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





Griechenland

vom 12.05. bis 21.05.2004

Bericht Nordost-Griechenland 12.-21. Mai 2004 (Albatros-Tours, Reiseleiter H. Schmalfuss)

12. Mai

Die Gruppe trifft sich 10 Uhr 30 im Flughafen Frankfurt. Sie besteht nur aus drei Teilnehmern und dem Reiseleiter, da zwei Teilnehmer kurzfristig zurückgetreten sind. Abflug mit Olympic Airways verspätet, somit auch verspätete Ankunft in Thesaloníki. Das Exkursionsgefährt ist ein roter Citroen Jumpy, der bis in alle Einzelheiten einem Fiat Scudo entspricht. Wir fahren zum Kurzfangsperber-Platz nach Zangliveri, wo ein frisch ausgebauter Horst zu sehen ist, die Besitzer bleiben jedoch während des einstündigen Aufenthaltes unsichtbar. Danach müssen wir aus Zeitgründen ohne weiteren Halt nach Keramotí an der Néstos-Mündung durchfahren, wo wir um 20 Uhr im Hotel Afrodite eintreffen. Abendessen an der Hafenpromenade.

13. Mai

8 Uhr Frühstück, 8 Uhr 30 Abfahrt. An der Kreuzung vor Keramotí haben sich 6 Spornkiebitze auf einer Wiese versammelt. Um 10 Uhr sind wir an dem Aussichtspunkt über der Néstos-Schlucht auf 900 m. Der Mittelmeer-Steinschmätzer führt seinen Singflug vor, ab halb elf segeln 10 Gänsegeier und ein Schmutzgeier unter uns die Schlucht herunter. Wir fahren zurück an den Parkplatz am Eingang der Schlucht, nehmen unseren Mittagsimbiss zu uns und wandern dann eine Stunde in die Schlucht hinein. Am Schlucht-Eingang begegnen wir einer eineinhalb Meter langen Vierstreifennatter und einer Maurischen Landschildkröte. In der Schlucht sehen und hören wir Dohlen, Mönchsgrasmücke, Blass-Spötter, Nachtigall (aus zwei Metern Entfernung), Blaumerle, Felsenschwalbe und Rötelschwalbe. Die in den beschatteten Felsflanken wachsende Haberlea rhodopensis (Familie Gesneriaceae, Usambaraveilchen) ist leider schon verblüht.

Nachmittags fahren wir zurück nach Keramotí, nach einem Spaziergang am Meer bzw. einer Erholungspause im Hotel fahren wir um 19 Uhr ins Nachbardorf (Chaideftó) zum Triel-Platz. Es gibt Seidensänger zu hören und zu sehen, außerdem Bienenfresser in Anzahl, Rohrweihe, Drosselrohrsänger und Spornkiebitze, der Triel ist an seinem letztjährigen Platz, fliegt aber sofort auf und entschwindet.

14. Mai

Nach dem Frühstück machen wir uns auf den Weg ins Pangéon-Gebirge, nordwestlich von Kavála gelegen. Um 10 Uhr haben wir die Gipfelregion (1900 m) erreicht. In dieser Mattenzone oberhalb der Waldgrenze sind viele Frühlingsblumen zu besichtigen (*Scilla*, *Crocus*, *Fritillaria* u. a.). Der Steinrötel sitzt auf den Telegrafenmasten, Steinschmätzer, Hausrotschwanz, Ortolan und

Bergpieper besiedeln die Felslandschaft, Alpendohlen führen ihre Flugkünste vor.

Die Mittagspause verbringen wir auf einer Lichtung im Buchenwald auf 1200 m Höhe, mit singenden **Mistel**- und **Singdrosseln**. Auf ca. 800 m stehen wilde **Pfingstrosen** am Wegesrand.

Am Nachmittag besichtigen wir die Ruinen- und Ausgrabungsstätte Philippi. Neben den kulturhistorischen Aspekten (größte Schlacht der Antike, Römer gegen Römer; Gründung der ersten christlichen Kirche auf europäischem Boden durch Paulus) lassen sich schön Blutspecht, Mittelmeersteinschmätzer und Zaunammer beobachten. Auf dem Rückweg nach Keramotí machen wir noch einen Abstecher an die Küstenlagunen bei Agíasma, mit Beobachtungen von Sichelstrandläufer, Zwergstrandläufer, Stelzenläufer, Spornkiebitze, Fluss-Seeschwalben, Trauerseeschwalben, Seidenreiher, Rallen-reiher, Rohrweihe, Drosselrohrsänger.

15. Mai

Heute widmen wir uns dem Néstos-Delta. Morgens fahren über Chrisúpoli ans Néstos-Cafe, von dort auf dem Damm ein Stück nach Süden. Wir begeben uns zu Fuß in den Auwald am Néstos-Ufer. Dort gibt es Beutelmeise, Kohlmeise, Schwanzmeise, Wespenbussard, Neuntöter, Pirol, Drosselrohrsänger, Blass-Spötter, Buntspecht, Eichelhäher, Nachtigall und Buchfink, dessen Rufe für einige Diskussionen über Dialektbildung sorgen. Ein anschließender Fußmarsch auf dem Damm zurück zum Néstos-Cafe soll - so der Exkursionsleiter - die Option auf Maskenwürger bieten, es bleibt aber bei der Option. Stattdessen wird der Kurzfangsperber gesichtet. Mittagspause wird im Hotel gemacht, nachmittags geht's an die Néstos-Mündung. Der Sandstrand dort wird besiedelt von vielen Mittelmeermöwen - es wurde nach vereinzelten Steppenmöwen gesucht, aber keine gefunden - Fluss-, Zwerg-, Trauer- und Weißbartseeschwalben, See- und Flussregenpfeifer, im Schilf singen Seidensänger und Drosselrohrsänger. Abends fahren wir nochmal nach Chaideftó zum Triel, der auch wieder kurz gesichtet wird. Ein ausgesprochen dreckiger Weißstorch sucht Futter an einem Müllplatz, zusammen mit Nebelkrähen und Mittelmeermöwen, Rohrweihen gaukeln über das Schilf und werden von Spornkiebitzen verjagt.

16. Mai

Heute (Sonntag) wird das Hotel in Keramotí geräumt, wir machen uns auf nach Osten an die türkische Grenze. Bei Pórto Lágos werfen wir einen Blick auf den Vistonída-See, der von Fluss-, Brand- und Lachseeschwalben, Lachmöwen, Schwarzkopfmöwen, Stockenten, Haubentauchern und Brandgänsen bevölkert wird. In der Lagune auf der anderen Straßenseite steht ein einzelner Flamingo - es sollte der einzige auf der ganzen Reise bleiben, während im Jahr zuvor Hunderte an verschiedenen Stellen zu sehen waren. Grau- und Seidenreiher, Sichelstrandläufer, Schnatterenten und eine Brutkolonie von Fluss-Seeschwalben auf einer kleinen Insel

entschädigen für den Fussmarsch von der Schranke aus ins Lagunengebiet. Am Ufer im Schilf singt der **Teichrohrsänger**.

Wir fahren weiter zu Lagune von Fanári, die mit 3 Höckerschwänen und sonst nichts aufwartet. Am Ismarída-See (= Mitrikú-See) machen wir Mittagspause am Westufer. Ein Seeadler fliegt vom See her in den Wald und landet auf einem gut sichtbaren Horst, wo ein zweites Exemplar sitzt. Auf dem See tummeln sich Weißbartseeschwalben, Nacht- und Graureiher, Rohrweihen und über dem Uferbereich Brachschwalben. Auf den Büschen am Rande der Felder singen Kappenammern, auf den Telegrafendrähten sitzen Bienenfresser und zwei Blauraken.

Wir fahren bei Komotiní auf die neue Autobahn und sind um 16 Uhr in Ticheró im Hotel. Nach dem Einchecken geht's weiter nach Dadiá, die Fahrt zur Geier-Beobachtunsstation verschieben wir aber auf den nächsten Morgen. Auf einem einstündigen Spaziergang am Fluss unterhalb Dadiá beobachten wir Neuntöter, Grau- und Kappenammern, Flussregenpfeifer und Schwarzstorch, jedoch keinen einzigen Greif. Abends essen wir in Dadiá neben der Kirche.

17. Mai

Um 9 Uhr sind wir in Dadiá und lassen uns zur Geier-Station fahren. Es sind alle drei zu erwartenden Geier-Arten da, 10 Mönchsgeier, 3 Gänsegeier und 2 Schmutzgeier, außerdem landet ein juveniler Seeadler im Baum. Rötelschwalben nisten im Beobachtungshäuschen, Schwanzmeisen, Eichelhäher, Zilpzalp, Rotkehlchen und Schwarzstorch sind zu hören und zu sehen. Am späten Vormittag fahren wir zurück nach Süden und machen einen Halt bei Líra, mit Schlangenadler und Drosselrohrsänger.

Die Mittagspause verbringen wir im Hotel in Ticheró, nachmittags fahren wir nochmals nach Líra raus. Wir erarbeiten uns die Orpheusgrasmücke, außerdem gibt's Beutelmeise und Mönchsgeier und einen großen dunklen Adler, der ein Kaiseradler hätte sein können. Das Abendessen wird im "Wels-Restaurant" in Laginá eingenommen.

18. Mai

Morgens fahren wir über Dadiá durch die endlosen unbesiedelten Eichenwälder nach Süden über Lutró ins Évros-Delta. Am Felsen bei Lutró beobachten wir **Blaumerle**, **Schlangenadler** und **Adlerbussard**, der angeblich dort vorkommende Heckensänger lässt sich nicht sehen und nicht hören.

Am Westrand des Évros-Delta gehen wir zu Fuß einen Kilometer auf einem Damm an den Lagunen entlang, dabei sind Sichel-, Alpen-, Zwergstrandläufer, Rot- und Grünschenkel, Stelzenläufer, Säbelschnäbler, Brandgans und Rohrweihe zu sehen, der Höhepunkt sind 4 Odinshühnchen – eine Art, die nicht alljährlich in Griechenland beobachtet wird. Auf der Weiterfahrt durch das Delta gibt es auf dem Schotterweg balzende Brachpieper und Kurzzehenlerchen. Der Isabellsteinschmätzer kann an der Brutröhre betrachtet werden, Maskenstelze, Purpurreiher und Kormorane fliegen neben dem Auto her.

Abendessen gibt es in Ticheró in einem kleinen Restaurant oberhalb des Hotels.

19. Mai

Es geht heute zurück nach Westen. Wir fahren über Dadiá nach Tris Vríses und weiter zum 900 m hoch gelegenen Sápka-Pass. Vor der Kreuzung nach Tris Vríses gibt es eine Zwerghamster-Kolonie am Straßenrand. Wenn man sich still hinsetzt, kann man die Tiere auch am Tage von einem Bau zum anderen flitzen sehen. An der Weg-Böschung vor dem Sápka-Pass stehen gelbe Wildtulpen. Mittagspause am Pass. Im Eichenwald finden sich Berglaubsänger, Sumpfmeise, Kleiber, Gartenbaumläufer und Misteldrossel. Wir fahren weiter über türkische Dörfer mit Moscheen nach Komotiní, dann auf der Autobahn nach Xánthi, von dort nach Nordwesten auf der Landstraße nach Paranésti ins Hotel. Auf einer Abendexkursion beobachten wir Neuntöter, Wiedehopf, Eichelhäher und die Griechische Landschildkröte (Testudo hermanni). Auf dem Rückweg schnürt ein Rotfuchs am Straßenrand entlang.

20. Mai

Heute fahren wir von Paranésti aus in das Randgebiet des Rodopen-Urwalds. Es sind 50 km bis Fraktó am Rande des Schutzgebiets. Die ersten 34 km gibt es eine neue Teerstraße, aber eine Kurve an der anderen, die letzten 16 km muss eine sehr schlechte und steinige Schotterstraße bewältigt werden. Bei Fraktó bleibt das Auto stehen, wir gehen zu Fuß eineinhalb Stunden auf der Waldstraße ins Tal und nach einer Mittagspause wieder zurück. Wir sind hier am Südrand des Verbreitungsgebietes der Fichte, die gerade noch über den Rodopen-Hauptkamm "herüberlappt". Pflanzen und Tiere muten sehr mitteleuropäisch an, die Vogel-Ausbeute ist entsprechend: Fichtenkreuzschnabel, Tannenmeise, Buchfink, Gimpel, Kolkrabe und zwei Haselhühner. Bei der Mittagsrast beobachten wir ein fütterndes Zippamer-Paar. Vom Auto aus wird noch ein Rehbock gesichtet. Die Gemsen und die Bären, die hier vorkommen, bleiben unsichtbar.

Am späten Nachmittag sind wir zurück in Paranésti und machen noch eine Exkursion in der Flussaue.

21. Mai

8 Uhr 30 Aufbruch aus Paranésti über Dráma ins Falakrón-Gebirge. Eine Teerstraße führt bis auf 2000 m (Ski-Zentrum). Beim Hochfahren präsentieren sich dreimal sehr schön Steinrötel-Männchen auf den Telegrafendrähten. In der Gipfelregion gibt es Steinschmätzer, Bergpieper, Alpendohle, Feldlerche, Kolkrabe und viele blühenden Frühlingsblumen (Echte Schlüsselblume, Lerchensporn, ein kleiner Enzian, ein blaublühenden Stiefmütterchen, Schachblumen und mehrere Orchideen (Dactylorhiza sambucina u. a.), Scilla, Traubenhyazinthen, Läusekraut und etliches andere. An einem Schmelzwassertümpel baden Ortolane, und

eine **Ohrenlerche** kann formatfüllend bei der Nahrungssuche beobachtet werden.

Die Fahrt geht weiter über Granítis und Sérres nach Lithótopos am Kerkíni-See, wo wir unser letztes Quartier beziehen.

22. Mai

Vormittags geht es mit dem Boot von Kerkíni aus in die Kormoran-Kolonie am oberen Ende des Kerkíni-Sees. Dort brüten 4000 Kormoran-Paare, außerdem Zwergscharben, Löffler, Nacht-, Rallen-, Seiden- und Graureiher und auf zwei künstlichen Plattformen ca. 2 Dutzend Krauskopfpelikane. Rosapelikane werden ebenfalls gesichtet, Hunderte von Haubentaucher-Paaren führen ihre Jungen mit sich, Weißbartseeschwalben brüten ebenfalls auf dem See.

Anschließend fahren wir die Runde über Virónia und dann den Fluss entlang und über den Ostdamm nach Lithótopos zurück. Am Fluss oberhalb des Sees tummeln sich außer verschiedenen Büffelherden Rosapelikane, Löffler, mehrere Reiherarten, Kormorane und Zwergscharben. Bienenfresser brüten in den Dammflanken, auf einer Insel am oberen Ende des Sees sitzen Lachmöwen, Weißbartseeschwalben und eine Raubseeschwalbe. Purpurreiher und Schwarzmilan fliegen vorbei, am Kanal in Schilf und Weiden singen Teich- und Sumpfrohrsänger, eine Beutelmeise kann beim Nestbau beobachtet werden, Wiedehopf und Pirol sind zu hören und zu sehen. Bei einer Exkursion südlich des Sees gibt es

Mittelmeersteinschmätzer und Flussregenpfeifer, und schließlich kommt uns noch ein Schreiadler ins Glas.

Abends fahren wir am Hotel noch ein Stück auf einem Feldweg durch die Macchie nach oben, wo wir belohnt werden durch ein Maskenwürger-Paar, das sich im schönsten Abendlicht auf einem abgestorbenen Strauch präsentiert. Und zu guter Letzt erscheint im selben Strauch auch noch eine Trauermeise, die uns dann noch direkt anfliegt und sich 5 Meter neben uns in die Büsche setzt.

Unser letztes gemeinsames Abendessen nehmen wir wieder auf der Hotel-Terrasse ein, bevor uns ein einsetzender Gewitterguss in unsere Zimmer treibt.

23. Mai

Beim Frühstück auf der Hotel-Terrasse fliegt der Kurzfangsperber vorbei. Um 9 Uhr fahren wir nochmals von Lithótopos aus den Ostdamm entlang, die dabei beobachteten Vogelarten sind dieselben wie gestern. Von einer anderen Gruppe sind am Vortag Rosenstare beobachtet worden, die wir aber trotz heftiger Suche nicht aufspüren.

Um 12 Uhr brechen wir die Zelte in Lithótopos ab und machen uns auf den Weg zum Flughafen Thesaloníki. Wir erreichen diesen ohne Probleme sehr frühzeitig. Ein Abstecher an die Lagunen südlich des Flughafens scheitert an dem dichten Sonntags-Ausflugsverkehr. Die Olympic Airways bringen uns dann mit leichter Verspätung nach Frankfurt, wo sich unsere Wege trennen.

X = bis 10 Exempl. XX = bis 100 Exempl.	(X) >/<	=		als / wei	niger al	S	T G	=	tot gefu Gelege	•	., ,	
XXX = bis 1.000 Exempl.	~	=	ungefä				M/W	=		hen/We	ibcher)
XXXX = über 1.000 Exempl.	?	=		icher be	estimmi	į	Kol.	=	Brutkol		_	1
Zahl = Anzahl der Art Die Vögel Europas (Jonson)	ruf Flug	= N	rufend estos		Tic	hero	BP	= Paran		de Paar	e erkini	Flug
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		·	1 4		r	T 4					
Checkliste	2.05.04	3.05.04	5.0	5.05.04	6.05.04	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	22
Griechenland	2.0	3.0	4.05.04	5.0	6.0	17.05.04	8.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.04
Prachttaucher	 -			_			_		- CV	CU	<u>(U</u>	- ()
Gavia arctica												
Haubentaucher			1		\ <u>\</u>						$\overline{\chi}$	\vee
Podiceps cristatus					\triangle		ļ					
Schwarzhalstaucher Podiceps nigricollis												
Rothalstaucher	ļ		<u> </u>	ļ								10 (16 to 16
Podiceps grisegena	1											
Zwergtaucher											_	\/
Tachybaptus ruficollis												\wedge
Gelbschnabel-Sturmtaucher												
Calonectris diomedea												
Mittelmeer-Sturmtaucher												14111
Puffinus yelkouan												
Kormoran							\ <u>\</u>				- }	λ
Phalacrocorax carbo Krähenscharbe										$\subseteq \setminus$		(2)
Nanenscharbe Phalacrocorax aristotelis												
Zwergscharbe												
Phalacrocorax pygmeus					\times						\times	X
Rosapelikan	1											V
Pelecanus onocrotalus											\times	A
Krauskopfpelikan											\	_
Pelecanus crispus											\triangle	
Rohrdommel Botaurus stellarie												
Zwergdommel	-								-			
Ixobrychus minutus												
Nachtreiher											\	
Nycticorax nycticorax					\times						\times	\times
Rallenreiher			~		\overline{V}						$\overline{}$	\vee
Ardeola ralloides		\triangle	X		\triangle						()	\bigcirc
Seidenreiher		\backslash	1	X	\times		\searrow			>	1	\rightarrow
Egretta garzetta Silberreiher	4,34			` `	<u> </u>							1.5
Egretta alba												7.72
Graureiher	 			1							. \ _	
Ardea cinerea		X	X	$ \times $	X	X	X			\times	X	\nearrow
Purpurreiher											<u></u>	1
Ardea purpurea											\triangle	
Weißstorch			1	1	\rightarrow	X	2	\searrow		λ	1	λ
Ciconia ciconia Schwarzstorch			/					\sim		,	$\overline{}$	
Schwarzstorch Ciconia nigra					\times	X	X	X				
Löffler			 	ļ		 ```		 			$\overline{}$	\ \ \ \ \
Platalea leucorodia											\times	X
Sichler												
Plegadis falcinellus			<u> </u>						<u> </u>			254
Rosaflamingo					\times							
Phoenicopterus ruber Höckerschwan	 		 		<u> </u>			-				
Cygnus olor					\times							
Bläßgans								l				
Anser albifrons												10.4

Checkliste					-	hero		Parar			erkini.	Flug
ICNECKIISIE	9	9	0.4	90	04	04	04	04	94	04	04	04
1	2.05.04	13.05.04	4.05.04	5.05.04	16.05.04	17.05.04	8.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.
Griechenland	72	13	4	15	16	17.	86	19.	20.	21.	22.	ાં
Graugans												
Anser anser Brandgans		ļ	ļ	 		L				<u> </u>	ļ	
Tadorna tadorna]			\rightarrow		X					
Rostgans	- 155A	<u> </u>	 		(`		 		ļ	.		
Tadorna ferruginea												
Stockente									<u> </u>	 		
Anas platyrhynchos		\times	\times	\times	X						X	\times
Spießente					1			1				
Anas acuta							1		<u> </u>			720.00
Pfeifente												
Anas penelope	ļ		.		ļ		<u> </u>		İ			
Schnatterente		l			\times							
Anas strepera Löffelente	1.1	ļ	ļ	<u> </u>		ļ	 		<u> </u>			
Anas clypeata												
Krickente		 	 	 	-		-	ļ	 	ļ	 	
Anas crecca												
Knäkente	100		 	 					 	-	 	2002 SE
Anas querquedula										200		
Weißkopf-Ruderente												
Oxyura leucocephala												
Kolbenente												30.00
Netta rufina				ļ								11.00
Tafelente Aythya ferina												
Moorente				ļ	-		ļ				ļ	
Aythya nyroca												
Reiherente	-		-							 		
Aythya fuligula												
Schwarzmilan		 	l						·			
Milvus migrans					\times						\times	X
Rotmilan												
Milvus milvus												
Bartgeier												
Gypaetus barbatus												
Schmutzgeier Neophron percnopterus	ļ	\times				X						
Mönchsgeier		()										
Aegypius monachus						\backslash	X	X				
Gänsegeier								, ,				
Gyps fulvus		\times				X		X				
Rohrweihe							2	()		1	1/	
Circus aeruginosus		X	X	X	\sim					X	X	\times
Kornweihe												
Circus cyaneus	10.0											
Wiesenweihe												
Circus pygargus								***************************************				
Sperber Accipiter nisus									No.			
Habicht					 							
Accipiter gentilis												
Kurzfangsperber	5 6 6 6 1 7 7 8 1				\vdash							10000000000000000000000000000000000000
Accipiter brevipes												\times
Mäusebussard				X 2					\ /		1 -	
Buteo buteo		$ \times $	X	\times			X		\times	X	1	
Adlerbussard										1		
Buteo rufinus							X					
Seeadler					>	X						
Haliaeetus albicilla						$\langle \cdot \rangle$						

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos	,		hero		Paran	,	<u> </u>	erkini	Flug
Checkliste	2.05.04	3.05.04	4.05.04	5.05.04	6.05.04	17.05.04	8.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.04
Griechenland	2.05	3.05	4.05	5.05	6.05	7.05	8.05	9.05	0.05	1.05	2.05	3.05
Steinadler			-	- -		-	-	_=	N	-0	- 21	N
Aquila chrysaetos												
Kaiseradler							 					4
Aquila heliaca	14.											2020
Schreiadler											Y	
Aquila pomarina						<u> </u>						
Habichtsadler				ļ								
Hieraaetus fasciatus						<u> </u>						
Zwergadler Hieraaetus pennatus							\times				\times	10.50
Schlangenadler				ļ		 	(\		 			
Circaetus gallicus				1		$\mid \times \mid$	X				1	
Turmfalke		 					 `		-		 	
Falco tinnunculus		\times	\times		\times	$ \lambda $		\times	1	\times		
Baumfalke		<u> </u>	i			<u> </u>	<u> </u>		1			
Falco subbuteo												
Rötelfalke												14.5
Falco naumanni	141.7			<u></u>	<u> </u>							1000 E
Eleonorenfalke]	
Falco eleonorae				<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	L		
Wanderfalke - '									1			
Falco peregrinus		ļ				<u> </u>		<u> </u>				
Lannerfalke			İ									
<i>Falco biarmicus</i> Haselhuhn					<u> </u>	 	ļ		-		ļ	100 mm
⊣aseinunn Bonasa bonasia				ŀ					\times		1	
Chukarhuhn		ļ		ļ				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
Alectoris chukar			ŀ									
Steinhuhn			<u> </u>	ļ								
Alectoris graeca				•								
Rebhuhn				 			-			t		ver isk
Perdix perdix												300
Fasan												
Phasianus colchicus												
Wachtel												
Coturnix coturnix							X			<u></u>		
Wachtelkönig												
Crex crex												Acres (
Zwergsumpfhuhn				}								
Porzana pusilla Wasserralle				ļ		ļ		ļ			_	y isk sat yrasaladi.
wasserralle Rallus aquaticus											IX	
Teichhuhn	_		 	 		1	 	 	 	 -	 ``	
Gallinula chloropus	<u> </u>			X	X	X					X	
Bläßhuhn	 		l	 	 ``	 					\	1
Fulica atra											\mid \times	\prec
Austernfischer			1	1	1/		1/		<u> </u>		1	
Haematopus ostralegus			<u></u>	$\perp \times$		L_			<u></u>			
Triel			-	\								
Burhinus oedicnemus	1	\triangle		X								
Stelzenläufer			$ \lambda $				$ \chi $					
Himantopus himantopus			()						<u> </u>	<u> </u>		
Säbelschnäbler							X					
Recurvirostra avosetta			ļ		<u> </u>		$\dot{\Box}$				ļ	
Rotflügel-Brachschwalbe Glareola pratincola					\times		X					
Glareola pratificola Flußregenpfeifer			<u> </u>		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_	<u> </u>		 	 	1	
Charadrius dubius		X	X	X	\times			\times			X	
Sandregenpfeifer		-		<u> </u>	<u> </u>		 , 				<u> </u>	
		i	ı \/	I	1	I	1 \		1	8	1	

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	1	estos		<u> </u>	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	2.05.04	3.05.04	4.05.04	5.05.04	6.05.04	5.04	5.04	9.05.04	5.04	5.04	5.04	23.05.04
Griechenland	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.05.04	18.05.04	19.0	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.0
Seeregenpfeifer			<u> </u>						,,	- ' '		
Charadrius alexandrinus												
Kiebitzregenpfeifer		1						ORDER TO SERVICE OF THE SERVICE OF T				
Pluvialis squatarola												1522.24
Spornkiebitz				X				001				
<i>Hoplopterus spinosus</i> Kiebitz							<u> </u>				ļ	
Vanellus vanellus							$ \times $					
Knutt												
Calidris canutus								000				
Sanderling	(1.13) (1.13)						<u> </u>					
Calidris alba								- Control of the Cont				
Steinwälzer		-										
Arenaria interpres												
Sichelstrandläufer			1		\/							
Calidris ferruginea	the state of the s											
Alpenstrandläufer	1. 1 gain						\ <u>\</u>					222
Calidris alpina												
Zwergstrandläufer												110000
Calidris minuta												
Temminckstrandläufer												
Calidris temminckii												
Kampfläufer		[***************************************				
Philomachus pugnax	1.00						 					
Großer Brachvogel								and the same of th				
Numenius arquata							<u> </u>					
Regenbrachvogel												
<i>Numenius phaeopus</i> Pfuhlschnepfe		 	ļ				 					100000000000000000000000000000000000000
Limosa lapponica												
Uferschnepfe				 							-	
Limosa limosa												
Rotschenkel	and the second s	 					 		 			Test desired
Tringa totanus	***						\times					
Dunkler Wasserläufer												
Tringa erythropus	4.50											
Grünschenkel											 	
Tringa nebularia	100		1				X					
Bruchwasserläufer							1					
Tringa glareola	4.5]										
Flußuferläufer												1443%
Actitis hypoleucos		1										
Waldwasserläufer												
Tringa ochropus	1.22											1,14,43
Teichwasserläufer												
Tringa stagnatilis	171.1											
Doppelschnepfe								T. C.				
Gallinago media											<u> </u>	
Bekassine		•										
Gallinago gallinago		ļ	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		 		<u> </u>	
Schmarotzerraubmöwe	1 2 2											
Stercorarius parasiticus			<u> </u>	<u> </u>	 		ļ		ļ		<u> </u>	
Schwarzkopfmöwe					$ \chi $							
<i>Larus melanocephalus</i> Dünnschnabelmöwe		<u> </u>		<u> </u>			 				 	
				1								2005/28 11351.85
<i>Larus genei</i> Zwergmöwe		<u> </u>	<u> </u>				ļ		ļ		 	
zwergmowe Larus minutus		l		<u> </u>								
Lachmöwe	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		 	 			 		 	 	 	\ Z
Larus ridibundus	<u> </u>		X		\times			\times			\times	\times
Larus nuivanuus		L	1 - /	<u> </u>	' /	<u> </u>				L	<u> </u>	(* - 3) (i

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	9	9.	9.	9.	9	.04	.04	9.	9.	40.	9.	23.05.04
Griechenland	12.05.04	3.05.04	14.05.04	5.05.04	16.05.04	17.05.04	8.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	3.05
Korallenmöwe		+	,	-	<u> </u>	-	, -	-	Ñ	- 21	(1)	O .
Larus audouinii												
Heringsmöwe												(0.000000000000000000000000000000000000
Larus fuscus												
Mittelmeermöwe		\ <u>\</u>	\/	X	1		\/	\times			X	
Larus michahellis					\angle						(\	
Steppenmöwe												
Larus cachinnans Lachseeschwalbe				_	!				 		<u> </u>	
Gelochelidon nilotica			ŀ		\times							
Brandseeschwalbe						 			 			
Sterna sandvicensis					\times							
Flußseeschwalbe			1							 		
Sterna hirundo				\times	\times							
Zwergseeschwalbe				1	\overline{V}				1			
Sterna albifrons				\times							<u> </u>	
Raubseeschwalbe											1	سا
Sterna caspia												CX
Trauerseeschwalbe				1								
Chlidonias niger												222
Weißflügel-Seeschwalbe									1			
Chlidonias leucopterus	· ·											
Weißbart-Seeschwalbe	: :			X	\times						\times	\mathcal{L}
Chlidonias hybridus Ringeltaube				_					ļ		<u> </u>	()
Columba palumbus												
Hohltaube			 						 		<u> </u>	5574 S455
Columba oenas												
Felsentaube					l							
Columba livia									•			
Türkentaube		_	X	1	V		\ \			\		
Streptopelia decaocto		\triangle		\times	\triangle							\wedge
Turteltaube	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				\ \		\-	\	~	1	\ \ \	- ي
Streptopelia turtur					\cap		\wedge					(>
Kuckuck		1	X	X	\times	X	X	\times	7	\times	X	\times
Cuculus canorus Häherkuckuck		< <u> </u>		` `		/ >	1		()		<u> </u>	1.
Clamator glandarius												100
Schleiereule			 		-							-072 CV 500
Tyto alba		}										3.7
Waldohreule			 									
Asio otus		1										
Uhu			l		i							77.2
Bubo bubo						1						
Waldkauz					1							
Strix aluco	i											
Rauhfußkauz												
Aegolius funereus					ļ							i de la composición dela composición de la composición dela composición de la compos
Zwergohreule												
Otus scops			ļ	ļ	 			<u> </u>				
Steinkauz <i>Athene noctua</i>	l	X				\times						
Ziegenmelker		 ` ` ` 			 					 		
Caprimulgus europaeus												
Alpensegler		 		 								
Apus melba		l										2000
Fahlsegler Fahlsegler					 						 	
Apus pallidus												
Mauersegler		1 -					\ _					
Apus apus	l	$1\times$					$ \times $					

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		lestos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	40.	.04	40.	40.	40.	40.	9.	.04	90.	0.4	40.	04
Griechenland	2.05.04	3.05.04	4.05.04	5.05.04	6.05.04	17.05.04	8.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.04
Eisvogel		<u> </u>	+ +	=	1-6	17	1 8	<u>5</u>	20	21	22	ଷ
Alcedo atthis												
Bienenfresser	1. 40					1/	1				2	
Merops apiaster						X	乂	\times	l		X	X
Blauracke	54.0057											
Coracias garrulus Wiedehopf	1943	-	-					<u> </u>				
Upupa epops		\times		X	\times	X	X	X	X	\times	X	+
Wendehals		 	ļ			<u> </u>	 -		 `			
Jynx torquilla												4/2
Schwarzspecht												
Dryocopus martius Grauspecht			ļ	ļ								10.00000
Picus canus												
Grünspecht	11.0	 	 	 						<u> </u>		
Picus viridis	1 1							\times	\times		\times	
Mittelspecht			T						t 👚		i i	
Dendrocopos medius	N.		<u> </u>						<u> </u>			
Blutspecht												
<i>Dendrocopos syriacus</i> Buntspecht		 	` `	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>		
Dendrocopos major			ļ	\times			\times		\times			
Weißrückenspecht			 	()	-				· \			100000
Dendrocopos leucotos												
Dreizehenspecht												
Picoides tridactylus												
Kleinspecht												
Dendrocopos minor Feldlerche			L									
reidierche Alauda arvensis			\times				'			\searrow		
Heidelerche	-	 	· ` `				$\overline{}$,)		
Lullula arborea	l						\times	\times	X	\times		
Haubenlerche						- ,					- \ -	
Galerida cristata		\times	X	\times	\times	X	X			$\langle \langle \rangle$	X	\times
Kurzzehenlerche												
Calandrella brachydactyla												
Kalanderlerche <i>Melanocorypha calandra</i>												
Ohrenlerche												
Eremophila alpestris										\times		
Felsenschwalbe										<u> </u>		
Ptyonoprogne rupestris		$\mid X \mid$						X				
Uferschwalbe					\/		_				1	1
Riparia riparia			\triangle		X		\times				\times	X
Rötelschwalbe		~			\bigvee	\searrow			\searrow	1		1
Hirundo daurica Rauchschwalbe												\sim
Hirundo rustica		>	X	X	\times	χ	\times	X	\times	\times	X	\times
Mehlschwalbe			- \	()		-	` `				<u>, \</u>	(4: N
Delichon urbica		$ $ \times	$ \times $	X	\times		\times	$ \times $	\times	+	X	$\langle \nabla \rangle$
Bergpieper												
Anthus spinoletta			X						and the state of t	$ \times $		
Baumpieper												
Anthus trivialis									\times	<u> </u>		
Wiesenpieper												
Anthus pratensis Rotkehlpieper					<u> </u>							3075.72
Anthus cervinus						İ						
Brachpieper							 _					
Anthus campestris						ļ	\times					
<u> </u>			L				<u>/ ` </u>					

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	9	0.04	9	40	40	40	40	9	9	40	40	
Griechenland	2.05.04	3.05.04	4.05.04	5.05.04	16.05.04	17.05.04	8.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.04
Bachstelze	1 2 -	1 2	1	=======================================	<u> </u>	=	Ψ_	55	2	.2	22	ें
Motacilla alba		$ \times $			\times			\times	$ \mathcal{X} $	\times	X	ATT TO SERVICE
Gebirgsstelze				<u> </u>								
Motacilla cinerea				ļ					\times			
Schafstelze Motacilla flava – Lefolcle		\times	X		\times		$\mid \times \mid$					\rightarrow
Motacilla flava felolege Schafstelze	24 63 24 1 1 58 5	' \	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							(\
Motacilla flava	198											
Wasseramsel	<u> </u>	<u> </u>										
Cinclus cinclus						<u> </u>						
Zaunkönig Troglodytes troglodytes									X			
Heckenbraunelle		_				<u> </u>			,			
Prunella modularis												
Rotkehlchen				<u> </u>			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		\ .		<u> </u>	
Erithacus rubecula	1.1					X		X				
Nachtigall		\ <u></u>	\/	1				~	7	\/		N#
Luscinia megarhynchos			X			\cap						()
Heckensänger Cercotrichas galactotes	1 11 11											
Blaukehlchen	1.00 199,81 			<u> </u>								
Luscinia svecica												
Gartenrotschwanz			<u></u>		 							
Phoenicurus phoenicurus												
Hausrotschwanz										V		
Phoenicurus ochruros Braunkehlchen		ļ										
Saxicola rubetra					\times							
Schwarzkehlchen											1 -	
Saxicola torquata								\times			X	
Steinschmätzer												
Oenanthe oenanthe			X							\triangle		a sa falla
lsabellsteinschmätzer												4.74.0
Oenanthe isabellina Mittelmeer-Steinschmätzer			,									
Oenanthe hispanica		\times	\times							\times	X	
Steinrötel		- (1 \							()		2010 1990 2010 1990
Monticola saxatilis			\times							\times		
Blaumerle												
Monticola solitarius		\wedge										
Amsel				\times	\searrow		\searrow	\	\searrow		>	
Turdus merula Singdrossel				()			(\					
Turdus philomelos			X					\times				
Misteldrossel									\			1500 (100) 100 (100)
Turdus viscivorus			\times				\times	X	\times			
Feldschwirl												
Locustella naevia												
Rohrschwirl Locustella luscinioides												
Cistensänger												2017 - 150 SE 1017 - 150 SE
Cisticola juncidis												
Seidensänger		1/		_								5.50 (2.56 5.42 (3.56)
Cettia cetti	当点 上海1	\times		X	X							
Mariskensänger												
Acrocephalus melanopogon	11.16											
Drosselrohrsänger Acrocephalus arundinaceus		\times	X	\times	$ \times $	X	\times				>	>
Schilfrohrsänger				, ,	` `		,				` `	/ <u> </u>
Acrocephalus schoenobaenus									ı			
	L1	I		i	L		I		I			The part of the

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos		Tic	hero		Paran	esti	Ke	erkini	Flug
Checkliste	9	3.05.04	9.	9.	9.	0.0	6.	.04	.04	.04	.04	23.05.04
Griechenland	2.05.04	.05	14.05.04	5.05.04	16.05.04	17.05.04	18.05.04	9.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	.05
	5	-13	4	15	9	17	8	6-	20	2	22	8
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>											\times	
Teichrohrsänger											, ,	
Acrocephalus scirpaceus					\times						$ \mathcal{X} $	\times
Olivenspötter											: \	
Hippolais olivetorum												
Blaßspötter		1/	\ /			\	1/				1/	
Hippolais pallida		\times	\times	X	\times	X	X			\times	X	
Weißbart-Grasmücke												1122
Sylvia cantillans												100
Gartengrasmücke				•	Ī							
Sylvia borin	.			<u> </u>								
Klappergrasmücke												
Salvia curruca Dorngrasmücke			<u> </u>	 								
Sylvia communis				•	\times	X	X				\searrow	
Mönchsgrasmücke				-							· \	200044
Sylvia atricapilla		X	}	X				$\mid \times \mid$	$ \mathcal{X} $	X		
Sperbergrasmücke	 	<u> </u>		 ` 				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
Sylvia nisoria	n projekti											
Samtkopf-Grasmücke												
Sylvia melanocephala												
Örpheusgrasmücke						1						
Sylvia hortensis	1											
Berglaubsänger												
Phylloscopus bonelli								\times				
Waldlaubsänger												
Phylloscopus sibilatrix												
Fitis												100
Phylloscopus trochilus					.							
Zilpzalp			X			\ \			\ \ \ \			
Phylloscopus collybita					!				()			19.0.185.65
Wintergoldhähnchen Regulus regulus												
Sommergoldhähnchen	<u> </u>			 		 						
Regulus ignicapillus												
Trauerschnäpper			 									- 2500
Ficedula hypoleuca			:									
Halsbandschnäpper	 		<u> </u>	-		 						200 Sept. 1980
Ficedula albicollis												
Halbringschnäpper												
Ficedula semitorquata												
Grauschnäpper											$\overline{}$	
Muscicapa striata											\wedge	
Bartmeise												
Panurus biarmicus												
Beutelmeise						\times					λ	レ
Remiz pendulinus											,	<i>(</i> \)
Trauermeise											$ $ \times	
Parus legubris	 			 				<u> </u>				
Sumpfmeise	ļ							$\mid \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \; \;$				
Parus palustris Blaumeise	 		<u> </u>					<u> </u>				
Blaumeise Parus caeruleus				X				\times				
Kohlmeise	-		<u> </u>	 ` ` 	 	<u></u>				 		
Parus major		\times	X	X				X	$ \lambda $	X		
Tannenmeise		` '	<u> </u>	<u> </u>				- `		\mapsto		
Parus ater									$ \times $			
Schwanzmeise			 			\ <u></u>		 	\exists			7
Aegithalos caudatus				X		\times			X			
	ــــــا	!	L			<u> </u>		L	L	ا	L	

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos		Tic	hero		Paran	esti	Ke	erkini	Flug
Checkliste	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	.04	9
Griechenland	2.05.04	3.05.04	4.05.04	5.05.04	6.05.04	7.05.04	8.05.04	19.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.
Kleiber	2		<u></u>	-	<u> </u>		=	\ \frac{\frac}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac}}}}}}}}}}{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac{\frac	2	-2	27	N I
Sitta europaea								X				
Felsenkleiber												
Sitta neumayer	1.026											
Gartenbaumläufer												
Certhia brachydactyla	A STATE											
Waldbaumläufer	7 6											
Certhia familiaris Mauerläufer												
Mauenauter Tichodroma muraria	La Co											
Neuntöter (Rotrückenwürger)							1					
Lanius collurio	27 35 7 23 4 4			\times	\times	\times	\times	\times	\times	X	X	\wedge
Schwarzstirnwürger					<u> </u>	·				· · · · · ·		
Lanius minor												
Rotkopfwürger							X	\sim				100
Lanius senator						$\overline{}$	(\					
Maskenwürger											\rightarrow	
Lanius nubicus	100000				ļ				<u> </u>			
Star		\times	·		\times	\times	X	\times			\times	λ
Sturnus vulgaris Rosenstar		()		ļ	()	(\	(\	<u> </u>	 		<u> </u>	×
Sturnus roseus												
Pirol		1/			\	1	-				\	V/
Oriolus oriolus		X		X	\times	\times	\times	\times		\times	X	X
Eichelhäher		,	1		<u> </u>			Ţ,			\	
Garrulus glandarius				\times			\times		\times	\times	X	
Elster		\ /				~		\	1	\		_
Pica pica		X	\times	X		X		\times	\times			\wedge
Dohle		·/			\vee					`	X	
Corvus monedula											1/	
Alpenkrähe												NG 94
Pyrrhocorax pyrrhocorax Alpendohle	<u> </u>				<u> </u>				ļ			\$64.850.7 100704.681
Pyrrhocorax graculus			\times							\times		
Kolkrabe			·					-	 	()		
Corvus corax							\times		X	\times		
Nebelkrähe	<u> </u>				10	1	1		\	1/		1/
Corvus corone		\times	X	\times	X	\times	X		\times	\times		7
Feldsperling		1/									~	
Passer montanus											X	
Haussperling			X			X	\succ	\sim	X	\ \	\times	
Passer domesticus										(\		./\
Weidensperling							1	\times			X	\searrow
Passer hispaniolensis Steinsperling	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	(>			<u> </u>	
Steinsperling Petronia petronia												
Buchfink	500			Λ.			.		<u> </u>			27
Fringilla coelebs		$ \times $	X	X		\times	X	X	$ \times $	X	$ \times $	ス
Kernbeißer				T È				\				
Coccothraustes coccothraustes								\times	$ \mathcal{X} $	\times		
Girlitz												
Serinus serinus	<u></u>											100116214
Grünling	<u> </u>					\ \	1					
Carduelis chloris							X				ļ	
Stieglitz Conduction conduction		\times	\times	X	+	$ \mathcal{X} $	X			\times	X	\times
Carduelis carduelis Gimpel	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	 			<u> </u>	
Amper Pyrrhula pyrrhula	1			1							l	
Bluthänfling					-	 		 			 	
Carduelis cannabina	<u> </u>									\times	\times	
	<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>	l	L	I	L	L	L	

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	2.05.04	.04	.04	.04	.04	.04	40.	.04	.04	.04	.04	90.
Griechenland	2.05	13.05.04	14.05.04	5.05.04	16.05.04	17.05.04	18.05.04	19.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23:05:04
Fichtenkreuzschnabel		<u> </u>		<u> </u>			· •		N _	- 8	2	OI.
Loxia curvirostra Grauammer											<u> </u>	
Emberiza calandra	13 4 2 3 22 18 2 3 4	\times		\times	\times	\times	\times	$\langle \rangle$	\times	:	\times	\times
Zippammer						,			X			
<i>Emberiza cia</i> Goldammer									(\			
Emberiza citrinella												
Zaunammer		X	X					X		-	X	
<i>Emberiza cirlus</i> Ortolan	 								$\overline{}$			
Emberiza hortulana		X	\times				1	X		\times		
Grauortolan												
<i>Emberiza caesia</i> Kappenammer			<u> </u>		\							
Emberiza melanocephala					\times	\times	X				\times	
Rohrammer												
Emberiza schoeniclus		<u> </u>										
Was pen bussard Odinshihndon	PASSAN.			\times								
000000000000000000000000000000000000000							\setminus					
ad in surrem												
	1											
	*.											
	<u> </u>											2801.4402
	 											La torre la company
	-											
												40.000
			······································									
`												

Checkliste	Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos			hero		Paran	esti		erkini	Flug
Säugetiere	Checkliste	2	9.	9.	9.	.04	.04	9.	.04	6.	9.	9.	9.
Säugetiere	8	12.05	13.05	14.05	15.05	16.05	17.05	18.05	19.05	20.05	21.05	22.05	23.05
Ostigel Erinaceus concolor Europäischer Maulwurf Talpa europaea Maus Sorax spec. Feldhase Lepus europaeus Eichhörnchen Sciurus vulgaris Siebenschläfer Gils gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus rattus Wanderratte Hausratte Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rottuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Musters luria Muswissel Musters aritus Wander aritus Worder aritus Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rottuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mustela nivalis Tigerilis Vormela peregusna Fischotler Lutra lutra Steinmarder Martes foina	Säugetiere					······							
Europäischer Maulwurf Talpa europaea Maus Sorex spec. Felchase Lepus europaeus Elchhörnchen Sciurus vulgaris Siebenschläfer Gilts gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Hattus rattus Wanderratte Rattus norvegious Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Flottuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dach's Meles meles Mustela nivalis Tigerilis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Mares foina Martes fo	Ostigel					\vee							energy Western
Talpa europaea		155			<u> </u>	\sim							
Maus Sorex spec. Feldhase Lepus europaeus Elichhörnchen Sciurus vulgaris Siebenschläter Gils gils Baumschläter Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus rorvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rottuchs Vulpes vulpes Urusa arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustratis Mustratis Muswiesel Mususwiesel Mustratis Muswiesel Mustratis Muswiesel Mustratis Muswiesel Mustratis Muswiesel Mustela nivalis Tigerillis Vormela peragusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Midskatze													
Sorex spec. Felchase Lepus europaeus Eichhörnchen Soirurs vulgaris Siebenschläter Gils gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Caris lupus Golgschakal Canis aureus Rottuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Mauswiesel Mustela nivalis Tigerillis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Willskatze	Maus	15.5 (15.5) 177 (15.5)				ļ			<u> </u>				
Feldhase Lepus europaeus Eichhörnchen Sciurus vulgaris Siebenschläter Gils gils Baumschläter Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Hausratte Hattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis tupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Wulpes vulpes Braumbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustel will will will will will will will wi									To the second				
Leptis europeers Eichhörnehen Sciurus vulgaris Siebenschläfer Gils gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Roffuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wilckatze			····		l								
Sciurus vulgaris Siebenschläfer Gils gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rottuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Luta lutra Steinmarder Martes foina Wilckatze													
Siebenschläfer Gils gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Roffuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mustel anivalis Tigerilitis Vormela peregusna Fisichotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Willickatze Willickatze		1 4 4											
Gils gils Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mustela nivalis Tigerilits Vormela peregusna Fisichotter Lutra lutra Steinmarder Martes toina Wildkatze				:									
Baumschläfer Dryomys nitedula Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mustela nivalis Tigerilits Vormela peregusna Fisichotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Dryomys nitedula Hausratte Hautus rattus Wanderratte Hattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Roffuchs Vulpes vulpes Braunbār Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigerilits Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze		1.00											e de la companya
Hausratte Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rottuchs Vulpes vulpes Braunbār Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													32.35
Rattus rattus Wanderratte Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigerilits Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkalze						ļ			-				
Rattus norvegicus Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbār Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigerilitis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Hausmaus Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbār Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Mates foina Wildkatze	Wanderratte												
Mus musculus Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Wulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze Wildkatze													1333453
Gemeine Schermaus Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Arvicola terrestris Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbăr Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze									<u></u>				
Wolf Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze												<u> </u>	
Canis lupus Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze				<u> </u>									
Golgschakal Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Canis aureus Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbăr Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze					<u> </u>								27.000
Rotfuchs Vulpes vulpes Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Braunbär Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze										1/			
Ursus arctos Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze										X			
Dachs Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													13,102.53
Meles meles Mauswiesel Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													200
Mauswiesel Mustela nivalis Tigerilitis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Mustela nivalis Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze	Mauswicsol			ļ	ļ								
Tigeriltis Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Vormela peregusna Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Fischotter Lutra lutra Steinmarder Martes foina Wildkatze													
Steinmarder Martes foina Wildkatze													7.00
Martes foina Wildkatze													
Wildkatze													
												<u> </u>	2.7.30
Wildschwein Wildschwein					ļ								20.72.95
Sus scrofa													
Reh									 				3400
Capreolus capreolus	Capreolus capreolus									\times			
Zwerghanster	Coophanite												-3.4-45
	υ												
				<u> </u>		ļ			<u> </u>			<u> </u>	
		ÇÎ Î											
				<u> </u>					 			 	Service Services
				l									
				 					 				
		7 1											
			***********										0.000
				L	L				<u> </u>			<u> </u>	

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		lestos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Tic	chero	· · · · · ·	Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	9	9.	9.	9.	9.	9.	9.	.04	.04	.04	0.04	20.
Griechenland	12.05.04	13.05.04	14.05.04	15.05.04	16.05.04	17.05.04	18.05.04	19.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23,05.04
Amphibien/Reptilien		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				(2 		(Acceptation of the consequence	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	tanan in tanan	 	
Teichmolch												
Triturus vulgaris Kammolch		ļ	<u> </u>	ļ	ļ		<u> </u>					
Triturus cristatus												
Feuersalamander					<u> </u>				 			
Salamandra salamandra												
Syrische Schaufelkröte						İ						
Pelobates syriacus						ļ						
Erdkröte <i>Bufo bufo</i>												
Wechselkröte			<u> </u>		 							
Bufo viridis												
Europäischer Laubfrosch												
Hyla arborea		<u> </u>			<u></u>				X			
Springfrosch												
Rana dalmatina Seefrosch		<u> </u>	 	 	<u> </u>	<u> </u>	ļ					
Rana ridibunda		X	X		\searrow	12	X			\times	\times	7.7
Maurische Landschildkröte	1 mer (165) 1 mer (165)				<u> </u>		1			` `	, \	
Testudo graeca		\times	}					X		X		
Griechische Landschildkröte							1/			1/	~	
Testudo hermanni					<u> </u>		X	\times		X		
Europäische Sumpfschildkröte Emys orbicularis	ŀ	ĺ		X		X					\searrow	
Kaspische Sumpfschildkröte	<u> </u>	ļ	-	, ,		(\						7577513555
Mauremys caspica	٠.		\times	X								
Agäischer Nacktfinger			<u> </u>									
Cyrtodactylus kotschyi	e de els											
Hardun												
Stellio stellio				ļ								
Blindschleiche Anguis fragilis												
Scheltopusik		<u> </u>	<u> </u>									
Ophisaurus	,				X							
Riesensmaragdeidechse				<u> </u>							***************************************	
Lacerta trilineata												
Smaragdeidechse		X	X			\ \	X			\searrow		
Lacerta viridis					ļ	X	\triangle					
Europ. Schlangenaugen-Eidechse			Í									
Ophisops elegans Mauereidechse	 	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					
Mauereidechse Podarcis muralis												
Ruineneidechse								-				
Podarcis sicula												
Taurische Eidechse			 			 						
Podarcis taurica			<u> </u>									
Johannisechse												
Ablepharus kitaibeli Wurmschlange			 		L	<u> </u>						
Typhlops vermicularis												
Glatt o. Schlingnatter	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Coronella austriaca												
Westliche Sandboa												
Eryx jaculus												
Rötliche Zornnatter												
Coluber rubriceps												
Balkan-Zornnatter Coluber gemonensis												
Coluber gemoriensis			<u> </u>			L		L				

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos			hero		Paran		K	erkini	Flug
Checkliste	5.04	13.05.04	5.04	5.04	16.05.04	17.05.04	18.05.04	5.04	20.05.04	5.04	5.04	5.0 40.2
Griechenland	12.05,04	3.05	14.05.04	5.05.04	6.05	7.05	8.0€	19.05.04	30.05	21.05.04	22.05.04	23.05.04
Pfeilnatter	113 1924	-				Υ-			- (4	- (4	- 60	LV.
Coluber jugularis												
Springnatter				"								
Coluber jugularis Schlanknatter	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
Coluder najadum	1 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1											
Askulapnatter												
Elaphe longissima	<u></u>											
Vierstreifennatter		\searrow										
Elaphe quatuorlineata	2.7	X										
Leopardnatter Elaphe situla	AV.											
Eidechsennatter	3.3											
Malpolon monspessulanus												
Europ. Katzennatter												
Telescopus fallax	1945 H											
Ringelnatter											1	
Natrix natrix Würfelnatter												1000
vurreinatter Natrix tessallata												
Europäisch Hornotter												
Vipera ammodytes												
											<u> </u>	
- III												
											<u> </u>	
	11.00				-						ļ	
											 	er Colonia
												11.00
												300
												372.0
												
49444												
							l					
	- 4											
	1 ' '	ı										

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos			hero	,	Paran			erkini	Flug
Checkliste	12.05.04	5.04	5.04	15.05.04	5.04	17.05.04	18.05.04	19.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.04
Griechenland	12.0	13.05.04	14.05.04	15.0	16.05.04	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0
												2.00
	.,											

												5
			<u> </u>									
	a de de de de de de de de de de de de de											
		<u> </u>										
												4 5 45
			<u> </u>									
			 									
							<u> </u>					

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos	:	Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	12.05.04	9.	9.	.04	.04	.04	18.05.04	.04	.04	.04	22.05.04	23.05.04
Griechenland	2.05	13.05.04	14.05.04	15.05.04	16.05.04	17.05.04	8.05	19.05.04	20.05.04	21.05.04	2.05	3.05
		-	+	-	<u> </u>		=	-	7		10	ĊÚ.
	7. V.S. (1987)											200
			<u> </u>									
			ļ		_							
	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
	1:32											
												300
	3.49.5											
											:	
		4										
		·····										
	i.e.											v.4.2.3.2
												1.12
												2 (5)
												e e
	1 - 444.00											
												ara bez
ANTONIO DE LA CONTRACTOR DEL CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTOR												
	- 3 77											and the second

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos			hero		Paran	esti		erkini	Flug
Checkliste	12.05.04	13.05.04	14.05.04	15.05.04	16.05.04	5.04	18.05.04	5.04	20.05.04	5.04	5.04	5.04
Griechenland	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.05.04	18.0	19.05.04	20.0	21.05.04	22.05.04	23.05.04

	1											
	i i i											
angumus, ann pangs, ang a sa a sa a sa a sa a sa a sa a sa			ļ									
				<u> </u>								
	JAN											
												77.2
												10.55

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos		<u> </u>	hero		Paran	esti		erkini	Flug
Checkliste	9.0	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
Griechenland	12.05.04	13.05.04	14.05.04	15.05.04	16.05.04	17.05.04	18.05.04	19.05.04	20.05.04	21.05.04	22.05.04	23.05.04
							<u> </u>	<u> </u>	- (4		- (4	1
										-		
	1											
								A Committee of the comm				
	41.											
				i.		<u>.</u>						
	1994.					:						
						ļ 						
												al satesia
												SCHOOLSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSESSES