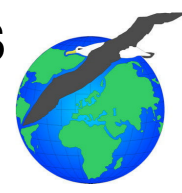
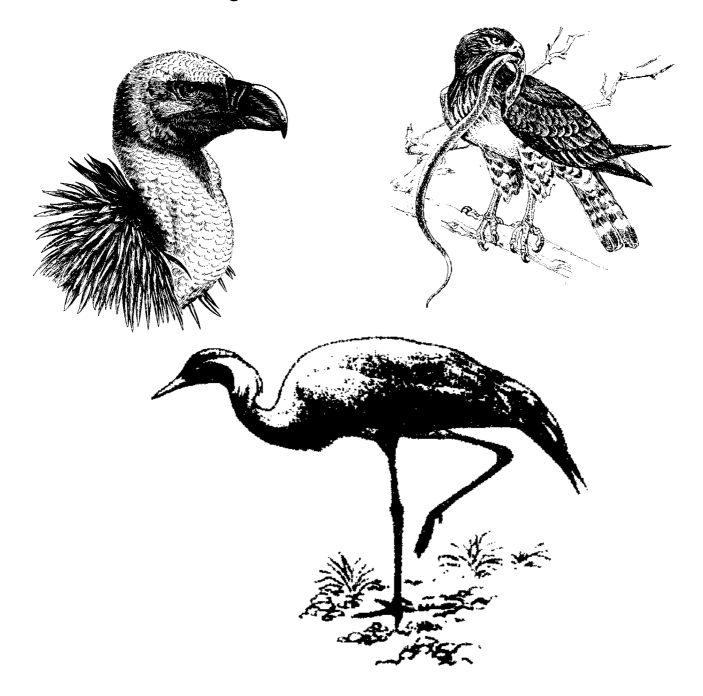
ALBATROS-TOURS

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





Mongolei

vom 16.07. bis 03.08.2010

Mongolei: Naturkundliche Reise in den Norden und Nordwesten in ein Land ohne Zäune

Mit einer Fläche von ca. 1,56 Mio km² und nur 2,5 Mio Einwohnern (1,5 Einwohner/km²) gehört die Mongolei zu den am dünnsten besiedelten Ländern der Erde. Das Wegesystem ist durch unbefestigte Pisten geprägt und auch feste touristische Anlage sind klein und meist landestypisch als Jurtencamps errichtet.

Für Vogelbeobachter bietet das Land auf Grund seiner vielfältigen Vegetationszonen eine sehr große Vielzahl verschiedener Vogelarten.

Am 16.07. starte ich und die verschiedenen Teilnehmer über Moskau unsere Flüge nach Ulaan Bataar. Etwas müde kommen wir um 10:00 Uhr Orstzeit in der Hauptstadt an. Nachdem wir alle unser Gepäck haben fahren wir ins Hotel Narantul. Wir erfrischen uns etwas und beschließen Essen zu gehen. Dabei können manche Teilnehmer sich an den zahlreichen Pazifiseglern begeistern die die Häuser umschwirren. Das berühmte Gandan-Kloster wird noch besichtigt und hier Beobachten wir Pazifiksegler und Alpenkrähen und bewundern die Klosteranlage. Abends gehen wir nochmal reichlich und lecker essen.

- **18.7.:** sehr früh läutet der Wecker und nach einem kurzen Frühstück starten wir pünktlich um 6:08 Uhr nach **Mören** im Nordwesten des riesigen Landes. Nach 1 ½ Stunden landen wir und unsere mongolischen Begleiter erwarten uns mit den Fahrzeugen. Nach einem kurzen Spaziergang in der Steppe gehen wir einkaufen. Unterwegs die ersten Beobachtungen. *Jungfernkraniche, Brachpieper, Steinrötel* und die erste *Mongolenlerche*. Auch der erste *Hochlandbussard* wird heute gesehen. Picknick machen wir am Fluß wo uns *Elserndohlen* ablenken. Im **Camp am Hovsgol** auf 1650mNN bekommen zwei Mann eine Jurte, was zu ein bißerl Verwunderung führt. Aber es gibt in Camps eigentlich nie Einzelbetten. Die Hausgeister schüren abends noch den kleine Ofen an, damit keiner frieren muss. Nach einem leckeren Fisch schreiben wir unser Liste und danach verziehen wir uns ziemlich früh ins Bett.
- **19.7.:** Um 8:00 starten wir zu unserer Exkursion und beobachten viele *Rotkehl* und einige *Naumanndrosseln*. Das Gewitter lasen wir während der Fahrt über uns ergehen und zum Picknick ist es wieder trocken. Am Nachmittag beobachten wir in einer kleinen Bucht brütende *Ohrentaucher*, einige *Höckersamtenten* schwimmen auch umher. Die *Flussseeschwalben* von hier gehören zu der dunkelschnäbeligen Unterart *longipennis*. Hinter dem Camp entdecken wir einige *Blauschwänze* die eifrig singen.
- 20.7: Wieder starten wir in die selbe Richtung. Der Wendehals vom Camp sitzt neben seiner Bruthöhle und auch der Rotschenkel sitzt wieder auf seinem Wachtposten neben der Piste. Nachdem wir "Neuland" betreten machen wir langsamer. Auf der Exkursion im Wald finden wir Tienschan-Laubsänger. Auf dem Weg in die Berge gibt es wesentlich mehr zu entdecken: Rubinkehlchen, Braunwürger, Ortolan und Spiegelrotschwanz lassen sich beobachten. Sogar zwei Waldschneegimpel können gesehen, leider aber nicht fotografiert werden. Hier im Norden ist diese Art noch nie gesehen worden! Zum Picknick fahren wir wieder an den See wo wir eine Schwirrnachtigall entdecken. Bei leckerem Räucherfisch den wir früh gekauft haben, geht ein Gewitter mit Hagel nieder, dass wir aber unter der Plane gut überstehen. Beim Verdauungsspaziergang beobachten wir Waldpieper und sibirische Kleiber, die seit 2011 vom europäischen abgetrennt wurden und als eigene Art geführt werden. Fichtenammer und Goldhähnchen-Laubsänger sind weitere Highlights des Tages. Der RL und Jürgen baden kurz im immer noch kalten See.
- **21.7.:** Wieder gehen wir auf Exkursion in den **Wäldern am See**. Wir fahren auf der bekannten Piste bis auf 2070mNN, was eigentlich gar nicht erlaubt ist. Aber davon werden wir erst informiert als es nicht mehr weitergeht. Die Piste ist durch den vielen Regen schmierig und rutschig und so drehen wir lieber um. Es ist auch nicht viel los, und *Waldkuckuck, Grünlaubsänger* und *Fichtenammern* sind die besten Beobachtungen. Aber auch die

Schwarzkehlchen im Nebel sind schön zu beobachten. Der singende Blauschwanz können wir im Gewirr der Ästen nicht entdecken. Abends gibt es vom RL gegrillte Yakspieße.

- **22.7.:** Nach einer lauten Nacht, ein paar andere Touristen wissen scheinbar nichts von einer Nachtruhe, zumindest benehmen sie sich so geht es um 7:00 ab. Wir fahren Richtung **Chorgo** weiter. Unterwegs werden u. A. *Bartrebhuhn, Amurfalke, Spornpieper* und *Mongolenlerche*, sowie *Isabellsteinschmätzer* und *Jungfernkraniche* beobachten. Am kleinen **Zuun Nuur See** bauen wir unsere Zelte aus, und zu unserer Überraschung können wir eine *Uhu* entdecken. Die *Schmarotzermilane* schauen natürlich sofort ob nichts verwertbares zu finden ist.
- **23.7.:** Bei der Morgenexkursion entdecken wir eben flügge *Wendehälse* und eine *Mongolische Gebirgswühlmaus, (Alticola semicanus)* lässt sich hervorragend fotografieren. Weiterfahrt zum **Nationalpark Chrogo-Terchiin Tsagaan Nuur.** Über zum Teil holprige Pisten, fahren nicht nur wir. Auch normale Pkw's mit wesentlich weniger Bodenfreiheit sind auf der Piste. *Mönchsgeier (49 Ind:), Steppen-, Stein, Kaiser-* und *Zwergadler, Saker-* und *Amurfalken*, aber auch *Ohrenlerchen, Fichtenammern* oder *Rotschwanzwürger* müssen abends notiert werden. Im Camp haben wir sozusagen Seeblick und erfreuen uns an den Duschen.
- **24.7.:** Nach dem guten Frühstück fahren wir am fischreichen **Terchiin Tsaagan Nuur** (61 km²) zu den Lavafeldern wo wir u. A. *Steinsperlinge, Rotschenkel* und *Berghänflinge* beobachten. Vom Vulkan genießen wir den fantastischen Ausblick auf eine einzigartige Landschaft und erfreuen uns an mehreren *Steinröteln*. An einem Hang beobachten wir verblüfft wie zwei *Mönchsgeier* einen steilen Hang hinauf watscheln, denn so weit unten wie sie sitzen, ist ein Start unmöglich. Also rauf oder runter, und die *Geier* haben sich für bergauf entschieden. Leider fängt es wieder zu regnen an, und während unsere Mongolen eine warme Suppe zubereiten machen wir eine kurze Exkursion. Nach der Suppe geht es barfuss weiter, wo wir wieder F*ichtenammern, Rubinkehlchen* oder *Waldpieper* sehen und hören. Zum Glück haben wir uns gegen die Schuhe entschieden, denn ob wir die wieder trocken bekommen hätten, naja. Wir übernachten wieder im Ger und die feiernden Mongolen sind angenehm leise.
- **25.7.:** Auf der langen Weiterfahrt sehen wir erneut *Seeadler* und *Schwarzstörche*, die in der Mongolei sehr verstreut vorkommen, jedoch im Westen und Norden etwas häufiger sind. Neben *Mönchsgeier* können wir heute auch *Bartgeier* beobachten, die sich bei der Mittagspause zeigen. Auf z. T. geteerten Straßen fahren wir weiter nach **Tsetserleg**, wo wir uns mit Lebensmittel und Getränken eindecken. Abends beziehen wir unsere Jurten. Das telefonisch bestellte Abendessen ist ein Genuss. Es gibt Ziege in der Milchkanne und nachdem alle einen heißen Stein zwischen den Händen hin und her bewegt haben gibt es reichlich zu essen. Ein kräftiger Wodka soll helfen das fette Essen zu verdauen.
- **26.7.:** Über die immer flacher werdende Steppe, fahren wir zum **Steppensee Ogij Nuur.** An einem Brunnen werden *Erdsperlinge* und *Steppen-* und *Spornpieper* studiert. Unterwegs beobachten wir an einem kleinen Steppensee verschieden *Limikolen* darunter auch einen *Terekwasserläufer*. Am **Ogij Nuur** erschrickt der RL und zwei Reiseteilnehmer, die den See schon einmal sahen. Ein Großteil des See ist ausgetrocknet und die Wasserfläche auf ca. 1/3 geschrumpft. Trotzdem entdecken wir Tausende von *Schwanengänsen* die hier mausern, einen *Krauskopfpelikan* und *Spitzschwanzstrandläufer*. Auch einen *Bindenseeadler* kann auf der Weiterfahrt über die Muscheln sehr gut beobachtet werden. In der Nähe von großen Grasbülten bauen wir unsere Zelte auf. Bei der Nachmittagsexkursion entdecken wir weitere neue Arten wie *Löffler* oder Spießenten. Die hier brütenden *Flussseeschwalben* gehöen zu unserer bekannten Unterart.
- **27.7.:** Um 6:00 sind alle wach und noch vor dem Frühstück werden die Zelte abgebaut. Dies wird jedoch unterbrochen denn die gestern verpasste *Pallasammer*, ein Hightlight am **Ogij Nuur** wird vom RL endlich gefunden. Sie brüten wie immer in den großen Bülten des Steppengrases. Wir könne ein Stück auf einer Teerstraße fahren, und kommen bald zu einem mit türkischen Geldern errichteten buddistischen Kloster. Karakorum ist dank der guten Straße

schnell erreicht. Deshalb besuchen wir noch heute das **Kloster Erden Zuu**. In einem dem RL bekannten kleinen WaldItal oberhalb **Karakorums** suchen wir leider vergeblich nach der *Wiesenammer*. Wir entdecken jedoch auch *Apollofalter* in den *Edelweiswiesen*. Manchmal muss man sich ebe an anderen geflügelten Tieren erfreuen. Auch im Auwald am Orchon tummeln sich einige kleine Vögel. Der Regen treibt uns leider nach dem Essen wieder hinein.

- **28.7.:** Es regnet die ganze Nacht und erst um 10.00 hört es auf Am **Sangij Dalai Nuur** können wir ausgiebig exkursieren und finden *Teichwasserläufer, Odinshühnchen* und *Steinkauz*. Auch die schwer bestimmbare *Salz* oder *Tschililerche* kann ausgiebig beobachtet werden. Zahlreiche kleine Bächen kommen von den Hängen und die Piste ist schwer zu befahren.
- **29.7.:** Nachdem wir die Zelte trocken verstaut haben geht es um kurz vor 8:00 los. Wir fahren nicht lange als wir eine kleine Sensation entdecken: Sieben! *Steppenregenpfeifer* lassen sich sehr gut beobachten. Was für ein Glück. Nach der Weiterfahrt beobachten wir an einem Steppensee mit einer kleinen Ruine. Und es lohnt sich: Unter Anderem sind *Petschorapieper* und *Graubruststrandläufer* zu finden. Wir fahren weiter durch die "Steppe die jetzt nur noch in einer Höhe von 1700m NN liegt nach **Baga Gazryn Chulluut**. In diesem Felsengebirge, das übersetzt "Die Kleinen Steine der Mutter Erde" bedeutet, beobachten wir *Steinserlinge* und *Steinrötel* aber auch *Nonnensteinschmätzer*. Während der Fahrt können endlich die häufigen *Steppenflughühner* beobachtet werden.
- **30.7.:** Leider finden wir auf der Exkursion in **Baga Gazryn Chulluut** keine *Argalis*, dafür können wir wenigstens ein paar *Steppenmurmeltiere* beobachten , die in der Mongolei sehr selten geworden sind. Wir bestaunen die riesigen Nester der zahlreichen *Mönchsgeier* und finden auch die gesuchten *Felsenammern*. Vor der Mittagspause entdecken wir mehrere *Mongolengimpel* die auf samentragende Grashalme hüpfen um die Halme nieder zu drücken und zu fressen. Da das Wetter immer schlechter wird, entscheiden wir uns für eine weitere Nacht im nahen Camp.
- **31.7.:** Wieder geht es los, aber statt zu dem, dem RL bekannten Felsengebirge zu kommen, fahren wir nach Osten und kommen an einem gleichnamigen Gebirge heraus. Ikh Gazrynn Tschullut gibt es 2x! Leider gibt es hier kaum Vögel, aber trotzdem machen wir sehr schöne Beobachtungen von alten Bekannten. Und *Fahlbraunellen* sieht man auch nicht immer in der Mongolei.
- 1.8.: In den wenigen Bäumen von Erdendalai entdecken wir einen Dickschnabelrohrsänger und später noch einen Rußschnäpper. Nach dem Tanken geht's weiter und an einem Steppensee versuchen wir Vögel zu beobachen. Aber wegen der Gnitzen müssen wir uns erstmal richtig einpacken. Als das beendet ist entdecken wir u. A. Zitronenstelze, Waldbekassine, Mongolenregenpfeifer und Sumpfläufer. Das nächste Camp ist leider ein Reinfall. Dauerregen und Stromausfall sind aber nicht die einzigen Verursacher. Im eigenen Zelt wären es auch so gemütlich gewesen. Hier können wir aber nochmals Bartgeier, Wanderund Sakerfalke studieren.
- 2.8.: Wieder hat es nachts geregnet und die Piste wird immer schlechter. Wir finden am **Tuul** eine Stelle wo man etwas exkursieren können. *Beutelmeisen* und *Weißrückenspecht* werden festgestellt. Bernd hat das Glück einen *Tazcanowski-Buschsänger* ausgiebig zu beobachten. Kurz vor **Ulaan Bataar** sehen wir endlich mehrere *Amurfalken*, darunter auch ein adultes Männchen. Ca 200 m vor dem Hotel passiert unserem Fahrer ein Unfall, weil ihm die Vorfahrt genommen wird. Ohne Polizei wird alles geregelt. Wir schreiben unsere letzte Liste und danach wird in einem chinesischem Restaurant wird bei Feuertopf und weiteren Köstlichkeiten Abschied gefeiert. Obwohl uns das Wetter ein bißerl arg geärgert hat war es eine schöne Reise.
- **3.8.** Abflug: Leider mit 2 ½ Stunden Verspätung. Um Moskau herum ist die Sicht sehr schlecht. Wie wir daheim erfahren wüten riesige Torfbrände.

X = bis 10 Exempl. XX = bis 100 Exempl. XXX = bis 1.000 Exempl. XXXX = über 1.000 Exempl. Zahl = Anzahl der Art	? ruf	= = =	unge nich rufe	r als efähr t sich nd	/ wer	niger estim	mt			T G. M/W Kol. BP	= =	Gele Män Brut brüt	nche kolon ende	n/We ile Paai	re				
Mongolei	16.07.10	17.07.10	18.07.10	19.07.10톰	20.07.10	21.07.10	22.07.10 <u>Ş</u>	23.07.10	24.07.10 J	25.07.10	26.07.10 _₹	27.07.10	28.07.10 ^g	29.07.10 gg	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03.08,40
GAVIIFORMES: Gaviidae																			
Prachttaucher (Arctic Loon) Gavia arctica				2				10	5	2									
PODICIPEDIFORMES: Podicipedidae																			
Haubentaucher (Great Crested Grebe) Podiceps cristatus											10								
Ohrentaucher (Horned Grebe) Podiceps auritus				12	2	5													
Schwarzhalstaucher (Eared Grebe) Podiceps nigricollis																			
PELECANIFORMES: Pelecanidae																			
Krauskopfpelikan (Dalmatian Pelican) Pelecanus crispus				THE RESERVE	Malais i inadio	77/00/2004/5/60	SAJORINI MASS		engrenesse.	PERSONAL PROPERTY.	1	1	960992200	STEARNER TO PERSON	mes recommendate			SOMESHORE	
PELECANIFORMES: Phalacrocoracida	e.														1		•	1	
Kormoran (Great Cormorant) Phalacrocorax carbo			1	21	10	22		>	100	کړ	4	ア							
CICONIIFORMES: Ardeidae								you.	700			<u> </u>							
Graurelher (Gray Heron) Ardea cinerea								7			18	3	3	200				2.	
Silberreiher (Great Egret)								,			2		<u> </u>			Н	_		
Ardea alba Bacchusreiher (Chinese Pond-Heron)		2000	A. (80)				-	-									┢		
Ardeola bacchus Zwergdommel (Little Bittern)		3,630	e incom						_	_							┡	_	
Ixobrychus minutus Rohrdommel (Great Bittern)							\vdash		┝										
Botaurus stellaris																			
CICONIFORMES: Ciconiidae Schwarzstorch (Black Stork)															I		<u> </u>		
Ciconia nigra Schwarzschnabelstorch (Oriental Stork)			100		٠		\vdash	1		//						<u> </u>	_	1	
Ciconia boyciana																			
CICONIIFORMES: Threskiornithidae Braunsichler (Glossy Ibis)								—							<u> </u>	I		ı	
Plegadis falcinellus Löffler (Eurasian Spoonbill)																L	_		
Platalea leucorodia				and a second	100 M	d Monta Maria			to the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a second section in the second section in the second section is a section in the second section in the section is a section in the section in the section in the section is a section in the section in the section in the section in the section is a section in the section in		5	Option 2500				aliense e	230.00		
ANSERIFORMES: Anatidae																			
Höckerschwan (Mute Swan) Cygnus olor	11. 14.																		1452
Singschwan (Whooper Swan) Cygnus cygnus								10			2		56	2					
Pfelfschwan (Tundra Swan) Cygnus columbianus			100																+
Schwanengans (Swan Goose) Anser cygnoides											Sign	Sogo							
Saatgans (Bean Goose) Anser fabalis															•				
Graugans (Greylag Goose) Anser anser											24								
Streifengans (Bar-headed Goose) Anser indicus			200				150	150	200	40	f		2500						

	FI.				sgul		Ch	orgo	Tero	chiin	Но	chste	рре	Ba			ückfal		FL
	011	17.07.10	1,0	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03,08,10
Mongolei .	16,07.1	0.7	18:07:10	9.07	70.0	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07	3.07	7.07	3.07	3.07	0.0	0.1	1.08	2.08	3.08
Rostgans (Ruddy Shelduck)	-		T		$\overline{}$	7	1	$\overline{}$		ોં	2	7		સ	ਲ	က်	ò		ŏ
Tadorna ferruginea			5	28	26	28	27	11	2	4	200	4	120	4			100	1	
Brandgans (Common Shelduck)	D							П					7				586		
<i>Tadorna tadorna</i> Pfeifente (Eurasian Wigeon)						\vdash	<u> </u>	├	_	-	s7	<u> </u>	7	<u> </u>	<u> </u>		00		
Anas penelope	*			24							2								
Sichelente (Falcated Duck)																			
Anas falcata Schnatterente (Gadwall)						┝		-	_	-		_	<u> </u>		-	_			
Anas strepera			1					2			30				1	ŀ			
Gluckente (Baikal Teal)																			
Anas formosa Krickente (Eurasian Teal)							┞	-		-	_					ļ	-		2.00
Anas crecca											20	,	50						
Stockente (Mallard)		50.00			10				9					2				9	
Anas platyrhynchos Fleckschnabelente (Spot-billed Duck)				<u> </u>	10	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>					_		<u> </u>	_	ען	
Anas poecilorhyncha																Ī			
Spießente (Northern Pintail)											11		11				\vdash		
Anas acuta Knäkente (Garganey)	i i i i	91/02	\$2.00 \$2.00		_						16							<u> </u>	
Anas querquedula				2									4						
Löffelente (Northern Shoveler)											1n	-	М	_				П	
Anas clypeata Kolbenente (Red-crested Pochard)							<u> </u>				10		Ш		<u> </u>			Ш	
Nobelle (ned-crested Fochard) Netta rufina							l				100								
Tafelente (Common Pochard)							_										\vdash		
Aythya ferina Moorente (Ferruginous Pochard)											50		Ш					igsqcup	
Aythya nyroca																			37
Reiherente (Tufted Duck)					٠,	40		.,										$\vdash \vdash$	
Aythya fuligula	200		70	200	20	12,		72	120	34	20		SO						
Bergente (Greater Scaup) <i>Aythya marila</i>								ľ											
Kragenente (Harlequin Duck)				\vdash					\vdash	Н	Н		\vdash		_		_		
Histrionicus histrionicus											Ш								
Samtente (White-winged Scoter) <i>Melanitta fusca</i>			3	54	₹	11		10	C	2									
Schellente (Common Goldeneye)			- DESERVAGE;			Н	_			Н	Н								
Bucephala clangula			13	65	טב	29	SO	100	520	ζS	જ		400						
Zwergsäger (Smew) Mergellus albellus																			
Mittelsäger (Red-breasted Merganser)	70			_			_				\vdash							$\vdash \vdash \vdash$	
Mergus serrator				21	4														
Gänsesäger (Common Merganser)								13	12										
Mergus merganser Weißkopf-Ruderente (White-headed Duck)							_	2	10		$\vdash \vdash$					_	_	 	
Oxyura leucocephala																			
FALCONIFORMES: Pandionidae															10				
FACCONIFORMES, Fandionidae Fischadler (Osprey)											П				es a e				
Pandion haliaetus																			
EALCONICOPMES: Assistantes																			
FALGONIFORMES: Accipitridae Wespenbussard (European Honey-buzzard)									ı		- 1	a de la composición della comp							
Pernis apivorus																			7
Schopfwespenbussard (Oriental Honey-buzzard)																			
Pernis ptilorhynchus Schwarzmilan (Black Kite)		20.45 20.45					_												
Milvus migrans		2	17	3	4	5	23	19	7	240	46	20	41			-	2 1	14	
Bindenseeadler (Pallas's Fish-Eagle)											$\overline{}$								
Haliaeetus leucoryphus Seeadler (White-tailed Eagle)	9.4	多 種	100 A						\square		161	1					\sqcup		
Haliaeetus albicilla					1crd		141			1	3	- 1						ST SECTION	
Bartgeler (Lammergeler)	100									5-	\Box						11.		
Gypaetus barbatus Schmutzgeler (Egyptian Vulture)										۷_	\square		_	_			14	[a new a
Neophron percnopterus																			
	の中の	week of the	100000000000000000000000000000000000000						_									- 19	遊場開催

	Æla			Hub	sgui			orgo	Tero	hiin	Ho	chste		Ba	ga		ickfai		Œ.
	7.10). 10	7.10	7.10	7.10	7.10	7,10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7.10	7,10	3.10	3,10) IIO
Mongolei	16:07.1	17.07.10	18.07.10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	5.07	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03:08:10
Himalayageier (Himalayan Griffon)	1	1			(7)	2	2	ζí	Ŕ	C/I	C)	7	2)	2	(Ú	က	10	O	0
Gyps himalayensis				ļ			<u> </u>		<u> </u>			L.		.,	<u> </u>				
Gänsegeier (Eurasian Griffon) Gyps fulvus							1						4						
Mönchsgeler (Cinereous Vulture)		111		Ė			110		77	1			-		57	9.0		-	
Aegypius monachus Schlangenadler (Short-toed Eagle)	2.3	4	15				49	M	4	11	10	<u> </u>	29	5	5°, 2√	20	38	30	
Scriangenadier (Short-toed Eagle) Circaetus gallicus								l								ĺ			
Rohrweihe (Western Marsh-Harrier)									I										
Circus aeruginosus Mangrovenweihe (Eastern Marsh-Harrier)					_				⊢		-	_					_		
Circus spilonotus																			
Kornweihe (Northern Harrier) Circus cyaneus																			
Steppenweihe (Pallid Harrier)								_	-		-	-				-	-		
Circus macrourus																	<u> </u>		
Elsterweihe (Pied Harrier) Circus melanoleucos									i										
Schikra (Shikra)			-2000000						Г	Н			H				\vdash	-	
Accipiter badius Trillersperber (Japanese Sparrowhawk)			Sychole						<u> </u>			ļ	Ш	<u> </u>					
Accipiter gularis																			
Sperber (Eurasian Sparrowhawk)			1 47 146 E										П		 				
Accipiter nisus Habicht (Northern Goshawk)							_	 					$\mid - \mid$	<u> </u>	-		<u> </u>		
Accipiter gentilis									L							L			
Mäusebussard (Eurasian Buzzard) <i>Buteo buteo</i>																			
Adlerbussard (Long-legged Buzzard)	**	-10.55E							-	\vdash			\vdash			\vdash	-		
Buteo rufinus					<u> </u>					ļ.,									
Hochlandbussard (Upland Buzzard) Buteo hemilasius			1				2	3		2	13	33	36	7	3	10	17	SZ	
Rauhfußbussard (Rough-legged Hawk)		1000								\vdash	Ť			Ľ		<u> </u>	-3	Ĕ	
Buteo lagopus Schelladler (Greater Spotted Eagle)			BANKARA					<u> </u>						<u> </u>			<u> </u>		
Aquila clanga			1		12														
Steppenadler (Steppe Eagle)			3				7	11	1	6	3		3				2	2	
Aquila nipalensis Kaiseradler (Imperial Eagle)							_	_	<u> </u>	2	٦		١	\vdash	H		上	_	
Aquila heliaca							144										L		
Steinadler (Golden Eagle) Aquila chrysaetos			1						1q.j	5				2	1	2			
Zwergadler (Booted Eagle)		ANSII Sila	\$1.50% \$1.50%	1	-		767		.40	<u> </u>					⊢	=			
Aquila pennatus				//	CONTRACTOR CONTRACTOR	TRES DESARRAN		7	4	Organica de la composição		Obenjanio im	integration	danie	State Committee	and American	orderly/bris-	entire viv	
FALCONIFORMES: Falconidae												į.							
Rötelfalke (Lesser Kestrel)		1000		gundame (gard)		conseq Velic	unudubijiko	4		- PEN 4125/61		erone di Più	. 1625 (B. 1925)	11	-4/9809il	1	1	- THE PARTY NAMED IN	
Falco naumanni Turmfalke (Eurasian Kestrel)		- Section 1	AVE.					$ \mathcal{L} $						11	<u> </u>	1	<u>~/</u>		
Falco tinnunculus		2	1				2	L	157		2	1		2					
Rotfußfalke (Red-footed Falcon)			1000																
Falco vespertinus Amurfalke (Amur Falcon)							\vdash				-		-		\vdash	<u> </u>			
Falco amurensis							\mathcal{F}_{ij}	1				·				1		4	1
Merlin (Merlin) <i>Falco columbarius</i>												,							
Baumfalke (Eurasian Hobby)		Table St.	2	,,,,,			H				П	2						2	
<i>Falco subbuteo</i> Sakerfalke (Saker Falcon)		10.00					Ш		,									_	
Falco cherrug								8	1		2	3.	5	3			1		
Wüstenfalke (Barbary Falcon)																			
Falco pelegrinoides Wanderfalke (Peregrine Falcon)		製製		_			\vdash									$\vdash \vdash \vdash$,		
Falco peregrinus									1								1		
							\vdash	\vdash	-						-				

	18				sgul		Cho	orgo	Terd			chste		Ва	ga	Ri	ickfal	nrt	FIE
	10	12	OF.	.10	10	.10	10	9.	10	10	10	0.	10	٠ <u>.</u>	우.				9
Mongolei	6:07.1	17.07.10	18,07,10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	3.07	24.07.10	25.07.10	26,07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03:08:10
Mongotei	ales.	l =	Ŧ	=	N	N	И	N N	N.	iñ	Й	N	เล	N N	<u>ස</u>	က	Ö	6	6
GALLIFORMES: Tetraonidae													7.						
Moorschneehuhn (Willow Ptarmigan)				il di														A SAME AND A SAME	
Lagopus lagopus Alpenschneehuhn (Rock Ptarmigan)					-	┢	┡	┢		<u> </u>	<u> </u>						<u> </u>		
Lagopus mutus								İ											
Felsenauerhuhn (Black-billed Capercalllie) Tetrao parvirostris																			
Auerhuhn (Eurasian Capercaillie)						\vdash	_		_					<u> </u>	_				
Tetrao urogallus			44.0																
Birkhuhn (Black Grouse) Tetrao tetrix				1000															
Haselhuhn (Hazel Grouse)					-		-		⊢		-	 	-		_	_			
Bonasa bonasia		10	5																
GALLIFORMES: Phasianidae		2																	
Altaikönigshuhn (Altai Snowcock)												e de la composition della comp					<u> </u>		
Tetraogallus altaicus				<u></u>														L	
Chukarsteinhuhn (Chukar) Alectoris chukar							i												
Rebhuhn (Gray Partridge)				\vdash				\vdash			 		\vdash		-	 		_	
Perdix perdix				<u>L</u>															
Bartrebhuhn (Daurian Partridge) <i>Perdix dauurica</i>							9					1							
Japanwachtel (Japanese Quail)		30.65 66.66	600		 					_	-	/	\vdash					 	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
Coturnix japonica												,							
Wachtel (Common Quail) Coturnix coturnix																			
Koklasfasan (Koklass Pheasant)		-0.03		⊢		\vdash										_			1 2
Pucrasia macrolopha	- 1																		
Brauner Ohrfasan (Brown Eared-Pheasant) Crossoptilon mantchuricum																			1
Blauer Ohrfasan (Blue Eared-Pheasant)														_					
Crossoptilon auritum																			
Königsfasan (Reeves's Pheasant) Syrmaticus reevesii																			
Fasan (Ring-necked Pheasant)			\$100.00 \$100.0	-		\vdash													
Phasianus colchicus																			
GRUIFORMES: Gruidae								-46											
Jungfernkranich (Demoiselle Crane)			ASSESSED NO.	, ,	3		_	De Carrier C								1000125			100
Anthropoides virgo Nonnenkranich (Siberian Crane)			15	7	٤	2	<i>5</i> 1	26	Š	40	126	22	120				117	18	
Grus leucogeranus																			
Weißnackenkranich (White-naped Crane)											Н	\dashv	,2						
Grus vipio Kranich (Common Crane)			9000																
Grus grus																			
Mönchskranich (Hooded Crane)			\$200 M								\vdash		— f	\Box		Н	-	\dashv	100
Grus monacha Mandschurenkranich (Red-crowned Crane)							·				\square								
Grus japonensis	3.																		
	-month														10.7				
GRUIFORMES: Rallidae Wasserralle (Water Rail)															ina in		1	-	
Rallus aquaticus			新 斯																
Wachtelkönig (Corn Crake)											П		T			\Box			
<i>Crex crex</i> Zwergsumpfhuhn (Bailion's Crake)		\$ 4 \$ 4	200 A	$\vdash\vdash$							$\vdash \vdash$	_	_						
Porzana pusilla									_ ·										
Teichhuhn (Common Moorhen)			1000									İ					\neg		
Gallinula chloropus Bläßhuhn (Eurasian Coot)		製器								_	$\vdash \vdash$		_		_	\vdash	-		
Fulica atra	4										_	_ }	//						
													丁						
								_	\dashv					\dashv				_	
									l										

:	FI			Hub	sgul		Cho	orgo	Terc		Hoo	chste	оре	Ba		Ri	ickfal		FI.
	.10	7.07.10	18.07.10	19.07.10	7.10	21.07.10	22.07.10	7.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	7.10	.10	7.10	01.08.10	02.08.10	3,10
Mongolei	6:07.1	7.07	8.07	9.07	20.07.10	1.07	2.07	3.07	4.07	5.07	6.07	7.07	8.07	29.07.10	30.07.10	31.07.10	1.08	2.08	03.08.1
Mongolei	-	Ψ.	T	<u> </u>	_CV	<u> </u>	N	N	2	N.	N	2	N.	Ω.	က	က	0	0	ட
GRUIFORMES: Otididae																			
Großtrappe (Great Bustard) <i>Otis tarda</i>																			
Saharakragentrappe (Houbara Bustard)			Sing																
Chlamydotis undulata Steppenkragentrappe (Macqueen's Bustard)											_		<u> </u>						
Chlamydotis macqueenii																			
Zwergtrappe (Little Bustard) Tetrax tetrax		e																	
CHARADRIIFORMES: Ibidorhynchidae Ibisschnabel (Ibisbill)		I		į.		· ·		1	3		<u> </u>				ı	\$ // ·	ı		
Ibidorhyncha struthersii																			
CHARADRIIFORMES: Recurvirostridae								11											
Stelzenläufer (Black-winged Stilt)											<u> </u>						د ر		
Himantopus himantopus Säbelschnäbler (Pied Avocet)											5			_		Ë	38	Ш	
Sabelschnabler (Pied Avocet) Recurvirostra avosetta		100 E				<u> </u>	L				150			1			120		
CHARADRIIFORMES: Glareolidae																			
Rotbrust-Brachschwalbe (Oriental Pratincole)		3.65																	
Glareola maldivarum		Service (Service (Ser	and the second	contents rate	027600a52800	HS004SERIESER	VICTOR DULING THE	SEGRESINEER	ertenia verinako.	ANGRADOS BOX	nêr (ceptráni	acone Teta (nea	evostanihen	Worth Colonous	AND CONTRACTOR	STATUTE STATES	ANTERIO ANTE	HPS TO BE TO SERVE A SERVE	
CHARADRIIFORMES: Charadriidae																			
Kiebitz (Northern Lapwing)			200	2-3			, , , , , , , , ,				30		3a	20			8	1	
Vanellus vanellus Graukopfkiebitz (Gray-headed Lapwing)										·	3		$\frac{\omega}{\omega}$	20		•	۳-	-	
Vanellus cinereus																			
PazifischerGoldregenpfeifer (Pacific Golden-Plove Pluvialis fulva											36						43		
Goldregenpfeifer (European Golden-Plover)		100	20100																
Pluvialis apricaria Kiebitzregenpfeifer (Black-bellied Plover)		19793 1975	製造						-									\vdash	
Pluvialis squatarola	10																		
Sandregenpfeifer (Common Ringed Plover) Charadrius hiaticula																			
Flußregenpfeifer (Little Ringed Plover)			4		1		1	2	5		100		7-	<u>, </u>			10		
Charadrius dubius Seeregenpfeifer (Snowy Plover)					~ 1		-	4	_		1ω		25	5			10		
Charadrius alexandrinus							7				2			2				·	
Mongolenregenpfeifer (Mongolian Plover) Charadrius mongolus																	4		
Wüstenregenpfeifer (Greater Sandplover)																	 	Н	
Charadrius leschenaultii Steppenregenpfeifer (Oriental Plover)																	_		
Charadrius veredus														チ					
Mornellregenpfeifer (Eurasian Dotterel) Charadrius morinellus																		П	
CHARADRIIFORMES: Scolopacidae												4							
Waldschnepfe (Eurasian Woodcock) Scolopax rusticola																			
Zwergschnepfe (Jack Snipe)																			
Lymnocryptes minimus Bergbekassine (Solitary Snipe)				$\vdash \vdash$	-				\vdash									$\vdash \vdash$	
Gallinago solitaria									Ш									Ш	
Stiftbekassine (Pintall Snipe) Gallinago stenura																			
Waldbekassine (Swinhoe's Snipe)															П		2-3		
Gallinago megala Bekassine-gallinago (Common Snipe)				\vdash	_				H				-		\vdash	H	-2	$\vdash\vdash$	
Gallinago gallinago			200																
Steppenschlammläufer (Asian Dowitcher) Limnodromus semipalmatus																Ì			
Uferschnepfe (Black-tailed Godwit)				\Box							6		28				17		
Limosa limosa	100	36									Ø	1	40				14	Ш	

	ŒĽ.	1		Hul	osgul		Ch	iorgo	Ter	chiin	Но	chste	ppe	Ва	aa :	B	ickfal	art	FIX
:	10	2	9	9	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	9.	28.07.10	29.07.10		0	9		
Mongoloi	6.07.1	17.07.10	18.07.10	19.07.10	70.0	.07	0.7	2.07	.07	0.07	.07	27.07.10	70.	70.	30,07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03,08,10
Mongolei Pfuhlschnepfe (Bar-tailed Godwit)	-	-	2	F	۲Z	2	22	18	24	8	56	27	88	56	8	31	5	02	63
Limosa lapponica					;				l		Ì								
Zwergbrachvogel (Little Curlew)				<u> </u>	1	T^{-}	┢	+	1	H	_						┢		
Numenius minutus GroßerBrachvogel (Eurasian Curlew)					$oldsymbol{\perp}$	_		╄	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>	
Numenius arquata		100						1					l						
lsabellbrachvogel (Far Eastern Curlew)					T	1	H	+		\vdash							\vdash		
Numenius madagascariensis Dunkelwasserläufer (Spotted Redshank)			2		$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	_			<u> </u>	L				<u> </u>					
Tringa erythropus						١.					250		2				1		
Rotschenkel (Common Redshank)	- 1		10000	10	10	1	┢	 	1	\vdash	-			_		├-			Sixes
Tringa totanus				10	10	1		<u> </u>	1		20		2	3			2		
Teichwasserläufer (Marsh Sandpiper) Tringa stagnatilis						ľ			l		4		2				7		
Grünschenkel (Common Greenshank)						╁	一	${\dagger}$!	_	5	\vdash			_		<u> </u>		
Tringa nebularia							L	上			3	<u> </u>							
Waldwasserläufer (Green Sandpiper) Tringa ochropus					1	1			3		1		4	6			7-8	Q	
Bruchwasserläufer (Wood Sandpiper)			400g		H	+-	\vdash	╫	۲		. ,					_		a	
Tringa glareola						<u>L</u>					100		20	10			60		
Terekwasserläufer (Terek Sandpiper) Xenus cinereus											1								
Flußuferläufer (Common Sandpiper)				┢		-	┡	1_		_									
Actitis hypoleucos			7	5	7	3		2	2		25		7	4			4	8	
Graubürzel-Wasserläufer (Gray-tailed Tattler)	1839						Г												
Heterosceles brevipes Steinwälzer (Ruddy Turnstone)				_		ļ	_	╂	_										
Arenaria interpres											7						2		
Knutt (Red Knot)	100																		
Calidris canutus Sanderling (Sanderling)		S NOW					ᆫ												
Calidris alba							ı									,			
Rotkehl-Strandläufer (Red-necked Stint)								 			5			Н			1		
Calidris ruficollis					_	<u> </u>					١						71		
Zwergstrandläufer (Little Stint) Calidris minuta					İ		İ				25		2	2					
Temminck-Strandläufer (Temminck's Stint)					┢		_			_				H					
Calidris temminckii			2000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000	-							5						17		
Langzehen-Strandläufer (Long-toed Stint) Calidris subminuta						,											Î		
Spitzschwanz-Strandläufer (Sharp-tailed Sandpipe						_	_				-7						_		
Calidris acuminata											1						21		
Graubruststrandiäufer (Pectoral Sandpiper)														1					
Calidris melanotos Sichelstrandläufer (Curlew Sandpiper)								_			· · · · ·			1	_			100	
Calidris ferruginea											60		1						
Alpenstrandläufer (Dunlin)	767	***	200			П							ᅥ		_	\neg			
Calidris alpina Sumpfläufer (Broad-billed Sandpiper)								Ш							_				True.
Limicola falcinellus								li						1			1		
Kampfläufer (Ruff)			\$ 15	4	2		_				\dashv	\neg		-	7	\dashv		- 2	
Philomachus pugnax	10.0	25		7	2														
Odinshühnchen (Red-necked Phalarope) Phalaropus lobatus											1		3		T		T		
					44						<u>' </u>	<u> </u>	<u> </u>						
CHARADRIIFORMES: Laridae																			
Sturmmöwe (Mew Gull) Larus canus														T			T		
Larus carius Eismõwe (Glaucous Gull)		概様 事数	劉隆				-	\vdash	$\vdash \vdash$			\dashv	\dashv				-	2	
Larus hyperboreus																		2	
Silbermöwe (Herring Gull)		制度										一		\neg	T				
Larus argentatus Ostsibirienmöwe (East Siberian Gull)	Signal.	影響	200 2000	_					\square	_	_				_				
Larus vegae																			
Mongolenmöwe (Mongolian Gull)			2.	2,	11	112	10	Togo	120	22				_	1	1	,,,,	7	
Larus mongolicus Fischmöwe (Great Black-headed Guil)			7	200	M2	V12	60	B	120	<u>45</u>	יעכ	73	31	\perp			150	2	
Larus ichthyaetus													j		į				
	350年	總督等	3000年											-		1			爱新

	FI.			Hub	sgul		Cho	rgo	Tercl	hiin	Hoo	chste	оре	Bag		Rū	ickfah	rt l	Fi
	9	9-		01.	10	10	.10		10	.10	.10		.10	.10	30,07.10			유.	08,08,16
	16,071	17,07,10	8.07.10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	70′	31.07.10	01.08.10	02.08.10	3.08
Mongolei	9	47	υ.	18	20	2	22	23	24	ĸ	26	27	28	2	ĕ	3,	0	ő	Ó
Tibetlachmöwe (Brown-headed Gull) Larus brunnicephalus																			
Lachmöwe (Black-headed Gull)	50000		7	7	_	~		5			300		0						
Larus ridibundus			1	7	5	7		٦			3 <i>0</i> 0		25						
Saundersmöwe (Saunders's Gull) Larus saundersi																			
Reliktmöwe (Relict Gull)						_		П											
Larus relictus																			
Zwergmöwe (Little Gull) <i>Larus minutu</i> s																			
Dreizehenmöwe (Black-legged Kittiwake)		20000	No.			_													Y.
Rissa tridactyla					Commission Co.	no-cyraices	Jeon-kui-Leocom	www.S-wiching	Site and the	SERVICE STANKS	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	edk/amria	AND WATER	20250000	eventori stell	dat Saarbooks	cikilý rá-strores		
CHARADRIIFORMES: Sternidae							i -												
Lachseeschwalbe (Gull-billed Tern)								C ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST ST	PLANE COLUMNS	and processor		SABINI TERRITORIA	COLUMN TO SERVE	4	24/18204/00	WASCIEL WE	1	ele du mene men	
Sterna nilotica														1			1		
Raubseeschwalbe (Caspian Tern) Sterna caspia																			
Flußseeschwalbe (Common Tern)				20.2				<i>3</i> 3	رر	20							П	6	
Sterna hirundo		:1	10	18	21	20		زد	40	10	100		6					O	
Zwergseeschwalbe (Little Tern) Sterna albifrons																			
Weißbart-Seeschwalbe (Whiskered Tern)				-	\vdash			\vdash										\vdash	100 E
Chlidonias hybridus								$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш							_			
Weißflügel-Seeschwalbe (White-winged Tern) Chlidonias leucopterus											2.								
Trauerseeschwalbe (Black Tern)			10000	-							Н					\vdash			
Chlidonias niger																			
PTEROCLIFORMES: Pteroclidae																			
Steppenflughuhn (Pallas's Sandgrouse)									l					7 ,		,		201500	
Syrrhaptes paradoxus												L		عروب	400	<i>5</i> 0	73		
COLUMBIFORMES: Columbidae																¥ 1			77
Felsentaube (Rock Dove)				l		87.60		i 7		SE S	e de la company			-		910803			
Columba livia								6	12	2	Ŀ			2,	L	L		<u> </u>	
Klippentaube (Hill Pigeon)			5	41	5	7	3		4	8				4/				1	
Columba rupestris Ringeltaube (Common Wood-Pigeon)		1000		 	_	'	\vdash			Ŭ-	 	\vdash		H	-	┢	┢		
Columba palumbus																			
Turteltaube (Eurasian Turtle-Dove)																			100
Streptopelia turtur Orienturteltaube (Oriental Turtle-Dove)				 							┢	_	\vdash		┢	┢	┢		
Streptopelia orientalis																			
Türkentaube (Eurasian Collared-Dove)																		5	
Streptopelia decaocto Zwerglachtaube (Red Collared-Dove)		1000	1999	_		├	⊢			-	-		⊢		-	-			
Streptopelia tranquebarica													<u> </u>						
GUGUUE OPMES A Cupullidae									27								i,		
GUCULIFORMES: Cuculidae Kuckuck (Common Cuckoo)		1		Γ	l I	is of		<u>.</u> ا ج		l I	<u> </u>	i I			Π		<u> </u>	<u> </u>	
Cuculus canorus				:				3					L						
Hopfkuckuck (Horsfield's Cuckoo)				1															
Cuculus horsfieldi				L ' <u>'</u>	<u> </u>		resta										<u>l</u>		
STRIGIFORMES: Strigidae																			
Zwergohreule (European Scops-Owl)															Γ				
Otus scops Orient-Zwergohreule (Oriental Scops-Owl)				\vdash	_	\vdash	 	-			 	_	 		-	-	 		
Otus sunia										1		L	L	Ŀ			L		
Uhu (Eurasian Eagle-Owl)		1000					1												
Bubo bubo Schneeeule (Snowy Owl)			1550 1500		_	-	[_	1	_	 	 	 	\vdash		\vdash	 	├	_	
Schneeeule (Showy Owl) Bubo scandiacus																		L	
Habichtskauz (Üral Owl)			10000		Т	Т					Π		Π		Π	Г			9
Strix uralensis Bartkauz (Great Gray Owl)	1000		12700	 	<u> </u>	-		-		 	-	 	├	 	-	┢	 	!	
Strix nebulosa				1	ĺ									1					
	一种种种	12 KINST 40	e: ceresian	_						_	•	1	_	_	4	_	_		

·		Total Control of State of Stat		Hub	sgul		Cl	orgo		chiin			teppe		aga		Rūckfa	hrt	if!
	9	10.7	18.07.10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	15	28.07.10	29.07.10	30.07.10	10	10	10	0
Mongolei	6.07.	17.07.1	8.07	9.07	0.0	107	2.07	3.07	4.07	5.07	6.07	27.07.10	8.07	9.07	0.0	31.07.1(01.08.10	02.08.10	03,08
Sperbereule (Northern Hawk Owl)		=	1 -	-	N	10	Ñ	લ	Ň	હ	2	6	Ñ	ĭ	<u> ⊬</u>	က်	Ö	Ö	lö
Surnia ulula																İ			
Sperlingskauz (Eurasian Pygmy-Owl) <i>Glaucidium passerinum</i>										Π		Т		Г	Т				
Steinkauz (Little Owl)					-		╂─	╁	╫	-	╀	╀	12	╁	╢	-	-	╁	
Athene noctua Raufußkauz (Boreal Owl)			6.0			<u> </u>		L	_		L	_	2	1	1	3	2		
Aegolius funereus											1								
Waldohreule (Long-eared Owl)						T	i	-	╅	T	十一	1	╁	┢	╁╌	lacksquare	+	╫	
Asio otus Sumpfohreule (Short-eared Owl)					<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	 	┖	<u> </u>	<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L	
Asio flammeus																			
CAPRIMULGIFORMES: Caprimulgidae					4		-je						geroles.					1	
Dschungelnachtschwalbe (Jungle Nightjar)						T			T	Ī	I	T	T	T	T		 	T	T
Caprimulgus indicus						<u> </u>						L]		1		
Ziegenmelker (Eurasian Nightjar) Caprimulgus europaeus		1000						İ									П		
										<u> </u>					15000		<u> </u>		
APODIFORMES: Apodidae Stachelschwanzsegler (White-throated Needletail						1				1		146							
Hirundapus caudacutus							Ī												
Mauersegler (Common Swift)			0000,009 (0000,009)	Ø	4		12.	11	20	~,	H	\vdash	+		1	┢	+-	\vdash	H
<i>Apus apus</i> Pazifiksegler (Fork-tailed Swift)			Cherry Charles	8	7	_	10	4	40	7	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	_	_	Щ	
Apus pacificus	15-20	100,	3€				2	_ ا	21	50	20		1	ST	20	2	SO	100,	
CORACIIFORMES: Alcedinidae																	1		
Eisvogel (Common Kingfisher)				- 1		l			l	Γ		i ya i	1		<u> </u>	1	1	ı	
Alcedo atthis																l			
CORACIIFORMES: Upupidae																			
Wiedehopf (Hoopoe)		sem of	ار							<u> </u>		l "	Ī		Ī		T -		-
Upupa epops			1	3	7	1	7	3		L	1	9	2	6	2		3	2	
PICIFORMES: Picidae																			
Wendehals (Eurasian Wryneck)		n paragraphic		1		4		7		an esta				100,00					
Jynx torquilla Kleinspecht (Lesser Spotted Woodpecker)				_	7	1	4	3											
Dendrocopos minor																		1.7	
Weißrückenspecht (White-backed Woodpecker)				1								_				┢		/e	
Dendrocopos leucotos Buntspecht (Great Spotted Woodpecker)		250.00		\dashv												_		1	
Dendrocopos major					ı														
Dreizehenspecht (Eurasian Three-toed Woodpeck <i>Picoides tridactylus</i>				1	1											Г			
Schwarzspecht (Black Woodpecker)				-	/ 				$\vdash \dashv$										
Dryocopus martius				1	4				li										
Grauspecht (Gray-faced Woodpecker) Picus canus				21.	2														
				<i>7</i> 1	<u>- I</u>							¥1000							
PASSERIFORMES: Alaudidae Mongolenlerche (Mongolian Lark)						- 46													
Melanocorypha mongolica			31				2	ı		1	10	20	47	13	1	4	23	13	
Weißflügellerche (White-winged Lark)						_	_		\dashv	-	120	20	/3	73	,	\vdash	23	اد/	
Melanocorypha leucoptera Mohrenlerche (Black Lark)				4														2000	
Melanocorypha yeltoniensis								ĺ		·									
Kurzzehenlerche (Greater Short-toed Lark)				\dashv	寸		1	_	1	_			10				5	岃	
Calandrella brachydactyla Salzlerche (Asian Short-toed Lark)				\dashv	\dashv					_			13			\sqcup		3	
Calandrella cheleensis			5		1						5	3	2	2		3	3		
laubenlerche (Crested Lark) Galerida cristata					\Box	1	\neg	1	一						\neg		\neg		ENGLISH CO.
eldlerche (Sky Lark)			3		\dashv				\dashv		_								
Alauda arvensis		MUSICAL PARTY	2		$oldsymbol{\bot}$			J		}	20	15	5	1			4	2	
Ohrenierche (Horned Lark) Eremophila alpestris			5				15	9		5	40	30	125	ا ح	60	الب	20	ارز	
потпорани шровина		354	al agu		_		′ ′	<u>۷ </u>			10	٠٠/ `	123	700	\mathcal{L}	13 4	3/5	ソ サ	

	FIE				sgul		Cho	orgo	Terc			chste	оре	Ba		Re	ickfah	rt l	FI
	10	9	.10	9	7.	.10	,10	.10	.10	.10	.10	7.10	7.10	7,10	7.10	7.10	3.10	3.10	; 1C
Mongolei	16,07.1	7,07.10	8.07.10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	9.07	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03,08,10
Mongolei	+	÷	T	Ι	N	S	2	N	2	N	N	N	2	2	က	3	0	0	0
PASSERIFORMES: Hirundinidae			1															i i	
Uferschwalbe (Bank Swallow) Riparia riparia			35		1		40	15	6	4	2000							8	
Felsenschwalbe (Eurasian Crag-Martin)		i de la constitución de la const		 	Ė		ne	1,3	Ĕ	⊬	Š					-		Ť	
Hirundo rupestris														· ·					
Rauchschwalbe (Barn Swallow) Hirundo rustica			2							4	20	31	39	1				SD	
Rötelschwalbe (Red-rumped Swallow)													П						
Hirundo daurica Mehlschwalbe (Common House-Martin)									-	\					_				
Delichon urbica		2N					7			7									
PASSERIFORMES: Motacillidae					17.7										1				
Bachstelze (White Wagtail)		7		. n	47.	,;	/i		~-		SOFT VIEW								
Motacilla alba Zitronenstelze (Citrine Wagtali)	10000	2	14	16	19	g	g	28	B	13		2	2		<u> </u>				1000
Motacilla citreola				1										3		ŀ	5		
Schafstelze (Yellow Wagtail)			- 12 (CA)	2	1				1										
Motacilla flava Gebirgstelze (Gray Wagtail)				2	-/										<u> </u>				
Motacilla cinerea					4	3		4	13	3									
Spornpleper-richardi (Richard's Pipit) Anthus richardi							2				2-)	1	15	2		1	Ş	4	
Brachpieper (Tawny Pipit)		A 650	5	 			F				É		H			H	Ě	-	
Anthus campestris Steppenpieper (Blyth's Pipit)			2	<u> </u>				1											
Steppenpieper (Biyth's Pipit) Anthus godlewskii											10	ᠶ	18					3	
Baumpieper (Tree Pipit)			2	10	1				4										
Anthus trivialis Waldpieper (Olive-backed Pipit)				19	_			-	Ě				-		┝	_			
Anthus hodgsoni			10000	2	-10	5			12										7
Petschorapieper (Pechora Pipit) Anthus gustavi														1					
Rotkehlpieper (Red-throated Pipit)		50550												-	\vdash	-			
Anthus cervinus			2000																
Wasserpieper (Water Pipit) Anthus spinoletta				!															
all accounts to the second second second second second second second second second second second second second																			
PASSERIFORMES: Regulidae Wintergoldhähnchen (Goldcrest)		l																	
Regulus regulus		No.														. :			
PASSERIFORMES: Bombycillidae						1													
Seidenschwanz (Bohemian Waxwing)				79.00 T. F. M.			017070340							16127878/A			2000 MAN		
Bombycilla garrulus				1000 St 5000	1865 LOSE	######################################	2/83 Miller	9,50000	28 C 12 C							era consu	\$1350E460		
PASSERIFORMES: Cinclidae											4								
Wasseramsel (White-throated Dipper)		orobo orobo	1000															Î	
Cinclus cinclus		<u> </u>															7		
PASSERIFORMES: Troglodytidae																			
Zaunkönig (Winter Wren) Troglodytes troglodytes																			
			- 0/18/07E																and the same
PASSERIFORMES: Prunellidae Alpenbraunelle (Alpine Accentor)		I					1			i i								I	
Prunella collaris							L		L										
Himalayabraunelle (Himalayan Accentor) Prunella himalayana			0.000																
Bergbraunelle (Siberian Accentor)					<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$	_				H		Н		\vdash	\dashv	
Prunella montanella			· particular				<u> </u>	Щ											
Fahlbraunelle (Brown Accentor) Prunella fulvescens						;									1	1			
Schwarzkehlbraunelle (Black-throated Accentor)								-							-	<u> </u>			
Prunella atrogularis Steppenbraunelle (Mongolian Accentor)				-	<u> </u>		H	$\vdash \vdash$	_				\vdash	_	<u> </u>	·	_		
Prunella koslowi									L							L			

	¥FI.				bsgul		Cho	orgo	Tere	chiin	Ho	chste	рре	Ba	ga	R	ūckfal	hrt	FIE
			10			0	9	9.	0	9	10	5	유	P.	0	01.	10	5	
Mongolei	6,07,10	(7.07.10	18.07.10	19.07.10	20.07.10	1.07	22.07.10	3.07	24.07.10	5.07	26.07.10	7.07	28.07.10	9.07	70.0	1.07	01.08.10	02.08.10	03,08,10
	=	-	F	<u>1 デ</u>	<u></u> 万し	l çı	161	<u> ਨ</u> i	Ň	121	۲ź	[<u>6</u>]	L∝ L	ĭ	l∝	<u> </u>	<u> ö</u>	<u> 8</u>	18
PASSERIFORMES: Turdidae																		i i	
Steinrötel (Rufous-tailed Rock-Thrush) Monticola saxatilis			2					2	2	2				3	15	1			
Schieferdrossel (Siberian Thrush)					\vdash		H	F	=	ح				<u> </u>	1/3	H		_	7
Zoothera sibirica Erddrossel (Scaly Thrush)							L	_			:							<u> </u>	
Zoothera dauma								ĺ											
Weißbrauendrossel (Eyebrowed Thrush)												 							
Turdus obscurus Rotkehldrossel (Red Throated Thrush)					╄			<u> </u>	_			<u> </u>					<u> </u>		
Turdus ruficollis			M	57	180	ra			Λ										
Schwarzkehldrossel (Black Throated Thrush)													H	Г					
Turdus atrogularis Rotschwanzdrossel (Naumann´s Thrush)				H	-	_			┡				ļ	<u> </u>		<u> </u>			
Turdus naumanni																			
Rostflügeldrossel (Dusky Thrush) Turdus eunomus				20															
Wacholderdrossel (Fieldfare)				۳		Н	\vdash	-	 	H					\vdash	\vdash	-		
Turdus pilaris						\Box										L	L		
Singdrossel (Song Thrush) Turdus philomelos				3															
Misteldrossel (Mistle Thrush)				Ť	1	${oldsymbol{ op}}$								-			-		
Turdus viscivorus		8,785		Dres no - In	2.	1	SSNC #2000	1			1000000	2010-701						<u> </u>	
PASSERIFORMES: Sylviidae										j.									
Taczanowski-Buschsänger (Chinese Bush-Warble										7.003000 SS									
Bradypterus tacsanowskius Strichelschwirl (Lanceolated Warbler)		1000 Sept.	98000		<u> </u>													1	
Locustella lanceolata																			
Feldschwirl (Grasshopper Warbler)			68.00 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6								\Box				_				
Locustella naevia Streifenschwirl (Pallas's Warbler)				\vdash	 											_	<u> </u>		
Locustella certhiola				L												•			
Rohrschwirl (Savi's Warbler) Locustella luscinioides																			
Riesenschwirl (Gray's Warbler)				 		-			$\vdash \vdash$								<u> </u>		
Locustella fasciolata													[
Brauenrohrsänger (Black-browed Reed-Warbler) Acrocephalus bistrigiceps																			
Feldrohrsänger (Paddyfield Warbler)			·翻译 卷跨			\dashv	-					\dashv					-		
Acrocephalus agricola						Ш													
Buschrohrsänger (Blyth's Reed-Warbler) Acrocephalus dumetorum																			
Drosselrohrsänger (Great Reed-Warbler)			19/1/202		\vdash		\dashv		\vdash	\dashv	-					\vdash	_		
Acrocephalus arundinaceus Stern-Rohrsänger (Clamorous Reed-Warbler)		Cale bris			<u> </u>						[[
Acrocephalus stentoreus																			
Dickschnabelrohrsänger (Thick-billed Warbler)				L	П										-				1000
Acrocephalus aedon Buschspötter (Booted Warbler)	544											_	_						
Hippolais caligata							l												
Buschspötter (Sykes's Warbler) Hippolais rama			1000		П	一							T	T	- :				
Hippolais rama Zilpzalp (Common Chiffchaff)		類線 類膜			H	_						-		\dashv	_		_		
Phylloscopus collybita]								
Dunkellaubsänger (Dusky Warbler) Phylloscopus fuscatus				-								\sqcap	1						
Pamirlaubsänger (Sulphur-bellied Warbler)			457 E				\dashv	_	\dashv		\dashv	\dashv	┩	:			-	400	
Phylloscopus griseolus	200									[o de la companya de l	30 As
Bartlaubsänger (Radde's Warbler) Phylloscopus schwarzi							J		1							1	T		
Goldhähnchen-Laubsänger (Lemon-rumped Warb				1	5	十	\dashv		$\frac{1}{\sqrt{1}}$	┪	\dashv	\dashv	-	-			-	789	
<i>Phylloscopus proregulus</i> Gelbbrauen-Laubsänger (Yellow-browed Warbler)		SAMOURA SAMOURA	4500 A	7	3		\dashv			_	[[200000	
Gelbbrauen-Laubsanger (Yellow-browed Warpler) Phylloscopus inornatus				6										•					
Tienschan-Laubsänger (Hume's Leaf Warbler)					4	1	寸		30	1	2	\dashv	7	•		_	\dashv	6	100
Phylloscopus humei		Š.			/				טכ		<u> </u>							SK JOHN	

	涯属			Hub	sgul			orgo	Terc	hiin	Но	chste	оре	Ba	ga	Ri	icktal	ırt	Fig
	ŐĮ.	01:20:71	8.07.10	9.07.10	.10	21.07.10	22.07.10	7.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	10	.10	3.10	3.10	08:08:10
Mongolei	16,07.1	S N	8:07	9.07	20.07.10	1.07	2.07	23.07.10	4.07	5.07	6.07	7.07	8.07	9.07	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	3.08
Wanderlaubsänger (Arctic Warbler)	-	-	3550	-	Ŋ	Ø	2	Ķ	2	Ö	2	12	72	Ċ.	ĕ	3	Ö	ö	Ó
Phylloscopus borealis				ŀ															
Grünlaubsänger (Greenish Warbler)						1													
Phylloscopus trochiloides Riedsänger (Marsh Grassbird)		West to			_	1/		_						<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		
Megalurus pryeri																			
Weißflügel-Schilfsteiger (Fly River Grassbird)		LOCUSETION	7772000																
Megalurus albolimbatus Dorngrasmücke (Greater Whitethroat)	10.1		05/2/2003 05/2/2003 05/2/2003		_	<u> </u>	_	_				<u> </u>	_		┞		<u> </u>		- 50
Sylvia communis																			100
Klappergrasmücke (Lesser Whitethroat)					3			\vdash	3										
Sylvia curruca Buschgrasmücke (Small Whitethroat)					2		<u> </u>		9			<u> </u>		<u> </u>	⊢				
Sylvia minula																			
Wüstengrasmücke (Asian Desert Warbler)																			
<i>Sylvia nana</i> Sperbergrasmücke (Barred Warbler)		100000					<u> </u>	<u> </u>		\vdash		_		<u> </u>			<u> </u>		
Sylvia nisoria																			
PASSERIFORMES: Muscicapidae Grauschnäpper (Spotted Flycatcher)								ı							T			Г	
Muscicapa striata				6	6.8			1								Ī		1	
Braunschnäpper (Asian Brown Flycatcher)		8 (8) (E)	demokrati Section				1											Ť	
Muscicapa dauurica Rußschnäpper (Dark –sided Flycatcher)			Series de				<u> </u>								<u> </u>		ļ		
Musicapa sibirica				1	7											Ī	1		
Koreagoldschnäpper (Korean Flycatcher)																			
Ficedula zanthopygia Taigaschnäpper (Taiga Flycatcher)															<u> </u>				
Ficedula albicilla				10	17		3	5	1							1			
Nachtigall (Common Nightingale)			1000000																
Luscinia megarhynchos	100																		
Rubinkehlchen (Siberian Rubythroat) Luscinia calliope					01				10										
Blaukehichen (Bluethroat)	1000	100000	510266		/ ·				/~	_							 		
Luscinia svecica														·					
Blaunachtigall (Siberian Blue Robin) Luscinia cyane																			
Schwirrnachtigall (Rufous Tailed Robin)		1000	4244	_	1					-						\vdash	_		
Luscinia sibilans					1								<u> </u>				L		
Blauschwanz (Red-flanked Bluetail) Tarsiger cyanurus			2			1													
Zügelrotschwanz (Rufous-backed Redstart)	0.00				-	Ė		\vdash	Н	\vdash		_	\vdash		\vdash			\vdash	
Phoenicurus erythronota															<u> </u>				
Hausrotschwanz (Black Redstart) Phoenicurus ochruros								1											
Gartenrotschwanz (Common Redstart)		7,000	•		-		\vdash	 	౼	 					-			\vdash	
Phoenicurus phoenicurus			2		3		Ŀ		2				Ш				<u> </u>		
Spiegelrotschwanz (Daurian Redstart) Phoenicurus auroreus					?_	7	1		3			2							
Riesenrotschwanz (White-winged Redstart)			200		\vdash	7	ŕ	\vdash	\dashv				\vdash		\vdash		 		
Phoenicurus erythrogaster					<u> </u>										<i></i>		<u></u>		
Mattenschmätzer (White-throated Bushchat) Saxicola insignis																			
Steinschmätzer (Northern Wheatear)			2		2		,~					10	$\vdash \vdash$	_			\vdash		
Oenanthe oenanthe			4	3	3	1	7		12			13	Ш		2			L	
Nonnenschmätzer (Pied Wheatear) Oenanthe pleschanka								1						6	30	5	7	1	
Wüstenschmätzer (Desert Wheatear)				H		\vdash		H	\vdash	\vdash			Н	1		Ĕ	_	 	
Oenanthe deserti														1	,		<u>2</u>		
Isabellschmätzer (Isabelline Wheatear)			26				22	70	36	19	2-	120	25	42	20	121	250	65	
Oenanthe isabellina Pallasschwarzkehlchen (Siberian Stonechat)				\vdash	<u></u>	4	م∠ د	′′′		۲		, , ,	13	1		121	۳	77	
Saxicola maura					6	10			g					L			L.		
PASSERIFORMES: Timaliidae	100	4			4.0											4-1			V.
PASSERIFORMES: I IMAIIIDAE David-Häherling (Pere David's Laughingthrush)								1	Site of a						Ī				
Garrulax davidi																			

					bsgul			orgo	Tero	chiin	Ho	chste	ppe	Ва	nga	В	ûckfa	hrt	e File
1	9	₽.	100	0 .	1.10	.10	7.10	10	10	10	.10	1.0	9	10	=				
Mongolei	6,07.1	7.07.10	8,07,10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03:08:10
		<u> </u>	_	<u> </u>	N	l OI	2	0	, ci	N	N	2	N N	Ň	<u> ਲ</u>	က်	<u>i</u> o	<u> ö</u>	Ö
PASSERIFORMES: Paradoxornithidae Bartmeise (Bearded Reedling)					1														
Panurus biarmicus							l		l				İ						
Braunkopf-Papageischnabel (Vinous-throated Pa	r					T	┢	Г				Г	_	Н	┢			一	
Paradoxornis webbianus Jangtsepapageischnabel (Reed Parrotbill)					-	╀	 	-	┡		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		3 20
Paradoxornis heudei																			
PASSERIFORMES: Aegithalidae															7				
Schwanzmeise (Long-tailed Tit)	T			200000000000000000000000000000000000000	P 4 KINSEN KON	T	ensperiose I				-						Historia (
Aegithalos caudatus						<u> </u>											DINIGES	(Sarietisa	
PASSERIFORMES: Paridae	,																		
Sumpfmeise (Marsh Tit) <i>Poecile palustris</i>				1															
Weidenmeise (Willow Tit)			S	9.		 		–	As .			┝┈	_	┢	┢	\vdash	-	┢	
Poecile montana Lapplandmeise (Gray-headed Chickadee)		10.000		Š	182	10	10	مح	14			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
Poecile cincta				L											1				
Tannenmeise (Coal Tit) Periparus ater				1	2														
Kohlmeise (Great Tit)		32				 	\vdash							┢	-				
Parus major Turkestanmeise (Turkestan Tit)		3	2	<u> </u>		_							<u> </u>	<u> </u>					
Parus bokharensis																			
Lasurmeise (Azure Tit) Cyanistes cyanus																			
											i tich Kes	10.00		5000	and with		Market 1	Transition (/2 36
PASSERIFORMES: Sittidae																			
Kleiber (Eurasian Nuthatch) <i>Sitta europaea</i>				8	30	5	1					1	,						
PASSERIFORMES: Tichodromidae										15.15		-							
Mauerläufer (Wallcreeper)	4		64,65	-	202.00	I		70						- 4e - 4		1,100			
Tichodroma muraria			X (0.00)																
PASSERIFORMES: Certhiidae													44						
Waldbaumläufer (Eurasian Treecreeper)			(Saptishing								24622400		STEERING.						
Certhia familiaris								al Vesa			25020865S		S-76-10-02-490	S202006	(charleson	Kit saveni	8.555 AVIII.	10 ACM 10	
PASSERIFORMES: Remizidae																			
Kronenbeutelmeise (White-crowned Penduline-Tit Remiz coronatus																			
Chinabeutelmeise (Chinese Penduline-Tit)		15000								┪	\dashv								
Remiz consobrinus				and the second	MVs:socie	64/1000/50	da kiringina mar	STEROLOGICA STATE	oluneu reserc	SSPECIAL CONSUMER	APS 200 - TO 200	O Annia Rodo Paris	San Charles of the	nhewannette	elitik/enside	Artikowa Kerseski	National Consu	٦	
PASSERIFORMES: Oriolidae			1																
Pirol (Eurasian Golden Oriole) <i>Oriolus oriolus</i>												Ī	- Constitution			77*15040			
PASSERIFORMES: Laniidae Neuntöter (Red-backed Shrike)			- 1	-			-		1	j.		4 14							
Lanius collurio							1												
lsabellwürger (Rufous-tailed Shrike) Lanius isabellinus							寸	7	\neg	1	-			5	8	4		1	
Rotschwanzwürger (Brown Shrike)				_	 			7	- -	\dashv	-	_			10	7		/	
Lanius cristatus Raubwürger (Northern Shrike)					5	1	_	2	1		_	4							
Lanius excubitor								J											
Keilschwanzwürger (Chinese Gray Shrike) Lanius sphenocercus				一	i			T	7	7	7		1	一					
					-		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv			_		_		
	, iii											[
				. [1	T		
				_	\dashv	7	.	寸	\neg	十	十	十		\dashv	-1	_	\dashv	100	
	200										$oldsymbol{\perp}$				[

-	EI.	401,00,000	Hubsgul			Cho		Terchiin		Hochsteppe			Ba		Rückfahr		rt	犯[
	9	l÷.	01:	.10	.10	7.10	7.10	.10	7.10	7.10	7.10	7.10	.10	7.10	61.	7.10	3.10	3.10	3.10
Mongolei	6,07.1	7,07.1	8.07.10	9.07.10	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	29.07.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	03,08,10
INOTIGOTES	÷	-	÷	÷	7	N	<u>77</u>	Ň	Ň	C)	ŭ	Ŋ	Ň	Ň	ਲ	က	0	0	<u> </u>
PASSERIFORMES: Corvidae									1										
Unglückshäher (Siberlan Jay)																			
Perisoreus infaustus Eichelhäher (Eurasian Jay)								 	-			-				┢			
Garrulus glandarius						1													
Blauelster (Azure-winged Magpie)									Ţ										
Cyanopica cyana Elster (Eurasian Magpie)	(- u		300			<u> </u>	-		├		H	⊢	_			┝		. id	
Pica pica		5	3	6	8	6	12	10	15	7	14	6	2	-			٠.	6	
Mongolenhäher (Mongolian Ground-Jay)															Г				
Podoces hendersoni Tannenhäher (Eurasian Nutcracker)		10000				-			⊢	_	<u> </u>				-				
Nucifraga caryocatactes																			
Alpenkrähe (Red-billed Chough)		3	4	30	8	3	2	2.4.	יבי	600		27	103	E	2	2	6	190	
Pyrrhocorax pyrrhocorax Dohle (Eurasian Jackdaw)		9		ري	0	3	300	270	12	ur		7	703		2	F	9	770	
Corvus monedula																l			
Elsterdohle (Daurian Jackdaw)			1cc				5m	1/9											
Corvus dauuricus Saatkrähe (Rook)			166			-	20			-	_						_		
Corvus frugilegus							•	8			ĺ					I			
Aaskrähe (Carrion Crow)		ın	72	0.0	7,	200	21		11	a	6		2					1	
Corvus corone		4. 4444 (days) (day	SWARES.			72	///	17	4	9			4			<u> </u>		<u>''</u>	
Kolkrabe (Common Raven) Corvus corax		3	65	2	9	10	17	21	4	46	4	38	15	2	1	1	18	14	
																	1		
PASSERIFORMES: Sturnidae		1						ı	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1			<u> </u>				•	1		
Mongolenstar (Daurian Starling) <i>Sturnia sturnina</i>															İ				
Rosenstar (Rosy Starling)	- 30					 	 		_	_				Н	\vdash	Н			
Pastor roseus		1000				<u></u>	<u> </u>								<u> </u>				
Graustar (White-cheeked Starling) Sturnus cineraceus																		2	
Star (European Starling)		286	POSS.									<u> </u>					\vdash		4887
Sturnus vulgaris		200				<u> </u>		<u> </u>										<u> </u>	
PASSERIFORMES: Emberizidae																			10.5
Goldammer (Yellowhammer)		1			25.462.0							l							
Emberiza citrinella																			
Fichtenammer (Pine Bunting)				3	2	4	4	2	12,			2							7
Emberiza leucocephalos Zippammer (Rock Bunting)			1000	13	É	 	 	<u>-</u> -	12,	-	 			\vdash	┝	\vdash	\vdash	\vdash	
Emberiza cia																			
Felsenammer (Godlewski's Bunting)										10					20	1			
Emberiza godlewskii Wiesenammer (Meadow Bunting)					\vdash	┢	_	├	 	10	┢			├	70	<u> </u>	_		
Emberiza cioides			3200	L	L	L	L	L	L.	L		10		L		L		L	
Steinortolan (Gray-hooded Bunting)												/							
Emberiza buchanani Ortolan (Ortolan Bunting)			1000	<u> </u>	<u>, .</u>	-	_	-	_	-		-		 	<u> </u>	<u> </u>	-	 	
Emberiza hortulana					4	<u> </u>		1	6-7					L	L	L		L	
Graukopfammer (Chestnut-eared Bunting)																			
Emberiza fucata Zwergammer (Little Bunting)	55 £		WAR.	<u> </u>	<u> </u>	-				\vdash	<u> </u>		-	<u> </u>		 	_	 	2/2
Emberiza pusilla				L		L		L						L	L	L		L	
Gelbbrauenammer (Yellow-browed Bunting)						- (Γ		Γ									
Emberiza chrysophrys Waldammer (Rustic Bunting)	153			\vdash	H	 	ऻ—	\vdash	<u> </u>	 			 	\vdash	\vdash	\vdash			
Emberiza rustica					1														
Weidenammer (Yellow-breasted Bunting)								П	Г							Г			
Emberiza aureola Rötelammer (Chestnut Bunting)						Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	L			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
Hotelammer (Chestrut Burtling) Emberiza rutila			194						· '										
Braunkopfammer (Red-headed Bunting)									Г	Т				Г		Г		İ	
Emberiza bruniceps		186	- Carrier	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>		_	
Maskenammer (Black-faced Bunting) Emberiza spodocephala								I											
Emboriza opodobopnicia	医 现象数	10000	E CONTRACTOR	Ì	L	1		1	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	1	1		<u> </u>	<u> </u>		<u> —</u>	- SERVER 1

	泪	1			bsgul		Cho	orgo	Terd	hiin	Ho	chste	рре	Ba	ga	R	ûckfal	hrt	Fi
	10	101	8.07.10	7.10	20.07.10	.10	10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	10	01.	우.	10			
Mongolei	6.07.10	17.07.10	3.07	9.07.10	0.0	21.07.10	22.07.10	3.07	1.07	5.07	3.07	.07	28.07.10	29.07.10	30.07.10	31.07.10	01.08.10	08	03,08,10
Pallas-Ammer (Pallas's Bunting)		-	7	 , ∺	7	Ŋ	Ň	હ	5	វ័	26		28	35	ဗ	ઝ	9	02	8
Emberiza pallasi												SD							
Rohrammer (Reed Bunting) Emberiza schoeniclus			200		П							7							
Spornammer (Lapland Longspur)			3.77		+	┼	\vdash			\vdash	<u> </u>		ļ.				 	 	
Calcarius Iapponicus			0.00					<u>L</u>			:			L					
Schneeammer (Snow Bunting) Plectrophenax nivalis																			
						<u> </u>									<u> </u>				
PASSERIFORMES: Fringillidae Buchfink (Chaffinch)																			
Fringilla coelebs																			
Bergfink (Brambling)				12	20	10	┢									-			
Fringilla montifringilla Waldschneegimpel (Plain Mountain Finch)			2000	13	20	1	_												
Leucosticte nemoricola					2.	1											l .		7
Mattenschneegimpel (Black-headed Mountain-Fir		物商												-					
Leucosticte brandti Rosenbauch-Schneegimpel (Asian Rosy-Finch)			- 1876 - 1877	_	_											<u> </u>	<u>L</u>	Ш	
Leucosticte arctoa													l						
Hakengimpel (Pine Grosbeak) Pinicola enucleator		XIII	200 E			П				一打								\vdash	
Karmingimpel (Common Rosefinch)		2 S	28		 														
Carpodacus erythrinus				14	10	12		2	10	2		1							
Schmuckgimpel (Beautiful Rosefinch) Carpodacus pulcherrimus																			
Rosengimpel (Pallas's Rosefinch)			100 A	_						_	_	_							
Carpodacus roseus	VI.																		
Rosenmantelgimpel (Red-mantled Rosefinch) Carpodacus rhodochlamys															1				
Berggimpel (Great Rosefinch)				 	H	_				<u>· </u>	_		_		1				
Carpodacus rubicilla												1	ı						
Fichtenkreuzschnabel (Red Crossbill) Loxia curvirostra					1	4													
Bindenkreuzschnabel (White-winged Crossbill)					\vdash	4			\dashv	-		-	-						
Loxía leucoptera													ı						
Birkenzeisig (Common Redpoll) Carduelis flammea				3.	15	21			10	1									
Polar-Birkenzeisig (Hoary Redpoll)				_	/3	21		_	"	\dashv	-	-	-		_		_		
Carduelis hornemanni																		00000	
Erlenzeisig (Eurasian Siskin) Carduelis spinus				2	7											•		,	
Stieglitz (European Goldfinch)			6676 6676	<u> </u>	1					Ⅎ	_	\dashv	-			_	_	100	
Carduelis carduelis Chinesengrünling (Oriental Greenfinch)			福基 化													.		600aman	⇒) < -
Chinesengrunling (Oriental Greenfinch) Carduelis sinica												Ī						2007	
Berghänfling (Twite)		167,46	4000 to			-			. 	_		+	\dashv	-	\dashv	-	\dashv	- 3	
Carduelis flavirostris Bluthänfling (Eurasian Linnet)									30	2								v 45,125 liter	
Carduelis cannabina							٠.											200000000000000000000000000000000000000	
Gimpel (Eurasian Bullfinch)				_			_	-	一	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	-	\dashv	-	700	
<i>Pyrrhula pyrrhula</i> Kernbeisser (Hawfinch)	8705	200	West No.	_		_	_	_		_	_			_				Contract	
Coccothraustes coccothraustes												6					Ţ	New York	
Schwarzschwanz-Kernbeisser (Yellow-billed Grosl				一十		一十	\dashv		\dashv	1		\dashv		\dashv	┪	-	+		
Eophona migratoria Mongolengimpel (Mongolian Finch)						_	-	_		_	_	4	4	_			\bot	1	
Rhodopechys mongolica															4	4.	1		
Weißflügelgimpel (Desert Finch)					T			十		1	寸		+	1	~	/ 	1 		
Rhodopechys obsoleta Meisengimpel (Long-tailed Rosefinch)				\dashv	-		\dashv		_	_		4	4	- ; [_		7	
Uragus sibiricus				_												. [
					Í		T	7	\exists	1	T	1.	T	寸	T	十	ļ		
				\dashv	4	-	\dashv			4	-	_	-	-	_	-	_	- 1	
					T	T	T	T		T			十		T			3	
	ASSES.																	2	

	FIA			Hub	sgul		Cho	rgo	Terc	hiin	Но	chster	ope	Ba	ga	R	ickfal	urt	FIX
	6.07.10	17.07.10	18.07.10	19.07.10	20.07.10	21.07.10	7.10	23.07.10	24.07.10	25.07.10	26.07.10	27.07.10	28.07.10	7.10	7.10	31.07.10	01.08.10	02.08.10	08.08.10
Mongolei	16.0	18	18.C	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	0.5	0.20	03.0
PASSERIFORMES: Passeridae								2											
Saxaulsperling (Saxaul Sparrow) Passer ammodendri					,	Manage Com	#V286843943						2020000			SM1895399			
Haussperling (House Sparrow) Passer domesticus		10	N				Ś	3		3		5				一	2	sv	
Feldsperling (Eurasian Tree Sparrow)			ιυ 20			1			a	i 			· ·	2.0					
Passer montanus Steinsperling (Rock Petronia)		760	20	2	1	1	30	<i>S</i> V		70 6				20			10	30	
Petronia petronia Schneefink (White-winged Snowfinch)							_	20	2		1		1	15U	70	6	23		
Montifringilla nivalis Erdsperling (Pere David's Snowfinch)		10.50														_			
Montifringilla davidiana											2cv	<i>}5</i> ;	w				38	24	
													,						
ř																			
																Г			
																Г			
							_				:					┢┈			
							Н	\vdash	Н	$\vdash \vdash$	\vdash			H					
				•										\vdash					
			9.75 10.75 10.75 10.75																
	1			,															
·					\dashv														
			多葉																
·		1000			-														
		37 (No)			_											_			
÷					_							_				_			
:																			
																,			
												1							
							寸					寸							
:				\dashv		\dashv	\dashv					\dashv				\vdash			
				\dashv		\dashv	\dashv				\dashv	\dashv	-			Н			
				\dashv		\dashv	\dashv	-				\dashv	-		_	\vdash			
						[;			

	in the		2/10		sgul		Cho	orgo	Terc	hiin		chste		Ba	ga	R	ickfah		FI
	7.10	7.07.10	7.10	19.07.10	7.10	7.10	7.10	23.07.10	24.07.10	7.10	26.07.10	27.07.10	7.10	29.07.10	7.10	7.10	3.10	02.08.10	3.10
Mongolei	(6:07.1	2.0	18.07.10	19.0	20.07.10	21.07.10	22.07.10	23.0	24.0	25.07.10	26.0	27.0	28.07.10	29.0	30.07.10	31.07.10	01.08.10	02.0	03.08:10
Säugetiere '																			
Erinaceidae Langohrigel (Long-eared Hedgehog)		-			l	<u> </u>		Ī					4		I				
Hemiechinus auritus				- A]			2000			
Mustelidae Steppeniltis (Steppe Polecat)	•	1	er.																
Steppernitis (Steppe Polecat) Mustela eversmanni									1										
Canidae							9 - 1				4								
Wolf (Gray Wolf) Canis lupus							garanon, m			ALCO ALCO AND									
Steppenfuchs (Corsac Fox)			Finance									┢	1				┢		
Vulpes corsac Rotfuchs (Red Fox)						_		<u> </u>				<u> </u>	-		-		 		
Vulpes vulpes									31.00		1000								
Sciuridae Eichhörnchen (Eurasian red squirrel)		<u> </u>	•	I							•	I			1		ı		
Elchnomenen (Eurastan red squirrei) Sciurus vulgaris			11	1															
Leporidae																			
Feldhase (European Hare) Lepus europaeus		100					2						and remain (iii	37.01.4730.40				A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	
															<u> </u>				
Ochotonidae Daurischer Pfeifhase (Daurian Pika)									ا م		•				<u> </u>				
Ochotona dauurica									15						3				
Cervidae Asiatisches Reh (Siberian Roe Deer)		1																	
Capreolus capr. Pygargus				1	10	•													
Rothirsch (Red Deer) Cervus elaphus																	\$		
Bovidae																			
Steinbock (lbex)									#25 OBA				a ser						
Capra ibex Riesenwildschaf (Argali)															<u> </u>	0			
<i>Ovis ammon</i> Mongoleigazelle (Mongolian gazelles)		200														2			
Procapra gutturosa																7			
Dachs			1+																
Streile hornchen			1	3	20	3-4	3					1							
Dachs Streifenhörnchen Langschwanzziesel Elch Sib. Humstr Sib. Murmel Sib. Springmens			20			Н			10	×	<u> </u>	_			Н				
The same was the same		18.45 18.45	<u>201</u>				a)	٠ų, -	10	٠,	\vdash								
El Ch				Kof	<u>k</u> st			A	H		Н			H	Н				
Sib, Hamser								1	Щ	ı	Щ								
Sib. Murnel			6					3	+					3	4	Ľ			
Sib. Springmens										2					: * ;; ;;	+			
, ,	iii																		
										;	П								
	, a				-				\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	—	\vdash					
									$\vdash \vdash$		$\vdash \vdash$		_	_					