

Ornithologische-Exkursion an den Baikalsee 2006

Bericht von Gisela Lütkenhaus, Dr. Klaus Witt, Dr. Gabriele Mertens, Robert Pudwill,
Angele Schonert, Bernhard Schonert und Dr. Viktor Salovarov

Einleitung

Vom 18. Mai bis zum 02. Juni 2006 fand unter der Reiseleitung von Robert Pudwill und der ornithologischen Leitung von Dr. Viktor Salovarov eine ornithologische Exkursion an den Baikalsee/Sibirien statt. An der Reise nahmen Gisela Lütkenhaus, Dr. Gabi Mertens, Angele und Bernhard Schonert und Dr. Klaus Witt teil. Diesen Bericht stellte Dr. Klaus Witt zusammen.

Reiseverlauf

Dat1 = 18.5. Start ab Flughafen Irkutsk, Frühstückrast am Fluss Uschakowka (7:45-10:30 Uhr), Weiterfahrt Richtung Bolschoe Goloustnoe unterbrochen durch Bergfahrt bei km 104, (12:00-17:00 Uhr), Wanderung am Rand der Flussmündung bei Bolschoe Goloustnoe (18:00-19:00 und 20:30-21:30 Uhr, Tag war sonnig.

Dat2 = 19.5. Frühwanderung am Fluss mit Wald 1 (6:15-8:45 Uhr), anschließend Flussdelta SW (10:25-14:00 Uhr) und Steppengebiet N (16:30-20:00 Uhr).

Dat3 = 20.5. Frühwanderung am Fluss mit Wald 2 (6:30-8:30 Uhr), anschließend Flussdelta NE (11:00 [+10,7°C]-14:15 Uhr), abschließend Waldwanderung SW vom Ort über trockenene Seeboden hinaus (17:30-19:30 Uhr), sonniger Tag

Dat4 = 21.5. Fahrt nach Irkutsk, Besuch Feuchtgebiet bei Schelechow (12:30-16:30), , Weiterfahrt nach Kultuk mit erster Betrachtung Südwestende Baikalsee (20:00-21:00 Uhr), sonnig, warm.

Dat5 = 22.5. Frühwanderung am Berghang NE Kultuk (6:00-9:40 Uhr, stark bewölkt bis bedeckt), anschließend Moorufer S Kultuk bei anhaltender Wetterumstellung (11:20-15:20 Uhr), Weiterfahrt nach Tanchoi bei einsetzendem Schneefall

Dat6 = 23.5. morgens Tanchoi 10 cm tauende Schneedecke (7:00 Uhr +1,4°C), Uferbereich Baikalsee mit Eisfeld, Besuch Baikalski Zapovednik (9:00-19:00 Uhr)

Dat7 = 24.5. persönliche Früh tour Tanchoi (7:00 +0,8°C), Fahrt zum Selengadelta mit Stops bei Babuschkin und km 285 am Fluss Bolschaja Telnaja (10:30-12:30 Uhr), weiter nach Kabansk (14:40 Uhr) und mit dem Boot zur Leuchtturminsel, dort erste Beobachtungen (19:00-21:00 Uhr).

Dat8 = 25.5. Früh tour auf Leuchtturminsel (6:15-9:00 Uhr), Bootsfahrten 1 (10:30-13:30 Uhr) + 2 (16:30-19:45 Uhr) bis Baikalsee und SW-Bereich Deltamündung mit Sandbank

Dat9 = 26.5. 7:30 Uhr +7,7°C, Bootsfahrt zur Graureiher-Kolonie (ca. 1990 um 1000 BP) (8:00-14:00 Uhr) und zur Sandbank wie Vortag (16:00-19:45 Uhr).

Dat10 = 27.5. Früh tour um Leuchtturm, Bootsfahrt bis Anleger bei Mursino und Besuch Sandstrand SW Istok (10:00-16:20 Uhr) mit vorgelagertem Eisfeld (11:00 Uhr +6,2°C, 15:00 Uhr +12,8°C), Rückfahrt zum Leuchtturm

Dat11 = 28.5. Früh tour um Leuchtturm (8:00 Uhr +11,8°C), Bootsfahrt bis Anleger bei Mursino, Weiterfahrt zu Ferienanlage SW Istok (13:30-14:30 Uhr) , ausgedehntes Eisfeld auf Baikalsee (16:00 Uhr +5,5°C), Besuch Niedermoor bei Kanal

Dat12 = 29.5. Frühtour in Ferienanlage (6:50 +7,5°C) , Besuch Kloster Posolskoe (11:00-14:00 Uhr), vorgelagertes Eisfeld auf Baikalsee, Windstärke 4, Flusswanderung mit Wald bei Bolschaja Retschka (15:00-19:00 Uhr).

Dat13 = 30.5. Frühtour in Ferienanlage (7:40 +6,0°C), Besuch Selengaarm bei Kolesowo (9:30-11:00 Uhr), einsetzender Dauerregen, Besuch Sanddüne bei Istok, Eisfeld auf Westseite (17:45-20:40 Uhr).

Dat14 = 31.5. Frühtour in Ferienanlage (9:00 +3,8°C), Besuch Sumpfgebiet SE Istok bis Bolschaja Retschka (10:45-16:45 Uhr), Waldgebiet S Bolschaja Retschka, Stop an Überschwemmungswiesen NW Bolschaja Retschka (bis 21:00 Uhr).

Dat15 = 1.6. Frühtour in Ferienanlage (7:50 Uhr +3,8°C), Start Rückfahrt, Stop bei Widrino am Fluss Sneschnaja (Regenwald) (13:00-15:00 Uhr), Weiterfahrt nach Utulik

Dat16 = 2.6. Frühtour im ehemaligen Riesefeld der Zellstofffabrik bei Baikalsk + Rückweg zum Hotel (8:00 +8,5°C), Weiterfahrt nach Irkutsk mit Stops am Aussichtspunkt oberhalb Kultuk und bei km 1110 (13:00-14:30 Uhr; +13,5°C, Wassertemperatur im Fluss +2,1°C).

Artenliste

Die Artenliste folgt einem Entwurf der Vogelarten der Mongolei von Axel Bräunlich, der noch nach bisheriger Systematik angelegt ist. In einzelnen Fällen werden die Artaufteilungen nach dem Vogelführer des Baikalsees von Savolarov und Kusnetzova verwendet.

Für jeden Tag werden die Summen der beobachteten Individuen einer Art genannt meist ohne unmittelbaren Bezug zu einem bestimmten Gebiet. Jedoch ergeben sich in den meisten Fällen die Zuordnungen nach besuchten Lebensräumen. Gelegentlich werden allerdings Aufteilungen auf 2 Gebiete durch "+" kenntlich gemacht.

Die Summenzahlen haben nur die Bedeutung, einen Eindruck über die beobachtete Regelmäßigkeit im Auftreten einer Art zu vermitteln etwa im Sinne einer Häufigkeits-Kategorie, ohne echte Häufigkeiten damit beschreiben zu wollen. Durch ein "x" wird gekennzeichnet, wenn eine Art wiederholt in einem Gebiet beobachtet wurde, z. B. bei Früh Touren um ein Quartier. Bei der folgenden Tabelle werden einige Hinweise zum örtlichen Bezug durch hoch gestellte Zahlen kenntlich gemacht.

- 1) = am Leuchtturm
 2) = nicht auf Artniveau bestimmt
 3) = wegen Schneelage starker Einflug vom Gebirge her, nicht quantifiziert

Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Haubentaucher - Great Crested Grebe <i>Podiceps cristatus</i>		3		96	x		60	20	10	x	36 ¹⁾		54			
Schwarzhalstaucher - Black-necked Grebe <i>Podiceps nigricollis</i>							1	x	2	x	x		2			
Zwergtaucher - Little Grebe <i>Tachybaptus ruficollis</i>							1									
Kormoran - Great Cormorant <i>Phalacrocorax carbo</i>					4											
Rohrdommel - Eurasian Bittern <i>Botaurus stellaris</i>							1	3	1	x	2 ¹⁾	1				
Graureiher - Grey Heron <i>Ardea cinerea</i>		3	7	1	3		30	30	200	x	x	4	4	8	3	
Schwarzstorch - Black Stork <i>Ciconia nigra</i>									1							
Zwergschwan - Tundra Swan <i>Cygnus bewickii</i>					11											
Singschwan - Whooper Swan <i>Cygnus cygnus</i>								2	1	2	1		1			
Gelbschnabelschwan - Yellow-billed Swan <i>Cygnus spec.</i>							50 n. NE	5								
Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Saatgans - Bean Goose <i>Anser fabalis</i>		50+5 ziehd														
Rostgans - Ruddy Shelduck <i>Tadorna ferruginea</i>	4	3,3	5	2	23			2	x	12			2			
Pfeifente - Eurasian Wigeon <i>Anas penelope</i>		2,1	15		30		12	20	16,13 +5	10	7,7 ¹⁾	2,1	2,2		1,1	
Schnatterente - Gadwall <i>Anas strepera</i>			2,1		10			7	15	4	3,1 ¹⁾	4	1,1		1,1	
Krickente - Common Teal <i>Anas crecca</i>		30	40	2	5		25	12		5	1					

Trillersperber - Japanese Sparrowhawk <i>Accipiter gularis</i>					1,0	1,0	1,0									
Sperber - Eurasian Sparrowhawk <i>Accipiter nisus</i>	1,0 + 1			1		8,1		2	1		1	x			1	
Mäusebussard - Eurasian Buzzard <i>Buteo buteo</i>	1	1				20	3		1			2		1		
Schelladler - Greater Spotted Eagle <i>Aquila clanga</i>					1 ad.				1 ad.							
Kaiseradler - Eastern Imperial Eagle <i>Aquila heliaca</i>		1 ad.		1 ad.												
Turmfalke - Common Kestrel <i>Falco tinnunculus</i>	1-2						2		1	4	1		1,0			
Baumfalke - Eurasian Hobby <i>Falco subbuteo</i>				2	1	1	1			2	1+1			1		
Würgfalke - Saker Falcon <i>Falco cherrug</i>							1									
Wanderfalke - Peregrine Falcon <i>Falco peregrinus</i>				1												
Haselhuhn - Hazel Grouse <i>Bonasia bonasa</i>				Riss- Fund												
Blässhuhn - Eurasian Coot <i>Fulica atra</i>									4							
Kranich - Eurasian Crane <i>Grus grus</i>							4	5	10	x	x		2	13	3	
Stelzenläufer - Black-winged Stilt <i>Himantopus himantopus</i>										2						
Säbelschnäbler - Pied Avocet <i>Recurvirostra avosetta</i>								5								
Flussregenpfeifer - Little Ringed Plover <i>Charadrius dubius</i>		6	3		3			1	2	4	4	3	5 P.			
Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Sandregenpfeifer - Great Ringed Plover <i>Charadrius hiaticula</i>		2	2		1			1	6				2			
Kiebitzregenpfeifer - Grey Plover <i>Pluvialis squatarola</i>								1 SK	2 SK+PK							
Kiebitz - Eurasian Lapwing <i>Vanellus vanellus</i>		1,1 +1					30	20	40	4	1	5	10	5		

Rotkehlstrandläufer - Red-necked Stint <i>Calidris ruficollis</i>								2								
Zwergstrandläufer - Little Stint <i>Calidris minuta</i>								14	6				1			
Temminckstrandläufer - Temminck's Stint <i>Calidris teminckii</i>					2			8	18							
Langzehen-Strandläufer - Long-toed Sandpiper <i>Calidris subminuta</i>					7											
Sichelstrandläufer - Curlew Sandpiper <i>Calidris ferruginea</i>					1 PK											
Alpenstrandläufer - Dunlin <i>Calidris alpina</i>								86	x							
Kampfläufer - Ruff <i>Philomachus pugnax</i>		1,0 ÜK							5,0							
Bekassine - Common Snipe <i>Gallinago gallinago</i>		2+4			1					1		1	1	4		
Waldbekassine - Swinhoe's Snipe <i>Gallinago megala</i>	1+1			2							1		1			2
Waldschnepfe - Eurasian Woodcock <i>Scolopax rusticola</i>	1					1				1						
Uferschnepfe - Black-tailed Godwit <i>Limosa limosa</i>								25	10	4		1	4			
Großer Brachvogel - Eurasian Curlew <i>Numenius arquata</i>									7	2	4	8	2	3		
Dunkler Wasserläufer - Spotted Redshank <i>Tringa erythropus</i>					2 PK		5	20	12	3						
Rotschenkel - Common Redshank <i>Tringa totanus</i>					1											
Teichwasserläufer - Marsh Sandpiper <i>Tringa stagnatilis</i>					4		8	30	45	25	6	3	20			
Grünschenkel - Common Greenshank <i>Tringa nebularia</i>		1	1		1			1								
Waldwasserläufer - Green Sandpiper <i>Tringa ochropus</i>	2															
Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Bruchwasserläufer - Wood Sandpiper <i>Tringa glareola</i>			2		12			4								
Flussuferläufer - Common Sandpiper <i>Actitis hypoleucos</i>	1+1	15	10	4+2	3	3	2	11	10	2	4	5	1	1	1	

Grauschwanz-Wasserläufer - Grey-tailed Tattler <i>Heteroscelus brevipes</i>										11			2+9		2	
Fischmöwe - Great Black-headed Gull <i>Larus ichthyaetus</i>					1 K3											
Zwergmöwe - Little Gull <i>Hydrocoloeus minutus</i>								3 ad.	20 ad.	1 ad.						
Lachmöwe - Common Black-headed Gull <i>Larus ridibundus</i>		1	2		20		8	70 Kolonie	x	30	60	35	45			
Sturmmöwe - Mew Gull <i>Larus canus</i>					10		1 mit Nestern	40 Kol. +10	x	10	2	3	10 P.			
Mongolenmöwe - Mongolian Gull <i>Larus mongolicus</i>	6+6+11	20	20	40	40	3	20	50	50	30	15	12	30	30		
"Schwarzmantelmöwe" <i>Larus spec.</i>				2	1											
Raubseeschwalbe - Caspian Tern <i>Sterna caspia</i>							4	4			5					
Fluss-Seeschwalbe - Common Tern <i>Sterna hirundo</i>		5	12	6+20	5		30	30	15	10	6	10 BP Kolonie	6 BP	28 abflieg.		
Weißbart-Seeschwalbe - Whiskered Tern <i>Chlidonias hybrida</i>																12
Trauerseeschwalbe - Black Tern <i>Chlidonias niger</i>												4				
Weißflügel-Seeschwalbe - White-winged Black Tern <i>Chlidonias leucopterus</i>									12+7					105+750	150+x	
Sumpfseeschwalbe <i>Chlidonias spec.</i>													60			
Straßentaube - Domestic Pigeon <i>Columba livia f. domestica</i>				10	15	10										
Klippentaube - Hill Pigeon <i>Columba rupestris f. domestica</i>	1			1		7	20			10	x	5			15	
Orienturteltaube - Oriental Turtle Dove <i>Streptopelia orientalis</i>	2			1	1		3	1		2+3	1		1	5	1	
Kuckuck - Common Cuckoo <i>Cuculus canorus</i>	1	1	1	2	1									1	1	1
Horsefield-Kuckuck - Horsefield's Cuckoo <i>Cuculus horsfieldi</i>							1			1	1	2+1	x	1	x+1	1
Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Sumpfohreule - Short-eared Owl <i>Asio flammeus</i>										1 Delta						

Stachelschwanzsegler - White-throated Needletail <i>Hirundapus caudacutus</i>						7					2	1			3	
Mauersegler - Common Swift <i>Apus apus</i>						1		2					10	1	3	6
Pazifiksegler - Pacific Swift <i>Apus pacificus</i>				5				4					3		1	6
Wiedehopf - Hoopoe <i>Upupa epops</i>										1				1		
Schwarzspecht - Black Woodpecker <i>Dryocopus martius</i>	1					1	1	1 P. + Höhle			1			1		1
Buntspecht - Great Spotted Woodpecker <i>Dendrocopos major</i>	1+1	2	1	1		1	2		1	0,1 ¹⁾		1		1		1,0
Weißrückenspecht - White-backed Woodpecker <i>Dendrocopos leucotos</i>														1		
Kleinspecht - Lesser Spotted Woodpecker <i>Dryobates minor</i>	2					1	1				1,0	1,0	1,0			
Dreizehenspecht - Eurasian Three-toed Woodpecker <i>Picoides tridactylus</i>					1											
Feldlerche - Eurasian Skylark <i>Alauda arvensis</i>		5+20	5				3			5	5	1	3	3		
Ohrenlerche - Horned Lark <i>Eremophila alpestris</i>			2													
Fahluferschwalbe - Pale Martin <i>Riparia diluta</i>					100					1 ²⁾	8					
Rauchschwalbe - Barn Swallow <i>Hirundo rustica</i>					5		15	9		10	14	13	5+ 100	5	1	1
Mehlschwalbe - Northern House Martin <i>Delichon urbica</i>					10	15	2					40	50	1	1	
Spornpieper - Richard's Pipit <i>Anthus richardi</i>		3				1										
Steppenpieper - Blyth's Pipit <i>Anthus godlewskii</i>		2	4		1											
Brachpieper - Tawny Pipit <i>Anthus campestris</i>						1		1								
Waldpieper - Olive-backed Pipit <i>Anthus hodgsoni</i>			3	1	3	10	3			7	7	6	2	8		6
Baumpieper - Tree Pipit <i>Anthus trivialis</i>	5		1	3												
Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Rotkehlpieper - Red-throated Pipit <i>Anthus cervinus</i>					1											
Bergpieper - Water Pipit <i>Anthus spinoletta</i>						2										
Schafstelze - Yellow Wagtail <i>Motacilla flava</i>					3											
Zitronenstelze - Citrine Wagtail <i>Motacilla citreola</i>		3,1 + 2	2+1 K2		15	5	3	30	10			1,0			2	1
Gebirgsstelze - Grey Wagtail <i>Motacilla cinerea</i>				5		10	2			1	2	3			4	1,1
Baikal-Bachstelze - White Wagtail <i>Motacilla alba baicalensis</i>	1+1	5	2	2	2	10	10	10	5	2	2	6	3	2	3	3
Wasseramsel - Eurasian Dipper <i>Cinclus cinclus</i>						1										
Bergbraunelle - Siberian Accentor <i>Prunella montanella</i>													1			
Blaukehlchen - Bluethroat <i>Luscinia svecica</i>				2		1										
Rubinkehlchen - Siberian Rubythroat <i>Luscinia calliope</i>				1	1,0	2,1	1		1 ad.+ 1 K2	3	15	x+1	x+3	x	x	2
Blaunachtigall - Siberian Blue Robin <i>Luscinia cyane</i>												1,0 K2	2,0	3,0	1	2 singd.
Schwirrnachtigall - Rufous-tailed Robin <i>Luscinia sibilans</i>													3	2	1	
Blauschwanz - Red-flanked Bluetail <i>Tarsiger cyanurus</i>	3											1,1				
Gartenrotschwanz - Common Redstart <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	1+1		1		1,1	1,2	1					1,0				
Spiegelrotschwanz - Daurian Redstart <i>Phoenicurus aureus</i>	2,1	3,1	2	1	3,2	5,2	6	1,1		1,0	0,1+ 1,0	x	0,1	1,1	1,0	2,1
Pallas-Schwarzkehlchen - Eastern Stonechat <i>Saxicola maurus</i>					0,1								4,1			
Steinschmätzer - Northern Wheatear <i>Oenanthe oenanthe</i>	5,3	10	6	1	1											
Isabellsteinschmätzer - Isabelline Wheatear <i>Oenanthe isabellina</i>		5+ 15	8													
Erddrossel - Common Scaly Thrush <i>Zoothera aurea</i>	3		5			1	6		1							

Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Fitis - Willow Warbler <i>Phylloscopus trochilus</i>					2											
Rußschnäpper - Siberian Flycatcher <i>Muscicapa sibirica</i>												1			1	
Braunschnäpper - Asian Brown Flycatcher <i>Muscicapa dauurica</i>															3	1
Grauschnäpper - Spotted Flycatcher <i>Muscicapa striata</i>							1								2	
Taigaschnäpper - Asian Red-breasted Flycatcher <i>Ficedula (parva) albicilla</i>		2		1	1	2,10	5	3	1	2		1	2	1	3	
Mugimakischnäpper - Mugimaki Flycatcher <i>Ficedula mugimaki</i>													0,1		1	
Bartmeise - Bearded Tit <i>Panurus biarmicus</i>							1,0	1,0	1							
Schwanzmeise - Long-tailed Tit <i>Aegithalos caudatus</i>	1	4					2								1	
Sumpfmeise - Marsh Tit <i>Parus palustris</i>	1															
Weidenmeise - Willow Tit <i>Parus montanus</i>	1+5	10	4+1	2	3	5	5		2	1	1	6	2	3	2	
Tannenmeise - Coal Tit <i>Parus ater</i>	1+5	2	2			1	1				1	2				
Lasurmeise - Azure Tit <i>Parus cyanus</i>									2				2			
Kohlmeise - Great Tit <i>Parus major</i>	2+2	4		1	9	6	1			5	1	5	1	1	4+1	1
Kleiber - Eurasian Nuthatch <i>Sitta europaea</i>	1+1														1	
Braunwürger - Brown Shrike <i>Lanius cristatus</i>					0,1	5,0	4	12	15	20	11	8	2	8	2	
Eichelhäher - Eurasian Jay <i>Garrulus glandarius brandtii</i>	1+1					1										1
Blauelster - Azure-winged Magpie <i>Cyanopica cyana</i>	3			2		6	2				1		11			1
Elster - Magpie <i>Pica pica</i>				2			5		1	3	1+1	7	5	5	x	2

Weidenammer - Yellow-breasted Bunting <i>Emberiza aureola</i>	1				1	0,1			1	4	1	4	x	x+2	X	
Fichtenammer - Pine Bunting <i>Emberiza leucocephalos</i>	1	1	2	1	3							1,0		1,0		
Goldammer - Yellow Hammer <i>Emberiza citrinella</i>	2	1	1	3										1		
Art	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Zwergammer - Little Bunting <i>Emberiza pusilla</i>	1				7+10	50 ³⁾	7		1					10		1
Pallasammer - Parllas' Reed Bunting <i>Emberiza pallasii</i>					100											
Rohrammer - Common Reed Bunting <i>Emberiza schoeniclus</i>						1,0	2,0	15	15							
Wiesenammer - Meadow Bunting <i>Emberiza cioides</i>					1,0											
187 Arten																

Bemerkungen	
Zwergtaucher	einmalig Sicht- (G.L.) und Rufbeobachtung (G.L., K.W.) bei Leuchtturm. Mögliche Verwechslung des Trillers mit dem einer Kröte aufgrund späterer Negativkontrollen wohl auszuschließen
Rohrdommel	nur Rufkontrollen mit Schwerpunkt um Leuchtturm
Graureiher	Besuch der Kolonie am 26.5. ergab nur Teilansicht des gesamten Umfangs (vor 15 Jahren 1000 BP). Status der Bruten nicht erkannt, aber ein ausgefressenes Ei.
Singschwan	Einige in zu großer Entfernung fliegende Trupps von Gelbschnabelschwänen (<i>Cygnus spec.</i>) können Singschwäne gewesen sein.
Rostgans	überwiegend Paare beobachtet
Stockente	Gelegefund (25.5.) am Außenrand des Selengadeltas in Knickstratum
Asiatische Samtente	Große Ansammlung in der Bucht vor Kultuk (21.5.) abends durchgemustert
Zwergsäger	Starker Rückgang der Zahl vor dem Leuchtturm von 25./26.5. auf 28.5. wohl als Abzug zu deuten
Mittelsäger	In allen größeren Ansammlungen heftiges Balzverhalten

Schopfwespenbussard	sehr variable Gefiederfärbung von fast weiß bis dunkelbraun, auffällig breite weiße Binde unterhalb Schwanzendbinde.
Rohrweihe	Laut Viktor Salovarov regelmäßig vorkommend und teils mit Mangroveweihe hybridisierend. Nur Weibchen (ohne hellen Bürzel), aber leider kein Männchen entdeckt.
Trillersperber	Nach schwacher Sperberung und teils hellbrauner Oberseite bestimmt. Nicht sicher angesprochene Sperber sind unter Sperber aufgeführt (Annahme, dass Sperber die häufigere Art sei).
Schelladler	beide Beobachtungen (bei Kultuk und im Selengadelta) unter guten Beobachtungsumständen und mit Fotobelegen
Kaiseradler	1. Datum am Wald- Rand des Deltas bei Goloustnoe mit Beute, 2. Datum nördlich Goloustnoe auf Rückfahrt nach Irkutsk (dank Aufmerksamkeit A.S.)
Würgfalke	Selengadelta mit Foto
Wanderfalke	Bei Schelechow
Haselhuhn	in Waldgebieten regelmäßig "Toiletten" . Außer Fund eines Risses keine direkte Beobachtung.
Stelzenläufer	überraschende Beobachtung am Ufer bei Istok (im Angesicht vorgelagerten Eisfeldes)
Säbelschnäbler	Gruppe am äußeren Rand des Selengadeltas auf Sandfläche
Teichwasserläufer	im Selengadelta allgegenwärtig mit Balzverhalten (wie "Rotschenkel an der Nordsee").
Grauschwanz-Wasserläufer	alle Daten im Bereich der Sandufer vor Istok
Fischnöwe	ca. K3-Vogel bei Kultuk mit Fotobeleg
Sturmmöwe	Unterart <i>heinei</i> mit leuchtend gelber Bein- und Schnabelfarbe. Vielfach im Selengadelta in Brutpositionen, zwei Nestfunde
"Schwarzmantelmöwe"	aufgrund großer Beobachtungsentfernung in der Bucht bei Kultuk und auf Eisfeld bei Tanchoi keine Details erkennbar Jeweils Mongolenmöwe zum Vergleich in Nachbarschaft, Mantel wirkt schwarz. <i>Larus heuglini</i> erscheint wahrscheinlich.
Fluss-Seeschwalbe	kleine Brutkolonien bei Posolskoe, auf Sandbank bei Istok, Selengadelta
Weißflügel-Seeschwalbe	31.5. eindrucksvolles Schauspiel von 750 über Feuchtgebiet bei Bolschaja Retschka Nahrung suchend. Am Vortag nicht identifizierte Trupps wohl dieser Art zuzuschreiben
Domestizierte Tauben	Straßentauben (<i>livia</i>) überwiegend in Irkutsk angesprochen. Sonst mehr als Klippentauben (<i>rupestris</i>) zugeordnet. In Tanchoi kleine Brutkolonie wildfarbener Klippentauben.
Fahlforschwalbe	Große Ansammlung in der Bucht vor Kultuk (22.5.), darunter rastende auf Mole mit durchbrochenem Brustband Gelegentliche Einzelvögel nicht immer auf Artniveau angesprochen (kommt auch <i>riparia</i> vor ?)
Mehlschwalbe	alle Daten nach Artmerkmalen zugeordnet, kein Verdacht auf <i>dasyptus</i> .
Steppenpieper	offenbar kleine Brutansammlung (4-6 P.) am Berghang zum Delta des Goloustnoe. Charakteristische Balzflüge und Artmerkmale wie von K.W. 2004 in der Mongolei erlebt.
Baumpieper	nur auf Westseite des Baikalsees zugeordnet.
Bergpieper	nach Artmerkmalen nicht <i>rubescens</i> , davon eine Beobachtung mit Fotos am Rastplatz im Baikalski Zapovednik.
Bachstelze	durchgängig nur Unterart <i>baicalensis</i>
Bergbraunelle	Beobachtung im Regen auf Ferienanlage (K.W.)
Wasseramsel	am Brutplatz des Baikalski Zapovednik nicht von deutschen Reiseteilnehmern gesichtet

Rubinkehlchen	Eindrucksvolle Konzentration im Buschland der Ferienanlage mit wohl 17-20 P.
Blaunachtigall	Gute Sichtbeobachtungen in Ferienanlage, Vollgesang im Waldstreifen bei Utulik ohne Sichtbeobachtung
Schwirrnachtigall	nur Gesangsnotizen in Ferienanlage und im Regenwald der Sneschnaja
Isabellsteinschmätzer	volle Balzaktivitäten im Delta der Goloustnoe bei hoher Konzentration von Langschwanz-Zieseln
Schieferdrossel	eine Gesangsnotiz fide V.S. und eine Sichtbeobachtung (K.W.) im Regenwald der Sneschnaja
Schwarzkehdrossel	nachträgliche Artbestimmung aufgrund Foto im ehemaligen Riesefeld bei Baikalsk
Strichelschwirl	in Ferienanlage Gesangsfeststellungen, eine Sichtbeobachtung von G.M. im Wald, von V. S. dieser Art zugeordnet
Klappergrasmücke	Gesang abweichend von mitteleuropäischem
Taigaschnäpper	auch sehr ungewöhnlicher Aufenthalt, z. B. 30.5. auf Sandbank bei Istok
Mugimakischnäpper	am 30.5. 1 Weibchen bei Ferienanlage, danach nur Gesangsnotiz fide V.S. im Regenwaldgebiet
Braunwürger	offenbar sehr starker Zug mit Konzentrationen z. B. am Leuchtturm
Elsterdohle	nur eine Vergesellschaftung in Bolschoe Goloustnoe mit weißen und schwarzen Typen
Graugimpel	Totfund auf Straße aufgrund neutralgrauer Färbung zugeordnet, deutscher Name "Blauer" Gimpel nicht die Färbung treffend

Artenliste Säugetiere Baikalsee 18.05.-02.06.2006

Anm.: Die Artbestimmung erfolgte nach den Kenntnissen aus ME, im Einzelfall Verwechslung mit ähnlichen (sibirischen) Arten nicht ausgeschlossen!

- Schneehase (*Lepus timidus*) 1 Nachweis: 31.5. am Rand der Ferienanlage
(V.S.+G.L.,G.M.,K.W.)
- Burunduk (*Tamias sibiricus*) z. B. 24.05. 1 Ind. am Fluss Bolschaja Telnaja; weitere
Fotobelege
- Langschwanzziesel (*Citellus undulatus*) Steppengebiet am Flussdelta 19.05., Foto
- Wanderratte (*Rattus norvegicus*) 1 Totfund am Leuchtturm,
Selengadelta
- Bisamratte (*Ondrata zibethicus*) mehrfach in der Selenga und im Kanal bei

Istok

Gemeine Schermaus (*Arvicola terrestris*)

1 Nachweis, Beute einer Katze am Leuchtturm

Rotfuchs (*Vulpes vulpes*)

1 die Selenga durchschwimmend
24.05.

Mink (*Mustella vison*)

1 schwarze Zuchtform an der
Selenga

Baikal-Ringelrobbe (*Pusa sibirica*)

29.05. ca. 20 Ind. auf Eisschollen bei Kloster Posolskoe; neben dem nordamerikanischen Seal-Lake-Seehund
einzige Süßwasserrobbe; 30.05. mindestens 1 Ind. Eisfeld an
Sanddüne bei Istok

Daurischer Pfeifhase (*Ochotana daurica*)

19.5. 1 Ind. an Waldhang des Flusses (G.L., G.M., R.P., nach Ruf V.S., K.W.) nach
Verbreitungsmuster
wohl diese Art.

Reh (*Capreolus capreolus*)

1 Nachweis 31.5. SE
Istok

Artenliste Amphibien und Reptilien

Moorfrosch (*Rana arvalis*)

1 Nachweis mit
Fotobeleg

Waldeidechse (*Lacerta vivipara*)

1
Nachweis

Artenliste Großschmetterlinge

Anm.: Die Artbestimmung erfolgte nach den Kenntnissen aus ME, im Einzelfall Verwechslung mit ähnlichen (sibirischen) Arten nicht ausgeschlossen!

Aurorafalter (<i>Anthocharis cardamines</i>)	Ort und Datum nicht notiert
Distelfalter (<i>Pyrameis cardui</i>)	23.05. im Baikalski Zapovednik
Tagpfauenauge (<i>Vanessa io</i>)	z. B. 18.05. Havarieplatz während Fahrt nach B. Goloustnoe, km 104
Kleiner Fuchs (<i>Vanessa urticae</i>)	z. B. 18.05. Havarieplatz während Fahrt nach B. Goloustnoe, km 104
Weißes C (<i>Polygonia c-album</i>)	z. B. 18.05. Havarieplatz während Fahrt nach B. Goloustnoe, km 104

Käfer

lediglich ein Blattkäfer vom Typus eines Pappelblattkäfers (*Melasoma populi*), gefunden von G. Mertens