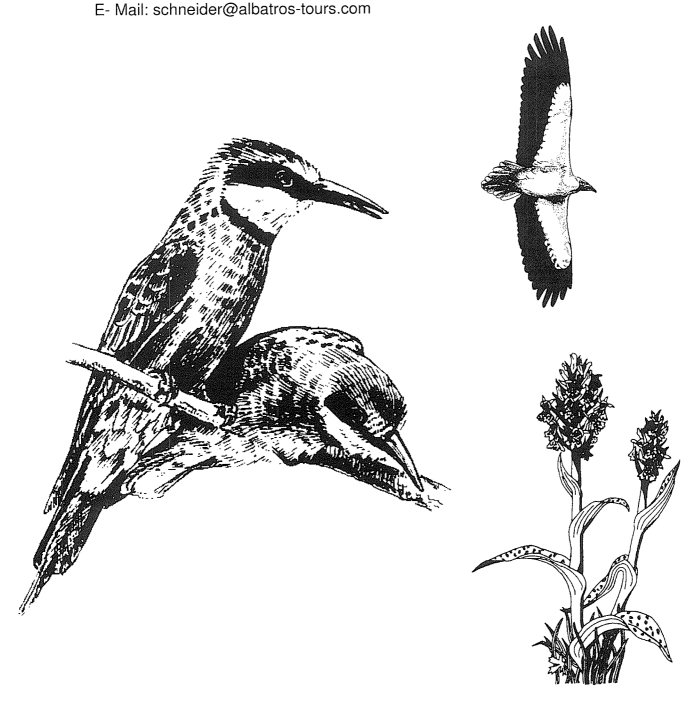
ALBATROS-TOURS

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





Griechenland

vom 10.04. bis 21.04.2006

Bericht Nordost-Griechenland

10.-21. April 2006

(Albatros-Tours)

Reiseleiter: Helmut Schmalfuss

Teilnehmer: Siegfried Ehrlich

Cacilia Voegler

Norbert Voegler

Waldemar Wernicke

Bilanz der Reise: 177 Vogelarten beobachtet

Die Brutvögel Kurzfangsperber, Maskenwürger, Steinrötel und Olivenspötter sind im April noch nicht im Gebiet. Stattdessen sind noch mehr Zugvögel zu beobachten.

Mit dem Auto zurückgelegte Strecke: 2300 km

Bezüglich botanischer Daten siehe Bericht von 2003

Platz für ein Gruppenbild

Der Reiseleiter und die Teilnehmer Ehrlich und Wernicke treffen sich um 9 Uhr 30 im Flughafen Frankfurt und fliegen um 11 Uhr 50 mit Olympic nach Thessaloniki. Zwei weitere Teilnehmer (Ehepaar Voegler) fliegen von München aus. Ankunft 15 Uhr in Thessaloniki, die Münchner sind schon früher angekommen.

Das Leih-Auto ist ein Nissan-Bus, der etwas geräumiger ist als der übliche Fiat Scudo. Wir fahren aus Zeitgründen ohne Zwischenstopps nach Keramoti, wo wir um 18 Uhr 30 eintreffen. Der griechische Agent hat uns Zimmer im lautesten und hässlichsten Hotel am Hafen und Hauptplatz reserviert, trotz anders lautender Anweisungen. Nach Telefonat mit Schneider und dem Agenten bleiben wir eine Nacht in diesem Etablissement und ziehen dann um ins um Klassen angenehmere Hotel Katerina, am Ortsrand und 50 m vom Meeresstrand gelegen.

Bei der Anfahrt präsentierten sich am Ortsrand von Keramoti die ersten beiden Spornkiebitze.

11. April

Nach Frühstück und Umzug ins Hotel Katerina geht's auf das Aussicht-Plateau 900 m hoch über der Nestos-Schlucht gelegen, Anfahrt über Toxotes. Ein erster Halt auf halber Höhe beim unteren Sendemast beschert uns die ersten Macchien-Vögel - Bartgrasmücke, Heidelerche, Zippammer, Mittelmeer-Steinschmätzer, am Aussichtspunkt mit fantastischem Blick in die Schlucht präsentieren sich Zaunammer und Misteldrossel. Bei der Abfahrt segeln 4 Gänsegeier aus der Schlucht heraus in die Küstenebene.

Nach einem Mittagsimbiss am Schlucht-Eingang wandern wir mehrere Kilometer auf einem in den Felsen angelegten Weg den Nestos entlang nach Norden und wieder zurück. In den violett blühenden Gehölzen des Judasbaums singen die Nachtigallen, auf den Sandbänken tummelt sich der Flussregenpfeifer, und an den höheren Felspartien gleiten Felsenschwalben entlang.

Auf dem Rückweg nach Keramoti suchen wir vor dem Schuttplatz von Chaidefto nach dem Triel, der kurz auffliegt, dann aber verschwunden bleibt. Über den Schwemmflächen gaukeln Rohrweihen, die von Spornkiebitzen angegriffen werden. In den Schilfsäumen singen Teichrohrsänger und die Beutelmeise ist zu hören und zu sehen.

Am späten Nachmittag fahren wir in die Küstensümpfe von Agiasma. Ein Trupp von 50 Teichwasserläufern sucht Nahrung im flachen Wasser, Spornkiebitze, Kampfläufer, Rotschenkel, Knäkenten, Wanderfalke, Bartmeisen, Stelzenläufer, Brandenten, Kormorane und Zwergscharben und mehrere Reiherarten lassen keine Langeweile aufkommen.

Der Abend wird in bewährter Manier bei allerlei schmackhaftem Ess- und Trinkbarem im Restaurant Philoxenia beschlossen.

12. April

Nach dem Frühstück fahren wir nochmals zu den Lagunen bei Agiasma, um das günstigere Morgenlicht zu nutzen. Drei Spornkiebitz-Paare verteidigen Reviere, Schilf-, Teich- und Drosselrohrsänger singen im Schilf, zu den Limikolen von gestern haben sich noch Dunkle Wasserläufer gesellt, und ein männliches Kleines Sumpfhuhn können wir aus 10 m Entfernung im Binsensumpf beobachten.

Mittags fahren wir ins Nestos-Delta, um die dortigen Auwald-Reste zu besichtigen. Ein Gewitter vertreibt uns von dort, sodass eine Mittagspause im Hotel eingelegt wird. Um 15 Uhr starten wir nach der klassischen Ruinenstätte Philippi, wo wir uns neben der angeblichen Gefängnis-Zelle des Paulus noch Mittelmeer-Steinschmätzer und Blutspecht anschauen.

Morgens geht's in Richtung Porto Lagos nach Osten. An den Küstenlagunen südöstlich Mandra bewundern wir Silber-, Grau-, Seiden- und Purpurreiher und eine Rohrdommel, die schön sichtbar vor dem Schilf patroulliert, außerdem Flamingos, Höckerschwäne, Brand-, Spieß-, Löffel-, Knäk- und Pfeifenten, Stelzenläufer, Austernfischer, Kampfläufer, Bruchwasserläufer, Großer Brachvogel, Zwergscharben, Fischadler, Rohrweihe, Uferschwalben und Weidensperlinge.

Auf dem Weg nach Porto Lagos gibt es einen Schlangenadler und viele Grauammern, die im Sommer hier häufige Kappenammer kommt erst Anfang Mai.

Am Meer und in den Lagunen um Porto Lagos zeigen sich die folgenden Arten: Haubentaucher, Schwarzhalstaucher, Reiher-, Löffel- und Schnatterente, Sperber, Rohrweihe, Krauskopfpelikan, Kiebitz, Kiebitzregenpfeifer, Alpenstrandläufer, Knutt, Schwarzkopfmöwen, Brand-, Fluss- und Trauerseeschwalbe, Eisvogel und Seidensänger.

Wir fahren noch weiter zum Ismarida-See (= Mitriku-See), wo sich mehrere hundert Zwergmöwen aufhalten, außerdem Krauskopfpelikan, Purpurreiher, Blässgans, Rostgans, Waldwasserläufer, Rotkopfwürger und Neuntöter. Unterwegs wird eine erste Blaurake gesichtet.

14. April

Heute wird das Quartier nach Osten an die türkische Grenze verlagert (Hotel Thrassa, Dorf Tichero). Von Keramoti fahren wir in 2 Stunden auf der leeren neuen Autobahn nach Alexandrupoli. Dort zweigen wir auf die Nebenstraße nach Norden ab, die durch endlose unbesiedelte Wälder zum Greifvogel-Schutzgebiet nach Dadia führt. Beim Mittagsimbiss am Fluss auf halber Strecke leisten uns Steinadler, Schmutzgeier, Kolkrabe und Berglaubsänger Gesellschaft.

Nach dem Einchecken im Hotel in Tichero gibt es noch eine Exkursion nach Lira an den Rand der bewaldeten Hügel. Der Kaiseradler, der sich hier herumtreiben soll, lässt auf sich warten, einige Adlerbussarde bieten sich als Ersatz an.

Abends essen wir zur Zufriedenheit aller Beteiligten im Restaurant am See gegenüber dem Hotel.

15. April

Morgens fahren wir nach Dadia zum Geierzentrum. Während wir auf den Bus zum Beobachtungsstand warten, lässt sich ein Habicht auf einem Felsen in voller Sonne bewundern. Am Futterplatz sind 9 Mönchsgeier, 2 Schmutzgeier und eine wechselnde Anzahl Gänsegeier an einer ausgelegten Kuhleiche zugange. Mehrere Schwarzstörche nutzen den hier herrschenden Aufwind zum Hochschrauben.

Bei einem Spaziergang am Fluss unterhalb von Dadia singt die allgegenwärtige Grauammer auf jedem Busch, auf den Kiesbänken jagen sich Flussregenpfeifer, ein Schreiadler dreht eine Runde über uns und verschwindet flussaufwärts.

Nachmittags machen wir uns auf ins Evros-Delta. Wohl durch hohe Wasserstände bedingt sind die Lagunen im Nordwestteil außergewöhnlich leer. Dennoch kommt bei der Rundtour, die wir im Westen beginnen, eine erkleckliche Artenliste zusammen:
Kormoran, Flamingo, Grau-, Seiden-, Purpurreiher,
Höckerschwan, Rostgans, Brandgans, Stock-, Pfeif-, Spieß-,
Löffelente, Haubentaucher, Rohrweihe, Austernfischer,
Rotschenkel, Grünschenkel, Dunkler Wasserläufer, Kampfläufer,
Zwergstrandläufer, Teichwasserläufer, See- und
Kiebitzregenpfeifer, Großer Brachvogel, Dünnschnabelmöwe,
Fluss- und Zwergseeschwalbe, Beutelmeise, Grauammer,
Dorngrasmücke, Feld- und Kurzzehenlerche, Brachpieper,
Isabellsteinschmätzer.

Abend fahren wir zum Wels essen nach Lagina.

Morgens direkt in Evros-Delta, dieses wird von Osten her aufgerollt, Einfahrt ins Delta bei Monastiraki auf einer geteerten Straße.

Der Isabellsteinschmätzer findet sich an der üblichen Stelle auf den Erdwällen, wo er offensichtlich auch schon eine Bruthöhle in Besitz genommen hat. Danach präsentiert sich eine Gruppe von Braunen Sichlern auf Nahrungssuche an einem Tümpelrand. Der Glanzpunkt des Tages sind ein weiblicher und ein männlicher Merlin, die frei auf Büschen in den Salzwiesen sitzen und uns auf 15 m mit dem Auto herankommen lassen. Auch ein Wanderfalke lässt sich in der Morgensonne im Baum sitzend bewundern. Ansonsten zeigen sich dieselben Arten wie gestern, darüber hinaus streichen Hunderte von Zwergmöwen nach Osten und es lässt sich noch ein Regenbrachvogel blicken.

Am Nachmittag fahren wir über Lefkimi zum Kapsalos-Gipfel mit dem Sendemasten mitten im Greifvogel-Schutzgebiet (Fahrt dauert eine Stunde). Mönchsgeier, Gänsegeier, Schmutzgeier, Schlangenadler und Wanderfalke umkreisen den Gipfel, an den Felswänden lassen sich Blaumerle und Felsenschwalbe beobachten.

Nach Rückkehr zum Hotel fahren wir am frühen Abend nochmals nach Dadia und von dort nach Norden Richtung Giannuli. Bei einem Halt auf den höher gelegenen Weideflächen erscheinen zunächst Rotkopfwürger, Zwerg- und Schlangenadler, und schließlich überfliegt uns in geringer Höhe und deutlich erkennbar ein immaturer Kaiseradler. Der Grund dafür waren möglicherweise die Ziesellöcher, die sich auf den offenen Flächen finden. Das Ziesel gilt als die Nahrungsbasis des östlichen Kaiseradlers.

Heute wird das Quartier wieder nach Westen verlagert, wir fahren morgens über Dadia, Tris Vrises und den Sapka-Pass durch die türkischen Dörfer Richtung Komotini. Dann geht's auf die Autobahn nach Xanthi, von dort weiter nach Stavrupoli und Paranesti, wo wir uns im schönen, am Hang über dem Nestos gelegenen Hotel Philoxenia einquartieren. Mit mehreren Stopps haben wir für die Strecke 5 Stunden gebraucht.

Nachmittags Exkursion nach Norden bis Prasinada, Vegetation und Fauna werden mitteleuropäisch, wir beobachten Rotkehlchen, Heckenbraunelle, Kleinspecht und viele Kernbeißer, die Ulmenblüten fressen.

Es gibt in Paranesti ein neues Restaurant neben der Tankstelle. Es unterscheidet sich von den übrigen Tavernen in Paranesti durch ein bedeutend besseres und vielseitigeres Essen, außerdem sind die Portionen so reichlich, dass wir uns am ersten Abend völlig überfressen haben.

18. April

Wir brechen morgens auf, um nach Norden an den Rand des Urwaldgebietes in die Rodopen zu fahren. Die ersten 30 km ist die Straße geteert, die Fahrt wird aber schon hier durch viele Hangrutschungen behindert. Nach dem Blechhüttendorf wird die Straße zu einem sehr steinigen Waldweg und wird durch weitere Hangrutschungen so schwierig, dass wir schließlich aufgeben und umkehren. Wir fahren nochmals nach Prasinada und von dort auf einer Schotterstraße 6 km zum ersten Wasserfall. Die Vegetation besteht hauptsächlich aus Mischwald mit laubwerfenden Bäumen, entsprechend gibt es auch nur mitteleuropäische Vogelarten.

Waldemar hatte gestern Fieber, schlief bei jedem Halt ein und sprach kein Wort (was ungewöhnlich und daher besorgniserregend war), wollte aber natürlich nicht im Hotel bleiben. Heute

spricht er wieder, hat offenbar den Fieberschub überwunden (zur großen Erleichterung der restlichen Truppe). Dafür ist heute Siegfried völlig verschwollen, sodass wir am Nachmittag das Gesundheitszentrum in Paranesti aufsuchen, wo es eine kostenlose (!) ärztliche Untersuchung gibt und allerlei Mittelchen verschrieben werden, damit wenigstens der Apotheker was verdient an der Angelegenheit. Auch Zilli und Norbert sind angeschlagen, trotzdem fahren wir abends noch ein Stück den Nestos hoch und machen noch eine Reihe von schönen Singvogel-Beobachtungen.

Vom Hotel aus verhören wir zum ersten Mal auf dieser Reise einen Zwergohreulen-Duettgesang.

19. April

Wir fahren heute nach Westen in unser letztes Quartier am Kerkini-See. Bei der Abfahrt in Paranesti sind Blass-Spötter und Pirol zu hören und zu sehen. Westlich von Drama gaukelt vor uns ein Wiesenweihen-Männchen über die Straße, Dann geht's in die Gipfelregion des Falakro-Gebirges (2000 m). Die frisch ausgeaperten Matten sind übersät mit gelben Krokussen.

Alpendohlen, Bergpieper, Steinschmätzer, Hausrotschwanz sind vorhanden, Steinrötel und Ohrenlerche sind noch nicht aus dem

Am Nachmittag fahren wir über das Menikio-Gebirge an den Kerkini-See in unser letztes Hotel in Lithotopos.

20. April

Winterquartier zurück.

Morgens patroullieren wir auf dem Damm am Ostufer des Kerkini-Sees entlang. Seiden-, Silber-, Grau-, Rallen-, Purpur- und Nachtreiher, Löffler, Brauner Sichler, Kormoran (4000 Paare brüten auf dem See), Zwergscharbe, Haubentaucher mit Jungen, Zwergtaucher, Rosa- und Krauskopfpelikan

(letzterer brütet), Rostgans und ein erster vereinzelter Bienenfresser können ausgiebig beobachtet werden.

Am Nachmittag besuchen wir den Steinbruch bei Chimaros und werden mit Flussregenpfeifer, zwei Schreiadlern und einem frei in der Steinbruchwand sitzenden Uhu belohnt.

Danach gehen wir noch auf Trauermeisensuche in die verbuschten Hänge am Hotel, ohne Erfolg, die Art kommt hier überall vor, ist aber so heimlich, dass man sie nur gelegentlich zu Gesicht bekommt.

Abends singt die Zwergohreule am Hotel.

21. April

Nach dem Frühstück fahren wir nochmal ans obere Ende des Sees. Wir finden dieselben Vogelarten vor wie gestern (siehe auch Liste).

Um 11 Uhr 30 brechen wir auf Richtung Thessaloniki Flughafen. Aufgrund eines Blackouts des Reiseleiters nehmen wir die neue Autobahn Richtung Kavala. Da sie nördlich des Koronia-Sees verläuft, umrunden wir diesen See nochmals. Da wir nicht unter Zeitdruck stehen, ist dies weiter nicht schlimm, und wir nutzen die Gelegenheit, um am Nistplatz des Kurzfangsperbers bei Zangliveri vorbeizuschauen. Das Brutpaar ist aber offenbar noch nicht am Brutplatz eingetroffen (Rückkehr in der Regel Anfang Mai).

Um 14 Uhr sind wir am Flughafen. Die Münchner fliegen 15 Uhr 45, die Frankfurter 17 Uhr 15. Die Flüge erreichen ihre Zielflughäfen pünktlich und wir haben keine Probleme mit unseren Anschlusszügen. Nur Waldemar erreicht seinen Heimatort Eisleben nicht mehr in dieser Nacht, deren zweite Hälfte er im Bahnhof von Halle verbringt. Dies liegt jedoch nicht an der Unzuverlässigkeit der Deutschen Bahn, sondern schlichtweg an der Abgelegenheit von Waldemars Wohnort.

X = bis 10 Exempl.	(X)	=	Käfigv	ögel			Т		tot gefu	ınden		***************************************
XX = bis 100 Exempl.	>/<		_	als / wer	niger al	Q	G	_	Gelege			
XXX = bis 1.000 Exempl.	~		ungefä		nger an	J	M/W	=	Männo		aihchar	,
H	?		_	icher be	. a ti na na t		Kol.		Brutko		SIDONE	‡
XXXX = über 1.000 Exempl.		=		icher be	summe		ı	=				
Zahl = Anzahl der Art	ruf		rufend estos		Tio	hero	BP	= Paran	brüten		re erkini	Flug
Die Vögel Europas (Jonson)	Flug			· /					T			
Checkliste	10.04.06	11.04.06	12.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	16.04.06	17.04.06	18.04.06	19.04.06	20.04.06	21.04.06
Griechenland	0.	+ +	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Prachttaucher												
Gavia arctica												
Haubentaucher			V	V		V				\(\nu\)	1	1
Podiceps cristatus			X	X		1				X	1	1
Schwarzhalstaucher			x	1								
Podiceps nigricollis			/	\wedge								
Rothalstaucher												
Podiceps grisegena												
Zwergtaucher				1							X	
Tachybaptus ruficollis											1	
Gelbschnabel-Sturmtaucher	ŀ											
Calonectris diomedea												
Mittelmeer-Sturmtaucher												
Puffinus yelkouan												
Kormoran		1,	V	V		X			la .	,,	XX	·
Phalacrocorax carbo		X	X	X					1	X		\wedge
Krähenscharbe												
Phalacrocorax aristotelis												
Zwergscharbe		X	l.	X		X					V	V
Phalacrocorax pygmeus		/(メ	\wedge						1	X	X
Rosapelikan			1				10.0			X	1	X
Pelecanus onocrotalus			- \				100				\wedge	
Krauskopfpelikan				$ \mathcal{X} $			1			X	X	
Pelecanus crispus	1											
Rohrdommel				ノ						3	墨	彦
Botaurus stellarie											1	
Zwergdommel												
Ixobrychus minutus											ļ	
Nachtreiher											X	$ \mathcal{X} $
Nycticorax nycticorax											<u> </u>	
Rallenreiher				$ \mathcal{X} $						X	X	X
<i>Ardeola ralloides</i> Seidenreiher				ļ -							- ·	1
		人	メ	4		X	上	X		人	X	\mathcal{U}
<i>Egretta garzetta</i> Silberreiher				L								
Silberreirier <i>Egretta alba</i>		X		X								
Graureiher			<u> </u>	_		-					1/	
Ardea cinerea	X	1	X	$ \lambda $	と	人	X		X	X	1	1
Purpurreiher	-		ļ	1.			ì		,			
Ardea purpurea			1	1		X						X
Weißstorch	1.6	_	—			-				- V	.	
Ciconia ciconia	X	λ	X		人	X	X	X		X	X	X
Schwarzstorch	T							1.2			†	
Ciconia nigra					メ	X	メ	X				
Löffler	†					-					. .	
Platalea leucorodia											X	77
Sichler	1	12		2.			1					レ
Plegadis falcinellus		13		30			X					1
Rosaflamingo				1/2		,	ł v					
Phoenicopterus ruber				XX		$\mathbb{L}^{\mathcal{X}}$	1					
Höckerschwan		l/	L	~		X	V				V	X
Cygnus olor	<u>L</u>	X	メ	X		L	$ \mathcal{X} $				X	
Bläßgans				1								
Anser albifrons	1		.		L		L l				<u></u>	

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos			hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	.06	.06	90.	.06	14.04.06	.06	90.	90.	90.	90.	90.	90.
Griechenland	10.04.06	11.04.06	12.04.06	13.04.06	4.04	15.04.06	16.04.06	17.04.06	18.04.06	19.04.06	20.04.06	21.04.06
	<u> </u>		-	<u> </u>	<u> </u>		Ŧ	<u> </u>	-		2	N
Graugans <i>Anser anser</i>												
Brandgans		_										
Tadorna tadorna		人	X	火		X	X				1	
Rostgans				, ,								lacksquare
Tadorna ferruginea					The state of the s	1						
Stockente											1.	l., 1
Anas platyrhynchos			X	$ \lambda $	X	X	X			X	X	$X \mid$
Spießente				X		l						
Anas acuta		人				X						
Pfeifente							1/					
Anas penelope				オ		X	X					
Schnatterente												
Anas strepera				X							X	1
Löffelente		L	L	-								
Anas clypeata		人	X	人		人						X
Krickente												
Anas crecca												
Knäkente		٧.	١.							1.2	,	1/
Anas querquedula		X	X	λ						\mathcal{X}	X	X
Weißkopf-Ruderente	†	•										
Oxyura leucocephala					and the same of th							
Kolbenente												
Netta rufina												
Tafelente											1/	
Aythya ferina											X	1
Moorente												
Aythya nyroca												
Reiherente				V						12	X	
Aythya fuligula				X								
Schwarzmilan										X	X	
Milvus migrans											1	
Rotmilan												
Milvus milvus											<u> </u>	
Bartgeier												
Gypaetus barbatus												<u> </u>
Schmutzgeier					X	4	X					
Neophron percnopterus							\nearrow					
Mönchsgeier						1	X					
Aegypius monachus												
Gänsegeier		3	gang			X	X					
Gyps fulvus						ļ						
Rohrweihe		X	X	X		X	1					
Circus aeruginosus		/ \		")		<u> </u>		<u> </u>				
Kornweihe												
Circus cyaneus					<u> </u>							
Wiesenweihe										X		
Circus pygargus				 	<u> </u>	 				 ^`		-
Sperber				X	1							
Accipiter nisus Habicht					<u> </u>							
						X						
Accipiter gentilis Kurzfangsperber				 						—	<u> </u>	
Accipiter brevipes												
Mäusebussard	1.	1	X	X	1/	1,	. ,	1.	1	1.	1/	
Buteo buteo	X	上		^	X	X	X	乂	X	X	X	X
Adlerbussard	<u> </u>				-							
Buteo rufinus		X			1	X						
Seeadler	 						 					
Haliaeetus albicilla												
randotta dibiolita	I	l	<u> </u>	1	<u> </u>	1	L	IL	L			

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	Ne	estos		Tic	hero		Paran		K	erkini	Flug
Checkliste	10.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	8.04.06	19.04.06	20.04.06	21.04.06
Griechenland	9.	90.	2.04	3.04	4.04	5.04	3.04	7.04	3.04	9.04	0.0	1.0
	=	-	7	~		4,	=	<u> </u>	==	<u> </u>	Ñ	12
Steinadler					メ							
<i>Aquila chrysaetos</i> Kaiseradler	\vdash											
Aquila heliaca							1					
Schreiadler											1,	
Aquila pomarina						1					X	
Habichtsadler						· · · · · ·						
Hieraaetus fasciatus												
Zwergadler						1×	V					
Hieraaetus pennatus						1	X				ļ	
Schlangenadler				y		X	X					
Circaetus gallicus				メ			1					
Turmfalke		X	X	X	X	入	X	X	人	入	X	X
Falco tinnunculus		/ \				/`					<u> </u>	· \
Baumfalke												
<i>Falco subbuteo</i> Rötelfalke						<u> </u>						
Rotellaike <i>Falco naumanni</i>												
Eleonorenfalke												
Falco eleonorae												
Wanderfalke		ار					<i>b</i>					
Falco peregrinus		X					X					
Lannerfalke												
Falco biarmicus											ļ	
Haselhuhn												
Bonasa bonasia											ļ	
Chukarhuhn												
Alectoris chukar												
Steinhuhn												
<i>Alectoris graeca</i> Rebhuhn				 		<u> </u>	·		<u> </u>			
Perdix perdix											1	
Fasan												
Phasianus colchicus												
Wachtel												
Coturnix coturnix	<u> </u>										ļ	
Wachtelkönig							Ì					
Crex crex	ļ								ļ		<u> </u>	ļ
Zwergsumpfhuhn												
Porzana pusilla	<u> </u>				 		1					
Wasserralle									1			
<i>Rallus aquaticus</i> Teichhuhn		ļ				ļ .,	<u>.</u>				1	
Gallinula chloropus		メ	人	1		X	X		l		X	1
Bläßhuhn	†			L		1	 		†		X	X
Fulica atra	X	X	X	1		$ \lambda $	1		<u></u>			
Austernfischer	X	X	1	X		X	X					
Haematopus ostralegus			X			1	1					
Triel												
Burhinus oedicnemus					<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			
Stelzenläufer		X	大	X								
Himantopus himantopus			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_		-		 	1
Säbelschnäbler												
Recurvirostra avosetta				 		-	-				 	
Rotflügel-Brachschwalbe												
<i>Glareola pratincola</i> Flußregenpfeifer		l.	 , 	 	lacktree lac	+	1		†		1,	V
Charadrius dubius		1	X			1 1					X	X
Sandregenpfeifer	1		<u> </u>			1	1					
Charadrius hiaticula											<u> </u>	<u></u>
			٠			4	4	**				

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos		Tic	hero		Paran			erkini	Flug
Checkliste	90:	90.	90:	90.	90.	90.	16.04.06	90.1	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06
Griechenland	10.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	14.04.06	15.04.06	9.04	17.04.06	8.04	9.04	0.04	1.04
Seeregenpfeifer		-			<u> </u>			<u>+</u>	7	-	2	7
Charadrius alexandrinus						X	X					
Kiebitzregenpfeifer				<u> </u>		X	ę					
Pluvialis squatarola				火			1					
Spornkiebitz	X	X	L									
Hoplopterus spinosus			人									
Kiebitz				X		X	1					
Vanellus vanellus							1					
Knutt				1								
Calidris canutus				-1								
Sanderling <i>Calidris alba</i>			X									Strong and
Steinwälzer												
Arenaria interpres												
Sichelstrandläufer						V						
Calidris ferruginea						1						
Alpenstrandläufer				V			X					
Calidris alpina			<u> </u>	メ								
Zwergstrandläufer						X	4					
Calidris minuta							1					
Temminckstrandläufer												
Calidris temminckii						<u></u>						
Kampfläufer		X	X	X	4000	大	4					
Philomachus pugnax				-1			- 1					
Großer Brachvogel				بر		X	X					
<i>Numenius arquata</i> Regenbrachvogel				/								
Numenius phaeopus							X					
Pfuhlschnepfe												
Limosa lapponica												
Uferschnepfe			ナ	W								
Limosa limosa			^	X								
Rotschenkel		1				X	1					
Tringa totanus							-1					
Dunkler Wasserläufer			X	X		X	X	open and a second				
Tringa erythropus												
Grünschenkel				1		X	X	0.000				
<i>Tringa nebularia</i> Bruchwasserläufer					l	, `						
Bruchwasseriaulei <i>Tringa glareola</i>			入	X				and the same of th				
Flußuferläufer											10	
Actitis hypoleucos		人				1					X	
Waldwasserläufer		L									X	
Tringa ochropus		メ		1		1					1	
Teichwasserläufer		~	***************************************			V	١,,					
Tringa stagnatilis		50				X	X			L		
Doppelschnepfe												
Gallinago media					<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
Bekassine												
Gallinago gallinago												
Schmarotzerraubmöwe												
<i>Stercorarius parasiticus</i> Schwarzkopfmöwe												
Schwarzkopimowe <i>Larus melanocephalus</i>				X								
Dünnschnabelmöwe				 `		1/	.					
Larus genei						X	X					
Zwergmöwe				11		1	. .					
Larus minutus							××	L				
Lachmöwe				X			V				V	X
Larus ridibundus				X			X					/ \

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos	1		hero	1	Paran				Flug
Checkliste	0.04.06	11.04.06	2.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	18.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06
Griechenland	0.0	1.0	2.0	3.0	14.0	15.0	0.9	17.0	18.C	19.0	20.C	21.0
Korallenmöwe	 					<u> </u>			,		- (4	- (0
Larus audouinii	1											
Heringsmöwe												
Larus fuscus												
Mittelmeermöwe	人	火	X	メ	X	X	X	X		X	X	1
Larus michahellis	1/						ļ <u>.</u>				,	
Steppenmöwe												
Larus cachinnans												
Lachseeschwalbe <i>Gelochelidon nilotica</i>												
Brandseeschwalbe	<u> </u>						ļ					
Sterna sandvicensis				X								
Flußseeschwalbe		1		1		1/	† ,			,		
Sterna hirundo		1		X		X	X			1		
Zwergseeschwalbe		<u> </u>				X	1					
Sterna albifrons												
Raubseeschwalbe				\ \		X						V
Sterna caspia				1								X
Trauerseeschwalbe				X			X					
Chlidonias niger												
Weißflügel-Seeschwalbe												
Chlidonias leucopterus							ļ					
Weißbart-Seeschwalbe				X								
Chlidonias hybridus				/1								
Ringeltaube												and desired and and and and and and and and and an
Columba palumbus			ļ				 					
Hohltaube		X										
Columba oenas Felsentaube		-					 					
reisentaube <i>Columba livia</i>								No.				
Türkentaube			<u> </u>	<u> </u>					14	V	1/	1/
Streptopelia decaocto	ノ	メ	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Turteltaube	ノ						1				X	V
Streptopelia turtur	_											X
Kuckuck				14		1		<i>Y</i>	X	1	X	Y
Cuculus canorus				X		1						
Häherkuckuck												
Clamator glandarius							ļ					
Schleiereule												
Tyto alba							<u> </u>					
Waldohreule												
Asio otus			<u> </u>				 				1.	
Uhu Ruha huha											X	
<i>Bubo bubo</i> Waldkauz	-	 	-			-	 	 			-	-
vvaldkauz <i>Strix aluco</i>												
Rauhfußkauz			 	<u> </u>								
Aegolius funereus												
Zwergohreule				†					V	1,		
Otus scops									X	1	<u></u>	
Steinkauz		\ \		レ	I,							
Athene noctua		X		1	X							<u> </u>
Ziegenmelker												
Caprimulgus europaeus												ļ
Alpensegler			V					人	X			
Apus melba			X	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	ļ	
Fahlsegler								1000				
Apus pallidus		ļ	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		
Mauersegler		1 人	1	1	人	X	X	Ħ	1	3	1	B

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	Ne	estos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	90.	90.	90.	90.	90.	90.	90.	90:	.06	90.	90.	90:
Griechenland	10.04.06	11.04.06	2.04.06	13.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06
Eisvogel	 =	-	7		-	-	<u> </u>		-	-		-2
Alcedo atthis	}			X							4	
Bienenfresser	 									— ,		
Merops apiaster										X		
Blauracke				X								
Coracias garrulus	<u> </u>											
Wiedehopf		x	大	メ	X	X	X	X	X	X	X	X
Upupa epops	ļ		/\	/\		/\					\sim	^
Wendehals												
Jynx torquilla Schwarzspecht	 											
Dryocopus martius												
Grauspecht	 											
Picus canus												
Grünspecht					V			V				
Picus viridis					X			X				
Mittelspecht												
Dendrocopos medius	<u> </u>											
Blutspecht					X		X		:			
Dendrocopos syriacus	ļ						<i>7</i> ;					
Buntspecht						X						
Dendrocopos major												
Weißrückenspecht	İ											
Dendrocopos leucotos Dreizehenspecht	 											
Picoides tridactylus												
Kleinspecht								1,/				
Dendrocopos minor								X				
Feldlerche				1		14	X					
Alauda arvensis				メ		1	1					
Heidelerche		7					X			X		V
Lullula arborea		X										\triangle
Haubenlerche			X	X	X	X	X			+	メ	X
Galerida cristata			`				- ` `				- (
Kurzzehenlerche						人		***************************************				
Calandrella brachydactyla	 					-						
Kalanderlerche <i>Melanocorypha calandra</i>				X			X					
Ohrenlerche				_								
Eremophila alpestris												
Felsenschwalbe		L					1.3		1,			
Ptyonoprogne rupestris		メ					X		X			
Uferschwalbe				X			X	X		₩	X	X
Riparia riparia				_			$ \wedge $	$\perp \Delta$		奏		\square
Rötelschwalbe								X	X	X	大	X
Hirundo daurica	 				<u> </u>	l		 		l		-
Rauchschwalbe	X	X	X	メ	X	X	X	人	X	Χ	X	X
<i>Hirundo rustica</i> Mehlschwalbe	-	1						人		<u></u>		
Delichon urbica		X	X	X	人	X	X	_ ^	X	*	X	X
Bergpieper	†		-							1,		
Anthus spinoletta							<u></u>			メ		
Baumpieper				I								
Anthus trivialis	<u></u>											
Wiesenpieper												
Anthus pratensis												
Rotkehlpieper												
Anthus cervinus	<u> </u>	ļ		ļ							<u> </u>	
Brachpieper												
Anthus campestris		<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>	L	<u> </u>		l	<u> </u>	<u></u>	

Checkliste Griechenland Bachstelze Motacilla alba Gebirgsstelze Motacilla cinerea Schafstelze Motacilla flava Sch	10.04:00	メ メ 11.04.06	X 12.04.06	13.04.06	14.04.06	X 15.04.06	16.04.06	17.04.06	X X 18.04.06	X 19.04.06	X X 20.04.06	21.04.06
Bachstelze Motacilla alba Gebirgsstelze Motacilla flava Schafstelze Motacilla flava Vere ge Wasseramsel Cinclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros	20.01	<i>X X</i>	<i>x</i>	<i>x</i>	14.0	火		17.0	X	<i>X</i>	X	
Bachstelze Motacilla alba Gebirgsstelze Motacilla flava Schafstelze Motacilla flava Verentilla flava Schafstelze Motacilla flava Schafs		<i>X X</i>	<i>x</i>	<i>x</i>		火		-	X	<i>X</i>	X	
Motacilla alba Gebirgsstelze Motacilla cinerea Schafstelze Motacilla flava Schafstelze		X		<i>></i>			X		X	Х	\vdash	X
Gebirgsstelze Motacilla cinerea Schafstelze Motacilla flava Schafstelze Masseramsel Cinclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X		<i>></i>		<i>×</i>	X				\vdash	X
Motacilla cinerea Schafstelze Motacilla flava Schafstelze Girclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X		<i>></i>		×	X				\vdash	X
Schafstelze Motacilla flava Schafstelze Motacilla flava Schafstelze Motacilla flava Pe		X		<i>></i>		×	X		X		\vdash	X
Schafstelze // Cs le ms le le le Motacilla Hava fe le le gg. Wasseramsel Cinclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X		<i>></i>		>	X		X		\vdash	X
Wasseramsel Cinclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X				<i>></i>	X		X	<i>b</i>	X	X
Wasseramsel Cinclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X					Х		<i>X</i>	<u> </u>		<i>X</i>
Wasseramsel Cinclus cinclus Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros			X						X	<u></u>		
Zaunkönig Troglodytes troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros			X						X	<u> </u>		ļ
Troglodyles troglodytes Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros			X						X	4		1
Heckenbraunelle Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros			X								i I	4
Prunella modularis Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X	X									
Rotkehlchen Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X	X					l b				
Erithacus rubecula Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		1	X					1				ļ
Nachtigall Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X	X					X	X	X		
Luscinia megarhynchos Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		X	X									<u> </u>
Heckensänger Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		/	_^\	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Cercotrichas galactotes Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros												<u> </u>
Blaukehlchen Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		i i										
Luscinia svecica Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros		 										
Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros												
Phoenicurus phoenicurus Hausrotschwanz Phoenicurus ochruros	1											
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>												
Phoenicurus ochruros										.		
		X								X		
		- (
Saxicola rubetra				X						X		
Schwarzkehlchen												
Saxicola torquata						オ				$ \mathcal{X} $		
Steinschmätzer		1.0		L								
Oenanthe oenanthe		X		1		X		X		X		
Isabellsteinschmätzer							14					
Oenanthe isabellina							1					
Mittelmeer-Steinschmätzer		人	1-		\-	X	l.			7	X	
Oenanthe hispanica			メ		一大		X				X	
Steinrötel												
Monticola saxatilis												
Blaumerle							X		\ \			
Monticola solitarius									X			<u> </u>
Amsel		X				メ	X	X	火	X	X	X
Turdus merula												1
Singdrossel												
Turdus philomelos										 		
Misteldrossel		X			メ		X	X	X	X		
Turdus viscivorus				 			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>
Feldschwirl												
Locustella naevia				 								
Rohrschwirl		İ										
Locustella luscinioides												
Cistensänger		ļ										
Cisticola juncidis Seidensänger			<u> </u>			1.2			\vdash		$\vdash \vdash \vdash$.
Seidensanger <i>Cettia cetti</i>		X	X	X	X	X	X					X
Mariskensänger			<u> </u>	 _ ` 			-					١
wanskensanger Acrocephalus melanopogon												
Drosselrohrsänger		-	-									
Acrocephalus arundinaceus			1			X						
Schilfrohrsänger		.	ļ									
Acrocephalus schoenobaenus		X	X						('	1		

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	N	estos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	10.04.06	11.04.06	12.04.06	3.04.06	14.04.06	15.04.06	16.04.06	17.04.06	18.04.06	19.04.06	20.04.06	21.04.06
Griechenland	0.0	1.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	<u>2</u>
Sumpfrohrsänger			,		,	,	`	<u> </u>			- ' '	
Acrocephalus palustris												
Teichrohrsänger	-	١.		V								
Acrocephalus scirpaceus		入	ス	X			- と					
Olivenspötter	1											
Hippolais olivetorum												
Blaßspötter										V		
Hippolais pallida										X		
Weißbart-Grasmücke		1	人	X								
Sylvia cantillans		メ		1								
Gartengrasmücke												
Sylvia borin												
Klappergrasmücke				X		V			X	X		
Salvia curruca						ス			/\			
Dorngrasmücke		ال		X	ょ	X	$ \lambda $	メ		X		
Sylvia communis	ļ	+		^								
Mönchsgrasmücke		人						大	メ	人		$ \mathcal{X} $
Sylvia atricapilla	ļ		ļ		X				1	<u> </u>		
Sperbergrasmücke												
Sylvia nisoria	ļ											
Samtkopf-Grasmücke				X								
Sylvia melanocephala	ļ											
Orpheusgrasmücke												
Sylvia hortensis	<u> </u>											\blacksquare
Berglaubsänger					X	X	X	X	X			
Phylloscopus bonelli	<u> </u>			ļ	└ `			<u> </u>	-			
Waldlaubsänger			X									
Phylloscopus sibilatrix	 		- `						ļ			
Fitis Rhyllogopya trochiya	l									sid books.		
Phylloscopus trochilus	 				-			.	 			
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>								X	メ	X		
Wintergoldhähnchen	 							-				
Regulus regulus												
Sommergoldhähnchen	╁											
Regulus ignicapillus												
Trauerschnäpper	 		<u> </u>	<u> </u>								
Ficedula hypoleuca			}						X			
Halsbandschnäpper	 											
Ficedula albicollis	l	メ	1	i '								
Halbringschnäpper	1											
Ficedula semitorquata												
Grauschnäpper												
Muscicapa striata		<u> </u>		<u></u>				<u></u>				
Bartmeise		L	λ									
Panurus biarmicus		X										LI
Beutelmeise		メ				X	1					
Remiz pendulinus	ļ					<u> </u>	1			<u> </u>		
Trauermeise												
Parus legubris	<u> </u>		<u> </u>						ļ			
Sumpfmeise		1										
Parus palustris	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			 	<u> </u>		1	lacksquare
Blaumeise			X						1			
Parus caeruleus	ļ	<u> </u>	<u> </u>						†			
Kohlmeise		1 1	X	X				人	X	X	X	
Parus major	<u> </u>	<u> </u>	ļ.,		<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	 ' -	-	- \	-
Tannenmeise									X	义		
Parus ater	<u> </u>	١.		ļ		<u> </u>		<u> </u>	 	-	1	
Schwanzmeise		1							X		X	
Aegithalos caudatus	J	l		<u></u>	1	L	L	I	<u></u>	<u> </u>	L	

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug	Ne	estos		Tic	hero		Paran	esti	K	erkini	Flug
Checkliste	.06	90.	90.	90.	90:	.06	90.	90:	90:	90.	90.	90:
Griechenland	0.04.06	11.04.06	12.04.06	3.04.06	14.04.06	5.04.06	6.04.06	17.04.06	8.04.06	9.04.06	20.04.06	21.04.06
8	10	,	12	=======================================	1	<u> </u>	16	 		7	2(-2
Kleiber <i>Sitta europaea</i>												
Felsenkleiber												
Sitta neumayer			:									
Gartenbaumläufer								L L	1.			
Certhia brachydactyla								大	オ			
Waldbaumläufer												
Certhia familiaris												
Mauerläufer												
Tichodroma muraria												
Neuntöter (Rotrückenwürger)				メ				入	メ		X	
Lanius collurio								<u> </u>			7	
Schwarzstirnwürger												
Lanius minor												
Rotkopfwürger <i>Lanius senator</i>				メ	オ	X	X				X	
Maskenwürger					-	- \					, ·	
Lanius nubicus												
Star	1.				人	1,	10	I_	V	1/	.	L L
Sturnus vulgaris	X			人		X	X	1	X	X	X	メ
Rosenstar												
Sturnus roseus												
Pirol										\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Oriolus oriolus										X		
Eichelhäher		V			V		7	X	X	人	V	
Garrulus glandarius		X			1		X		_ ^	\sim	X	
Elster	بر	V	X	X	X	V	\/	大	X	メ	X	X
Pica pica	1	上	<u> </u>	1		X	X		1	\triangle		
Dohle	人	入		X	入	X	X	X	X	X		
Corvus monedula		/`						<u> </u>		-		II
Alpenkrähe								A STATE OF THE STA				
Pyrrhocorax pyrrhocorax	<u> </u>											
Alpendohle					displacement					X		
<i>Pyrrhocorax graculus</i> Kolkrabe	ļ						1			-		
Corvus corax					X	+	1	X	X	人		
Nebelkrähe		_									10	
Corvus corone	X	1	入	オ	ナ		1	1	X	X		X
Feldsperling	<u> </u>	ļ				L				X	X	X
Passer montanus		人				人	X	入	人			
Haussperling		L.	1.	10	入			V		レ	X	X
Passer domesticus	メ	人	ナ	1		1	X		X	X		
Weidensperling				X		ı	X	X		X	X	
Passer hispaniolensis	<u> </u>			/		X				<u> </u>		
Steinsperling	1									was a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a sure a		
Petronia petronia	<u> </u>										<u> </u>	<u> </u>
Buchfink		X	X		人	メ	X	X	1	X	X	
Fringilla coelebs	<u> </u>	/\	1							\vdash	-	
Kernbeißer				1				X	1	X		
Coccothraustes coccothraustes	-			<u> </u>				ļ	ļ	- `	 	
Girlitz	***************************************				X	X		X				
Serinus serinus Grüpling	1						-	-	. .			
Grünling <i>Carduelis chloris</i>			1		1	1	X	ス	X	入	1	
Stieglitz	 		<u> </u>		1.		 	-	 	<u> </u>	 	
Carduelis carduelis					X	1	İ		X		X	X
Gimpel	†				Ė		†					
Pyrrhula pyrrhula												
Bluthänfling		V	———							V		
Carduelis cannabina		X					<u> </u>			X		<u> </u>
		•										

Die Vögel Europas (Jonson)	Flug		estos			hero		Paran			erkini	Flug
Checkliste	10.04.06	11.04.06	12.04.06	13.04.06	14.04.06	15.04.06	16.04.06	17.04.06	18.04.06	19.04.06	20.04.06	21.04.06
Griechenland	0.0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	0.0	7.0,	0.8	0.6	0.0	, - , -
Fichtenkreuzschnabel	-			1	<u> </u>	-	-		-	<u> </u>	Ŋ	- 0
Loxia curvirostra												
Grauammer				1,		L	٠,			<i>V</i>	1	7,
Emberiza calandra				X	X	X	1	X		X	1	1
Zippammer		\ \							<u>ا</u>			
Emberiza cia		N							X			
Goldammer <i>Emberiza citrinella</i>	***************************************											
Zaunammer		10		,						I.		
Emberiza cirlus		X							メ	X	1	
Ortolan			\.	\				V		1		
Emberiza hortulana	<u> </u>		イ	メ				X		1		
Grauortolan												
Emberiza caesia Kannanammar												
Kappenammer <i>Emberiza melanocephala</i>												
Rohrammer	†											
Emberiza schoeniclus												
Sturmmõne		X										
												
Hleins Sunpfhuhn			1									
Fischadle				×								
Morlin	***************************************						X					
·	<u> </u>											
	<u> </u>											
	 											
	<u> </u>					ļ						
		<u> </u>									<u></u>	
		l										
	 	<u> </u>										
	 	-									-	
			ł									
							ļ					
		1										
				<u> </u>		-					 	
	ļ											

		<u></u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>		<u></u>		<u> </u>	I