

Statusliste der Vögel des Chiemsees (1980-1993)

Name des Gebietes: Chiemsee und Chiemseebecken

Lage: Oberbayerisches Voralpengebiet

Grenzen des Gebietes: N = 2 km nördl. Sebruck, E = etwa Traunreut-Bergen, S = Gebirgsrand/Grassau, W = Prien (= Grenzen der Meßtischblatt-Quadranten, s.u. und Karte)

Meßtischblatt-Nr./Quadrant: 8040/3-4, 8041/3, 8140/1-4, 8141/1+3, 8240/2 (= 10 MTBQ je 34,4 km²)

Größe: ca. 345 km²

Anteil Lebensraumtypen: Gewässer (ca. 35%); Flach- und Übergangsmoor, mäßig beeinflusst (Grabenstätter Moos, Bergener Moos, Moor zwischen Prien und Bernau, ca. 8%); Hochmoor, mäßig beeinflusst (zwischen Grassau und Seeufer sowie im Bereich Eggstätt, ca. 6%); Mischwald (einschl. Auen-, Bruch- und Moorwald, ca. 10%); Nadelforst (ca. 10%); Grünland (ca. 20%); Acker (ca. 5%); Siedlungs- und Verkehrsflächen (ca. 6%).

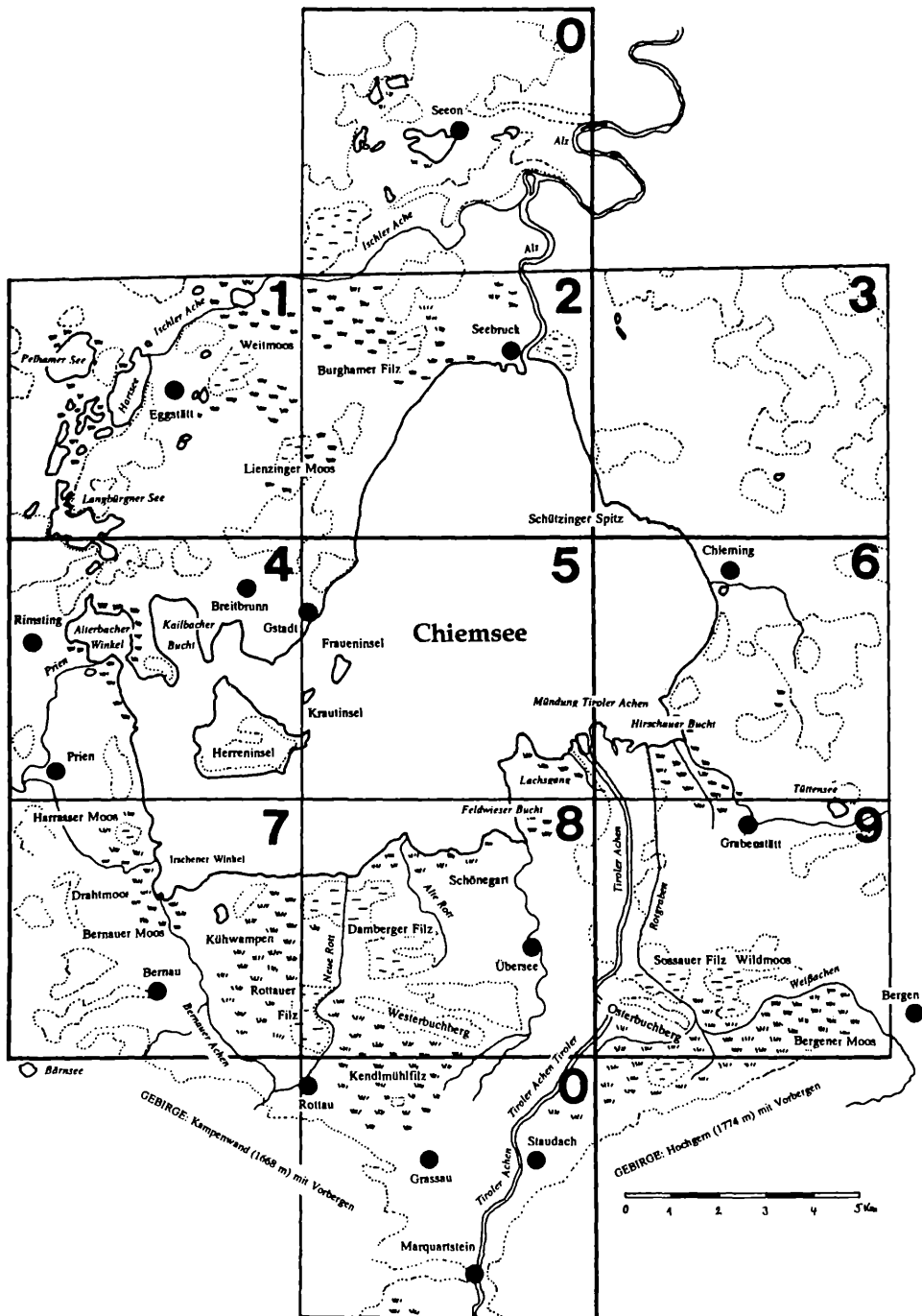
Die Liste folgt in der Statusnomenklatur der von Barthel (Liste der Vögel Deutschlands, J. ORN. 134, 1993, 113-135). Unterstrichene Arten sind Seltenheiten, die durch den Deutschen Seltenheitausschuß (Über dem Salzgraben 11, D-37574 Einbeck-Drüber) anerkannt werden müssen, fettgedruckte Arten müssen bedingt anerkannt werden (vgl. Barthel 1993). Ein B nach dem Artnamen bedeutet, daß alle Beobachtungen der Art, (B) Beobachtungen außerhalb der bekannten Verbreitungsgebiete der Bayerischen Seltenheiten-Zentrale (M. Siering, D-81545 München, Lindenstr. 10) angezeigt werden sollten.

Spalte 1: Zahl = Brutstatus: 1 = seit 1980 höchstens zwei Brutnachweise (Brutversuch gilt als Brut); 2 = nicht alljährlich, nur in sehr geringer Zahl brütend; 3 = +/- regelmäßig, aber lokal eng begrenzt brütend; 4 = regelmäßig in geeigneten Lebensräumen brütend; ? = Brutverdacht seit 1980; Arten, die zwischen 1950 und 1979 gebrütet haben, tragen in Spalte 3 die Ziffer 0. - **Buchstabe = Kategorie:** G = nichtbrütender Wildvogel (Gast) nach 1980 (G* = vor 1980); F = Gefangenschafts-Flüchtling nach 1980 (F* = vor 1980)

Spalte 2: (Geschätzte) Zahl der jährlichen Brutpaare: Minimal- bis Maximalzahlen; 0-x bedeutet: nicht in allen Jahren brütend; für häufige Arten steht ? oder ein Schwellenwert, z.B. >100; bei Brutverdacht und Brut vor 1980 Brutpaarzahlen in Klammern, z.B. (1-2)

Spalte 3: Gebietspezifischer Rote-Liste-Status nach den „Kriterien für die Zuordnung von Arten...“ in „Beiträge zum Artenschutz 15“ Bay. LfU 1992

Spalte 4: Status außerhalb der Brutzeit: J = Jahresvogel (Brut- und Winterpopulation nicht immer identisch; auch unregelmäßig im Jahr auftretende Gäste); Z = Zugvogel/ Durchzügler; S = Sommergast; W = Wintergast (bei Kombination Rangfolge beachten, z.B. ZW = vor allem Durchzügler, aber auch Wintergast); A = Ausnahmeerscheinung; 1-3 Nachweise seit 1980; a = Ausnahmeerscheinung vor 1980 (für A und a Datum oder Jahr



und Anzahl >1 in Spalte 5; vom DS nicht oder noch nicht anerkannte Seltenheiten sind als A0 oder a0 gekennzeichnet

Spalte 5: **üblicher/maximaler Höchstwert:** üblicher HW = die seit 1980 jährlich übliche Tageshöchstzahl rastender oder durchziehender Individuen; maximaler HW = größte Ansammlung seit 1980 (bei Zugbeobachtungen: Individuen/Stunde, z.B. 50/6h); 0-x = nicht in allen Jahren beobachtet; bei 1-3 Nachweisen Datum oder Jahr (wenn ohne Zahl = 1 Ex.)

Zusammengestellt von Michael Lohmann/Prien. Den Kolleginnen und Kollegen, die diese Aufstellung erst ermöglicht haben, sei für die Überlassung ihrer Beobachtungsdaten noch einmal herzlich gedankt, insbesondere: A. Bruch/Berlin, M. Deutsch-Reisinger/Trostberg, M. Faas/München, W. Forstmeier/Ostermünchen, H. Frieling/Marquartstein, F. und H. Hammerl-Pfister, G. Hohlt/Rott, H. Holzmann/Grabenstätt, S. Janner/Grabenstätt, G. Jung/München, M. Kurzmann/Prien, T. Laqua/München, F. Marquart/München, S. Masur/Traunreut, A. Müller/Gräfelfing, G. Nitsche/München, M. Proske/Wasserburg, H. Schaber/Prien, G. Schauer/Prien, M. Schmid/Prien, G. Schwarzer/Traunstein, H. Uhlig/Bergen, X. Unkner/Grabenstätt und M. Weinfurter/München.

Art	1	2	3	4	5
Sterntaucher (<i>Gavia stellata</i>)	G			W(S)	1/4
Prachtaucher (<i>G. arctica</i>)	G			W	2/40
Elstaucher (<i>G. immer</i>)	G			W	(2 x 1950-79) 1983, 1987, 1993
Zwergtaucher (<i>Tachybaptus ruficollis</i>)	4	40-60		J	5/85
Haubentaucher (<i>Podiceps cristatus</i>)	4	40-60		JWZ	60/330
Rothalstaucher (<i>P. griseigena</i>)	G			ZW(S)	2/20
Ohrentaucher (<i>P. auritus</i>)	G			WZ	2/9
Schwarzhalstaucher (<i>P. nigricollis</i>)	4	5-20	4	JS	bis 40
Kormoran (<i>Phalacrocorax carbo</i>)	?	0-1	3	J	250/400
Zwergscharbe (<i>P. pygmeus</i>)	G*			a	15.11.57 (Balg)
Rohrdommel (<i>Botaurus stellaris</i>)	G		0	W	1-3
Zwergdommel (<i>Ixobrychus minutus</i>)	?	(0-2)	0	Z	0-1
Nachtreiher (<i>Nycticorax nycticorax</i>)	G			S	0-2
Kallentreiher (<i>Ardeola ralloides</i>)	G*			A	1904 (2 x Balg), 1959
Seidenreiher (<i>Egretta garzetta</i>)	G			S	0-4 (12 x 1950-79, 9 x 1980-93)
Silberreiher (<i>E. alba</i>)	G			J	0-7 (2 x 1950-79, 43 x 1980-93)
Graureiher (<i>Ardea cinerea</i>)	3	5-35	4	JZ	20/180
Purpurreiher (<i>A. pupurea</i>)	G	(6)	0	SZ	0-2/(Brut 1955/56)
Schwarzstorch (<i>Ciconia nigra</i>)	G			SZ	0-5
Weißstorch (<i>C. ciconia</i>)	G			ZS	2-6/36
Sichler (<i>Plegadis falcinellus</i>)	G*			a	2 am 31.5.58
Löffler (<i>Platalea leucorodia</i>)	G			A	1987, 1988, 1993
Chileflamingo (<i>Phoenicopterus chilensis</i>)	F			A	1980, 1985, 1986
Rosaflamingo (<i>P. ruber</i>)	F			AJ	1979, 1989, 1990
Schwarzschwan (<i>Cygnus atratus</i>)	F			A	1993

Art	1	2	3	4	5
Höckerschwan (<i>C. olor</i>)	4	20-40		W	50-100/382
Zwergschwan (<i>C. bewickii</i>) B	G			A	9.-15.11.89
Singschwan (<i>C. cygnus</i>)	G			W	0-2/6
Saatgans (<i>Anser fabalis</i>)	F?			W	0-39
Bleßgans (<i>A. albifrons</i>) B	F?			ZW	0-8
<u>Schneegans (<i>A. caerulescens</i>)</u>	F*			a	2, 1974
Graugans (<i>A. anser</i>)	4	20-30		J	50-100/277
Streifengans (<i>A. indicus</i>)	F			J	0-3
Kanadagans (<i>Branta canadensis</i>)	4	1-3		J	2/10
Weißwangengans (<i>B. leucopsis</i>) B	G			J	0-4
Rostgans (<i>Tadorna ferruginea</i>)	F			Z	0-5
Brandgans (<i>T. tadoma</i>)	G			J	0-8
Brautente (<i>Aix sponsa</i>)	F			J	0-5
Mandarinente (<i>A. galericulata</i>)	F			A	28.8.92
Pfeifente (<i>Anas penelope</i>)	G			ZW	10/112
<u>Nordamerik. Pfeifente (<i>A. americana</i>)</u>	F			A	10.1.81
Schnatterente (<i>A. strepera</i>)	4	10-20		J	100/500
Krickente (<i>A. crecca</i>)	4	10-20		J	200/1000
Stockente (<i>A. platyrhynchos</i>)	4	50-100		J	500-1000/3400
Spießente (<i>A. acuta</i>)	1	0-1	1	J	10-20/200
Knäkente (<i>A. querquedula</i>)	1	0-1	1	Z	10/63
Löffelente (<i>A. clypeata</i>)	1	0-1	1	J	20/330
Kolbenente (<i>Netta rufina</i>)	3	3-8	2	J	200/3000
Tafelente (<i>Aythya ferina</i>)	?	(0-2)	1	J	3000/10000
Moorente (<i>A. nyroca</i>) B	G			W	0-2
Reiherente (<i>A. fuligula</i>)	4	20-30		J	5000/20000
Bergente (<i>A. marila</i>)	G			W	1-3/10
Eiderente (<i>Somateria molissima</i>)	G			J	5-10/39
<u>Scheckente (<i>Polysticta stelleri</i>)</u>	F?*			a	15.3.75
Eisente (<i>Clangula hyemalis</i>) B	G			W	0-4
Trauerente (<i>Melanitta nigra</i>) B	G			W	0-5
Samtente (<i>M. fusca</i>)	G			W	5-7/32
Schellente (<i>B. clangula</i>)	2	0-4	1	W	200/1400 (Brut seit 1988)
Zwergsäger (<i>Mergus albellus</i>)	G			W	0-8
Mittelsäger (<i>M. serrator</i>)	G			W(J)	0-5/11
Gänsesäger (<i>M. merganser</i>)	2	0-4	1	J	10/102 (Brut seit 1988)
<u>SK-Ruderente (<i>Oxyura jamaicensis</i>)</u>	F			A	1_ 7.11.86
<u>WK-Ruderente (<i>O. leucocephala</i>)</u>	F?			A	1_ 2.-10.11.91
Wespenbussard (<i>Pernis apivorus</i>)	2	0-3	1	Z	bis 20
Schwarzmilan (<i>Milvus migrans</i>)	G			Z(S)	1-2
Rotmilan (<i>M. milvus</i>)	G			Z(W)	0-2
Seeadler (<i>Haliaeetus albicilla</i>)	G			W	1-4
<u>Mönchsgeier (<i>Aegypius monachus</i>)</u>	G*			a	Apr.77
Rohrweihe (<i>Circus aeruginosus</i>)	2	0-1	1	Z	bis 12
Kornweihe (<i>C. cyaneus</i>)	G			W	1-2/12

Art	1	2	3	4	5
Wiesenweihe (<i>C. pygargus</i>)	1	0-1	1	Z	0-3 (Brut 1976)
Habicht (<i>Accipiter gentilis</i>)	4	10?		J	1-2
Sperber (<i>A. nisus</i>)	4	20?		JZ	bis 11
Mäusebussard (<i>Buteo buteo</i>)	4	20-30		JZ	bis 140
Rauhfußbussard (<i>B. lagopus</i>)	G			W	0-2
Schreladler (<i>Aquila pomarina</i>)	G*			a	1960, 1962
Schelladler (<i>A. clanga</i>)	G*			a	1.5.67
Steinadler (<i>A. chrysaetos</i>)	G			J	1-2 (Brutgebiet angrenzend)
Fischadler (<i>Pandion haliaetus</i>)	G			SZ	0-2
Turnfalke (<i>Falco tinnunculus</i>)	4	10-20		J	bis 15
Rotfußfalke (<i>F. vespertinus</i>)	G			Z	bis 9
Merlin (<i>F. columbarius</i>)	G			W	0-2
Baumfalke (<i>F. subbuteo</i>)	4	10?		Z	bis 11
Wanderfalke (<i>F. peregrinus</i>)	G			J	1-3 (Brutgebiet angrenzend)
Birkhuhn (<i>Tetrao tetrix</i>) (B)		(20-50)	0		- (Brutgebiet angrenzend)
Rebhuhn (<i>Perdix perdix</i>)	?	(0-3)	0		
Wachtel (<i>Coturnix coturnix</i>)	2	0-10	2	Z(S)	0-6
Fasan (<i>Phasianus colchicus</i>)	4	30?		J	1-3
Wasserralle (<i>Rallus aquaticus</i>)	4	15		J	2-4
Tüpfelsumpfhuhn (<i>Porzana porzana</i>)	2	0-6	1	Z	bis 5
<u>Kleines Sumpfhuhn (<i>P. parva</i>)</u>	G		0?	A	1990, 1991
<u>Zwergsumpfhuhn (<i>P. pusilla</i>)</u>	G			A	29.4.89
Wachtelkönig (<i>Crex crex</i>)	2	0-10	1	Z	um 1960 ca. 50, heute 5-10
Teichhuhn (<i>Gallinula chloropus</i>)	3/4	5-10		J	bis 10
Bleßhuhn (<i>Fulica atra</i>)	4	100		JW	5000/20000
Kranich (<i>Grus grus</i>)	G			Z	0-2/28
Austernfischer (<i>Haematopus ostralegus</i>)	G			A	0-2
<u>Stelzenläufer (<i>Himantopus himantopus</i>)</u>	G*			A	2 1958, 4 1959
Säbelschnäbler (<i>Recurvirostra avosetta</i>)	G			A	15./16.4.90
<u>Triel (<i>Burhinus oedicnemus</i>)</u>	G*			A	5.5.49, 9.9.67
<u>RF-Brachschwalbe (<i>Glareola pratincola</i>)</u>	G			A	20.5.86
Flußregenpfeifer (<i>Charadrius dubius</i>)	3	3-6	3	Z	bis 15
Sandregenpfeifer (<i>C. hiaticola</i>)	G			Z	bis 13
<u>Seeregenpfeifer (<i>C. alexandrinus</i>)</u>	G*			a	3.10.70
<u>Momellregenpfeifer (<i>C. morinellus</i>)</u>	G*			a	März 75 (Balg)
Goldregenpfeifer (<i>Pluvialis apricaria</i>)	G			Z	0-3
Kiebitzregenpfeifer (<i>P. squatarola</i>)	G			Z	0-8
Kiebitz (<i>Vanellus vanellus</i>)	4	15-25	4	Z	20-30/2200
Knutt (<i>Calidris canutus</i>) B	G			Z	0-3
Sanderling (<i>C. alba</i>) B	G			A	0-1
Zwergstrandläufer (<i>C. minuta</i>)	G			Z	5-10/25
Temminckstrandläufer (<i>C. temminckii</i>) B	G			Z	0-3
<u>Graubrust-Strandläufer (<i>C. melanotos</i>)</u>	G*			a	10.-13.9.62
Sichelstrandläufer (<i>C. ferruginea</i>)	G			Z	0-17
<u>Meerstrandläufer (<i>C. maritima</i>)</u>	G*			a	18.4.47

Art	1	2	3	4	5
Alpenstrandläufer (<i>C. alpina</i>)	G			Z	10-20/90
<u>Sumpfläufer (<i>Limicola falcinellus</i>)</u>	G*			a	1950, 1958, 1959
<u>Grasläufer (<i>Tringites subruficollis</i>)</u>	G			A	18.9.85, 19.10.91
Kampfläufer (<i>Philomachus pugnax</i>)	G			Z(W)	10/100
Zwergschnepfe (<i>Lymnocyptes minimus</i>)	G			WZ	0-4
Bekassine (<i>Gallinago gallinago</i>)	3/4	5-10	3	Z(W)	10/109 (um 1960 ca. 30 Bp)
Waldschnepfe (<i>Scolopax rusticola</i>)	?	(0-2)	?	Z	0-2
Uferschnepfe (<i>Limosa limosa</i>)	G			Z(S)	0-5
Pfuhlschnepfe (<i>L. lapponica</i>)	G			Z	0-5/16
Regenbrachvogel (<i>Numenius phaeopus</i>)	G			Z	0-9
Großer Brachvogel (<i>N. arquata</i>)	3/4	1-5	2	W(Z)	20/79 (um 1950 20-30 Bp)
Dunkler Wasserläufer (<i>Tringa erythropus</i>)	G			Z(S)	2-5/14
Rotschenkel (<i>T. totanus</i>)	G		0	ZS	1-4/12 (letzte Brut 1965)
<u>Teichwasserläufer (<i>T. stagnatilis</i>)</u>	G			A	1986, 1992
Grünschenkel (<i>T. nebularia</i>)	G			Z(S)	2-5/29
Waldwasserläufer (<i>T. ochropus</i>)	G			Z(W)	0-3/25?
Bruchwasserläufer (<i>T. glareola</i>)	G			ZS	10/68
Flußuferläufer (<i>Actitis hypoleucos</i>)	3	1-3	2	Z	2-4/26
Steinwäzler (<i>Arenaria interpres</i>) B	G			A	1.6.81, 15.8.90
Odinshühnchen (<i>Phalaropus lobatus</i>) B	G			A	12.8.92
<u>Thorshühnchen (<i>P. fulicarius</i>)</u>	G			A	10.11.91
<u>Spatelraubmöwe (<i>Stercorarius pomar.</i>)</u>	G			A	27.1.90
<u>Schmarotzerraubmöwe (<i>S. parasiticus</i>)</u>	G			J	0-1 (2 x 1957-79, 11 x 1980-93)
<u>Skua (<i>S. skua</i>)</u>	G*			A	18.9.66, 3.6.-7.12.78
Schwarzkopfmöwe (<i>Larus melanoc.</i>)	G			ZS	0-2
Zwergmöwe (<i>L. minutus</i>)	G			ZS	10-20/250
Lachmöwe (<i>L. ridibundus</i>)	4	200-700 -		ZW	1000/5000
Sturmmöwe (<i>L. canus</i>)	G		0	W	50/300 (Brut 1957 und 1959)
Heringsmöwe (<i>L. fuscus</i>)	G			J	0-4
Weißkopfmöwe (<i>L. cachinnans</i>)	3	1-3		J	20/74 (Brut seit 1987)
Silbermöwe (<i>L. argentatus</i>)	G			W(J)	5-10/7
<u>Eismöwe (<i>L. hyperboreus</i>)</u>	G			W	1987, 1989, 1990
Mantelmöwe (<i>L. marinus</i>) B	G			J	1-4
<u>Dreizehenmöwe (<i>Rissa tridactyla</i>)</u>	G			A	1904 (Balg), 1907 (Balg), 27.8.80
<u>Lachseeschwalbe (<i>Gelochelidon nilotica</i>)</u>	G			A	1941, 1957, 1993
Raubseeschwalbe (<i>Sterna caspia</i>)	G			Z	0-5/10
<u>Brandseeschwalbe (<i>S. sandvicensis</i>)</u>	G			A	0-4 (1990, 1991, 1992, 1993)
Flußseeschwalbe (<i>S. hirundo</i>)	3	0-2	1	ZS	2-5/20
Zwergseeschwalbe (<i>S. albifrons</i>) B	G			A	2:24.8.80, 1:19.8.90, 2:31.5.93
<u>Weißbart-Seeschwalbe (<i>Chlidonias hybr.</i>)</u>	G			S(Z)	0-5 (2 x 1950-79, 18 x 1980-93)
Trauerseeschwalbe (<i>C. niger</i>)	G			S(Z)	20-30/600
<u>Weißflügel-Seeschwalbe (<i>C. leucopterus</i>)</u>	G			S(Z)	0-4 (3 x 1948-79, 11 x 1980-93)
Hohltaube (<i>Columba oenas</i>)	?	(0-3)	1	Z(S)	2-5/25
Ringeltaube (<i>C. palumbus</i>)	4	30-50		Z	bis 500

Art	1	2	3	4	5
Türkentaube (<i>Streptopelia decaocto</i>)	4	>200		J	bis 145
Turteltaube (<i>S. turtur</i>)	?	(0-2)	1	Z(S)	0-2
Kuckuck (<i>Cuculus canorus</i>)	4	>100		Z	bis 10
Schleiereule (<i>Tyto alba</i>)	3	1-3	2	J	
Uhu (<i>Bubo bubo</i>)	G			J	0-1 (Brutgebiet angrenzend)
<u>Schnee-Eule (<i>Nyctea scandiaca</i>)</u>	G*			a	18.3.58
Steinkauz (<i>Athene noctua</i>)		(?)	0?		
Waldkauz (<i>Strix aluco</i>)	4	10-15?		J	
Waldohreule (<i>Asio otus</i>)	3/4	5-10?	4	JW	
Sumpfohreule (<i>A. flammeus</i>)	G	(0-2)	0?	A	31.1.87, 5.2.87 (Totfund)
Ziegenmelker (<i>Caprimulgus europaeus</i>)	G			A	23./24.5.81, 10.9.93
Mauersegler (<i>Apus apus</i>)	4	>200		Z	bis 1000
<u>Alpensegler (<i>A. melba</i>)</u>	G			a	25.8.52
Eisvogel (<i>Alcedo atthis</i>)	3/4	5-10	3	J	bis 4
<u>Bienenfresser (<i>Merops apiaster</i>)</u>	G			A	0-4 (1954 (Balg), 1987, 1991)
<u>Blauracke (<i>Coracias garrulus</i>)</u>	G*			a	31.5.58
Wiedehopf (<i>Upupa epops</i>)	G		0	Z	0-2
Wendehals (<i>Jynx torquilla</i>)	G	(10-20)	0	Z	0-1
Grauspecht (<i>Picus canus</i>)	4	10?	4	J	
Grünspecht (<i>P. viridis</i>)	3/4	5-10	3	J	
Schwarzspecht (<i>Dryocopus martius</i>)	3/4	5-7	4	J	
Buntspecht (<i>Dendrocopus major</i>)	4	30-40		J	
Mittelspecht (<i>D. medius</i>)	G			A	20.4.93 (?)
Welfbrückenspecht (<i>D. leucotos</i>)	G			A	14.8.93 (Brutvogel Umgebung)
Kleinspecht (<i>D. minor</i>)	3/4	5-10	3	J	
Heidelerche (<i>Lullula arborea</i>)	G			Z	0-36
Feldlerche (<i>Alauda arvensis</i>)	4	20-30	4	Z	bis 440
Uferschwalbe (<i>Riparia riparia</i>)	G	(0-30)	0	ZS	bis 110 (Brutvogel Umgebung)
Rauchschwalbe (<i>Hirundo rustica</i>)	4	>200		Z	bis 7500
<u>Rötelschwalbe (<i>H. daurica</i>)</u>	G			A	13.4.86
Mehlschwalbe (<i>Delichon urbica</i>)	4	>300		Z	bis 1000
Brachpieper (<i>Anthus campestris</i>) B	G			Z	0-8
Baumpieper (<i>A. trivialis</i>)	4	50		Z	10
Wiesenieper (<i>A. pratensis</i>)	3/4	20	4	Z	20
Rotkehlpieper (<i>A. cervinus</i>) B	G			A	23.4.88, 3.4.91
Bergpieper (<i>A. spinoletta</i>)	G			WZ	bis 50 (Brutgebiet angrenzend)
Schafstelze (<i>Motacilla flava</i>)	3	0-3	2	Z	bis 12
<u>Adriastelze (<i>M. f. cinerocapilla</i>)</u>	G*			a	1961, 1963
<u>Spanienstelze (<i>M. f. iberiae</i>)</u>	G*			a	1963
<u>Maskenstelze (<i>M. f. feldegg</i>)</u>	G			A	2 am 18.5.85
Gebirgsstelze (<i>M. cinerea</i>)	4	30		ZJ	bis 10
Bachstelze (<i>M. alba</i>)	4	>300		J	bis 300
Seidenschwanz (<i>Bombycilla garrulus</i>)	G			W	bis 87
Wasseramsel (<i>Cinclus cinclus</i>)	4	20		J	bis 5

Art	1	2	3	4	5
Zaunkönig (<i>Troglodytes troglodytes</i>)	4	>300		J	
Heckenbraunelle (<i>Prunella modularis</i>)	4	>100		Z	
Rotkehlchen (<i>Erithacus rubecula</i>)	4	>300		JZ	
Sprosser (<i>Luscinia luscinia</i>)	G			A	3.5.89, 24.5.90
Nachtigall (<i>Luscinia megarhynchos</i>)	?	(0-2)	0	Z	- / Brut 1957, Brut 1993?
Blaukehlchen (<i>Luscinia svecica</i>)	3/4	15-30	4	Z	
Hausrotschwanz (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	4	>300		Z	
Gartenrotschwanz (<i>P. phoenicurus</i>)	4	20-60	4	Z	
Braunkehlchen (<i>Saxicola rubetra</i>)	4	60-80	4	Z	
Schwarzkehlchen (<i>S. torquata</i>)	3	0-7	2	Z	- (Brut seit 1985)
Steinschmätzer (<i>Oenanthe oenanthe</i>)	G			Z	bis 6
Ringdrossel (<i>Turdus torquatus</i>)	G			Z	bis 5 (Brutgebiet angrenzend)
Amsel (<i>T. merula</i>)	4	>500		J	
Wacholderdrossel (<i>T. pilaris</i>)	4	>200		J	bis 1200
Singdrossel (<i>T. philomelos</i>)	4	>300		Z	bis 100
Rotdrossel (<i>T. iliacus</i>)	G			ZW	bis 100
Misteldrossel (<i>T. viscivorus</i>)	4	50-100		ZJ	bis 10
Feldschwirl (<i>Locustella naevia</i>)	4	20-40		Z	
Schlagschwirl (<i>L. fluviatilis</i>)	1/2	0-1	1	Z	
Rohrschwirl (<i>L. luscinioides</i>)	3/4	10-20	4	Z	
Seggenrohrsänger (<i>Acroceph. paludic.</i>)	G*			A	1960, 1963, 1964
Schilfrohrsänger (<i>A. schoenobaenus</i>)	3/4	10-20	4	Z	
Sumpfrohrsänger (<i>A. palustris</i>)	4	50		Z	
Teichrohrsänger (<i>A. scirpaceus</i>)	4	>200		Z	
Drosselrohrsänger (<i>A. arundinaceus</i>)	3/4	10-30		Z	
Gelbspötter (<i>Hippolais icterina</i>)	4	50		Z	
Klappergrasmücke (<i>Sylvia curruca</i>)	4	50		Z	
Domgrasmücke (<i>S. communis</i>)	3/4	5-15	3	Z	
Gartengrasmücke (<i>S. borin</i>)	4	>200		Z	
Mönchsgrasmücke (<i>S. atricapilla</i>)	4	500		Z	
Berglaubsänger (<i>Phylloscopus bonelli</i>)	?	(0-1)		ZS	- (Brutgebiet angrenzend)
Waldlaubsänger (<i>P. sibilatrix</i>)	4	20-30		Z	
Zilpzalp (<i>P. collybita</i>)	4	>500		Z	bis 35
Fitis (<i>P. trochilus</i>)	4	>200		Z	
Wintergoldhähnchen (<i>Regulus regulus</i>)	4	>50		Z(J)	
Sommergoldhähnchen (<i>R. ignicapillus</i>)	4	>100		Z	
Grauschnäpper (<i>Muscicapa striata</i>)	4	50		Z	
Zwergschnäpper (<i>Ficedula parva</i>)	G			A	- (Brutgebiet angrenzend)
Trauerschnäpper (<i>F. hypoleuca</i>)	?	(0-3)		Z(S)	- (Brutgebiet angrenzend?)
Bartmeise (<i>Panurus biarmicus</i>) B	G			A	3 am 14.4.91, 2 am 24.7.93
Schwanzmeise (<i>Aegithalos caedatus</i>)	4	50		J	bis 24
Sumpfmeise (<i>Parus palustris</i>)	4	>50		J	bis 20
Weidenmeise (<i>P. montanus</i>)	4	20?		J	
Haubenmeise (<i>P. cristatus</i>)	4	20?		J	

Heft 1 (1994)

Art	1	2	3	4	5
Tannenmeise (<i>P. ater</i>)	4	>200		J	bis 42/h
Blaumeise (<i>P. caeruleus</i>)	4	>300		J	bis 165/h
Kohlmeise (<i>P. major</i>)	4	>500		J	
Kleiber (<i>Sitta europaea</i>)	4	>100		J	
Waldbaumläufer (<i>Certhia familiaris</i>)	4	>50		J	
Gartenbaumläufer (<i>C. brachydactyla</i>)	4	>100		J	
Beutelmeise (<i>Remiz pendulinus</i>)	G			Z	bis 11
Pirol (<i>Oriolus oriolus</i>)	3/4	10-20	4	Z	
Neuntöter (<i>Lanius collurio</i>)	3/4	10-20	4	Z	
Raubwürger (<i>L. excubitor</i>)	G		0	W	
<u>Rotkopfwürger (<i>L. senator</i>)</u>	G*			a	1960
Eichelhäher (<i>Garrulus glandarius</i>)	4	100		J	
Elster (<i>Pica pica</i>)	4	100		J	bis 16
Tannenhäher (<i>Nucifraga caryocatactes</i>)	G			WJ	(Brutgebiet angrenzend)
Alpendohle (<i>Pyrrhocorax graculus</i>)	G			W	bis 30 (Brutgebiet angrenzend)
Dohle (<i>Corvus monedula</i>)	4	100		J	bis 2000
Saatkrähe (<i>C. frugilegus</i>)	G			WZ	bis 1000
Aaskrähe (<i>C. corone</i>)	4	200		J	bis 300 (Schlafplatz)
Kolkrabe (<i>C. corax</i>)	3	1-4		J	
Star (<i>Sturnus vulgaris</i>)	4	>500		Z	bis 500
<u>Rosenstar (<i>S. roseus</i>)</u>	G			A	Okt. 1986 (Balg)
Hausperling (<i>Passer domesticus</i>)	4	>500		J	
Feldperling (<i>P. montanus</i>)	4	500		J	
Buchfink (<i>Fringilla coelebs</i>)	4	>500		J	bis 100
Bergfink (<i>F. montifringilla</i>)	G			W	bis 600
Girlitz (<i>Serinus serinus</i>)	4	50-100		Z	
Grünling (<i>Carduelis chloris</i>)	4	>500		J	bis 250
Stieglitz (<i>C. carduelis</i>)	4	300		J(Z)	bis 100
Erlenzeisig (<i>C. spinus</i>)	?	?	?	J	bis 500 (Brutgebiet angrenzend)
Bluthänfling (<i>C. cannabina</i>)	3/4	20-30		J	bis 10
Birkenzeisig (<i>C. flammea</i>)	4	20-30		J	bis 50
Fichtenkreuzschnabel (<i>Loxia curvirostra</i>)	2	?		J	
Karmingimpel (<i>Carpodacus erythrinus</i>)	3/4	0-10	4	Z	- (Brut seit 1986)
Gimpel (<i>Pyrrhula pyrrhula</i>)	4	50-80		J	
Kernbeißer (<i>Coccothraustes coccothr.</i>)	4	20-40		J	bis 25
Schneeammer (<i>Plectrophenax nivalis</i>)	G			W	4 x 1960-79, 2 x 1980-93
Goldammer (<i>Emberiza citrinella</i>)	4	100		J	
Ortolan (<i>E. hortulana</i>)	G			Z	bis 12
Rohrammer (<i>E. schoeniclus</i>)	4	300		Z	bis 35
Graumammer (<i>Miliaria calandra</i>)	G		0	Z(S)	- um 1960 unreg. Brutvogel

Brutvögel seit 1980 (1-4)	124
Brutverdacht seit 1980 (?)	11
Nichtbrütende Wildvögel seit 1980 (G)	115
Gefangenschaftsflüchtlinge seit 1980 (F)	12

Summe 1980-93 262

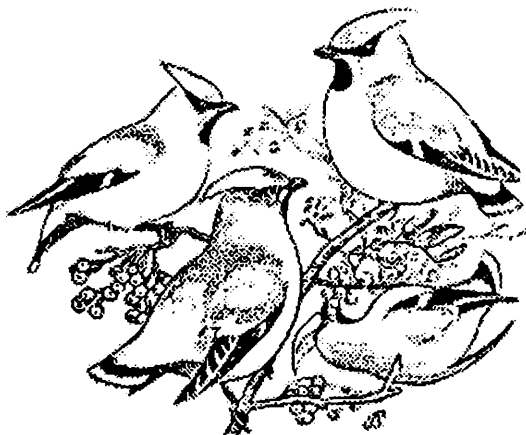
Brutvögel vor 1980 (RL = 0): 16 davon 14 = G	2
Nichtbrütende Wildvögel vor 1980 (G*)	18
Gefangenschaftsflüchtlinge vor 1980 (F*)	2

Summe 1950-79 22

Summe 1950-93 284

Der Meßtischblatt-Quadrant 8240/2 schließt auch Teile der angrenzenden Berge ein, wo sieben weitere Arten vorkommen: Haselhuhn, Auerhuhn, Sperlingskauz, Rauhußkauz, Dreizehenspecht, Alpenbraunelle, Mauerläufer und Zitronengirlitz.

Michael Lohmann, Kampenwandstr. 10, 83209 Prien/Chiemsee



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Avifaunistischer Informationsdienst Bayern](#)

Jahr/Year: 1994

Band/Volume: [1](#)

Autor(en)/Author(s): Lohmann Michael

Artikel/Article: [Statusliste der Vögel des Chiemsees \(1980-1993\) 7-16](#)