						
Cinclus cinclus															
Zaunkönig				١,							1/	1.7	1,		
Troglodytes troglodytes				V							V	V	V		
Heckenbraunelle															
Prunella modularis															
Rotkehlchen				17							V	V	11		
Erithacus rubecula				V							L V	\wedge	V		
Sprosser															
Luscinia luscinia															
Nachtigall	X	X	4	X	X	10	λ_{χ}	X_{χ}	X	X	X	X	X	X	L
Luscinia megarhynchos		^			^	40	. ^	X		X			^		
Blaukehlchen						1				1					
Luscinia svecica						' (
Gartenrotschwanz															
Phoenicurus phoenicurus															
Hausrotschwanz	X	X	X	X	X	1	2	2	X	A	12 Nest	\	$ \mathcal{X} $	X	
Phoenicurus ochruros						1	~			((Vest	<u>\</u>			
Braunkehlchen		7	X	X	1	4	5	3	X	X			3		L
Saxicola rubetra		1		- (, ,					^					
Schwarzkehlchen	\\$	X	X	タ	X	70	4	70	X		X		1	X	
Saxicola torquata	ک					70		110					- (
Steinschmätzer		٧٠		X	X	4	<u> </u>	X	X	X				1	
Oenanthe oenanthe		2		-1		,	73	, \ _							
Steinrötel															
Monticola saxatilis															
Amsel	ノ	X	X	X	X				1	2	X	X	X	X	
Turdus merula	<u> </u>														
Wacholderdrossel									100 March 100 Ma						
Turdus pilaris	<u> </u>														
Rotdrossel															
<i>Turdus iliacus</i> Singdrossel	<u> </u>											<u></u>			
	X	1		X							V	V	V	1	
Turdus philomelos Misteldrossel	\vdash			,			<u> </u>								
Turdus viscivorus					A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR										400
Rohrschwirl	×	\.	1/		2 1	-		VV		- ,		1.7	1/		
Locustella luscinioides	1	x_{V}	x_{V}		XX	20	X	XX		V		V	V	V	
Schlagschwirl	H	<u> </u>									٠.	1/	V		
Locustella fluviatilis											V	V	V		
Feldschwirl	L	V	x	 											
Lucustella naevia	XV	x_V	x_V											The state of the s	
Mariskensänger	H		<u> </u>					1					t		
Acrocephalus melanopogon				1				1							
Drosselrohrsänger		1	1		14	5	1.	X	レ	1,		V	X	X	
Acrocephalus arundinaceus		1	X		オオレ	50	X	*	X	X	Philips 41 (200 Hz	X	$ \wedge $	1	
Schilfrohrsänger	1	<i>y</i> .	V		8		١.	X		X		V		V	
Acrocephalus schoenobaenus	大	妆	1/x		XX	100	メ	X	メ	^		*		X	
Seggenrohsänger	†			<u> </u>		Í									
Acrocephalus paludicola							3								<u> </u>
Sumpfrohrsänger	 														
Acrocephalus palustris]								
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4		В	<u> </u>			•	•							

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
0, 1, 1	55	55	55)5)5)5)5	55)5)5	35	35	35)5	55
Checkliste	0.4	7.0) 5 .0)5.C	5.0	5.0) 5 .0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	1.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	√7 V 04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	1.0	2.0	3.0
Teichrohrsänger	1 (1))		5			<i>y</i>	3	9		1		
Acrocephalus scirpaceus		X	X		ノ	50	ナ	Xx	1			X			All Carloss
Gelbspötter														ก	
Hippolais icterina														3	
Gartengrasmücke															
Sylvia borin														5	
Klappergrasmücke		1	1/	X		1									Sur Santa
Salvia curruca		1	X	$ \wedge $		1									ATT I ADDRESS
Dorngrasmücke		1	Į,			1			V						10000
Sylvia communis		//	1			/									
Mönchsgrasmücke	X	X	X	X	V	1		1	X	ν	V	ν	1/	V	
Sylvia atricapilla		^			X	- (1	<i>'</i>		V	V	V		
Sperbergrasmücke	V	0	X	X										1/	
Sylvia nisoria	X	2		^											
Waldlaubsänger			X	Χ				1					1	V	
Phylloscopus sibilatrix				\wedge				1					V	<i>\\</i>	
Fitis		1/	V	V								V	V	V	
Phylloscopus trochilus		1		X								V	V	V	
Zilpzalp	X	1/	V	X					V		V	V	V		
Phylloscopus collybita	1								ν		<i>V</i>	V	<i>V</i>		
Grünlaubsänger															
Phylloscopus trochiloides															
Wintergoldhähnchen															
Regulus regulus															
Sommergoldhähnchen			NG MARIE		and Andrews										
Regulus ignicapillus	<u> </u>														
Trauerschnäpper		1	1				1							1	
Ficedula hypoleuca		<u> </u>					-	<u> </u>							
Halsbandschnäpper				X									1		
Ficedula albicollis				<u> </u>											
Halbringschnäpper															
Ficedula semitorquata	<u> </u>				_										
Grauschnäpper									1	1	1	2	1	2	
Muscicapa striata	-					ļ			<u> </u>		<u>'</u>		<u> </u>		lacksquare
Zwergschnäpper															
<i>Ficedula parva</i> Bartmeise	-					_		36.4					-		
Panurus biarmicus						20		XV	V						
Beutelmeise	+	 			ļ	 	<u> </u>	14							
Remiz pendulinus			V			11		Nest		1					
Sumpfmeise	+	 		 				H					1		
Parus palustris												2	1		
Weidenmeise	1			l			<u> </u>							1	$\vdash \vdash \vdash$
Parus montanus			No.												
Haubenmeise	1	t						1				1	1.		
Parus cristatus		1										1	1		
Blaumeise	1	<u> </u>	1/	1.			<u> </u>					١.		11	
Parus caeruleus			X	X								X	<i>入</i>	X	
Kohlmeise	17	L	V	1.				$\overline{}$	\ .		1/	X	 		
Parus major	X	大	X	X				2	\times		X	1	X	X	
Tannenmeise												1/	1/		
Parus ater												V			
B	-														

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
Chapleliate	05	05	35	05	05	05	05	05	05	05	.05	.05	05	05	95
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.	10.05.0	1.05.05	.05.05	3.05.05
<i>Ungarn</i>	29.	30.	01.	02.	03.	04.	05.	.90	07.	08.	.60	10.	11.	12.	13.
Schwanzmeise			Λ							1	X	1/	2		Darm of the
Aegithalos caudatus										- 1		V			
Kleiber				1						STATE OF THE PARTY			X		L
Sitta europaea				- (-					
Gartenbaumläufer				1/					γ			75	X	V	
Certhia brachydactyla				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								>			
Waldbaumläufer												1	X		
Certhia familiaris															
Neuntöter (Rotrückenwürger)		>∾	X	X	X		الم	メ	X	X	X		1	X	
<i>Lanius collurio</i> Schwarzstirnwürger		2											- (
Lanius minor					1	1	4			1		1			The second second
Raubwürger							-								anal Grant
Lanius excubitor															
Rotkopfwürger															
Lanius senator															
Star	V	10	V	<i>y</i>	V	<u> </u>	>	V	X	X	V	v	X	X	X
Sturnus vulgaris	4	x _x	XX	x	XX	70	5,0	X	X	X	X _X	XX	X X	$X_{\mathcal{X}}$	7
Rosenstar															
Sturnus roseus															
Pirol				17		_		4	6	4	V	7	L	+	
Oriolus oriolus				1	V	5	2	4	6	4	X	50 2	1		
Eichelhäher		2	V	~					1		1	1	1/3	X	
Garrulus glandarius		2	X	X							71	4	د٧		
Elster					X	٧,	20	50	50	1/4	X	X	X	1	
Pica pica						50						^_			
Dohle	X				X	2	7	50 >	50	X	4			50	
Corvus monedula						~	40	20	50		,			70	
Kolkrabe							1								
Corvus corax							- 1								
Rabenkrähe	X														
Corvus corone	l														
Nebelkrähe	X	XX	X		X	X	Xx	X	X	Xx	K	XX	X	X_{X}	
Corvus corone	 				V		 \(\)				$-\sim$	-			
Saatkrähe		4	X		1	1000	200	2000	イメ メメ	** *	大 大			T	
Corvus frugilegus			B				200	*			14	1/1/	- V		
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	ノ	X	XX	X	X _X	50 >	4	Xx	$X_{\mathcal{X}}$	X_{χ}	Xx	X	$ \wedge_{\mathcal{V}}$	Xx	
Haussperling	1	<u> </u>								V	L'	V	x		
Passer domesticus	1/4	1/x	<i>X</i> _X	メ	X	30	1/2	1/x	1 / x	$ X_{\mathcal{Y}} $	灰	X	X	XX	
Buchfink	 ^`		8				I					1	x	V.	
Fringilla coelebs		ベ	X	X	ノ	X	V	X	メ	X	X	X	1'X	4	
Bergfink	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>							,		
Fringilla montifringilla															
Kernbeißer				X							٦	X	V		
Coccothraustes coccothraustes											人	1	X		
Girlitz	火	X	10		X					1	1/	X	X		
Serinus serinus			X		\triangle				<u> </u>	1	X		1')		
Erlenzeisig															
Carduelis spinus										ļ					
Grünling	XX	X_X	X	X	X			V		4	X	X	1	X	
Carduelis chloris	1	\triangle		<u></u>		<u> </u>		1		<u> </u>		<u> </u>	<u>Ľ</u>	<u> </u>	

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	В	oronk	а	Neu	sie.
Checkliste	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	.05	10.05.05	.05	12.05.05	.05
	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	JV 04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	.05	11.05.05	.05	13.05.05
Ungarn	56	30	0	08	8	9	90	-	5		<u> </u>	10	Ξ	12	6
Stieglitz	XX	4	X	X	X _x	10	よ よ	大 大	λ_{χ}	な	入		X	X	
<i>Carduelis carduelis</i> Gimpel	├ ^	^			<u> </u>	70	X	1							
Pyrrhula pyrrhula									SERVINO		operate and a second			and resolutions	n er en
Birkenzeisig					ļ										
Carduelis flammea									Maritin Colonia					230000000000000000000000000000000000000	Cobard Mic Creation
Bluthänfling	† ,	Y	1,						V				1/		
Carduelis cannabina	$ \mathcal{X} $	な	X				2		X		2		X	X	
Karmingimpel															
Carpodacus erythrinus									Transition of the state of the						i constant
Fichtenkreuzschnabel															
Loxia curvirostra															and the second
Grauammer	X	X	X		X_{χ}	2	? ?0	4	*	な	XX	X	X	XX	
Emberiza calandra			\land	<u>×</u>	X	50	20	ア	$\perp^{\mathcal{X}}$	X	X	^		X	200
Zippammer															
Emberiza cia	ļ														
Goldammer		2		X					V		X	1	Xx	X	
Emberiza citrinella	ļ	<i>\</i>											`1		
Ortolan															and or the state of the state o
Emberiza hortulana														<u> </u>	
Rohrammer	X	X	X		X	7	3	X	X		V			X	CARLOS FIRST
Emberiza schoeniclus	<u> </u>				<u> </u>	>	2	, ,						<u> </u>	and the state of t
															Lactor Languages de
															
SALES SA															
	 														a contract of the contract of
2004									out the last of th		1000			e dinastrativas	and the second of
								 							
				•											
	 			<u> </u>											
															2
				<u> </u>				<u> </u>							
	<u> </u>														
					<u></u>						ļ				igdash
				1											
	_			<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>							
		<u> </u>	 	 	 		<u> </u>	-		<u> </u>				-	
		!													
	 	 	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	 						-	$\vdash \vdash \vdash$
	<u></u>	<u> </u>				L		<u> </u>		L		<u> </u>	L		

Checkliste 50.70.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20.20	T 7	09.05.05	10.05.05	11.05.05	12.05.05	13.05.05
Säugetiere Gemeiner Igel Erinaceus europaeus Europäischer Maulwurf	7 7		10.05.	11.05.	12.05.	13.05.
Säugetiere Gemeiner Igel Erinaceus europaeus Europäischer Maulwurf	T T		<u> 6</u>	—	12	13
Gemeiner Igel Erinaceus europaeus Europäischer Maulwurf Co	TT	1		1		
Erinaceus europaeus Europäischer Maulwurf	TT	1		1		and the second
Europäischer Maulwurf	1 1				17	and the formation of the state
						20dd sywait, 164
<i>Talpa europaea</i>					and the second	A COURT OF THE
7 cm/p c c c c r r p c c c c c						an annual team
Maus Sorey spec	$T \mid$				R Sandy Park To	u do activado de
BUTEN SPEC.		_		ļ		
Wasserspitzmaus						etunteterior
Neomys fodiens			┼	<u></u>		tendo e conto
Gemeiner Abendsegler						ecunicosmit
Nyctalus noctula Wildkeninghon	_					
Wildkaninchen Onestolagus cupiculus		and the same of th			TO SAN TO	
Oryctolagus cuniculus Feldhase V X Y			-			
	$(\mid X \mid $			X	X	
Lepus europaeus XXX — 75 X Eichhörnchen			-	-		
Sciurus vulgaris Gemeines Ziesel > ,			+	ļ		
Gemeines Ziesel Citellus citellus					70	
Europäischer Biber	_		+	1	, ,	
Castor fiber		ALL PROPERTY OF				
Siebenschläfer			+			
Gils gils						
Haselmaus Haselmaus						
Muscardinus avellanarius						
Hausratte						
Rattus rattus						
Wanderratte		1	1			
Rattus norvegicus						
Feldhamster				—		
Cricetus cricetus			į			
Bisamratte						
Ondatra zibethicus						
Feldmaus						
Microtus arvalis						
Nutria Nutria						
Myocaster coypus						
Rotfuchs					1	
Vulpes vulpes			Sp			<u> </u>
Dachs			C2			
Meles meles			Sp			
Großes Wiesel o. Hermelin						
Mustela erminea						
Mauswiesel	T 7	17	17			
Mustela nivalis	' '	/	1			
Fischotter		west was	C	5	NAC CONTRACTOR	
Lutra lutra			Sn	Sp		
Steinmarder						
Martes foina						

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	sie.	Bü	kk	Н	ortob	agy		Kisk	un.	Boronka			Neusie.	
Checkliste Ungarn	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	11.05.05	12.05.05	13.05.05
Wildschwein <i>Sus scrofa</i>	N	က	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	Sp	Y	Ψ-
Rothirsch <i>Cervus elaphus</i>												2	X		
Damhirsch <i>Cervus dama</i>												Sp			
Reh <i>Capreolus capreolus</i>		X_{χ}	X	X	1	\mathcal{L}	X		X	X	X	Χ	X	X	
0(+);				T											
									and the second						

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bü	kk	Hortobagy				Kiskun.		Boronka			Neusie.	
	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Checkliste	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	05.(05.(05.(06.05.05	05.(08.05.05	09.05.05	05.(1.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.	30.	01.	02.	03.05.05	04.05.05	05.05.05	.90	07.05.05	08.	.60	10.05.05	11.	12.	13.
Amphibien/Reptilien															
Feuersalamander	<u> </u>														
Salamandra salamandra															
Bergmolch															
Triturus alpestris															1000
Rotbauchunke				V	V	XX	X	У.	X	v	V	V	1		
Bombina bombina				X	女	X	x_{k}	X	Xx	XX	X	X	$ \mathcal{X} $		
Knoblauchkröte						<u> </u>									
Pelobates fuscus			o compression of the compression												and an interest
Erdkröte	<u> </u>														
Bufo bufo													X		2000
Kreuzkröte	<u> </u>														
Bufo calamita															
Wechselkröte						<u> </u>	1,1								
Buto viridis							V								act to the second
Europäischer Laubfrosch							A						.,		i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
Hyla arborea	V	$ \mathcal{V} $	2				1						$ \mathcal{X} $	X	300000
Springfrosch	<u> </u>			A								1			
Rana dalmatina				1								1	X		100
Teichfrosch						V						X	10		
Rana kl. esculenta						X	X					1/2	X		2000
Grasfrosch						<u> </u>									
Rana temporaria															and the second
Seefrosch						-									
Rana ridibunda															E (ACA)
Europäische Sumpfschildkröte										A		<u></u>			
Emys orbicularis			THE PROPERTY OF THE PROPERTY O				1			1					2001
Blindschleiche												<u> </u>			
Anguis fragilis			direct entrance of the control of th												
Zauneidechse									0						
Lacerta agilis					TO THE PERSON AND THE		١	,	2						
Mauereidechse							X								
Podarcis muralis			and the second s											diversity of the state of the s	
Wald- oder Bergeidechse	 	<u> </u>													
Lacerta vivipara															
Smaragdeidechse									0						
Lacerta viridis									2						
Glatt o. Schlingnatter						<u> </u>									
Coronella austriaca															
Ringelnatter						7									
Natrix natrix						T									
							<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>			
					PER STATE OF THE PER ST			<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	

Die Vögel Europas (Jonson)	Neu	ısie.	Bükk		Hortobagy				Kiskun.		Boronka			Neusie.	
01	22)5)5)5)5	55	35)5)5	35)5)5)5)5)5
Checkliste	4	9.4)5.()5.()5.()22.()5.()5.()5.()5.()5.()5.(1.05.05	2.05.05	3.05.05
Ungarn	29.04.05	30.04.05	01.05.05	02.05.05	03.05.05	04.05.05	05.05.05	06.05.05	07.05.05	08.05.05	09.05.05	10.05.05	11.(12.(13.(
Insekten/Sonstige															
Admiral	<u></u>														
Vanessa atalanta															
Distelfalter															
Cynthia cardui															
Kleiner Fuchs	1														
Aglais urticae															
Großer Fuchs															
Vanessa polychloros															
Tagpfauenauge															
Inachis io															
Trauermantel															
Nymphalis antiopa															
Landkärtchen												X			
Araschnia levana												<i>X</i>			
Kaisermantel															
Argynnis paphia															
Aurorafalter				X		1									
Anthocharis cardamines				X	X	1									
Schwalbenschwanz				X											
Papilio machaon				1											
Segelfalter				X											
Iphiclides podalirius															
C-Falter															
Polygonia c-album															
Osterluzeifalter						1									
Zerynthia polyxena						1									
Mailiof		V	V								X	14			
Mainop		X	X									X			
Gamma-Eule															
Phytometra gamma		ļ													
Wiener Nachtpfauenauge															
Saturnia pyri Kleiner Weinsch warn	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ							
Kleiner Weinschwarn									2						
	 														
Kobenwasserkäfer	1						-	 							
Hydrous piceus															
	†														
									<u> </u>						
		<u> </u>				<u> </u>									
	<u> </u>	ļ											<u></u>		
		J		l	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	