

## Avifaunistischer Jahresbericht Chiemsee 1991-1993

Das Beobachtungsgebiet reicht vom N-Ufer des Chiemsees auf einer Breite von etwa 19 km bis zum Gebirgsrand = etwa 340 km<sup>2</sup>, davon 82 km<sup>2</sup> Seefläche (vgl. Angaben und Karte in Statusliste). Allen Beobachtern der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft Chiemsee, die ihre Daten für diesen Bericht zur Verfügung gestellt haben, sei dafür noch einmal herzlich gedankt.

**Art** = muß durch den Deutschen Seltenheitenausschuß (= DS, lt. Liste der Vögel Deutschlands von P.H. Barthel in J.Orn. 134, 1993, 113-135) anerkannt werden.

**Art** = wurde (lt. gekürzter Liste in diesem Heft) der Bayerischen Seltenheiten-Zentrale (BSZ) gemeldet.

**n** = Zahl der Beobachtungen. Insgesamt wurden ausgewertet 1991: 2973 Datensätze (DS), 1992: 2861 DS, 1993: 3748 DS; von mehreren Beobachtungen an einem Tag wurden nur dann die Individuenzahlen addiert, wenn sie an verschiedenen Orten gemacht wurden; bei Mehrfachbeobachtungen am selben Tag und Ort wurde die jeweils höchste Zahl genommen.

**1/2/4-6** = Monate, in denen die Art beobachtet wurde. Bei ganzjährig beobachteten Arten stehen die Ausnahme-Monate in Klammern.

**max.** = Tageshöchstzahl (in der Regel nur aus Teilgebieten; nur bei den durch IWZ gekennzeichneten Zahlen handelt es sich um Summen vom ganzen Chiemsee). **Fettdruck** = neues Gebietsmaximum.

**Dat.max.** = Datum des Maximums.

**Geb.** = Gebiet: **AM** = NSG Achenmündung, **BM** = Bergner Moos, **CB** = Chieminger Bucht, **ChS** = ganzer Chiemsee, **CS** = Chiemsee-Süd, **FB** = Feldwieser Bucht und Landzunge, **Hi** = Hirschau/Grabenstätt, **IS** = Insee, **IW** = Irschener Winkel, **KMF** = Kendlmühlfilze, **PR** = Prien, **SB** = Schafwaschener Bucht, **SB** = Sebruck, **UG** = weitere Umgebung, **WS** = Weitsee.

**Beob.** = Beobachter: **br** = A. BRUCH/Berlin, **de** = M. DEUTSCH-R./Trostberg, **fo** = W. FORSTMEIER/Ostermünchen, **ho** = G. HOHLT/Rott, **hz** = H. HOLZMANN/Grabenstätt, **IWZ** = Int. Wasservogelzählung, **ja** = S. JANNER/Grabenstätt, **ju** = G. JUNG/München, **ke** = T. KELLER/Höchstädt, **ku** = M. KURZMANN/Prien, **La** = T. LAQUA/München, **Lab** = H. LABENSKI/Feldkirchen, **Lo** = M. LOHMANN/Prien, **Lo\*** = Meldung aus Bevölkerung, **mas** = S. MASUR/Traunreut, **mq** = F. MARQUART/München, **MS** = M. SCHMID/Prien; **mü** = A. MÜLLER/Gräfelfing, **pf** = PFISTER-HAMMERL/München, **pr** = M. PROSKE/Wasserburg-Basel, **sc** = H. SCHABER/Prien, **sr** = G. SCHAUER/Prien, **ul** = H. UHLIG/Bergen, **we** = M. WEINFURTNER/München, **wi** = C. WILD/Übersee, **xu** = X. UNKNER/Grabenstätt, **xx** = mehrere Beobachter. **Brut/Bem.:** **Bp** = Brutpaare (+ = brütet, - = brütet nicht, ? = Brut fraglich).

**Sonstige Abkürzungen:** **Gebg.** = angrenzende Berge; **GF** = Gefangenschaftsflüchtling

Nach dem im Orn. Anzeiger 30, 1991, 65-71 veröffentlichten Jahresbericht 1990 folgt hier für 1991 bis 1993 eine Zusammenfassung in noch gedrängterer Form. Auch wenn derartige Tabellen schwer lesbar sind, so enthalten sie doch übersichtlich und platzspa-

rend die wichtigsten Informationen. Ich habe diese Form nicht zuletzt in der Hoffnung gewählt, daß andere diesem Beispiel möglichst zahlreich folgen.

Da die Seltenheiten dieser Liste verspätet gemeldet wurden und daher noch keine Anerkennung vorliegt, sind sie nur als vorläufig (durch den Auswerter) bestätigt anzusehen. Eine endgültige Bestätigung erfolgt durch Veröffentlichung in LIMICOLA und im ORN. ANZEIGER. Grundsätzlich sollten Seltenheiten sofort gemeldet und erst nach Anerkennung veröffentlicht werden.

### Kommentar zu einzelnen Arten der folgenden Liste:

**1. Brutvögel:** 1993 zeigte ein Paar Rothalstaucher Balz- und Revierverhalten; es hielt sich in der ausgedehnten Schwimmblattzone des Irschener Winkels (wo gleichzeitig etwa 10 Bp des Haubentauchers und 8 Bp des Schwarzhalstauchers nisteten) vom 23.5.-23.7. auf. Der Kormoran hat 1992 erstmals am Chiemsee einen Brutversuch unternommen; das unfertige Nest auf einem alten Brutfloß im Achendelta entdeckten ho und Lo am 17.5.; am 5.6. war das Gelege (offenbar von Fischern) durch Steine ersetzt worden; auch die beiden Gelege der Weißkopfmöwe waren zerstört worden. Ebenso 1993. Die Brutkolonie des Graureihers am Ostufer ist von 30-35 Bp 1989/90 (Flugbildzählung) offenbar stark zurückgegangen. Die Zahl brütender Graugänse dürfte auf 25-30 gestiegen sein. 1992 hatte ein gemischtes Paar Graugans/Kanadagans 5 Junge, bei denen die Merkmale der Kanadagans überwogen. Führende Kolbenenten wurden 1991 und 1992, nicht aber 1993 beobachtet. Erfreulich hat sich der kleine Brutbestand der Schellente stabilisiert: 1991 mindestens 2 Schofe, 1992 und 1993 je 1-2 Schofe. Auch der Gänsesäger wird nun jedes Jahr in 2-3 Familien gesehen. Die Rohrweihe hat nach vielen Jahren 1992 wieder gebrütet; 1993 hielt sich zwar ein \_ die Brutzeit über im NSG Achenmündung auf, hat aber wohl nicht gebrütet. Eine Bestandsaufnahme ergab beim Kiebitz 5-7 Bp zwischen Bernau und Prien und bemerkenswerte rund 20 Bp westlich Übersee; die Bruterfolge dürften aber gering gewesen sein. Bemerkenswert war die Zahl rufender Wachteln und Wachtelkönige 1993 im GM (6 bzw. 4); auch im BM wurden mehrere Wachteln vernommen und am IW 2 Wachtelkönige. 1993 wurde erstmals im Achendelta kein Flußuferläufer zur Brutzeit festgestellt, während die Zahl der Flußregenpfeifer mit 2-3 Bp in etwa normal war. Die Zahl brütender Bekassinen nimmt weiter ab und lag im gesamten Gebiet (BM, GM, IW) 1993 wohl nur noch bei 4 Bp. Der Brachvogel brütet am Chiemsee nicht mehr, 1-2 Paare waren 1993 noch im BM (Brut?). Die Verfolgung der Lachmöwe auch zur Brutzeit zeigt Auswirkungen: 1993 höchstens 150-200 Bp in zwei Kolonien. Die Flußseeschwalbe brütete 1991 und 1992 erfolgreich in nur 1 Bp, 1993 keine Brut. Während der Raubwürger nach wie vor nicht mehr brütet, scheint sich der Brutbestand des Neuntöters mit schätzungsweise 15-20 Bp im südlichen Chiemseegebiet zu festigen. Auf etwa 25-30 Bp zurückgegangen ist der hohe Bestand an Braunkehlchen im BM. Vom Schwarzkehlchen (erst seit 1985 Brutvogel) werden alljährlich 4-7 Reviere bekannt, wobei große Lebensraumflächen (KMF) nicht begangen werden. Im NSG Achenmündung brüteten 1991 etwa 15-17 Blaukehlchen, 1992 etwa 25-27 Paare, von 1993 liegen keine Schätzungen vor.

**2. Gastvögel:** Der Eistaucher wurde 1993 erstmals seit 1987 beobachtet. Die 400 Kormorane vom 21.10.93 stellen zwar ein neues Maximum dar, die Schlafplattzahlen

(Krautinsel) gehen aber seit 1989/90 (max. 350) zurück: 1993/94 max. 180. Die unberingte weibliche Weißkopf-Ruderente stellt für das Gebiet eine neue Art dar. (Bei der von ku am 7.11.86 beobachteten Ruderente konnte die genaue Artzugehörigkeit nicht festgestellt werden.) Aufgrund der Unberingtheit und beträchtlichen Fluchtdistanz ist anzunehmen, daß es sich um einen Wildvogel dieser seltenen südeuropäisch-nordafrikanischen Art handelte. Der Vogel wurde am 2.11.91 im SW-Teil des Sees (Irschener Winkel) von we entdeckt und richtig bestimmt; im folgenden konnten ihn mindestens fünf weitere Beobachter (ho, Lo, pf, sr, ul) bis 10.11. am gleichen Ort bestätigen. Das Kleine Sumpfhuhn, das sich am 7. und 8.9.91 in Gesellschaft von 5 Tüpfelsumpfhühnern und 5 Wasserrallen (teilweise von Tüpfelralen attackiert) ebenfalls im Irschener Winkel aufhielt, wurde von ul entdeckt und von mq und we bestätigt. Der Löffler, der sich vom 31.5.-6.6.93 im Achendelta aufhielt, ist seit 1988 die erste Beobachtung. Der am 8.8.92 unter 10 weiteren Limikolenarten im Irschener Winkel beobachtete Teichwasserläufer wurde von we entdeckt. Den Grasläufer entdeckte mas am 19.10.91 auf dem flachen Kiesufer des Seebucker Strandbades. Nach ausgiebiger Beobachtung aus etwa 20 m Entfernung kam er zu der richtigen Bestimmung, die der herbeitelefonierte Verfasser nach ebenfalls ausgiebigem Studium zweifelsfrei bestätigen konnte. Dies ist nach der Erstbeobachtung dieser Art für Bayern, am 18.9.85 an der Achenmündung (Wüst 1986), die zweite Beobachtung dieses in Mitteleuropa sehr seltenen arktisches Gastes am Chiemsee. Das Thorshühnchen wurde am 10.11.91 von Uhlig und we in der Hirschauer Bucht (E Achenmündung) beobachtet. Beobachtungen an Raubmöwen ließen sich oft nicht präzisieren. Weißflügelseeschwalben wurden 1991 nicht beobachtet, 1992/93 mehrmals: 1 ad. am 16.5.92 (mq), 2 ad. am 18.7.92 (Lo), 1 juv. am 4.9.92 (br und Lo), 1 ad. am 1.5.93 (mas), 2 ad. am 14.5.93 (Burbach/Freising) und 1 ad. am 20./22.5.93 (we). Die Beobachtungen an Weißbartseeschwalben verteilen sich wie folgt: 2 am 4.6.91 (sc), 1 am 19.6.91 (sc), 1 am 2.9.92 (ul) und 1 juv. am 4.10.92 (ul/we), 4 am 1.5.93 (mas), 1 am 22.5.93 (hz, ul, we) und 1-2 am 31.5.93 (mas, we, xu). Die Lachseeschwalbe wurde erstmals seit 1957 wieder festgestellt: am 10./11.7.93 von hz, mq, ul und we. Die Brandseeschwalbe wurde 1961 erstmals von Reichhoff am Chiemsee gesehen, dann erst wieder 1990 und seit dem jedes Jahr: 1 am 13.7.91 (we), 4 am 14.7.92 (br), 2 am 1.7.93 (mas) und 1 am 23.7.93 (Knoll/München; anerkannt). Die drei Bienenfresser vom 29.6.91 beobachtete we in der HB. Die drei Bartmeisen, die H. Labenski am 14.4.91 in den großen Altschilfflächen des Grabenstätter Moos entdeckte, sind ein Erstnachweis für unser Gebiet, auf den wir lange gewartet haben. Man muß annehmen, daß die Art öfter übersehen wurde. Bereits am 24.7.93 wurden wieder 2 Bartmeisen zweifelsfrei von hz, we und anderen festgestellt.

Gewöhnliche Vogelarten wurden nur bei den Winterzählterminen (IWZ), bei ungewöhnlichen lokalen Ansammlungen oder im Fall bemerkenswerter Extremdaten erfaßt. Nicht immer notiert wurden auch monatelang anwesende „Seltenheiten“ (z.B. Gänse aus Gefangenschaft). In all diesen Fällen steht die Zahl der Beobachtungen in Klammern. Für das Gebiet neue Arten sind: Schwarzschwan, Mandarinte, Weißkopf-Ruderente, Schwarzkopfmöwe, Weißbrückenspecht und Bartmeise.

Art	n	von-bis	max.	Dat.max.	Geb.	Beob.	Brut/Bemerkung
Sterntaucher	36	10.11.-26.4.	2	mehrmals		xx	
Prachtaucher	85	12.10.-26.2.	40	19.11.93	ChS	we	
Eistaucher	5		1	04.12.93	ChS	xx	
Zwergtaucher	(123)	ganzjährig	26	16.11.91	ChS	IWZ	5-10 Bp
Haubentaucher	(265)	ganzjährig	282	05.01.93	ChS	sc	25-30 Bp
Rothalstaucher	84	ganzjährig	7	30.10.92	IW	br	1993 Brutversuch
Ohrentaucher	14	14.10.-8.5.	2	mehrmals		xx	
Schwarzhals-T.	(206)	ganzjährig	34	03.04.91	ChS	br	5-10 Bp
Kormoran	(180)	ganzjährig	400	21.10.93	IS	ke	1992: 1 Gel. zerstört
Rohrdommel	19	1-3/11-12	1	mehrmals		xx	
Zwergdommel	1		1	07.08.92	IW	La	juv. mit Dunen
Nachtreiher	4	27.4.-19.5.	1	mehrmals		xx	
Seidenreiher	3	20.5.-10.7.	1	mehrmals	AM/IW	xx	
Silberreiher	52	1/5-7/9-12	7	28.12.92	AM	ho	
Graureiher	(71)	ganzjährig	181	03.10.91	IW	ul	1992: 5-6 Bp
Purpureiher	7	28.4./5.-16.9.	1	mehrmals	GM	xx	
Schwarzstorch	8	6/8-9	2	mehrmals		xx	
Weißstorch	14	1/5-6/8-11	5	08.05.93	IW	Lo*	
Löffler	11	31.5.-6.6.93	1	mehrmals	AM	xx	
Höckerschwan	(107)	ganzjährig	317	14.10.91	ChS	IWZ	ca. 25 Bp
Slingschwan	(95)	21.11.-13.3.	6	mehrmals		xx	
Schwarzschwan	10	1.1.-21.8.93	1	mehrmals		xx	-/neue Art
Saatgans	35	13.12.-4.03.	8	mehrmals		xx	
Bleßgans	16	11.10.-16.01.	3	mehrmals		xx	-/GF?
Graugans	(90)	ganzjährig	300	10.10.93	AM	Lo	15-25 Bp
Weißwangengans	(34)	1/4-12	4	mehrmals		xx	-/GF
Kanadagans	(44)	ganzjährig	10	24.10.92		xx	1-2 Bp (mit Graugans)
Streifengans	(33)	1-4/6-8/10-12	2	mehrmals		xx	-/GF
Brandgans	30	5-6/8-9/12	8	mehrmals	AM/IW	xx	
Brautente	2		1	10.11.91	Chi	ul/we	-/GF
Mandarinente	1		1	28.08.92	Chi	br	-/GF/neue Art
Pfeifente	100	30.8.-27.4.	112	21.10.93	HB	br	
Schnatterente	(175)	ganzjährig	700	18.09.92	AM	ho/Lo	5-10 Bp
Krickente	(127)	ganzjährig	400	09.10.91	IW	Lo	10-20 Bp
Stockente	(108)	ganzjährig	2016	12.01.91	ChS	IWZ	30-40 Bp
Spießente	145	ganzjährig (Aug.)	104	21.10.93	HB	br	
Knärente	(90)	26.2.-30.5.	32	27.04.91		xx	
Löffelente	(162)	ganzjährig	330	08.11.93	ChS	Lo	
Kolbenente	(217)	ganzjährig	2000	21.10.91	CS	Lo	5-10 Bp
Tafelente	(139)	ganzjährig	4290	09.12.91	ChS	Lo	?
Moorente	5	3/11-12	2	13.03.93	HB	xx	
Reiherente	(176)	ganzjährig	13340	16.11.91	ChS	IWZ	10-20 Bp
Bergente	35	13.10.-22.3.	5	03.11.91	Chi	pf	
Eiderente	(64)	ganzjährig	5	mehrmals		xx	
Elsente	22	9.11.-24.3.	2	mehrmals		xx	

Art	n	von-bis	max.	Dat.max.	Geb.	Beob.	Brut/Bemerkung
Trauerente	11	14.-29.11.93	2	mehrmals	ChS	xx	
Samtente	74	11.11.-11.4.	25	16.03.91	ChS	IWZ	
Schellente	(158)	ganzjährig	1400	12.01.91	ChS	IWZ	1-3 Bp
Zwergsäger	27	13.11.-27.4.	8	04.12.93	SB	Lo/MS	
Mittelsäger	21	20.10.-8.5.	9	20.10.93	HB	br	
Gänseäger	210	ganzjährig	58	31.12.93	AM	xu	2-3 Bp
<u>WK-Ruderente</u>	10	2.-10.11.91	1	mehrmals		xx	-neue Art
Wespenbussard	32	25.5.-30.10.	20	06.09.92	AM	br	1-2 Bp?
Schwarzmilan	11	4-6/9-10	1	mehrmals		xx	
Rotmilan	11	4-5/9-10/12	1	mehrmals		xx	
Seeadler	166	25.10.-6.4.	4	10.01.91	IS	sc	
Rohrweihe	143	21.3.-10.11.	6	06.09.92	AM	br	1992: 1 Bp
Kornweihe	112	26.9.-27.4.	10	mehrmals	GM	xx	
Wiesenweihe	8	4-5/8-9	3	28.08.93	HB	we	
Habicht	(47)	ganzjährig	2	mehrmals		xx	+
Sperber	(31)	ganzjährig	11	29.10.92	AM	br	+
Mäusebussard	(23)	ganzjährig	141	27.10.93		br	+
Rauhfußbussard	4	2/3	1	mehrmals		xx	
Fischadler	14	3/5/6-7/9-10	1	mehrmals		xx	
Turnfalke	(39)	ganzjährig	15	05.08.93		xu	+
Rotfußfalke	10	26.4.-31.5./ 16.-18.9.	3	16.05.92	GM	pf	
Merlin	14	23.10.-16.3.	2	24.10.93	GM	xx	
Baumfalke	128	20.4.-6.10.	11	11.05.91		xx	4-6 Bp
Wanderfalke	72	ganzjährig	3	02.08.93		we	1-2 Bp Gebirgsrand
Wachtel	22	26.5.-15.7.	6	01.06.93	GM	Lo	0-10
Wasserralle	(87)	1-10	5	07.09.91		xx	+
Tüpfelsumpfhuhn	48	16.5.-9.10. (Juni)	5	mehrmals		xx	?
<u>Kl. Sumpfhuhn</u>	4	7./8.9.91	1	mehrmals	IW	ul/we	
Wachtelkönig	33	8.5.-12.9.	4	mehrmals		xx	0-10
Teichhuhn	(44)	ganzjährig	7	mehrmals		xx	10-15
Bleßhuhn	(114)	ganzjährig	17200	16.11.91	ChS	IWZ	+
Kranich	1		2	04.04.92	UG	Lo*	-/12 km W ChS
Austernfischer	3	10./12.7.91+2.9.91	2	02.09.91	AM	we	
Flußregenpfeifer	107	16.3.-20.10.	15	mehrmals		xx	ca. 5 Bp
Sandregenpfeifer	61	28.3.-1.4./ 1.9.-10.11.	16	24.09.91	IW+SB	Lo/mü	
Goldregenpfeifer	9	3/5/9-10	3	mehrmals		xx	
Kiebitzregenpfeifer	38	30.5./18.8.-20.10.	8	mehrmals		xx	
Kiebitz	(185)	15.2.-28.12.	220	21.03.92	CS+BM	ul/we	5-10 Bp
Knutt	6	20.9.-3.10.	3	03.10.91	IW	Lo	
Sanderling	4	6/9	1	mehrmals		xx	
Zwergstrandläufer	91	12.5.-5.6./ 7.8.-29.10.	25	mehrmals	GM	xx	
Temminckstrandl.	13	25.8.-30.9.	3	25.08.92	IW	we	
Sichelstrandläufer	37	8.8.-27.10.	17	31.08.93	GM	ja	

Art	n	von-bis	max.	Dat.max.	Geb.	Beob.	Brut/Bemerkung
Alpenstrandläufer	159	6.4.-12.5./ 26.7.-23.12.	110	27.10.91	CB+IW	ul/we	
<u>Grasläufer</u>	1		1	19.10.91	SB	ms/Lo	-/2. Beob. am ChS
Kampfläufer	149	29.2.-8.5./ 4.7.-1.11.	70	20.04.91	ChS	we	
Zwergschnepfe	11	2-3/10/12	4	mehrmals		xx	
Bekassine	(244)	ganzjährig (Juni)	109	24.10.93	IW	xu	ca. 5 Bp.
Waldschnepfe	3	3/5	1	mehrmals		xx	?
Uferschnepfe	24	10.3.-7.6./ 27.7.-24.12.	9	21.08.93	AM	mq	
<b>Pfuhlschnepfe</b>	26	5/7+7.9.-19.10.	13	14.09.91	IW	Lo	
Regenbrachvogel	10	3-5/7	7	26.07.92	IW	ul/we	
Gr. Brachvogel	279	ganzjährig	79	25.10.93	SB	br	2-3 Bp
Du. Wasserläufer	113	21.4.-7.11.	12	22.08.92	IW+AM	we	
Rotschenkel	24	3-4/6-9	4	mehrmals		xx	
<u>Teichwasserläufer</u>	1		1	08.08.92	AM	we	
Grünschenkel	97	9.4.-8.5./ 4.7.-20.10.	31	02.09.92	AM/HB	br	
Waldwasserläufer	51	1-9/12	14	25.08.91	KMF	sc	
Bruchwasserläufer	151	18.4.-13.11.	48	05.07.92	SB+IW	ms/we	
Flußuferläufer	109	30.3.-20.10.	26	28.08.92	IW	br	0-3 Bp
Steinwälzer	1		1	06.09.93	CB	**	O. Brodes Foto
Odinshühnchen	1		1	12.08.92	IW	La	-/Foto
Thorshühnchen	2		1	10.11.91	AM	ul/we	
(Spatel-)Raubmöwe	1		2	14.06.91	CB	sc	
<u>Schmarotzerraubm.</u>	12	6-9	1	mehrmals		xx	-/wohl 2 gleichzeitig
Schwarzkopfmöwe	5	3/4/7	2	28.03.91	SB	ms	-/neue Art
Zwergmöwe	130	ganzjährig	250	06.05.91	IS	sc	
Lachmöwe	(63)	ganzjährig	5000	12.03.91	CB	ul	150-300 Bp
Sturmmöwe	(74)	ganzjährig	300	03.03.91	CB	ul	?
Heringsmöwe	14	5.9.-12.4.	4	mehrmals		xx	
Weißkopfmöwe	(87)	ganzjährig	74	27.08.92	AM	br	1-3 Bp
Silbermöwe	(20)	14.10.-16.3.	7	11.01.92	ChS	IWZ	
Mantelmöwe	37	8.9.-30.3.	4	19.12.92	CB	we	
<u>Lachseeschwalbe</u>	4	10.-11.7.93	1	mehrmals	HB	xx	-/erstmal seit 1941
<u>Raubseeschwalbe</u>	12	21.8.-3.10.	8	04.09.91	AM	ms	
<u>Brandseeschwalbe</u>	4	je Juli 1991/92/93	4	14.07.92	AM	br	
Flußseeschwalbe	44	27.4.-14.9.	6	mehrmals		xx	je 1 Bp
Zwergseeschwalbe	4		2	31.05.93	AM	xx	
<u>Weißbartseeschw.</u>	13	1.5.-4.6.	4	01.05.93	SB	mas	
Trauerseeschwalbe	164	22.4.-28.10.	600	09.05.93	CB	br	
<u>Weißflügelseeschw.</u>	8	1.-22.5./18.7./4.9.	2	mehrmals		xx	
Hohltaube	26	3-5/7-8/10	25	21.03.92	BM	ul/we	?
Türkentaube	(3)	ganzjährig	145	21.10.91	CB	ul	+
Turteltaube	7	5/6/8	2	mehrmals		xx	?
Uhu	2	1.3.91/20.5.91	1	mehrmals		xx	wohl 1 Bp Gebirgs- rand

Art	n	von-bis	max.	Dat.max.	Geb.	Beob.	Brut/Bemerkung
Ziegenmelker	1		1	10.09.93	SB	Lo	-/angefahren, 17.9. frei
Eisvogel	159	1-2/4/6-12	4	17.11.91	ChS	IWZ	+
Bienenfresser	1		3	29.06.91	AM	we	
Wiedehopf	4	20.4.-13.5.+8.9.	2	20.04.91	FB	La	
Weißrückenspecht	1		1	14.08.93	Hi	hz	-/sehr nah, neue Art
Heidelerche	8	27.3./25.-27.10.	39	25.10.92	CB+BM	br/ul	
Feldlerche	(37)	20.2.-17.11.	440	24.10.93	GM	br	+
Brachpieper	2	9.4./11.4.91	3	11.04.91	IW	Lo	
Wiesenpieper	(27)	ganzjährig (Febr.)	10	mehrmals		xx	10-20 Bp
Rotkehlpieper	1		1	03.04.91	SB	mü	
Bergpieper	(15)	1/3/4/10-12	50	21.11.92	BM	ul	
Schafstelze	39	17.4.-2.11.	15	08.05.91	IW+AM	Lo	1-2 Bp
Seidenschwanz	19	2.1.-10.3.	87	15.02.92	ChS	IWZ	
Nachtigall	30	26.4.-20.6.93	1	mehrmals		xx	Brut?
Blaukehlchen	(98)	21.3.-27.10.	20	02.06.93	GM	ho	91:15-17; 92:25-27; 93:?
Schwarzkehlchen	61	29.3.-1.11.	7	13.04.91	KMF	Lo	2-4 Bp
Steinschmätzer	32	3.4.-16.5./ 6.9.-23.10.	6	17.04.92	CS	we	
Ringdrossel	3	29.3.92/23.10.93	1	mehrmals		xx	
Rotdrossel	36	23.10.-29.3.	100	mehrmals	CS+BM	we	
Rohrschwirl	(29)	22.4.-30.10.	5	mehrmals		xx	+
Schilfrohrsänger	(36)	24.4.-9.10.	22	26.05.92	AM	fo	+
Drosselrohrsänger	(43)	22.4.-29.8.	10	16.05.92		xx	bis 30 Bp
Berglaubsänger	1		1	30.05.92	KMF	Lo	?
Zilpzalp	(18)	13.3.-23.12.	48	18.10.93	CB	br	+
Grauschnäpper	(13)	22.5.-23.10.	12	02.09.92	AM	br	+
Zwergschnäpper	2	17.-18.5.93	1	mehrmals		ja	-/Übersee
Trauerschnäpper	20	3.4.-19.9. (Juli)	7	06.09.92	AM	br	
Bartmeise	3	14.4.91(2)/ 24.7.93(3)	3	14.04.91	AM	Lab	-/neue Art
Sumpfmeise	(3)		20	19.09.93	GM	kn	+
Tannenmeise	(1)		42	29.10.92	AM	ul	+
Blaumeise	(2)		165	29.10.92	CB	ul	+
Beutelmeise	36	3-10	8	06.10.93	CS	ju	
Pirol	(29)	1.5.-9.9.	6	01.05.93	GM	hz	+
Neuntöter	74	29.4.-20.9.	13	24.07.93	GM	kn	+
Raubwürger	82	18.9.-14.3.	3	26.12.92	AM+BM	ul	
Tannenhäher	6	5/9/11-12	3	22.09.93	Hi	hz	
Saatkrähe	5	2/10	700	28.10.92	AM	br	
Aaskrähe	(10)	ganzjährig	300	mehrmals	IS	Lo	+/Schlafplatz
Kolkrahe	20	2-6/8/10-12	6	19.06.93	Hi	hz	?
Bergfink	(22)	10.10.-18.4.	600	28.12.91	PR	sr	
Girlitz	(10)	22.4.-23.10.	6	23.10.92	AM	br	+
Grünling	(1)		250	11.01.91	BM	ul	+
Erlenzeisig	(11)	1/4-5/7-12	500	21.12.91	IS	sr	+

Art	n	von-bis	max.	Dat.max.	Geb.	Beob.	Brut/Bemerkung
Birkenzeisig	(34)	2-7/9/11-12	11	19.11.91	PR	Lo	+
<b>Karmazimpel</b>	(76)	13.5.-15.7.	12	08.06.92	BM+AM	pf/ul	ca. 10 Bp
Kernbeißer	(19)	ganzjährig (März)	25	15.02.92	SB	ho	+
Schneeammer	13	2.-6.12.93	2	mehrmals	HB	xx	
Ortolan	2	1.5./8.5.91	2	01.05.91	IW	Lo	
Grauerammer	9	31.5.-6.6.93	1	mehrmals	GM	xx	

An Gebirgsvogelarten wurden von den angrenzenden Bergstöcken Hochgern-Schnap-  
pen (HG) und Kampenwand-Hochplatte (KW) folgende Arten gemeldet:

Steinadler	5	1/6/9/12	2	mehrmals		ul/we	?
Auerhuhn	1		1	18.05.91	HG	we	+
Haselhuhn	1		3	27.12.92	HG	ul/we	+
Weißrückenspecht	5	5-6/8-9	1	mehrmals		ul/we	+
Dreizehenspecht	3	8/9/12	2	18.08.92	HG	ul/we	+
Zwergschnäpper	4	5	2	mehrmals	HG	we	?
Ringdrossel	3	5	5	29.05.92	KH	ul	+
Mauerläufer	2	24.9.91/29.12.92	1	mehrmals		xx	+
Zitronengirlitz	6	2/7-9/11	4	18.08.92	HG	we	+
Fichtenkreuzschn.	2	1/2	100	02.02.92	HG	ul	+

Michael Lohmann, 83209 Prien am Chiemsee, Kampenwandstr. 10





# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://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: [Avifaunistischer Jahresbericht Chiemsee 1991-1993 17-24](#)