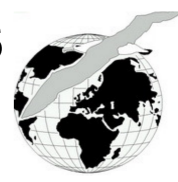
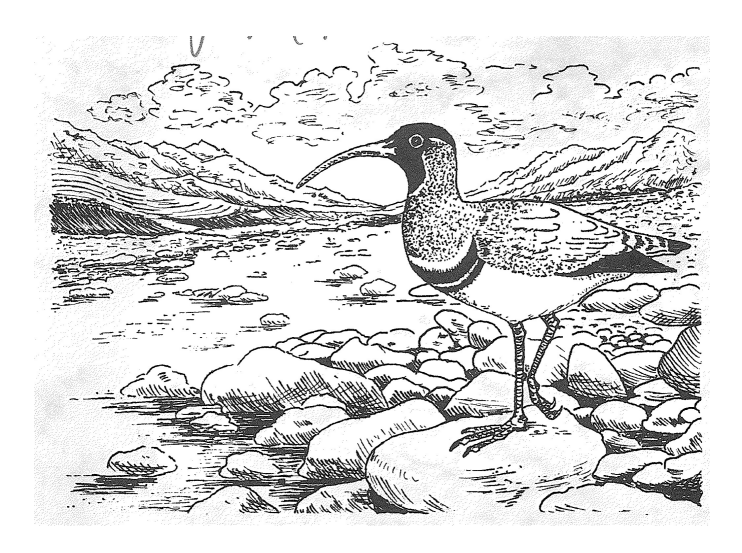
# **ALBATROS-TOURS**

## 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





# Tibetanisches Hochland

vom 03.07. bis 20.07.1999

### **Tibetanisches Hochland**

03. bis 20. Juli 1999

03.07.1999 Frankfurt - Beijing

Die 10 Teilnehmer treffen sich um 16.30 Uhr in Frankfurt und starten pünktlich um 18.35 Uhr zum Nachtflug nach Peking. Reiseleiter für Albatros-Tours ist Til Macke.

04.07.1999 Beijing

Bei der Ankunft in Peking nach einem ruhigen Flug empfängt uns Shou Hongliang, unser Dolmetscher und Begleiter. Nach dem Bezug der komfortablen Zimmer im Exhibition Centre Hotel und einem Mittagessen besichtigen wir den Sommerpalast.

05.07.1999 Beijing-Xining

Bereits am Vormittag fliegen wir nach Xining, der 2.400 m hoch gelegenen Hauptstadt der Provinz Quinghai. Nachmittags besichtigen wir einen in den Berg gebauten Tempel, wo es erste Vögel gibt, u.a. als Leckerbissen Purpurhähnchen beim Nestbau. Das Quinghai-Hotel ist vorzüglich.

06.07.1999 Xining – Quinghai-See (3.200 m NN)

Ein komfortabler Bus holt uns ab und fährt uns über ca. 300 km guter Straße zum Koko Nor, dem Quinghai-See in 3.200 m Höhe, mit ca. 100x60 km der größte See Chinas. Einfache Unterkunft bietet das Vogelinsel-Hotel.

07.07.1999 Quinghai-See

Wir besuchen die Vogelhalbinsel mit der großen Braunkopfmöwenkolonie, besuchen den Kormoranfelsen und wandern am Seeufer entlang in der Hoffnung, den Horst des Würgfalkens besetzt zu finden. Leider war das nicht der Fall. Eine Fahrt ins Bub He Tal brachte uns 5 Bindenseeadler auf große Distanz und später einen weiteren beim Lamakloster Gashla in der sumpfigen Ebene am See. Kriebelmücken überfallen uns als wir uns dem Adler nähern wollen. Schwarzhalskraniche sind auch gut zu sehen. Übernachtung wieder im Vogelinsel-Hotel.

08.07.1999 Quinghai-See - Xining

Wir fahren die bisher für Ausländer gesperrte Straße am Nordufer des Sees entlang in der Hoffnung, die vom Ornithologen Li in Aussicht gestellten "vielen Vögel" zu sehen. Leider war dem nicht so. Abends wieder unser Komforthotel in Xining.

09.07.1999 Xining - Xunhua

Heute starten wir über eine gute Straße zum 180 km entfernten Xunhua mit vielen Stopps unterwegs. Höhepunkt hinter Pinghai ist das berühmte Sanddorngebüsch, wo wir Mittagsrast machen und insgesamt 6 herrlich ausgefärbte Rubinkehlchen bestens erleben dürfen. Später werden wir in der Schlucht vor Xunhua von mindestens 12 Mauerläufern und zahlreichen Weißkopfschmätzern verwöhnt. In Xunhua beziehen wir sehr einfache Zimmer, genießen dafür aber das beste (vegetarische) Abendessen der Reise.

10.07.1999 Xunhua - Waldpark - Xining

Ohne Frühstück starten wir frühmorgens zum Waldpark, den wir nach 2-stündiger, mühsamer und teilweise dramatischer Fahrt durch die Schlucht des Gelben Flusses erreichen. Auf dem Parkplatz großer Rummel mit Reitpferden und lästigen Verkäufern. Nur wenige steigen zum Himmelssee auf und verspäten sich dadurch

gegenüber denen, die auf dieses Ziel verzichtet haben. Es gibt sehr viele Vögel zu beobachten. Nachmittags Rückfahrt nach Xining und Vorbereitung der Hochlandfahrt am nächsten Morgen.

#### 11.07.1999 Xining - Maduo (4.200 m NN)

3 blaue und 1 sandfarbener TOYOTA-Landcruiser erwarten uns mit Cheffahrer Xü zur endlosen, 500 km langen Fahrt über teilweise übelste Schotterpisten. Wir passieren 5 Pässe, davon die 3 letzten von je 4.500 m NN bis wir unsere "Reisehöhe" von 4.150 m NN erreicht haben. Maduo selbst liegt auf 4.200 m NN und die Luft ist entsprechend dünn. Schlafstörungen und Kopfschmerzen bleiben daher nicht aus. Trotz der langen und anstrengenden Fahrt gibt es viele Vögel und erste Gruppen von Tibetgazellen zu sehen.

Abends erwartet uns das sehr einfache Motel in Maduo.

#### 12.07.1999 Maduo – Yushu (3.750 m NN)

Der zweite Teil unserer Anfahrt in das Land der Ibisschnäbel ist kürzer, führt aber wieder über 5 Pässe, von denen einer rund 5.000 m NN hoch ist. Nach rund 350 km haben wir die Kreisstadt Yushu (3.750 m NN) erreicht und lernen den einfachsten Hotelstandard unserer Reise kennen, wobei insbesondere die Toilettenanlage erlebnisreich ist.

Viele Vögel, insbesondere zahllose Mongolenbussarde, verleiten immer wieder zu Stopps. Dazu die entzückenden Pfeifhasen, Himalaya-Murmeltiere und ein Kiang, der wie bestellt auf einer offenen Wiese steht. Groß ist die Freude über die ersten Ibisschnäbel!

#### 13.07. 1999 Yushu

Fahrt entlang eines Flusses in ein Seitental Richtung Baitang. Neben Zitronenstelze und Ibisschnabel gibt es hier auch Rhododendrondrossel und mehrfach Bartgeier. Ein Höhepunkt ist der Besuch eines etwas abseits gelegenen Klosters von bezaubernder Schönheit. Diese Stätte kannte unsere chinesische Reiseleiterin von früheren Reisen – ein Glück für die meisten unserer Gruppe. Es gab hier aber auch attraktive Vögel wie u.a. ein Tibet-Rebhuhn ganz nah.

#### 14.07.1999 Yushu – Longbao-Schutzgebiet

Das ca. 60 km entfernte und 4.500 m hochgelegene Gebiet ist eine Schutzzone für den seltenen Schwarzhalskranich, der hier in mehreren Paaren brütet. Auch die seltene Moorente hat hier eine gute Population. Darüberhinaus gibt es hier zahllose Murmeltiere, die zu fotografieren aber nicht so einfach ist. Wir verbringen hier den Tag und beobachten in aller Ruhe die Vielfalt der Hochgebirgsarten.

#### 15.07.1999 Yushu - Maduo

Die zweitägige Rückfahrt wird durch das immer wieder streikende Leitauto von Xü getrübt bis wir schließlich mit nur 3 Autos weiterfahren. Dann plötzlich funktioniert es wieder und streikt kein weiteres Mal mehr bis Xining. An gleicher Stelle steht wieder der einzelne Kiang im Abendlicht.

#### 16.07.1999 Maduo – Xining

Auch die lange zweite Strecke überstehen die Fahrzeuge gut, zumal da einsetzender Regen die Zahl der Stopps deutlich reduziert. Ein Steppeniltis schaut lange aus einer Bodenhöhle und fesselt die Fotografen. So sind wir gegen 20 Uhr zurück im Quinghai-Hotel, wo die komfortable Dusche ein Genuß ohnegleichen ist.

17.07.1999 Xining - Beijing

Schon um 8 Uhr fährt unser Zug nach Lanzhou, das wir um 11:30 Uhr erreichen. Nach einem Mittagessen fliegen wir am frühen Nachmittag nach Beijing und beenden geruhsam diesen Tag im Hotel. Die Hochlandtour war doch recht anstrengend.

18.07. 1999 Beijing

Heute steht der Besuch der großen Mauer bei Badaling auf dem Programm. Es wimmelt nur so von Menschen, die auf die Mauer drängen, so daß es fast zum Ausbruch einer Panik gekommen wäre. Ähnlich war es bei den Ming-Gräbern, so daß wir die 300 m lange Warteschlange zum Anlaß nahmen, auf die Begehung des unterirdischen Palastes zu verzichten. Sehr schön war der Seelenweg, nicht zuletzt auch wegen der Familie Rotschnabelkittas.

19.07.1999 Beijing

Verbotene Stadt und Himmelstempel sind die letzten beiden Sehenswürdigkeiten, die noch zu besuchen sind. Abends gibt es dann zum Kennenlernen eine Peking-Ente im Rahmen eines Abschiedsessens. Wir verabschieden uns von Shou und seinen Helfern, die dafür gesorgt haben, daß es auf der ganzen Reise keine ernsthafte Panne gab. Eine schwierige Reise, die teilweise Expeditionscharakter hatte, ging ohne ernsthafte Erkrankungen oder andere Schwierigkeiten zu Ende und brachte den Teilnehmern fast alle im Katalog vorgestellten Vogelarten.

20.07.1999 Beijing - Frankfurt

Mit CA 931 starten wir pünklich um 12:40 den Tagesflug nach Frankfurt.

#### Besonders bemerkenswerte Beobachtungen waren:

2 Silberreiher am Quinghai-See sowie 1 Seidenreiher im Longbao-Schutzgebiet, 5 Moorenten im Longbao-Schutzgebiet, 6 Bindenseeadler am Quinghai-See, Mönchs-, Schnee- und Bartgeier immer wieder im Hochland, hier auch einzelne Würgfalken neben zahllosen Mongolenbussarden, die von Strommasten aus ihre Beute, die Pfeifhasen im Blick hatten. Sehr schön saß ein Tibet-Rebhuhn bei Yushu auf einem Stein. Überragend natürlich die majestätischen Schwarzhalskraniche, von denen wir rund 70 Vögel, oft mit Jungen, sehen konnten sowie als weiteres highlight natürlich die Ibisschnäbel bei Yushu, teilweise auf nur 25 m Entfernung. Eindrucksvoll die große Braunkopfmöwenkolonie (Tibetlachmöwe) am Quinghai-See und die herrlichen Fischmöwen dort. Auch der Uhu im Abendlicht war herrlich. Schönste Lerche war die Mongolenlerche, die wir ausgiebig beobachten konnten und die zahllosen Ohrenlerchen. Überraschend war der Fund der Japanstelze bei Yushu. An Würgern sahen wir nur Tibetwürger, eine Unterart des Schachwürgers. Ein besonderer Höhepunkt waren die 6 singenden, voll ausgefärbten Rubinkehlchen bei Pinghai, aber auch die verschiedenen Rotschwanzarten, insbesondere die großen Riesenrotschwänze auf den hohen Pässen. Weißkopfschmätzer, Kastanienund Rhododendrondrossel sowie David- und Elliothäherlinge sahen wir ebenfalls sehr gut. Ein besonderes Erlebnis waren die nestbauenden Purpurhähnchen bei Xining und die vielen Mauerläufer in der Lashui-Schlucht vor Xunhua. Gimpel sahen wir kaum, dafür aber alle 6 Schneefinkenarten. Ein krönender Abschluß war dann die Familie Rotschnabelkittas bei den Ming-Gräbern. Mit fast 140 Vogelarten lag das ornithologische Ergebnis im Rahmen der beiden vorhergegangenen Reisen.

XXX = @last 1000 Exempl   2 = ungefator	X = bis 10 Exempl.	(X)		Käfiç					gandagan ke dan	-	Т		tot g		len			<del></del>	
Name   An application   An application	· ·	>/<				wen /	iger a	als			G	=							
No. nach "A Frield Guide to the Birds of China"   Flug Beijing   Quinghal See   Kunhua   Yushu   Wishu   Region   Regi	XXX = bis 1.000 Exempl.	~		_							M/W	=				ibche	n		İ
No. most "A Fried Guide to the Birds of China"   Flug Reijing   State   Stat	XXXX = über 1.000 Exempl.	?				er be:	stimn	nt											
Checkliste Tib. Hochland		<del> </del>			<del></del>			1		и		=	brüte	ende		-			
5 Zwerstaucher Podiceps ruficollis 6 Schwarzhalstaucher Podiceps nigricollis 7 Ohrentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps sinstatus 29 Kormoran Phalacrocorax carbo sinensis 38 Silberreiher Egretta alba 0040 Seidenreiher Egretta auba 0040 Seidenreiher Egretta garzetta 43 Graureiher Ardoa cinerea 46 Bacchusreiher Ardoa cinerea 46 Bacchusreiher Nycticorax nycticorax 69 Höckerschwan Cygnus olor 73 Streifengans Anser indicus 77 Graugans Anser anser 94 Brandgans 1 1 8 Brandgans 1 1 7 Anser Anser anser 94 Brandgans 1 1 8 Brandgans 1 2 Anser anser 94 Brandgans 1 3 Streifente 99 Seichalterente 1 4 Anse penelope 99 Schnatterente 1 4 Anse penelope 99 Schnatterente 1 5 Anser sacuta 1 100 Löffelente 1 101 Moorente 1 101 Apthya pryoco 1 103 Tafelente 1 101 Reiherente 1 1 5 Anthya pryoco 1 103 Tafelente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente	Nr. nach "A Field Guide to the Birds of China"	Flug	Beijin	g	Quir	ghai-	See	Xuni	nua	Yush	nu T	r	т	1	·	Beijii			
5 Zwerstaucher Podiceps ruficollis 6 Schwarzhalstaucher Podiceps nigricollis 7 Ohrentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps sinstatus 29 Kormoran Phalacrocorax carbo sinensis 38 Silberreiher Egretta alba 0040 Seidenreiher Egretta auba 0040 Seidenreiher Egretta garzetta 43 Graureiher Ardoa cinerea 46 Bacchusreiher Ardoa cinerea 46 Bacchusreiher Nycticorax nycticorax 69 Höckerschwan Cygnus olor 73 Streifengans Anser indicus 77 Graugans Anser anser 94 Brandgans 1 1 8 Brandgans 1 1 7 Anser Anser anser 94 Brandgans 1 1 8 Brandgans 1 2 Anser anser 94 Brandgans 1 3 Streifente 99 Seichalterente 1 4 Anse penelope 99 Schnatterente 1 4 Anse penelope 99 Schnatterente 1 5 Anser sacuta 1 100 Löffelente 1 101 Moorente 1 101 Apthya pryoco 1 103 Tafelente 1 101 Reiherente 1 1 5 Anthya pryoco 1 103 Tafelente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente		66	99	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	99	66	96	66.	66.	g;
5 Zwerstaucher Podiceps ruficollis 6 Schwarzhalstaucher Podiceps nigricollis 7 Ohrentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps auritus 9 Haubentaucher Podiceps sinstatus 29 Kormoran Phalacrocorax carbo sinensis 38 Silberreiher Egretta alba 0040 Seidenreiher Egretta auba 0040 Seidenreiher Egretta garzetta 43 Graureiher Ardoa cinerea 46 Bacchusreiher Ardoa cinerea 46 Bacchusreiher Nycticorax nycticorax 69 Höckerschwan Cygnus olor 73 Streifengans Anser indicus 77 Graugans Anser anser 94 Brandgans 1 1 8 Brandgans 1 1 7 Anser Anser anser 94 Brandgans 1 1 8 Brandgans 1 2 Anser anser 94 Brandgans 1 3 Streifente 99 Seichalterente 1 4 Anse penelope 99 Schnatterente 1 4 Anse penelope 99 Schnatterente 1 5 Anser sacuta 1 100 Löffelente 1 101 Moorente 1 101 Apthya pryoco 1 103 Tafelente 1 101 Reiherente 1 1 5 Anthya pryoco 1 103 Tafelente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente 1 101 Reiherente		07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	07.	.07	.07	.07
5 Zwergtaucher         Podiceps Indicollis           6 Schwarzhalstaucher         4.           Podiceps nigricollis	Checkliste Tib. Hochland	93.	04.	05.	06.	07.	08.	09.	10.	7.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18	49	20
6 Schwarzhalstaucher Podiceps nigricollis 7 Ohrentaucher Podiceps auntus 9 Haubentaucher Podiceps cristatus 28 Kormoran Phalacrocorax carbo sinensis 38 Silbereiher Egretta alba 0040 Seidenreiher Egretta garzetla 43 Graurelher Ardea cinerea 46 Bacchusreiher Ardeola bacchus 0048 Nachtreiher Nycticorax nycticorax 69 Höckerschwan Cygnus olor 73 Streifengans Anser indicus 77 Graugans Anser anser 84 Brandgans 77 Graugans Anser enrychere 85 Pfeiferte Nanse penelope 92 Schnatterente Anas serpera 95 Stockente Anas serute 100 Löffelente Anas sutypeata 101 Moorente Aythya ferina 101 Reinerente  101 Reinerente  105 Reinerente  106 Reinerente  107 Reinerente  108 Reinerente  108 Reinerente  109 Reinerente  100 Reinerente	1																		
Podiceps nigricollis		ļ				ļ		ļ		ļ					ļ				
7 Ohrentaucher   Podiceps auritus   9 Haubentaucher   Y   9 Haubentaucher   Y   1   2   2   5   3   3   5   5   5   5   5   5   5					,														
Podiceps auritus					4	ļ		<b> </b>		ļ	ļ						<u> </u>		
9 Haubentaucher		1				1													
Podiceps cristatus		<del>                                     </del>											ļ						
29   Kormoran	1		Ì		X								1						
Phalacrocorax carbo sinensis		-			1	<u> </u>	_		ļ		<u> </u>		-	ļ			<u> </u>		$\vdash$
Siberreiher   Egretta alba   2	1				X	X													
Egretta alba		-			X	X	-		-	<b>I</b>					-			-	$\vdash$
1	1				2														
Egretta garzetta         7           43 Graureiher         Ardea cinerea           46 Bacchusreiher         X           Ardeola bacchus         X           0048 Nachtreiher         X           Nycticorax nycticorax         89 Höckerschwan           Cygnus olor         X           73 Streifengans         X           Anser indicus         X           77 Graugans         X           Anser anser         X           84 Brandgans         X           7 Tadorna ladorna         X           86 Rostgans         X           7 Tadorna ladorna         X           89 Pfeifente         X           Anas penelope         Y           92 Schnatterente         X           Anas strepera         Y           95 Stockente         Y           Anas palytrynchos         Y           98 Spiessente         Y           Anas acuta         Y           100 Löffelente         Y           Anas clypeata         Y           101 Moorente         Y           Aythya nyroca         Y           103 Tafelente         Y           106 Reiherente         Y		<del> </del>			~		-	<b> </b>											$\vdash$
A3 Graureiher   Ardea cinerea   A6 Bacchusreiher   Ardea cinerea   A7   Ardeala bacchus													1						
Ardea cinerea         X           46 Bacchusreiher         X           O048 Nachtreiher         X           Nycticorax nycticorax         X           69 Höckerschwan         Cygnus olor           73 Streifengans         X           Anser indicus         X           77 Graugans         Anser indicus           48 Brandgans         1           7 Graugans anser         1           84 Brandgans         1           7 Graugans         1           Anser indicus         1           7 Graugans         1           Anser indicus         1           7 Graugans         1           Anser indicus         1           7 Graugans         2           Anser indicus         1           7 Graugans         1           Anser indicus         1           7 Graugans         2           Anser indicus         2           7 Anser indicus         3           7 Anser indicus         3           8 Pfeifente         4           Anse principal         4           Anser indicus         4           2 Schnatterente         3								<b> </b>	ļ	<b> </b>			<u>.</u> -				-	-	$\vdash$
46 Bacchusreiher         X           Ardeola bacchus         X           0048 Nachtreiher         X           Mycticorax nycticorax         X           69 Höckerschwan         X           Cygnus olor         X           73 Streifengans         X           Anser indicus         X           77 Graugans         X           Anser anser         X           84 Brandgans         T           7adorna tadorna         Y           86 Rostgans         X           7adorna terruginea         X           89 Pfeifente         X           Anas penelope         Y           92 Schnatterente         X           Anas strepera         Y           95 Stockente         Y           Anas acuta         Y           100 Löffelente         Y           Anas cylpeata         Y           101 Moorente         Aythya pryoca           103 Tafelente         Aythya ferina           106 Reiherente         Y	1																		
Ardeola bacchus         Ardeola bacchus           0048 Nachtreiher         Nycticorax nycticorax           69 Höckerschwan         X           Cygnus olor         X           73 Streifengans         X           Anser indicus         X           77 Graugans         Anser anser           84 Brandgans         Tadorna tadorna           7adorna teruginea         X           89 Pfeifente         X           Anas penelope         Y           92 Schnatterente         X           Anas strepera         Y           95 Stockente         Y           Anas platyrhynchos         Y           98 Spiessente         Anas acuta           100 Löffelente         Anas clypeata           101 Moorente         Aythya nyroca           103 Tafelente         Aythya ferina           106 Reiherente         Y		<del> </del>	<del> </del>							-	-		├		-		-		$\vdash$
0048 Nachtreiher         Nycticorax nycticorax           69 Höckerschwan         Cygnus olor           73 Streifengans         X           Anser indicus         X           77 Graugans         Anser anser           84 Brandgans         Tadoma tadoma           86 Rostgans         X         X           7 Tadoma tenruginea         X         X           89 Pfeifente         X         X           Anas penelope         Y         Y           92 Schnatterente         X         X           Anas strepera         Y         Y           98 Spiessente         Anas acuta         Anas acuta           100 Löffelente         Anas cuta         Anas cuta           101 Moorente         Aythya nyroca         5           103 Tafelente         Aythya ferina         Aythya ferina           106 Reiherente         Y         2	1	1	X															×	
Nycticorax nycticorax         69 Höckerschwan           Cygnus olor         73 Streifengans           Anser indicus         X X X           77 Graugans         Anser anser           84 Brandgans         1           7adoma tadoma         1           86 Rostgans         X X X X           7adoma ferruginea         X X X X           89 Pfeifente         Anas penelope           92 Schnatterente         X X X X           Anas strepera         Y X X X X           95 Stockente         X X X X X X X           Anas platyrhynchos         Y X X X X X X X X X X X X X X X X X X X			<del> </del>		<b></b>				-	<b> </b>					_		-		$\vdash$
69 Höckerschwan								ě		or of the same									X
Cygnus olor         X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		<del> </del>				-	-			<b> </b>			<del> </del>	<del> </del>			<del>                                     </del>		
73 Streifengans  Anser indicus  77 Graugans  Anser anser  84 Brandgans  Tadorna tadorna  86 Rostgans  Tadorna ferruginea  89 Pfeifente  Anas penelope  92 Schnatterente  Anas strepera  95 Stockente  Anas platyrhynchos  98 Spiessente  Anas acuta 101 Löffelente  Anas clypeata 101 Moorente  Aythya nyroca 103 Tafelente  Aythya ferina 106 Reiherente  X X X X X X X X X X X X X X X X X X X								***											
77 Graugans  Anser anser  84 Brandgans  Tadorna tadorna  86 Rostgans  Tadoma ferruginea  89 Pfeifente  Anas penelope  92 Schnatterente  Anas strepera  95 Stockente  Anas platyrhynchos  98 Spiessente  Anas acuta  100 Löffelente  Anas clypeata  101 Moorente  Aythya nyroca  103 Tafelente  Aythya ferina  106 Reiherente		╁					-				<del> </del>		X		<del> </del>		<del> </del>		
77 Graugans  Anser anser  84 Brandgans  Tadorna tadorna  86 Rostgans  Tadoma ferruginea  89 Pfeifente  Anas penelope  92 Schnatterente  Anas strepera  95 Stockente  Anas platyrhynchos  98 Spiessente  Anas acuta  100 Löffelente  Anas clypeata  101 Moorente  Aythya nyroca  103 Tafelente  Aythya ferina  106 Reiherente	•				X	8							3	X					
Anser anser         34 Brandgans           Tadorna tadorna         1           86 Rostgans         X X X X           Tadorna ferruginea         X X X X           89 Pfeifente         Anas penelope           92 Schnatterente         X           Anas strepera         Y           95 Stockente         Y           Anas platyrhynchos         98 Spiessente           Anas acuta         100 Löffelente           Anas clypeata         5           101 Moorente         5           Aythya nyroca         5           103 Tafelente         4           Aythya ferina         106 Reiherente		┼	-		X	<u> </u>	-				<del>                                     </del>		<u>``</u>						
84 Brandgans       1         7 Adorna tadorna       1         86 Rostgans       X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	1.																		
Tadoma tadoma         7           86 Rostgans         X X X X X           Tadoma ferruginea         X X X X X X           89 Pfeifente         Anas penelope           92 Schnatterente         X           Anas strepera         X           95 Stockente         Y           Anas platyrhynchos         Y           98 Spiessente         Anas acuta           100 Löffelente         Anas clypeata           101 Moorente         5           Aythya nyroca         5           103 Tafelente         Aythya ferina           106 Reiherente         Y		+							<del>                                     </del>		-		ł	<del> </del>			<del> </del>		
86 Rostgans         X X X X           Tadoma ferruginea         X X X X           89 Pfeifente         Anas penelope           92 Schnatterente         X           Anas strepera         Y           95 Stockente         Y           Anas platyrhynchos         Y           98 Spiessente         Anas acuta           100 Löffelente         Anas clypeata           101 Moorente         Y           Aythya nyroca         5           103 Tafelente         Aythya ferina           106 Reiherente         Y						1		all and a second											
89 Pfeifente         Anas penelope         92 Schnatterente         Anas strepera         95 Stockente         Anas platyrhynchos         98 Spiessente         Anas acuta         100 Löffelente         Anas clypeata         101 Moorente         Aythya nyroca         103 Tafelente         Aythya ferina         106 Reiherente		-	<del>                                     </del>		×		-				<del>                                     </del>		<del> </del>	<b></b>			<b></b>		
89 Pfeifente         Anas penelope         92 Schnatterente         Anas strepera         95 Stockente         Anas platyrhynchos         98 Spiessente         Anas acuta         100 Löffelente         Anas clypeata         101 Moorente         Aythya nyroca         103 Tafelente         Aythya ferina         106 Reiherente					×	Ş	X									200			
Anas penelope         X           92 Schnatterente         X           Anas strepera         X           95 Stockente         Y           Anas platyrhynchos         Y           98 Spiessente         Anas acuta           100 Löffelente         Anas clypeata           101 Moorente         Aythya nyroca           103 Tafelente         Aythya ferina           106 Reiherente         Y		<del> </del>	<del>                                     </del>			-	<del>                                     </del>						<del>                                     </del>	<b></b>					
92 Schnatterente       X         Anas strepera       Y         95 Stockente       Y         Anas platyrhynchos       Y         98 Spiessente       Anas acuta         100 Löffelente       Anas clypeata         101 Moorente       5         Aythya nyroca       5         103 Tafelente       4ythya ferina         106 Reiherente       Y										or state of the st						and the same of th			
Anas strepera         X           95 Stockente         Y           Anas platyrhynchos         Y           98 Spiessente         Anas acuta           100 Löffelente         Anas clypeata           101 Moorente         Aythya nyroca           103 Tafelente         Aythya ferina           106 Reiherente         Y		1	<b> </b>	<del>                                     </del>		<b></b>	<del>                                     </del>												
95 Stockente Anas platyrhynchos 98 Spiessente Anas acuta 100 Löffelente Anas clypeata 101 Moorente Aythya nyroca 103 Tafelente Aythya ferina 106 Reiherente					X					en a la company									
Anas platyrhynchos  98 Spiessente  Anas acuta  100 Löffelente  Anas clypeata  101 Moorente  Aythya nyroca  103 Tafelente  Aythya ferina  106 Reiherente		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>									<b> </b>							
98 Spiessente  Anas acuta 100 Löffelente Anas clypeata 101 Moorente  Aythya nyroca 103 Tafelente  Aythya ferina 106 Reiherente	t .				X														
Anas acuta 100 Löffelente Anas clypeata 101 Moorente Aythya nyroca 103 Tafelente Aythya ferina 106 Reiherente		1																	
100 Löffelente Anas clypeata 101 Moorente Aythya nyroca 103 Tafelente Aythya ferina 106 Reiherente															L				
101 Moorente  Aythya nyroca  103 Tafelente  Aythya ferina  106 Reiherente																1000			
101 Moorente  Aythya nyroca  103 Tafelente  Aythya ferina  106 Reiherente	Anas clypeata													L					
Aythya nyroca  103 Tafelente Aythya ferina  106 Reiherente												l	1						
103 Tafelente  Aythya ferina  106 Reiherente													15	L			L		
Aythya ferina 106 Reiherente		1				<u> </u>													
106 Reiherente																The second second			
						_						[							
	Aythya fuligula				X	12													

	66	66	66	96	66.	66:	66:	66.	66:	66:	66.	66.	66.	.99	.99	8.07.99	9.07.99	7.99
Checkliste Tib. Hochland	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	09.07.99	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	15.07.99	16.07.99	17.07.99	18.0	19.0	20.07.99
107 Kolbenente	10								· ·	· ·								
Netta rufina				XXX	XXX		Spanish Control of the Control of th											
113 Schellente																		
Bucephala clangula																		
116 Schuppensäger																		
Mergus squamatus							2000											
118 Gänsesäger										F			<b>b</b> -4					
Mergus merganser							2000			5	1		5					
119 Fischadler	1																	
Pandion haliaetus			1	A Company of the Comp														
124 Schwarzohrmilan			1		A				2		7	3	1	2				
Milvus lineatus			1	and projection	1			1	4		71		1	14				
128 Bindenseeadler					7										c. National Control			
Haliaeetus leucoryphus				(James Co	6					<u> </u>						<u> </u>		
129 Seeadler																		
Haliaeetus albicilla													ļ		<b> </b>		ļ!	
131 Mönchsgeier							NAMES OF THE OWNER.		,	1					discounted			
Aegypius monachus									4	1		<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>	
133 Himalaya- o. Schneegeier								100	Х Х	2	25	2		5				
Gyps himalayensis							6	12	X	3	23	く	1	12	ļ	<u> </u>	↓	
135 Bartgeier							2			2	5		1	2				
Gypaetus barbatus							2,			4	,3		1	4	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
149 Sperber										1								
Accipiter nisus														<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>
152 Habicht							Company of the Compan											
Accipiter gentilis																	<del> </del>	ļ
157 Mongolenbussard					1	12		1	25	さな		ğ	*	XX			ŀ	
Buteo hemilasius				X	X	2	4	1	(-)	'X		K	X	TX.	L	<u> </u>	<u> </u>	
163 Steppenadler															0.00			
Aquila nipalensis							St.	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	↓	<u> </u>
164 Kaiseradler		T											1		Sirroniformas	1		
Aquila heliaca Savigny				SAVEGO TO SA		<u> </u>						ļ	<u> </u>	ļ			<u> </u>	<u> </u>
165 Steinadler				San Janes				1			3	1						
Aquila chrysaetos						<u></u>		3			3	''	<u> </u>		<b>.</b>	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
168 Amurfalke																		
Falco amurensis				1									<u> </u>		ļ	1_		<u> </u>
171 Turmfalke				1			.,	1	000	-	1			1				
Falco tinnunculus							2	1			1	ļ	<u> </u>	'/		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>
172 Baumfalke																		
Falco subbuteo															<b>I</b>	_	1_	<del> </del>
174 Merlin																		
Falco columbarius							and the same							_				
175 Würgfalke		T	Ī							,			7	1				
Falco cherrug							200		1	1			3	6		_		
179 Schwarzbrust-Haselhuhn			Τ		T	T												
Bonasa sewerzowi											L							1_
187 Tibet-Königshuhn	$\top$	$\top$	1		1													
Tetraogallus tibetanus				Address of the last of the las							L							
189 Himalaya-Königshuhn	1	1	1			1									1000			
Tetraogallus himalayensis							1											
190 Braunkehl-Keilschwanzhuhn		<b>T</b>	1			П	Common Games					1	_					
Tetraophasis obscurus																		

	.99	.99	05.07.99	7.99	7.99	08.07.99	09.07.99	7.99	7.99	12.07.99	7.99	14.07.99	5.07.99	7.99	7.99	8.07.99	19.07.99	20.07.99
Checkliste Tib. Hochland	03.07.99	04.07.99	5.07	06.07.99	07.07.99	18.07	9.07	10.07.99	11.07.99	12.07	13.07.99	4.07	15.07	16.07.99	17.07.99	18.0	19.0	20.0
192 Chukarhuhn	10	0	0	0	0	0	0			7	Υ			\ <del>-</del>		`-	Ò	
Alectoris chukar																		ı
193 Przewalski-Steinhuhn	<del>                                     </del>								l									
Alectoris magna																		
194 Tibetrebhuhn	1																	
Perdix hodgsoniae											1							
196 Bartrebhuhn	1																	
Perdix dauuricae									niejanaje vr									
229 Blauer-Ohrfasan	1	1																
Crossoptilon auritum																		
235 Fasan	+	<b> </b>									1							
Phasianius colchicus	1						1			1								
244 Schwarzhalskranich	1	1						$\Box$										
Grus nigricollis				3	25		5		2			30	do					Ĺ
251 Jungfernkranich						<u> </u>		İ										
Anthropoides virgo																		
255 Bleßhuhn	<b>†</b>																	
Fulica atra				X														
269 Wasserralle	1	1							Ì									
Rallus aquaticus indicus	ļ																	
279 Stelzenläufer	†																	
Himantopus himantopus				1											Water Control			
282 Ibisschnabel	†		ļ	<u> </u>						r-	10	7	2					
lbidorhyncha struthersii										5	18	2	2			<u> </u>		
290 Kiebitz															N. Company			
Vanellus vanellus				National Services														L
291 Sandregenpfeifer	1																	
Charadrius hiaticula													l		ong parties and			
292 Ussuriregenpfeifer	1	1														I		
Charadrius placidus							100								e de la constante de la consta			L_
293 Flußregenpfeifer					1													
Charadrius dubius																		
294 Seeregenpfeifer	1		<u> </u>		1		1						Π	T				
Charadrius alexandrinus				X	X				and deposition of					1				
295 Mongolenregenpfeifer	1	T			T.	<u> </u>				1		1	20					
Charadrius mongolus				X	X	X	X			X	2	10	15	Lype				
300 Uferschnepfe		$\vdash$			<del>                                     </del>					1				1				
Limosa limosa				20					and the second									
304 Großer Brachvogel	_	<del>                                     </del>			١.							1						
Numenius arquata				4	1				an sourced arms				-					
309 Rotschenkel	1	1							1		A	1	×	X				
Tringa totanus				X	X		X				1	X	Х X	X			L	
310 Bruchwasserläufer	1												Γ	Π				
Tringa glareola							X		Elifonia Colonia									
311 Waldwasserläufer	<del></del>	†	<del>                                     </del>		<b>T.</b>			1		1				1		Π		
Tringa ochropus					1		1							1				
321 Flußuferläufer		<del> </del>	<del>                                     </del>			1		1		1	1	1				Π		
Actitis hypoleucos	-																	1
312 Grünschenkel		<del> </del>	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		$\vdash$		†	t	1	1	<b>†</b>				
Tringa nebularia						oferential from							11		1000000			
334 Sichelstrandläufer		+	$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$		†	T	T	<del>                                     </del>	†				
Calidris ferruginea															er company			
Callulis lettuylitea	Ц	1	1	<u> </u>	<u> </u>		H		_H	J	1		1		Л	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1	L

	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	09.07.99	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	5.07.99	16.07.99	17.07.99	8.07.99	9.07.99	20.07.99
Checkliste Tib. Hochland	33	9	05	90	07	08	60	19	<del>-</del>	12	13	4	5	16	17	8	130	2
340 Spitzschwanzstrandläufer							Brown Charge						ŀ		The state of the s			
Calidris acuminata	<u> </u>											ļ	ļ					
356 Lachmöwe					1		manuficture.								on the second			
Larus ridibundus					1							ļ						
Armeniermöwe . Larus armenicus										4								
345 Braunkopfmöwe (Tibetlachmöwe)				Х	X				X	×								
Larus brunnicephalus				×	X X	X			Ľ	×			X					
361 Fischmöwe				X	×					1								
Larus ichthyaetus				X X	X		<u> </u>			1								
367 Weißbartseeschwalbe					1.0										200			
Chlidonias hybrida	<u> </u>				10													
368 Weißflügelseeschwalbe															Care Control			
Chlidonias leucopterus	ļ		ļ							<u> </u>		<u> </u>	ļ					
371 Flußseeschwalbe				ХХ	X					X		X	X	L.	A17			
Stema hirundo tibetanus				x	X	X				1 X		X	X	X				ļ
390 Tibetflughuhn				and the state of t											2017 D			
Pterocles tibetanus												ļ			and the second			
391 Steppenhuhn															and Consideration of			
Syrrhaptes paradoxus												<u> </u>						
394 Klippentaube				X	X	λ	Х	X	λ	χ	X	XX	XX	λ	X			
Columba rupestris	<u> </u>				X	X X	χ	X				X	X	7				
395 Felsentaube							X	λ	Y						Y			
Columba livia					<u> </u>		X	X	<u> </u>	ļ					^	ļ		ļ
403 Schneetaube																		
Columba leuconota																		
404 Zwerglachtaube																		
Streptopelia tranquebarica		ļ											ļ					
405 Türkentaube							2											
Streptopelia decaocto	<u> </u>						de											
407 Meenataube																		
Streptopelia orientalis													<b> </b>					
408 Perlhalstaube		İ																
Streptopelia chinensis	<u> </u>												ļ		0			
437 Kurzflügelkuckuck				1														
Cuculus micropterus					<u> </u>					L		ļ						
438 Kuckuck							2				3	1	1					
Cuculus canorus	ļ						\ <u>\</u>				2	<u> </u>	<u> </u>					
440 Gackelkuckuck																		
Cuculus poliocephalus	ļ			ļ	L					ļ		ļ	<u> </u>					
453 Steinkauz				X		1		1	2	4		1	X	X				
Athena noctua		<u> </u>		L.,	<u> </u>					1		<u> </u>	ļ.,		and and and and and and and and and and			
467 Uhu													1					
Bubo bubo			_	ļ								<u> </u>	<u> </u>		ļ			
485 Mauersegler		1	1	\_		\ \	\.		1					X	X			
Apus apus pekinensis		X	X	Х	X	X	$\lambda$	X	X					$^{\wedge}$		<u> </u>		
486 Pazifiksegler			2	\ \	Š	X	X X	አ እ	$  \times  $	X	X	×	X	1				
Apus pacificus	1		1	X	X		ス	λ.		1	X		X	X				
517 Wiedehopf				$\vee$	3	y.	3	2		V		X X	メ ト	2	Constitution of the Consti			
Upupa epops				X	2	T	Ľ	<	<u></u>	X	X	X	7	1				
532 Wendehals																		
Jynx torquilla							L			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		

	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	66.70.60	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	15.07.99	16.07.99	17.07.99	18.07.99	19.07.99	20.07.99
Checkliste Tib. Hochland	03.	04.	05.	99	07.	08	60	10	<del></del>	12	13	14	75	16	17	18	13	2
542 Buntspecht								3										
Dendrocopos major	<del> </del>							3										
545 Dreizehenspecht																		
Picoides tridactylus																		-
552 Grauspecht																		
Picus canus																		
559 Schwarzspecht															and and and			
Dryocopus martius	<del> </del>												-					
570 Mongolenlerche					X	X			X	1					200			ĺ
Melanocorypha mongolica		<del> </del>				,,			<u> </u>	· -				<b> </b>				-
571 Sumpflerche				Х	X					χ			X	X	***			
Melanocorypha maxima	J	ļ	ļ	$\times$	λ					, ,			<u> </u>	-	ļ	-	ļ	-
574 Stummellerche					3	$\times$												
Calandrella rufescens		<u> </u>	<u> </u>		,)								-			-		-
575 Tibetlerche (Kurzzehenlerche)				1	X	X				X	$\chi$	X	X	X				
Calandrella acutirostris		-		-	X					\ \ \ \		* \	<del>  ``</del>	1				-
576 Salzlerche		1	1		1				1									
Calandrella cheleensis		ļ	ļ	<b> </b>	1											<del>  -</del>		<del> </del>
578 Haubenlerche				Star Sphillips					1	İ								
Galerida cristata		<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>									<del> </del>	-	-	-	-
579 Feldlerche																		
Alauda arvensis			<u> </u>	<b> </b>			ļ	<u> </u>						<del> </del>	-	├─	ļ	├-
580 Kleine Feldlerche				1	X	X		X	X	X	X	X	X	X				
Alauda gulgula				J		ļ		1	<b> </b>		1		ļ	<del> </del>	<b> </b>	ļ		$\vdash$
581 Ohrenlerche				X X	XXX	*			<u>}</u>	XX	<b>&gt;</b>	X	X X	X	A STATE OF THE STA			
Eremophila alpestris		ļ	ļ	幺	X	X			X	7		<u> </u>	1	K		<del>                                     </del>	├	├
584 Kaschmirschwalbe				Sanctinoppo							3			1	100	1	1	
Delichon dasypus	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		<u> </u>	<b> </b>	ļ	,_>	ļ	<u> </u>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	<del> </del>	┢
585 Rötelschwalbe													1		gent of the	X		
Hirundo daurica		<u> </u>	<b>.</b>			L	<b> </b>		<u> </u>		ļ	ļ		<del> </del>	<b></b>	<u>                                     </u>	<del> </del>	├
587 Rauchschwalbe			1									Ω		1	and the second			
Hirundo rustica		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>		ļ			ļ	0	ļ	1	ļ	ļ	<del> </del>	
589 Felsenschwalbe					X		XX	X	XX	X	X	X	X	X				
Ptyonoprogne rupestris			X		10	X	$\mathbb{L}^{\times}$	×	X	L'\	1	10	X	1.,	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	├
592 Uferschwalbe				X	1	X.			X	X	X	X	X	X				
Riparia riparia			<u> </u>	X	X	X	ļ		X	17		1		10	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_
598 Japanstelze										2	×				g Agreement			
Motacilla grandis										do				<u> </u>			ļ	<u> </u>
595 Zitronenstelze		T				5					X							
Motacilla citreola					N	284					10							
597 Bachstelze		3	T				X	1										
Motacilla alba leucopsis		2		X		X	X	X	$\lambda$	X	L					_		_
601 Spornpieper (Asien)		T	T	9	7		A											
Anthus richardi				Section and Co.	2		1	L										_
602 Steppenpieper	1					,			2						and a second			
Anthus godlewski						1			2			L						
604 Rosenpieper		1	1															
Anthus roseatus	1						CONTRACTOR											
605 Bergpieper		+-	1-	1	T	1		1			I	1	T	1		T	1	Τ
Anthus spinoletta				1											Admy Classic grid			
607 Waldpieper	+-	+-	+		$\vdash$	<del>                                     </del>				T	<u> </u>	1		1	1	T		Γ
Anthus hodgsoni								1	Na proposition				l					

	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	09.07.99	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	15.07.99	16.07.99	17.07.99	8.07.99	9.07.99	20.07.99
Checkliste Tib. Hochland	3.0	0.40	0.50	0.90	07.0	08.0	0.60	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	15.0	16.0	17.(	18.	19.	20.
Tibetwürger	1	<u> </u>										1	2					
Lanius tephronotus				4	1	1	Χ	X		2	2	1	<					
349 Tigerwürger	<u> </u>																	
Lanius tigrinus																		
650 Büffelwürger	1																	
Lanius bucephalus				.														
651 Rotschwanzwürger	1	1																
Lanius cristatus							ALCO CONTRACTOR CONTRA										<u> </u>	
652 Neuntöter	1															ļ		
Lanius collurio																	<u> </u>	
654 Schachwürger	<b>-</b>	<b>†</b>																
Lanius schach															tu (filia) pulate	<u> </u>		
657 Keilschwanzwürger	1																	
Lanius sphenocercus							Challeng											L
658 Graumantelwürger	-	<del>                                     </del>																
Lanius excubitoroides																		_
661 Wasseramsel	+	1										-	^	,				
Cinclus cinclus										2	2.	3	2	-1				_
662 Flußwasseramsel	1	1											2,		Section 1	1		
Cinclus pallasii							and the second			2			4					
663 Zaunkönig	_	+	1															
Troglodytes troglodytes							gunnen											L
664 Alpenbraunelle		+	<del>                                     </del>		<b></b>			1				<u> </u>			Service Servic			Τ
Prunella collaris									Orace Carlo									<u></u>
666 Rotbrustbraunelle	_	+	-				1	1						0				T
Prunella rubeculoides									, idea, year cap					2	20000000			
667 Strichelbraunelle		+	+		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		1	١,									
									1									
Prunella strophiata	$\dashv$	+-					1	+	1	1		<del>                                     </del>		T			1	T
668 Bergbraunelle Prunella montanella				and Control			- Official control								0.00	1		
		+	-			-	-	+	1	+	1	<del>                                     </del>	<u> </u>			1		T
669 Fahlbraunelle				1			12				2		12		and a second	ĺ		
Prunella fulvescens		+	+	<u> </u>	-	$\vdash$	-	-	1	+	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		1	1	1	T
680 Rubinkehlchen							6	,							977			
Luscinia calliope		╂	-		├	-	1	+	1	+-	$\vdash$	+	┼─	<del>                                     </del>	1	_	+	+
681 Bergrubinkehlchen	1								and the same of th									
Luscinia pectoralis						┼	+	+-	-	-	+-	+-	+-	$\vdash$		+	+	$\top$
689 Blauschwanz				and and and and											2) control			
Tarsiger cyanurus				-	┼─	-			1-	+-	┼──	+-	1-	+	1	_		$\top$
700 Baumrötel				all and the second														
Phoenicurus schisticeps		-	-	-	+	+	1	-	-	+-	-	+	+	+	-	1	T	+
702 Hausrotschwanz (östlicher)			X	$\lambda$	x x	X	X	$ \lambda $	1 X	$\langle \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$	X	, X	X	X	1	1		
Phoenicurus ochruros semirufus				ļ · `	<del>  '</del>	+^	+	+-	-	+	+	$\vdash$	-	1	1	1	+	1
703 Alpenrotschwanz			1		1		-		$\lambda$	$1\lambda$	X		X		The second second			
Phoenicurus frontalis		+		-	┼	+-	-	+-	1	+-	+	+	+	+	-	+	1	$\top$
704 Feldrotschwanz				Amount			12	2	)	11	1 /	¥ 2	,					
Phoenicurus hodgsoni		-		-	-	+	14	+-		+	<del> </del>	+-	1	+	$\top$	+	+	+
705 Spiegelrotschwanz			1	1	11	'	and the same of th	1	1			1/	7					
Phoenicurus auroreus			1.1	-	+-	+		-		-	+-	╁	+-	+-	-	+-	+-	+
706 Riesenrotschwanz										5	5	11	5					
Phoenicurus erythrogaster					<del> </del>	+	-	-	-	<del> </del>	$\vdash$	+-	-	+	1	+-	+-	+
707 Wasserrötel																		
Rhyacomis fuliginosus																		

	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	09.07.99	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	15.07.99	16.07.99	17.07.99	8.07.99	9.07.99	20.07.99
Checkliste Tib. Hochland	03	8	05	90	07	80	60	10	=	12	5	4	#	16	17	=	<del>-</del>	7
708 Weisskopfschmätzer				1		2	15	3			2				A STATE OF THE STA			,
Chaimarrornis leucocephalus	ļ	ļ				_	1.	(س		ļ	<u> </u>							
719 Schwarzkehlchen							1			1								ĺ
Saxicola torquata stejnegeri	ļ	ļ	ļ	<u></u>	ļ				ļ		ļ		<del> </del>					
722 Wüstensteinschmätzer	1																	
Oenanthe deserti	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>	ļ			ļ			<del> </del>			<del> </del>					<del> </del>
723 Nonnenschmätzer							and the second	8										ĺ
Oenanthe pleschanka	-	<u> </u>		ļ	<del>  </del>	-				<del> </del>		<del> </del>	├		-			ļ
725 Isabellsteinschmätzer				X	x X	X			**Control					l				
Oenanthe isabellina	-	<del> </del>	ļ	ļ <u>.</u>	1	<u>~</u>			-			<b> </b>	├					
729 Steinrötel			2				C. Lander	1	No.	l			1					ĺ
Monticola saxatilis	ļ	ļ	~		<del> </del>	<u> </u>		ļ. <u> </u>		-	ļ		<del> </del>					
731 Blaumerle				and and and and and and and and and and					Opposite			Ì			material francis			
Monticola solitarius	<u> </u>	<del> </del>	ļ		ļ	<u> </u>			<b> </b>	<del> </del>			<del> </del>		<b> </b>	-		<del> </del>
740 Kastaniendrossel	1			and the same of th				Š						1	ata managa		1	
Turdus rubrocana		<del> </del>		<u> </u>		<del> </del>		1		-	<del> </del>			<del> </del>		-	<del> </del>	
741 Rhododendrondrossel	1			and the second				2		4	6		X	1	Commence of the Control of the Contr			
Turdus kessleri			<u> </u>		<u> </u>	<b> </b>	-	-	<b> </b>	<u>                                     </u>	10	<del> </del>	10	'			-	-
745 Amsel					1													
Turdus merula				ļ	ļ				<u> </u>	<del> </del>	ļ	<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>		<del> </del>		<del> </del>
758 Mupindrossel									***************************************									
Turdus mupinensis				ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ		<b> </b>	<del> </del>
808 David-Hährling			11				R											
Garrulax davidi			1		ļ					<u> </u>	<u> </u>	ļ	<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	<u> </u>	├
818 Elliot-Hährling				et in the second				5	Communication of the						0.000		l	
Garrulax elliotii					ļ		<u> </u>	-		ļ	ļ	<del>   </del>	ļ	ļ	-	ļ	<del> </del>	<del> </del>
948 Dunkellaubsänger			1				X	2				1			a de la constanta			
Phylloscopus fuscatus		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	X	( ·		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	↓
950 Davidlaubsänger			19	me odžova			and the second	1	Section 1				1		100			
Phylloscopus armandii			de	S. Carrier				1		<u> </u>		<u> </u>	1.1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>
953 Himalayalaubsänger			T	Cast Valley					and the state of t						A. Carlo			
Phylloscopus affinis				pour de la constant d			open control			<u> </u>			ļ	<u> </u>	J		<u> </u>	ļ
956 Goldbinden-Laubsänger																		
Phylloscopus pulcher	1								1			<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
958 Goldhähnchenlaubsänger				and the second				12										
Phylloscopus proregulus				and the second				3										<u> </u>
960 Gelbbrauenlaubsänger	1	1			1	$\top$		X										
Phylloscopus inomatus			Ì				1	X	^								<u> </u>	
961 Grünlaubsänger	1-	1	1			1		0							- Production			
Phylloscopus trochiloides		-		Constitution of the Consti				2							Susceeding			
982 Wintergoldhähnchen	_	+	1		$\top$	1				1								
Regulus regulus																		
984 Purpurhähnchen	+	+	-	1	<del> </del>	1		T	1	1	1	1	1			T		Π
Leptopoecile elegans			3												an de la constante de la const			
987 Buschgrasmücke (Kl. Weißkehlgra	gmi	icke	1	1	+-	†	1	T	1	1	1	1		T			T	Г
	ا ا ا		'												and the second			
Sylvia minula			-	-	+	+	1	+	-	-	+-	1	T	1		1		1
1020 Koreagoldschnäpper									SOMEON PARTY.									
Ficedula zanthopygia		-	+	-	+	+-	-	+	-	+	+-	+	+-	+	-	+	+	+
1032 Schwanzmeise																		
Aegithalos caudatus		-	-	-	+	+-	-	-	-	+	+	+-	+-	+	-	+	+	+
1038 Kohlmeise (östliche)			12				13	3								1		
Parus major minor			10%					1	1									

1040 Lasurmeise	19.07.99	18.07.99	66.	00.		.99	66.	.99	.99	66.	66.	.99	66	66	66.	66.	66	66.	
1040 Lasurmeise   Parus cyanus   1042 Rotbrustmeise   Parus rubidiventris   1043 Tannenmeise   2   Parus rubidiventris   1043 Tannenmeise   2   Parus montanus   1051 Weissbrauenmeise   2   Parus montanus   1051 Weissbrauenmeise   2   Parus montanus   1051 Weissbrauenmeise   2   Parus superciliosa   1057 Chinesenkleiber   1057 Chinesenkleiber   1058 Rottlankenbrillenvogel   2   X   Parus   1068 Rottlankenbrillenvogel   3   Parus   1098 Fichtenammer   1098 Ficht	19.0	18.0	17.07	0.0		15.07	14.07	13.07	12.07	11.07	0.07	9.07	18.07	7.07	6.07	5.07	14.07	3.07	Checkliste Tib. Hochland
Parus cyanus   1042 Rothrustmeise   Parus rubidiventris   1043 Tannenmeise   2	111		`	-	+	Ì		<u>`</u>				9	0	9	9	0	0	0	
1042 Rotbrustmeise												1	and the same				l		
Parus rubidiventris         2           1043 Tannenmeise         2           Parus aler         2           1050 Weidenmeise         2           Parus superolliosa         2           1051 Weissbrauenmeise         2           Parus superolliosa         1057 Chinesenkleiber           Sitta villosa         3           1063 Mauerläufer         7           Tichodroma muraria         2           1087 Rotflankenbrillenvogel         3           Zosteross erythropleura         3           1098 Maskenammer         4           Emberiza leucocephala         4           1095 Maskenammer         4           Emberiza spodocephala         4           1101 Zippammer         2           Emberiza cia         X           1105 Tristramammer         4           Emberiza cia         X           1120 Waldschneegimpel         2           Leucosticte nemoricola         1           1121 Mattenschneegimpel         2           Leucosticte brandti         2           1132 Berghänfling         X           Carduelis flavirostris         X           1135 Mongolengimpel         X           Buca			$\Box$		T					$\neg$									
1043 Tannenmeise				-										1		STANSON CO.			
Parus ater   1050 Weidenmeise   2					T													1	
1050 Weidenmeise   2				cart college							7		0.000						
Parus montanus			$\Box$	and the same							7								
Parus superciliosa   1057 Chinesenkleiber   Sitta villosa   1063 Mauerläufer   7ichodroma muraria   12,				d constant										ļ					Parus montanus
1057 Chinesenkleiber   Sitta villosa   1063 Mauerläufer   1063 Mauerläufer   12   X     1063 Mauerläufer   1087 Rotflankenbrillenvogel   20sterops erythropleura   1088 Fichtenammer   1088 Fichtenammer   1098 Maskenammer   1095 Maskenammer				open de la company															051 Weissbrauenmeise
Sitta villosa         1063 Mauerläufer           Tichodroma muraria         12 X           1087 Rotflankenbrillenvogel         3           Zosterops erythropleura         1           1095 Maskenammer         1           Emberiza leucocephala         1           1101 Zippammer         X           Emberiza spodocephala         1           1101 Zippammer         X           Emberiza cia         X           1105 Tristramammer         1           Emberiza tristrami         1           1120 Waldschneegimpel         2           Leucosticte nemoricola         2           1121 Mattenschneegimpel         2           Leucosticte brandti         2           1123 Chinesengrünling         2           Carduelis sinica         2           1132 Berghänfling         2           Carduelis flavirostris         2           1135 Mongolengimpel         2           Rhodospiza obsoleta         3           1139 Schmuckgimpel         2           Carpodacus pulcherrima         1           1140 Aurorabauchgimpel         3           Carpodacus punicea         3			$\perp$		$\perp$		<b></b>												Parus superciliosa
1063 Mauerläufer   7ichodroma muraria   12				SAL SALES															057 Chinesenkleiber
Tichodroma muraria			$\dashv$		_														
1087 Rotflankenbrillenvogel   20sterops erythropleura   1				2000002		ŀ					$\mathbf{v}$	12							063 Mauerläufer
Zosterops erythropleura   1095 Fichtenammer   1			_		_	<u> </u>				_	$\triangle$	74							ichodroma muraria
1098 Fichtenammer	***************************************			e nguis de jago e							2	1	STATE OF THE PARTY						
Emberiza leucocephala         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         1		<b></b>		-	_						2]							ļ	
1095 Maskenammer					-									1					
Emberiza spodocephala				-	+	<del> </del>												<u> </u>	
The image of the				and the second										2	1				
Emberiza cia  1105 Tristramammer Emberiza tristrami  1120 Waldschneegimpel Leucosticte nemoricola  1121 Mattenschneegimpel Leucosticte brandti  1123 Chinesengrünling Carduelis sinica  1132 Berghänfling Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea  130 V X X X X X X X X X X X X X X X X X X				-	+	<del> </del>									ı			ļ	
Emberiza cia  1105 Tristramammer  Emberiza tristrami  1120 Waldschneegimpel  Leucosticte nemoricola  1121 Mattenschneegimpel  Leucosticte brandti  1123 Chinesengrünling  Carduelis sinica  1132 Berghänfling  Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel  Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel  Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel  Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel  Carpodacus eos  1147 Felsengimpel  Carpodacus punicea	Y	$ \mathcal{X} $				$ \lambda $		X	1		1	1			X	$\chi$			
Emberiza tristrami  1120 Waldschneegimpel Leucosticte nemoricola  1121 Mattenschneegimpel Leucosticte brandti  1123 Chinesengrünling Carduelis sinica  1132 Berghänfling Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea  3 3			$\dashv$		+	1.,			-						, ,	<i>(</i> \		ļ	
1120 Waldschneegimpel				2000							27235(April 100		1						
Leucosticte nemoricola  1121 Mattenschneegimpel Leucosticte brandti  1123 Chinesengrünling Carduelis sinica  1132 Berghänfling Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea  3				-		-	<u> </u>											ļ	
1121 Mattenschneegimpel 2 4 7   1123 Chinesengrünling 2 4 7   1123 Berghänfling 2 4 7   132 Berghänfling 3 4 4 7   135 Mongolengimpel 4 4 4 7   136 Weißflügelgimpel 5 4 7 7   136 Weißflügelgimpel 6 7 7 7   137 Schmuckgimpel 7 7 7 7   138 Schmuckgimpel 7 7 7 7   139 Schmuckgimpel 7 7 7 7   140 Aurorabauchgimpel 7 7 7 7   147 Felsengimpel 8 7 7 7 7   147 Felsengimpel 3 7 7 7 7   147 Felsengimpel 3 3 3 3				et (dag) er er					İ										
Leucosticte brandti  1123 Chinesengrünling Carduelis sinica  1132 Berghänfling Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea		<b></b>			+	-												<del> </del>	
1123 Chinesengrünling Carduelis sinica 1132 Berghänfling Carduelis flavirostris 1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus 1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta 1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima 1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea				7.		14			2		No.	İ							
Carduelis sinica  1132 Berghänfling Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea			$\dashv$		+	<del>  `</del>						-+						<del> </del>	
1132 Berghänfling Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea	Z	7.											2000						<u> </u>
Carduelis flavirostris  1135 Mongolengimpel  Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel  Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel  Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel  Carpodacus eos  1147 Felsengimpel  Carpodacus punicea	+		-	-	+	-	_		-	$\overline{}$									
1135 Mongolengimpel Bucanetes mongolicus 1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta 1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima 1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea				K			X	X	X				X	X					0
Bucanetes mongolicus  1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea	-		-		十	┼	-					-+		^	.,			<del> </del>	
1136 Weißflügelgimpel Rhodospiza obsoleta 1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima 1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea				izgetor ilizabilite															
Rhodospiza obsoleta  1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea			-		+	$\vdash$													
1139 Schmuckgimpel Carpodacus pulcherima 1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea				AND DESCRIPTION OF THE PERSON															
Carpodacus pulcherrima  1140 Aurorabauchgimpel Carpodacus eos  1147 Felsengimpel Carpodacus punicea  3					+	╁												╁	
1140 Aurorabauchgimpel  Carpodacus eos  1147 Felsengimpel  Carpodacus punicea				O Committee		1													- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Carpodacus eos 1147 Felsengimpel Carpodacus punicea					+	$\vdash$	1											╁	
1147 Felsengimpel Carpodacus punicea											No.							1	_ :
Carpodacus punicea					十	T	<del>                                     </del>										<del>                                     </del>	+	
Carpodada parrosa				St. Colonial State				3			Sylve Brotlant								• ,
11149 Weißbrauengimpel (Waldgimpel)					$\top$	T											$\vdash$	+	1149 Weißbrauengimpel (Waldgimpel)
Carpodacus thura				100000000000000000000000000000000000000							one of the same								
1150 Einödgimpe!					$\top$	<u> </u>			•						<del></del>			+	
Carpodacus synoicus				Part Company															• .
1152 Gebirgsgimpel (Alpengimpel)					十	1	<u> </u>	<b></b>						<del> </del>	}	<del> </del>	<del> </del>	+	
Carpodacus rubicilloides				dentify and a															
1153 Berggimpel	11				+	1	<del>                                     </del>							-	-		-	+	
Carpodacus rubicilla				Q. styretor to						Ì									
11E4 Karmingimnal	11				$\top$	1	-							<del>                                     </del>		_	-	+	
Carpodacus erythrinus grebnitskii				7		X	3	1				3							

Checkliste Tib. Hochland	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	09.07.99	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	15.07.99	16.07.99	17.07.99	18.07.99	19.07.99	20.07.99
	18	0	ŏ	00	0	30	ő	1	+	-		7-	7	7	<del></del>	<u> </u>	<del></del>	7
1155 Blanfordgimpel											1							
Carpodacus rubecens																		
1160 Fichtenkreuzschnabel								12										
Loxia curvirostra																		
1171 Maskengimpel	1																	
Pynthula erythaca	<del> </del>	ļ																
1179 Rötelsperling																		
Passer rutilans	-									<u> </u>						-		
1180 Feldsperling		X	×	メベ	X X	××	X	X X	×	X	X X	X	X X	X	Υ	X		ĺ
Passer montanus	Д	10	1		X			X	<u> </u>		<u> </u>	X	<u> </u>			1	ļ	<u> </u>
1184 Schneefink				Description of the second			of the second		3000	2			2	2				
Montifringilla nivalis	<u> </u>	<u> </u>	ļ							1 3			<u></u>	/ <u>-</u> _	ļ	ļ	ļ	
1185 Adamsschneefink									Charles of the Control of the Contro	2								
Montifringilla adamsi										1						ļ		
1186 Darvidschneefink (Erdsperling)				Х	X				and the second	1								
Montifringilla davidiana				×	(					<u> </u>		<u> </u>						
1187 Blanfordschneefink									2									
Montifringilla blanfordi									K									_
1188 Rothalsschneefink					1							X	X	1				
Montifringilla ruficollis					1				1	3		X ス	X	X	a legal and a lega		<u> </u>	L
1189 Weissbürzel-Schneefink										1								
Montifringilla taczanowskii			1						2.	X								<u> </u>
1190 Steinsperling	1	<b>†</b>	†		~	×				1	Ж	X	X	1				
Petronia petronia				×	X	X				X	X	X X	X	$ \chi $				
1197 Haarbüschel Drongo	<u> </u>	$\vdash$	<del> </del>			1						,		<b> </b>				
Dicrurus hottentottus												1						
		+	<del> </del>		<del> </del>			<b> </b>		1	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>				1	
1195 Königsdrongo				ngrammon)									1	2				
Dicrurus macrocercus		┼	├		-	<del> </del>	-	-		<del> </del>	<del> </del>	ļ	<b> </b>	10		-	<del> </del>	<del>                                     </del>
1215 Haubenmaina				4											a decimal and a second			
Acridotheres cristatellus		<del> </del>		ļ	<del> </del>		<b> </b>		<b> </b>	┼	<del> </del>	-	<del> </del>	-			-	-
1220 Schwarznackenpirol			1	one and the														
Oriolus chinensis		<del> </del>	<del> </del>	ļ	ļ			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	-	<b> </b>	├		├
1224 Eichelhäher								1										
Garrulus glandarius brandtii		<u> </u>	<u> </u>	L	ļ		<u> </u>	<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ	<u> </u>		<del> </del>	ļ	_
1233 Blauelster		<b>I</b> .,					3		- Carolina de Caro							1		
Cyanopica cyana	_	X	<u> </u>										<u> </u>		ļ	X	ļ	
1239 Elster				1		2	2				1		1			X	1	
Pica pica		X	X	1		2	?									1 4	<u> </u>	_
1230 Rotschnabelkitta									Na Colonia						Workson Co.	1.		
Urocissa erythrorhyncha ni							ST COLUMN TO THE ST COL									4		
1242 Höhlenhäher				Ж	×	Y			X	X	4	X	8	X				-
Pseudopodoces humilis				X	X	X	X		X X	X	X	XX	X	X				
1243 Tannenhäher	1							X										
Nucifraga caryocatactes								X										
1244 Alpenkrähe	_	1	1		X	λ	\ \	1		1	X	1	$\lambda$	1				
Pynhocorax pynhocorax					X	λ ×	X	X		X	X	χ	X X	X	Slowedown			
1246 Dickschnabelkrähe	+	+-	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<u> </u>	1		1	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>			1.		
1				(representation)				0	Name of the last							X		
Corvus macrorhynchos	+-	+	-	-	+	+	-	-	-	-	+-	<del> </del>	+	+		+	t	1
1248 Kolkrabe				Service Control				1		X			12	X				
Corvus corax		-	-	<b>.</b>	-	-	-	┼	<u> </u>	<del>                                     </del>	-	-	<del>  ``</del>	-		+	+	+-
1251 Elsterdohle				X		X	2	3										
Corvus dauuricus			<u></u>	IX.	<u></u>	LV		L			L		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		<u></u>	

Checkliste Tib. Hochland	03.07.99	04.07.99	05.07.99	06.07.99	07.07.99	08.07.99	09.07.99	10.07.99	11.07.99	12.07.99	13.07.99	14.07.99	15.07.99	16.07.99	17.07.99	18.07.99	19.07.99	20.07.99
1253 Saatkrähe Corvus frugilegus				1														
Corvas nagnogae																		
						ļ												
SAUGETIERE										\\ \tag{2}	۷	V						
Ochohona Curzoniae				×	X					X		× ×	×	x				
SAUGETIERE  5 hwove appen-Pfeithase Ochotona Curzoniae "Rotoniges Pfeithase" in Felsen Tibethanischer Wollhate	-										5							
Lepus viostolus  Himalaya- Museuchier  Mormote himalaya  Burunduk	-			2	2			1		2,	2		1					
Mormota himalaya								1	2	*		50						
1 101510 ( 61017) ( 117	ļ		X	3	-				1	-		p						
Tibelanzelle (Gelbziege)					3							.5		2.0				
Rothachs Vulpes vulpes Tibetgazelle (Gelbziege) Procapres pich candate kinng (As. Wildesel) Eguns ziang Steppeniehts Amstela eversmanni					-				25	5			1	20				
Steppeniehis								1	-1	<del>                                     </del>				-1				
Manderratte	-	-					1	-						*				
	<del> </del>														Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Saint Sa		<del> </del>	
	<del> </del>							-										
			<del>                                     </del>															
		1																