

Vogelkundliche Berichte der Tiroler Vogelwarte Nr. 19/2006

Inhalt: 1) Brutnachweise 2006

2) Nachruf auf Dr. Hellmut Myrbach

Brutnachweise aus Tirol von 2006 zusammengestellt v. W. Gstader

VORBEMERKUNG:

Mit der laufenden Zusammenstellung von Brutnachweisen soll die Basis für einen soliden Brutvogelatlas von Tirol unterstützt werden. Darüber hinaus kann diese Zusammenstellung aber noch viel weitergehende Informationen liefern, wie Brutbeginn und –ende in Abhängigkeit von der Höhenlage usw. Abgeschlossen: am 4.9.,2006

HINWEISE:

- Als Brutnachweise gelten: Kopulation (K), Nestbau (Nb) bzw. Nistmaterial sammelnder Vogel, Eier (E), Nestlinge (N), brütender Altvogel (bA), Futter tragender Altvogel (FtA), nicht selbständige Jungvögel außerhalb des Nestes (einschl. pulli z.B. von Enten- oder Hühnervögeln)(flJ), "andere": toter, unselbständig gewesener Jungvogel (tJ), Kotsack tragender Altvogel (KS), Eischalen (ES), benütztes Nest (mit Feder-/ Eischalen-Resten)(bN), regelmäßiger Anflug zu einem vermuteten Nest (rA), Lahmstellen/ Verleiten (V), "selbst.?" ... unsicher, ob Jungvögel nicht schon selbständig sind. NK (= Nistkasten) Anwesenheit zur Brutzeit wird hier nicht berücksichtigt.
- ▶ Beob.(=Beobachter): HeDa (Helga Dallinger), WoGs (Wolf u. Karin Gschwandtner), HeMy (Hellmut Myrbach), DaMy (Gemeinschaftsexkursion von Dallinger u. Myrbach in Inzing), WiMa (DI Winfried Mayr), Niewo (Franz Niederwolfsgruber), IPa (Ida Pack), PöS (Stefan Pöll), StR Reinhard Strohmeier), ohne Angabe oder WaGs (Walter Gstader). Arten in alphabetischer Reihenfolge
- Die Ortsangabe "Inzing" bezieht sich auf die "Gaisau"/Inzing. "Ibk." = Innsbruck

Schon wie im Vorjahr muss auch im heurigen Jahr die unglaubliche Leistung von Wolf Gschwandtner hervorgehoben werden, der nicht nur besonders viele sondern auch wieder höchst bemerkenswerte Brutnachweise (Höhenverbreitung!) liefern konnte.

WETTER: T: Temperatur, N: Niederschlag

	APRIL	MAI	JUNI	JULI
Т	bis zum 13. im langjährigen Mittel bzw. darunter. Temp.einbrüche: 67., 1112. u. 30.4. mit Schnee teilw. bis in Tallagen; vom 1428.4. über dem Mittel. Insgesamt etwa 1,5° C über dem Mittel.	bis 8.5. i.d.R. über dem Mittel, am 9. kurzer Einbruch, dann bis 15. etwa im langjährigen Mittel; vom 1520. deutlich wärmer; kräftiger Temp. ein -bruch vom 2426.5., ebenso vom 2931. mit Schneefall örtlich bis 1000 m. Insgesamt um 0,5° C über dem Mittel.	Fortsetzung der kühlen Maitage bis 9.6., am 2.6. örtlich Schneefall bis ca. 1000m. Anschließend bis Monatsmitte deutlich über dem Mittel, 17 Tage >25° C, 6 Tage >30° C. Insgesamt etwa 2° über dem langjähr. Mittel.	ab dem 3.7. fast ständig weit über dem Mittel, kurze Unterbrechungen am 7. u. 29.; in Ibk. der heißeste Juli seit 100 Jahren, an 29 Tagen >25°, an 19 Tagen >30°

N	mehr Niederschlags-	im langjährigen	überwiegend normale	besonders trockener
	tage als im Mittel;	Mittel; v.a. aber in der	Monatsmenge (v.a. in	Monat; erreichte
	Gesamtmenge aber im	zweiten Monatshälfte	Form von Gewittern)	weniger als 75% des
	langjährigen Mittel,	über- durchschnittlich.	*****	langjährigen Mittels.
	im Bereich des			
	Alpenhaupt-kamms			
	aber erhöht.			

August: <u>Temp</u>.: Vom 1. zum 4.8. Temp.sturz, dann bis zum 11.8. schwach übernormale Werte; neuerlicher Einbruch am 12.8. Nach einem Temp.anstieg bis zum 19.8. sank die Temp. bis zum Monatsende unter das Mittel, vom 28.-31. Schneefall bis ca. 2000 m. Insgesamt war der Aug. um etwa 1,5-2° C zu kühl. <u>Niederschlag</u>: nur leicht erhöhte Mengen.

Artenliste

ART: Alpenbirkenzeisig, Carduelis cabaret

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
17.6.(Dortmunder Htte/Kühtai, 1950 m)					+		WoGs

ART: Alpenbraunelle, Laiscopus collaris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N,	FtA	andere	Beob.
9.7.(Braunschweiger Htte, 2550m;)	***************************************			+	ALL CONTROL OF THE CO	WoGs
16.7.(Kaunertaler Gletscher, 2780m;)					selbst.?	WoGs

ART: Alpendohle, Pyrrhocorax graculus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
17.6.(Kühtai, 2020m; TVW-Exk.)	+	Nest					
15.7.(Sölden :Gaislachkogel, 2150m)						schon ausgeflogen	WoGs
15.7.(Rettenbachferner-Seilbahn, 2670m)					+		WoGs
24.7.(Stubaier Gletscher, Eisgrat, 2870m)							WoGs

ART: Alpensegler, Apus melha

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
12.7.(Zirl, Steinbruch)						rA	WoGs

ART: Amsel, Turdus merula

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
28.3.(Wildermieming)		+			***************************************		WiMa
28.3.(IbkMühlau)		+					IPa
29.3.(Ibk.)		+					WiMa
ca. 4.4.(IbkPradl)		+					WoGs
13.4.(IbkMühlau)			E				IPa

15.4.(Ambraser Schlosspark)	T + T			Γ	T	WoGs
18.4.(IbkMühlau)		E				IPa
18.4.(Ibk.; WiMa)	+					WiMa
22.4.(Oberhofen)			+			WoGs
24.4.(Ambraser Schlosspark)	+					WoGs
30.4.(Inzing, Gaisau)			+			WiMa
12.5.(Tratzbergau)	+					
17.5.(Inzing-Gaisau)	+					
28.5.(Ibk.)			+			WiMa
29.5.(Mutters)			+			
6.6.(Mutters)				+		
7.6.(Rum, Römerpark)				+		
7.6.(Ibk., Rossau)			+			WoGs
8.6.(Ibk.)			+			WiMa
9.6.(Wenns-Greith)			40.455.000	+		
16.6.(Inzing, Gaisau)			+			
20.6.(Ibk.)			+	1000		WiMa
28.6.(IbkMühlau)			+			IPa
29.6.(Inzing, Gaisau)	+					
2.7.(Tux, 1500 m)			+			WoGs
4.u. 9.7.(Inzing, Gaisau)	+			+		
20.7.(Vomp)			+			IPa
21.7.(Inzing, Gaisau)			+			
26.7.(IbkMühlau)			+			IPa
30.7.u. 1.8.(Mutters)				+		
2.8.(Walchsee-Schwemm)				+		
1619.8.(Mutters)				+		
23.8.(Tratzbergau)				+		
24.8.(Mutters)					selbst.?	
4.9.(Imst-Garten)				+		Eisenreich

ART: Aschköpfige Schafstelze, Motacilla (fl.) cinereocapilla

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fij	andere	Beob.
4., 7. u. 30.6.(Rumer-Thaurer Felder)					ALLIE TO THE PARTY OF THE PARTY	Brut?	and a second

ART: A u e r h u h n, Tetrao urogallus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
20.6.(Tarrenz)				-		V	WiMa

ART: Bachstelze, Motacilla alba

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
24.5.(Ibk Rossau-Peerhöfe)				+			WoGs
28.5.(Ibk.)					+		WiMa
1.6.(Stams- Staudach)					+		
5.6.(Aschau/Brandenberg)				+			
30.6.(Thaur)						selbst.?	
4.7.(Hochgurgl, 2160 m)				+			WoGs
4.7.(Hochsölden)				+			
5.7.(Steinach, Gschnitzbach)						rA	WoGs
8.7.(Ibk.)					+		WiMa
9.7.(Stillebach/Pitztal)				. +			WoGs

1218.7.(IbkPradl)	T	+			WoGs
15.7.(Rettenbachferner/Sölden, 2660 m (!))		+		rA	WoGs
1523.7.(IbkPradl)	N				WoGs
16.7.(Feichten/Kaunertal)			+		WoGs
16.7.(Mautstelle/Kaunertal)			+		WoGs
16.7.(Weißseerestaurant, 2750 m/Kaunertal)		+		rA	WoGs
19.7.(Tobadill/Stanzertal)		+			WoGs
23.7.(St. Anton)		+			WoGs
24.7.(Mutterbergalm/Stubai, 1720 m)			+		WoGs
26.7.(Hinterstall/Venter Tal, 1750 m)			+		WoGs
27.7.(Staudach- Silz)		+			WoGs
29.7.(Barwies)			+		WoGs
29.7.(Silz)		1	+		WoGs
2.8.(Ghs. Hochseles/Mieders, 1600 m)				rA	WoGs
12.8.(Fließer Alpe/Spiss, 2000 m)		+			WoGs
23.8.(Dortmunder Htte, Kühtai)		+			WoGs
26.8.(Patscherkofel, 1950 m)			+		IPa

ART: Berglaubsänger, Phylloscopus bonelli

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
5.u. 6.7.(Barwies-Moosalm)		-			+		

ART: Bergpieper, Anthus spinoletta

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
17.6.(Dortmunder Htte/Kühtai, 1970 m)	1			+	*****		WoGs
17.6.(Kühtai, 2100 m)				+			WoGs
17.6.(Marlstein/Kühtai, 1780 m)				+			WoGs
4.7.(Hochgurgl, 2100 m)						rA	WoGs
23.7.(St. Christoph, 1800 m)				+			WoGs
24.7.(Mutterbergalm/Stubai, 1720 m)				+			WoGs

Birkenzeisig: s. Alpenbirkenzeisig!

ART: Bläßralle, Fulica atra

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit	K	Nb	E, N,	FtA	flJ	andere	Beob.
der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)			bA				
9 28.5.(Inzing)			bA				Automitation opening and addition
11.5.(Ebbs)			bA				WiMa
30.5.(Inzing)					+		DaMy
12.7.(Walchsee)					+		WiMa
1. u.3.6.(Inzing)			bA				
6.6.(Haidersee/St. Valentin/Südtirol)					juv		B. Carrara
14.6.(Pflach/Reutte)			bA				
14.6.(Inzing)					+		
16.6.(Inzing)			bA		+		
20.6.(Inzing)		+					
23.6.(Inzing)		+			+		
29.6.(Inzing)				1		selbst.?	
29.6 15.7.(Inzing)					+		
21.7.(Inzing)						selbst.?	
23.7.(Weißensee)						juv	

23.7.(Pflach/Reutte)		juv
4.8.(Inzing)		selbst.?

ART: Blaukehlchen, Rotsterniges, Luscinias, svecica

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
11.7.(Sivretta Stausee)				+			

ART: Blaumeise, Parus caeruleus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	ſIJ	andere	Beob.
ca. 17.4.(IbkPradl)		+					WoGs
20.5.(Kössen)			N		tono mari		E. Aufschnaiter
ca. 2228.5.(IbkPradl)			N				WoGs
28.5.(Ibk.)				+			WiMa
31.5.(Ibk., Arzler Kalvarienberg)					+		
1.u. 3.6.(Inzing)				+	+		
1.6.(Flaurling/Innau)					+		
3.6.(Mutters)						selbst.?	
14. u. 20.6.(Inzing)					+		DaMy
17.6.(IbkPradl)					+		WoGs
11. u. 13.6.(Mutters)						selbst.?	
23.6.(Inzing)					+		

ART: Braunkehlchen, Saxicola rubetra

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
8.7.(Staudach/Silz)	1			+			WoGs
23.7.(Ehrwald-Biberwier)					+		
12.8.(Fließer Alpe/Spiss, 1900 m)					+		WoGs

ART: Buchfink, Fringilla coelebs

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
14.4.(Inzing)	\vdash	+					-
26.4.(Ibk.)		+					WiMa
4.5.(Inzing)	+						
17.5.(Inzing)					+		
30.6.(Karres)					+		
14.7.(Filzmoosbach, Achenkirch-Steinberg)				+			
23.7.(Ehrwald)						selbst.?	
27. u. 28.7.(Mutters)						selbst.?	
31.7.(Inzing)						selbst.?	
13.8.(Trins)					+		

ART: Buntspecht, Dendrocopos major

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
15.6.(Simmering, 1560, 1600 u. 1650 m)			N				WoGs

ART: (Turm-) Dohle, Corvus monedula

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
10.3.(Hall, Pfarrkirche)					Einschlupf	IPa
17.4.(IbkAmbras)					rA	WoGs
23.4.(Kleinvolderberg)	+				rA	IPa
18.5.(Kleinvolderberg)					rA	
20.5.(Schloss Tratzberg)					rA	WoGs
21.5.(Mötz)			+			
1.6.(Mötz)					1 Anflug	
4.6.(Kleinvolderberg)					rA	
7.6.(Churburg/Schluderns, S-Tirol)					rA	B. Carrara

ART: Dreizehenspecht, Picoides tridactylus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
14.7.(Filzmoosbach, Achenkirch-Steinberg)						diesj.	

ART: Elster, Pica pica

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
22.4.(Hatting)	+						WoGs
24.5.(Hatting-Pettnau)		+					WoGs
25.5.(Fügen)				+			WiMa
5.6.(Nassereith)						rA	WoGs
5.6.(Münster-Kramsach)		+					

ART: Feldlerche, Alauda arvensis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
10.6.(Staudach/Silz)		APPRILITATION AND ADDRESS OF		+		rA	WoGs
15.6.(Silz)						selbst.?	
30.6.(Silz- Staudach)				+			
2.7.(Stams – Silz)				+			IPa

ART: Feldsperling, Passer montanus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
17.4.(IbkPradl)		+					WoGs
5.4.(IbkPradl)	+						WoGs
13.4.(Inzing)		+					
7.5.(Silz)	+						WoGs
821.5.(IbkPradl)			N				WoGs
14.5.(Fügen)	+						WiMa
1530.6.(Ibk,-Pradl)			N				WoGs
22.5.(Wildermieming)				+			WiMa
30.6.(Silz)					+		
2.7.(Silz)					+		IPa

ART: Felsensch walbe, Ptyonoprogne rup Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
22.u. 25.4.(Polling-Ort)	-					rA	WoGs
5.6.(Nassereith-Felswand)						rA	WoGs
7.6.(Navis)			bA				WoGs
7.6.(Matrei a.BrHangbrücke)						rA	WoGs
8.6.(Schönberg-Autobahngalerie)						rA	WoGs
10.6.(Sölden-Ort)						rA	WoGs
10.6.(Zwieselstein-Ort)						rA	WoGs
10.6.(Obergurgl-Angern)	†					rA	WoGs
10.6.(Obergurgl-Ort)						rA	WoGs
10.6.(Dortmunder Htte/Kühtai, 1950 m)	1					rA	WoGs
10.6.(Kühtai-Ort, 2020 m)	†					rA	WoGs
10.6.(Lüsens/Sellrain, 1650 m)	1					rA	WoGs
10.6.(Juifenau-Ort/Sellrain)	-		bA				WoGs
10.6.(Gries i.SOrt)	1		D/A			rA	WoGs
10.6.(St. Sigmund-Ort/Sellrain)	-		bA			174	WoGs
17.6.(Dortmunder Htte/Kühtai, 1950 m)	-		bA				WoGs
	-		DA	-	-	- A	
17.6.(Kühtai-Ort, 2020 m)	ļ				12.23	rA	WoGs
17.6.(Marlstein/Kühtai, 1760 m)	-		P 4			rA	WoGs
19.6.(Pfunds-Ort)		-	bA				WoGs
19.6.(Tösens-Ort)			bA				WoGs
20.6.(Zell a.ZOrt)			N				WoGs
20.6.(Gerlos-Ort)						rA	WoGs
26.6.(Rauris, Marktstr. 38), Salzburg			bA				WoGs
2.7.(Tux-Lanersbach)			bA				WoGs
3.7.(Pfunds-Ort)			bA				WoGs
3.7.(Birkach-Ort/Ob. Gericht)			bA				WoGs
3.7.(Tschupbach-Ort/Ob. Gericht)			N				WoGs
4.7.(Obergurgl-Ort)			bA				WoGs
5.7.(Steinach-Ort)	1					rA	WoGs
7.7.(Obergurgl-Angern)			bA				WoGs
9.7.(Schön/Pitztal)	1					rA	WoGs
9.7.(Kienberg/Pitztal)					+	rA	WoGs
9.7.(Wenns-Timmels)						rA	WoGs
9.7.(Jerzens-Ort/Pitztal)						rA	WoGs
9.7.(Eggenstall-Felswand/Pitztal)						rA	WoGs
12.7.(Zirl-Steinbruch)						rA	WoGs
12.7.(Fiss-Ort)						rA	WoGs
12.7.(Ladis-Ort)			N				WoGs
16.7.(Prutz-Ort)						rA	WoGs
16.7.(Pontlatzerbrücke: Felsbrut/Prutz)	 		N				WoGs
16.7.(Feichten-Ort/Kaunertal)			N				WoGs
16.7.(Platz-Ort/Kaunertal)	 		- 11		+		WoGs
16.7.(Nufels-Ort/Kaunertal)			N				WoGs
16.7.(Wenns-Ort/Pitztal)			N				WoGs
19.7.(Weinis-Ort/Fitztar) 19.7.(Tobadill-Ort/Stanzertal)			N				WoGs
19.7.(Tobadiii-Ort/Stanzertar) 19.7.(See-Ost/Paznaun)			N				WoGs
			IM			A	
19.7.(Ischgl-Waldhof)	-	,	ът			rA	WoGs
19.7.(Ischgl)			N				WoGs
19.7.(Mathon/Galtür)			N				WoGs
19.7.(Galtür-Ort)			N				WoGs
23.7.(St. Anton, bei 1450 m)			N				WoGs
23.7.(St. Anton-Ort)			N				WoGs
23.7.(St. Jakob-Ort/Arlberg)			N				WoGs
23.7.(Pettneu-Ort/Arlberg)			N				WoGs
23.7.(Schnann-Ort/Arlberg)			N				WoGs

23.7.(Flirsch-Ort/Arlberg)	N			WoGs
23.7.(Strengen-Ort/Arlberg)	N			WoGs
23.7.(Schloss Wiesberg/Tobadill)			rA	WoGs
23.7.(Grins-Ort/Landeck)	N			WoGs
23.7.(Stanz-Ort/Landeck)	N			WoGs
24.7.(Volderau-Ort/Stubai)	N			WoGs
24.7.(Krößbach-Ort/Stubai)	N			WoGs
24.7.(Milders-Ort/Stubai)	N			WoGs
24.7.(Neustift-Ort/Stubai)	N			WoGs
26.7.(Vent-Ort/Ötztal)	N			WoGs
26.7.(Neder-Ort/Vent)	bA			WoGs
26.7.(Heiligkreuz-Ort/Vent)			selbst.?	WoGs
26.7.(Seiten-Ort/Vent)	N			WoGs
12.7.(Fließ-Ort)		+		WoGs
13.7.(Pfunds-Ort)		+		WoGs
15.8.(Serfaus-Ort, 1400 m)		+		WoGs
15.8.(Kölner Haus/Serfaus, 1965 m)		+		WoGs

ART: Fichtenkreuzschnabel, Loxia curvirostra

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
17.4.(Mieming)				+			WiMa

ART: Flussuferläufer. Actitis hypoleucos

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
7.5.(Flaurling)	+		THE PARTY NAMED IN	-			WiMa

ART: Gartenrotschwanz, Phoenicurus phoenicurus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
13.5.(Mutters)	+						Wind to a visual Name and
314.6.(Mutters)			N				
15.6.(Mutters)					+		

ART: Gebirgsstelze, Motacilla cinerea

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
10.5.(Barwies, Fischzucht)					+		
10.6.(Hinterriß, Eng-Almen)			N				K. Reiter

ART: Gelbspötter, Hippolais icterina

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
7.7.(IbkRoßau)		1		-	+		WoGs
15.7.(Inzing)				+			

ART: Girlitz, Serinus serinus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
24.7.(Gasteig/Stubai, 1120 m)					+		WoGs
5.8.(Thaur)					+		Waldner
17.8.(Inzing)					+		

ART: Goldammer, Emberiza citrinella

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
20.6.(Fiecht/Mieming)		-		+		-	
2.7.(Silz-Staudach)	+						IPa
12.7.(Fiss, 1550 m)				+			WoGs
6.8.(Mieming)					+		
18.8.(Mieming						selbst.?	

ART: Graureiher, Ardea cinerea

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	Ft A	fiJ	andere	Beob.
17.330.4.(Zirl-Telfs: am Horst)							DaMy
30.3.(Lans)			bA				IPa
17.5.(Zirl-Telfs)						Ästlinge	DaMy
24.5.(Lans)			N				WoGs
24. u. 26.6.(Lans)			N				WoGs
8.6.(Zirl-Telfs)			N			Ästlinge	Waldner

ART: Grauschnäpper, Muscicapa striata

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
3.6.(Inzing)						am Nest	
23.6.(IbkWest: Negrellistr.)					+		
2.7.(Mayrhofen-Ort)					+		WoGs
21.7.(Inzing)					+		
30.7. u. 4.8.(Inzing)					+		
5.8.(Trins)					+		
8.8.(Inzing)					+		
1125.8.(Inzing)						selbst.?	
28.8.(Inzing)					+		

ART: Grünling, Carduelis chloris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
24.2.(IbkMühlau)		+	Market Printers and Printers an				IPa
26.4.(Mutters)		+					
10.5.(Barwies)		+					
4.7.(Inzing)					+		
19.7.(Galtür)					+		WoGs
30.7.(IbkPradl)					+		WoGs
2.8.(Kampl/Stubai)					+		WoGs

ART: Grünspecht. Picus viridis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
9.6.(Fließ)		N				

ART: Haubenmeise, Parus cristatus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
14.6.(Weißensee)				+		
15.6.(Simmering/Obsteig, 1550 m)				+		WoGs

ART: Haubentaucher, Podiceps cristatus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
20.5.(Walchsee)	+			-		
3.6.(Walchsee)		bA				E. Aufschnaiter
6.6.(Haidersee/St. Valentin; S-Tirol)		bA				B. Carrara
12.7.(Walchsee)				+		WiMa
2.8.(Walchsee)					Juv.	

ART: Hausrotschwanz, Phoenicurus ochruros

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
27.5.(Thaur)					+		PöS
2.6.(Mutters)					+		
2.6.(IbkBaggersee)			*****		+		IPa
4.6.(Staudach/Silz)					+		WoGs
5.6.(Aschau/Brandenerg)					+		
14.6.(Pflach)						selbst?	
2.7.(Silz)				+			IPa
2.7.(Hintertux)				+			WoGs
3.7.(Nauders)			N				WoGs
4.7.(Obergurgl, 1900 m)				+	V 1.1 /2/		WoGs
9.7.(Pitztal-Talschluss, 1800 m)				+			WoGs
9.7.(Stillebach/Pitztal)				+			WoGs
12.7.(Fiss, 1600 m)				+		:	WoGs
16.7.(Kaunertal, 2150 m)						rA	WoGs
16.7.(Weißseerestaurant/Kaunertal, 2750 m)			N				WoGs
16.7.(Nufels/Kaunertal)					+		WoGs
17.7.(Galtür, 1580 m)					+		WoGs
17.7.(IbkAdamgasse)				+			WoGs
19.7.(Tobadill/Stanzertal)		-			+		WoGs
20.7.(Vomp-Fiecht)	los Streets II a r			+			IPa
20.7.(Weißseerestaurant/Kaunertal, 2750 m)		4	N			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
23.7.(St. Jakob a.A.)			bA				WoGs
23.7.(Grins)		l l			+		WoGs
23.7.(Ehrwald-Biberwier)					+		
24.7.(Gasteig/Stubai)					+		WoGs
24.7.(Krößbach/Stubai)				_	+		WoGs
24.7.(Mutterbergalm/Stubai, 1720 m)					+		WoGs
5.8.(Trins)						selbst.?	
13.8.(Nauders)			N		+		WoGs

15.8.(Serfaus-Komperdell, 1980 m)			+	WoGs
24.8.(Hinterriß: Eng-Almen)			+	

ART. Hausenerling Passer domesticus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
25.3.(IbkKlinik)	+						WoGs
26.3.(IbkPradl)	+	+					WoGs
23.4.(IbkMühlau)	+						IPa
6.5.(IbkPradl)					+		WoGs
16.5.(Mutters)			N				
24.5.(IbkPeerhöfe/Rossau)			N				WoGs
10.6.(Obergurgl-Angern)						rA	WoGs
17.6.(Kühtai bei 1976 m)						selbst.?	WoGs
30.6.(Silz)						selbst.?	
4.7.(Obergurgl, 1900 m)				+			WoGs
9.7.(Stillebach/Pitztal)						rA	WoGs
19.7.(Galtür)				+			WoGs
24.7.(Gasteig/Stubai)					+		WoGs
24.7.(Krößbach/Stubai)					+		WoGs
26.7.(Vent-Rofenhöfe, 2020 m)		+	N		+		WoGs
8.8.(Mutters)			N				
27.8.(IbkSillmündung)					+		WoGs

ART: Heckenbraunelle, Prunella modularis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
17.6.(Dortmunder Htte/Kühtai, 1945 m)			N			KS	

ART: Höckerschwan, Cyonus olor

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
11.5.(Walchsee)			bA				WiMa
20.5.(Walchsee)			bA				WoGs

ART: Kleiber, Sitta europaea

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
13.5.(Lanser See)		Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna Anna			rA	
28.5.(Ibk.)	+					WiMa
3.6.(Inzing)					selbst.?	
10.6.(Gr. Ahornboden)		N				K. Reiter
14.6.(Inzing)				+		DaMy

ART: Kohlmeise, Parus major

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
24.5.(IbkRossau)				+			WoGs
24. u. 25.5.(IbkNew Orleans-Brücke)			N				WoGs
25.5.(Fügen)				+			WiMa

28.5.(Barwies, Süd)	N			
29.5.(IbkWilten)		+		
31.5.(Ibk Arzler Kalvarienberg)		+		
1.6.(Inzing)		+		
6.6.(Ibk.)		+		WiMa
7.6.(IbkArzler Kalvarienberg)		+		
1421.6.(Mutters)	N			
14.6.(Inzing)		+		DaMy
20.6.(Mieming)			selbst.?	
23.6.(Inzing)		+		
29.6.(Inzing)		+		
2.7.(Inzing)		+		DaMy
5.7.(IbkPradl)		+		WoGs
7.7.(IbkRossau)		+		WoGs
2.8.(Ebbs-Schanz)			selbst.?	
2.8.(Walchsee-Schwemm)			selbst.?	
5.8.(Trins)			selbst.?	

ART: Maskenstelze, Motacilla (fl.) feldegg

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
30.6.(Thaurer Felder)				+			

ART: Mauersegler, Apus apus Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit	Nb	E, N, bA	fiJ	andere	Beob.
der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	1 ,,,,,				
8.6.(Fulpmes)	-		rendered and an investment of the second	rA	WoGs
10.6.(Längenfeld)	1			rA	WoGs
10.6.(Obergurgl)	1			rA	WoGs
15.6.(Obsteig)			VICE	rA	WoGs
17.6.(Gries i. S.)			/	rA	WoGs
2.7.(Mayrhofen)				rA	WoGs
3.7.(Nauders)				rA	WoGs
4.7.(Obergurgl)				rA	WoGs
4.7.(Au-Längenfeld)				rA	WoGs
4.7.(Längenfeld)				rA	WoGs
4.7.(Hochgurgl, 2160 m)				rA	WoGs
4.7.(Hochsölden, 2080 m)				rA	WoGs
8.7.(Obsteig)				rA	WoGs
9.7.(Eggenstall/Pitztal)				rA	WoGs
15.7.(Längenfeld)				rA	WoGs
16.7.(Feichten/Kaunertal)				rA	WoGs
19.7.(Tobadill/Stanzertal)				rA	WoGs
23.7.(St. Anton)				rA	WoGs
23.7.(Schnann/Arlberg)				rA	WoGs
23.7.(Roppen)				rA	WoGs
24.7.(Neustift/Stubai)				rA	WoGs
25.7.(Lans)				rA	WoGs
15.8.(IbkEugenkaserne)				rA	IPa
16.8.(Ibk Eugenkaserne)			juv. tot	rA	IPa
17.8.(IbkEugenkaserne)				rA	IPa
20.8.(IbkEugenkaserne)				rA	IPa
21.8.(IbkEugenkaserne)				1 Einflug	IPa
23.8.(IbkEugenkaserne)				1 Einflug	IPa

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
3.5.(Thaur)		+					PöS
8.5.(Obernberg)						rA	WoGs
24.5.(Polling)		+					WoGs
28.5.(Thaur)		+					PöS
4.6.(Ötz)						rA	WoGs
4.6.(Längenfeld)							WoGs
4.6.(Ochsengarten-Häusern/Kühtai)	C. Try meet Mr.		bA				WoGs
4.6.(Kühtai, 2020 m)						rA	WoGs
4.6.(Gries i.S.)						rA	WoGs
4.6.(Juifenau/Sellrain)						rA	WoGs
8.6.(St. Katrein/Navis)						rA	WoGs
8.6.(Kamp/Navis)						rA	WoGs
8.6.(Milders/Stubai)						rA	WoGs
8.6.(Krößbach/Stubai)						rA	WoGs
8.6.(Stackler-Neustift/Stubai)						rA	WoGs
9.6.(Fließ)						rA	
10.6.(Münster)						rA	WoGs
10.6.(Aschau/Brandenberg)					20	rA	WoGs
10.6.(Pinegg/Brandenberg)						rA	WoGs
10.6.(Hinterriß: Eng-Almen)						rA	K. Reite
17.6.(Gries i.S.)		+					WoGs
17.6.(Kühtai, 2020 m)						rA	WoGs
17.6.(Marlstein, 1770 m/Kühtai)			N			rA	WoGs
19.6.(Tösens)		+					WoGs
21.6.(Birkach/Ob. Gericht)						rA	
2.7.(Hintertux)			N				WoGs
2.7.(Juns/Tuxer Tal)			N				WoGs
2.7.(Uderns)						rA	WoGs
4.7.(Thaur)	1 1					rA	PöS
4.7.(Hochgurgl, 2160 m)			N				WoGs
4.7.(Obergurgl)	1		N				WoGs
4.7.(Hochsölden)			N				WoGs
5.7.(Gschnitz)			N				WoGs
9.7.(Planggerroß/Pitztal)						rA	WoGs
9.7.(Stillebach/Pitztal)						rA	WoGs
11.7.(Bieler Höhe, 2080 m; Vorarlberg)						rA	
11.7.(Gnadenwald)			N				PöS
15.7.(St. Sigmund i.S.)			N				WoGs
16.7.(Feichten/Kaunertal)			N				WoGs
16.7.(Platz/Kaunertal)			N				WoGs
16.7.(Nufels/Kaunertal)			N				WoGs
16.7.(Wenns/Pitztal)						rA	WoGs
19.7.(Tobadill/Stanzertal)			N				WoGs
19.7.(Ischgl)			bA				WoGs
19.7.(Galtür): Nester offenbar unbesetzt							WoGs
23.7.(St. Anton)						rA	WoGs
23.7.(Pettneu/Arlberg)		1				rA	WoGs
23.7.(Schnann/Arlberg)						rA	WoGs
23.7.(Wald/Pitztal)						rA	WoGs
23.7.(Roppen)						rA	WoGs
24.7.(Mutterbergalm/Stubai)			N	-			WoGs
24.7.(Ranalt/Stubai)			N				WoGs
24.7.(Gasteig/Stubai)						rA	WoGs
24.7.(Milders/Stubai)			N	-		HIN	WoGs
24.7.(Neustift/Stubai)			14			rA	WoGs

25.7.(Alpbach)	N		WoGs
25.7.(Inneralpbach)		rA	WoGs
25.7.(Lans)		rA	WoGs
26.7.(Vent)	N		WoGs
26.7.(Vent-Rofenhöfe, 2020 m)	N		WoGs
26.7.(Heiligkreuz, 1710 m/Venter Tal)		rA	WoGs
26.7.(Gries/Sulztal/Ötztal)	N		WoGs
2.8.(Kampl/Stubai)	N		WoGs
12.7.(Fließ)	N		WoGs
13.7.(Pfunds)	N		WoGs
14.8.(Thaur)	N		PöS

ART: Misteldrossel, Turdus viscivorus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
17.6.(Dortmunder Htte, 1970 m/Kühtai)					essent et l'amort et	rA	WoGs

ART: Mönchsgrasmücke, Sylvia atricapilla

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
31.5.(IbkArzler Kalvarienberg)				+		7	dan la management de la constante de la consta
30.6.(Thaur)						selbst.?	PöS
30.7.(IbkPradl)					+		WoGs

ART: Neuntöter, Lanius collurio

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
27.5.(Thaur)		-		+			PöS
29.5.(Thaur)				+			A. Waldner
8.7.(Karres)				+			WoGs
19.7.(Karres)					+		WoGs
29.7.(Haiming)				+			WoGs
5.8.(Trins)					+		
6.8.(Mieming)					+		

ART: Ortolan, Emberiza hortulana

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
10.6.(Silz- Staudach)				+			WoGs
11.6.(Silz)			N				
17.6.(Silz-Staudach)			N	+			WoGs,WaGs

ART: Rabenkrähe, Corvus c. corone

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
13.3.(IbkArzler Kalvarienberg)		+	erpenson grange street				
19.3.(IbkMühlau)			bA				IPa
23.3.(Mutters)		+					
28.3.(IbkMühlau)		+					IPa
6.4.(Ibk., Sill-Ufer)			bA				IPa

9.4.(Ibk., Baggersee)			am Nest	IPa
9. u. 14.4.(IbkMühlau)			am Nest	IPa
15.4.((IbkAmbras)	+			WoGs
28.4.(Ibk.)	+			WiMa
7.6.(IbkArzler Kalvarienberg)		+		
19.6.(Trins)		+		
26.6.(IbkArzler Kalvarienberg)		+		

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
24.5.(IbkPeerhöfe/Rossau)	-				rA	WoGs
4.6.(Oberhofen)					rA	WoGs
4.6.(Längenfeld)					rA	WoGs
4.6.(Gries i. S.)		bA			rA	WoGs
7.6.(Raitis/Mutters)		N				J. Motz
8.6.(St. Kathrein/Navis)					rA	WoGs
8.6.(Kamp/Navis)					rA	WoGs
8.6.(Fulpmes)					rA	WoGs
10.6.(Aschau/Brandenberg)					rA	WoGs
10.6.(Brandenberg)					rA	WoGs
14.6.(Hatting)		J=1.110/10 =		+		DaMy
17.6.(Gries i.S.)		bA				WoGs
19.6.(Prutz)		bA			rA	WoGs
2.7.(Finkenberg)					rA	WoGs
2.7.(Hintertux)		N				WoGs
2.7.(Uderns)					rA	WoGs
3.7.(Prutz)		bA			rA	WoGs
4.7.(Längenfeld-Au)					rA	WoGs
7.7.(Natters)					rA	WoGs
12.7.(Fließ)				+		WoGs
13.7.(Pfunds)		N				WoGs
15.7.(Längenfeld)					rA	WoGs
15.7.(Gries i.S.)					rA	WoGs
16.7.(Ried)					rA	WoGs
19.7.(Mathon/Galtür)					rA	WoGs
19.7.(Ischgl)					rA	WoGs
19.7.(Galtür, 1570 - 1600 m)		N				WoGs
23.7.(Wald/Pitztal)		N				WoGs
23.7.(Roppen)					rA	WoGs
23.7.(Mühl/Reutte)				+		
24.7.(Krößbach/Stubai)					rA	WoGs
24.7.(Neustift)		N		+		WoGs
25.7.(Alpbach)				+		WoGs
25.7.(Inneralpbach)		N				WoGs
25.7.(Reith/Alpbachtal)				+		WoGs
25.7.(Lans)				+		WoGs

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
6.7.(Inzing)		<u> </u>			+		WiMa
15.7.(Inzing)					+		DaMy
4.8.(Inzing)					+		
23.7.(Pflach/Reutte)					+		2.2
12.8.(Schwarzer See/Nauders)					+		WoGs

ART: Ringdrossel, Turdus torquatus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	กJ	andere	Beob.
17.6.(Dortmunder Htte, 1970 m/Kühtai		-				rA	WoGs

ART: Rotkehlchen, Erithacus rubecula

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	nj	andere	Beob.
3.6.(Inzing)				+			

ART: Schafstelze, Motacilla flava: s. Maskenstelze, s. Aschköpfige Schafstelze

ART: Schneesperling, Montifringilla nivalis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
10.6.(Kühtai, 2020 m)	-	N				WoGs
17.6.(Kühtai, 2020 m)					rA	WoGs
9.7.(Braunschweiger Htte, 2760 m/Pitztal)			+			WoGs
11.7.(Lazid-Bergstation, ca 2300 m/Serfaus)			+			Waldner, Fiedler, Balogh
15.7.(Rettenbachferner, 2670 m/Sölden)		N				WoGs
24.7.(Mittelstation Eisgrat, 2870 m/Stubai)		N				WoGs

ART: Schwanzmeise, Aegithalos caudatus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
16.4.(Gurgltal/Nassereith)		+					
14.5.(Inzing)				+			

ART: Schwarzkehlchen, Saxicola torquata

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
30.4. u. 1. u. 7.5.(Haiming)				+			WoGs
13.5.(Thaur)					+		PöS

ART: Schwarzmilan, Milvus migrans

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
Anf. VI (Jenbach)			N				R. Hölzl

ART: Singdrossel, Turdus philomelos

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
30.6.(Thaur)				+	·		
4.7.(Hochgurgl, 2170 m (!))					+		WoGs
14.7.(Filzmoosbach/Achenkirch-Steinberg)					+		
16.7.(Serfaus)					+		

ART: Star, Sturnus vulgaris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
ca. 821.5.(IbkPradl)						rA	WoGs
8.5.(Mutters)				+			
10.5.(Barwies)			N				
19.5.(Mutters)					+		
19.5.(IbkPradl)					+		WoGs
24.5.(Lans-Mühlsee)					+		WoGs
4.6.(IbkPradl): 2. Brut			N				WoGs
2.7.(Silz)			N				IPa

ART: Steinschmätzer, Oenanthe oenanthe

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
3.7.(Labaunalpe, 2180 m/Nauders)				+			WoGs
5.7.(Rettenbach, 2850 m/Sölden)(!)						1:1 warnen	WoGs
11.7.(Bieler Höhhe, 2000 m, Tirol)			N				
12.7.(Fisser Joch, 2400 m)				+			WoGs
20.7.(Ochsenalm, 2450 m, Kaunertal)					+		WoGs
13.8.(Labaunalpe/Nauders)					+		WoGs
15.8.(Komperdell, 2100 m/Serfaus)					+		WoGs
15.8.(Furglersee, 2450 m/Serfaus)					+		WoGs

ART: Stieglitz, Carduelis carduelis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
3.7.(Nauders, 1500 m)			A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		+		WoGs
4.7.(Marlstein, 1760 m/Kühtai)(!)					+		WoGs
4.7.(Inzing)					+		
17.7.(Galtür)					+		WoGs
24.7.(Krößbach/Stubai)					+		WoGs
25. u. 29.8.(Thaur)						selbst.?	PöS

ART: Stockente, Anas platyrhynchos

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit	K	Nb	E, N,	FtA	fij	andere	Beob.
der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)			bA				
11.5.(Walchsee)	+						WiMa
17.5.(Inzing)					+		
19.5.Trins)					+		
19.5.(Rum, Römerpark)					+		IPa
25.5.(Lans)					+		WiMa
26.5.(Lanser Moor)				1	+		WoGs
2.u. 7.6.(Rum, Römerpark)					+		IPa
14.6.(Weißensee)		1.			+		
14. u. 16.6.(Inzing)					+		
18.6.(IbkBaggersee)					+		IPa
19.6.(Trins)					+		
9.7.(Inzing)					+		DaMy
14.7.(Wildsee/Seefeld)					+		E. Gstader
23.7.(Ibk., Rossau, alte deponie)					+		IPa
4. u. 6.8.(IbkBaggersee)					+		IPa

ART: Straßentaube, Columba livia domestica

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
14.4.(Ibk.)		+			***************************************		WiMa

ART: Sumpfmeise, Parus palustris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
31.3.(Inzing)			Caracia TalVillenna	+	+		
22.5.(Milser Au/Imst)			N				
29.5.(Ibk., Rossau, alte Deponie)					+		IPa
1.6.(Mötz, Innau)					+		

ART: Sumpfrohrsänger, Acrocephalus palustris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	nj	andere	Beob.
23.6.(Inzing)	-			+	+		
29.6.(Inzing)					+		
10.8.(Ibk., Arzler Kalvarienberg)					+		

ART: T a n n e n h ä h e r, Nucifraga caryocatactes

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	ſIJ	andere	Beob.
9.6.(Piller Sattel)					+		
16.7.(Kaunertal bei 2270 m)					+		WoGs
23.7.(Dresdner Htte, 2260 m/Stubai)	11				+		WoGs
26.7.(Mutters, Garten)						selbst.?	

ART: Teichralle, Gallinula chloropus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
25.8.(Inzing)						Juv.	

ART: Trauerschnäpper, Ficedula hypoleuca

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
10.6.(Gr. Ahornboden)			E,N				
10.7.(Kufstein-Endach), in NK			N				R. Mühlmann
920.7.(Tristach/Osttirol), in NK			N				D. Moritz

ART: T ü r k e n t a u b e, Streptopelia decaocto

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
5.4.(IbkPradl)	+						WoGs
19.7.(Galtür, 1584 m)(!)						diesj.	WoGs
23.8.(IbkPradl)						diesj.	WoGs

Turm-Dohle: s. Dohle!

ART: Turmfalke, Falco tinnunculus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
23.4.(Volders, Kleinvolderberg)					Höhlen- inspektion	IPa
18.5.(Kleinvolderberg)					1:1 am Einflug	IPa
2.7.(Mayrhofen)	A 3		+			WoGs
3.7.(Schl. Naudersberg/Nauders)				+		WoGs
7.7.(IbkAmpass)				+		WoGs
16.7.(Ladis, Burg Laudeck)					Fam.ver- band	
VI/VII(Schwaz): 4 BP		N				K. Reiter
16.u.23.6.(Thaur)					rA	PöS

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit	K	Nb	E, N,	FtA	flJ	andere	Beob.
der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)			bA				
12.4.(Mieming)		+					
14.4.(Inzing)						am Nest	
20.4.(Inzing)		+					
30.4.(Inzing)			bA				WiMa
4.5.(Inzing)			bA			1	
10.5.(Barwies)				+			
26.5.(Lans)				+		rA	WoGs
28.5.(Ibk.)	+				+		WiMa
11.6.(Kühtai, 1970 m)				+			WoGs
17.6.(Dortmunder Htte, 1970 m/Kühtai)						rA	WoGs
17.6.(Kühtai, 2060 m)						rA	WoGs
29.6.(Inzing)				+			
3.7.(Labaunalpe, 1970 m/Nauders)						rA	WoGs
3.7.(Pettnau)				+			WoGs
26.7.(Rofenhöfe, 1950 m/Vent)				+	+		WoGs
31.7.(Mutters)					+		

ART: Waldbaumläufer, Certhia familiaris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
9.6.(Piller Moor)					+		B. Carrara

ART: Wasseramsel, Cinclus cinclus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
31.3.(Inzing)		+					
10.5.(Ehrwalder Becken)						rA	
19.5.(Trins)		± 1			+		
25.5.(Gurgltal/Nassereith)					+		
5.7.(Steinach-Gschnitzbach)					+		WoGs

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
8.6.(Birkhahnkopf, 1700 m/Galtür)					+	44-1	B. Carrara

ART: Wiedehopf. Upupa epops

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
26.7.(Flaurling)					+		E. Ranninger

ART: Wintergoldhähnchen, Regulus regulus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
24.5.(Mühlsee/Lans)						rA	WoGs

ART: Zaunkönig, Troglodytes troglodytes

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fiJ	andere	Beob.
14.7.(Filzmoosbach: Achenkirch-Steinberg)		CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE				selbst.?	

ART: Zilpzalp, Phylloscopus collybita

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
17.5.(Inzing)	-		N		or nother		
3.6.(Inzing)					+		
23. u. 29.6.(Inzing)					+		
23.7.(Pflach/Reutte)					+		
30.7. u. 10.8.(Inzing)			1. XVIII.			selbst.?	
11.8.(Inzing)					+		
15.8.(Inzing)						selbst.?	
25.8.(Inzing)	1				+		

ART: Zwergtaucher, Tachybaptus ruficollis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
23.7.(Weißensee)					+		
23.7.(Pflach/Reutte)					+		
2.8.(Schwemm/Walchsee)						Juv.	
12.8.(Schwarzer See/Nauders)					+	Juv.	

Ornithologische Publikationen von H. Myrbach:

Myrbach, H.(1968): Paratyphus bei Singvögeln in Tirol.- Gefiederte Welt 92: 207-208.

Myrbach, H.(1968): Beobachtungen von Maskenstelzen bei Innsbruck.- Egretta 11: 2-3.

Myrbach, H.(1975): Ein Bastard Mehlschwalbe und Uferschwalbe.- Monticola 4: 10-11.

Myrbach, H.(1975): Beobachtungen des Halsbandschnäppers (Ficedula albicollis) im Raum

Innsbruck- Monticola 4: 11/12.

Myrbach, H.(1992): Die Vogelwelt.- In: Pertl. K.(Hrsg.): Völser Dorfbuch: 479-493.

Gstader, W. u. H. Myrbach (1986): Die Vogelwelt eines Teiches bei Inzing/Tirol.-

Monticola 5: 101-212.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Vogelkundliche Berichte der Tiroler Vogelwarte

Jahr/Year: 2006

Band/Volume: 19

Autor(en)/Author(s): Gstader Walter

Artikel/Article: Brutnachweise aus Tirol von 2006 1-20