



Vogelkundliche Berichte der Tiroler Vogelwarte Nr. 25/2007

Inhalt: 1) Brutnachweise 2007
2) Berichtigung

Brutnachweise aus Tirol von 2007 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 8. Okt. 2007

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), ErEi (Erika Eisenreich), WoGs (Wolf u. Karin Gschwandtner), WiMa (DI Winfried Mayr), IPa (Ida Pack), PöS (Stefan Pöll), StR (Reinhard Strohmeier), PaWo (Paul Wohlfarter), ohne Angabe oder WaGs (Walter Gstader).
- **Arten** in alphabetischer Reihenfolge
- **Die Ortsangabe** „Inzing“ bezieht sich auf die „Gaisau“/Inzing. „Ibk.“ = Innsbruck

WETTER in Tirol, mit Schwerpunkt Innsbrucker Raum

T : Temperatur, N : Niederschlag

Für einige Vogelarten beginnt die Brutzeit schon im März (oder noch früher), weshalb hier die Temperatur- und Niederschlagsverhältnisse ab März beschrieben werden:

Nachdem es in Tirol schon im Jänner um $>4^{\circ}$ und im Februar um $3,5^{\circ}$ wärmer war als im langjährigen Mittel, setzte sich dieser Trend auch im März (um $1,8^{\circ}$ wärmer) und im April (um $4,7^{\circ}$ wärmer) fort.

März: T: vom Beginn bis zum 18.3. durchwegs weit über dem Mittel (1971- 2000), vom 19.- 25.3. weit unter dem Mittel. Anschließend bewegen sich die Temperaturen im Bereich des langjährigen Mittels. In Innsbruck war es insgesamt um etwa $2,5^{\circ}$ zu warm.

N: im Bereich des langjährigen Mittels; trotzdem übernormal viele Sonnenstunden. Ungewöhnliche Neuschneemengen: am 10.3. Schneefall bis unter 1000 m, zwischen 19. und 24.3. Schneefälle bis in Tallagen.

April: T: Mit Ausnahme des 1. und 4.4. ständig und z.T. weit über dem langjährigen Mittel (Innsbruck mit neuem Temperaturrekord). Tirol-Mittel bei $13,1^{\circ}\text{C}$.

N: extrem trockener Monat (bereits seit letzter März-Dekade): nur 15% des langjährigen Mittels.

Mai: T: bis zum 14.5. steigen die Temperaturen um bis zu $>5^{\circ}$ über das langjährige Mittel.

Ein Kaltflutteinbruch am 6.5. unterbrach diesen Trend. Vom 15.- 19.5. bleiben die Temperaturen um bis zu 5° unter dem Mittel, während vom 20.- 28.5. die Temperaturen wieder weit über das Mittel (z.T. $>5^{\circ}$) steigen. Am 29.5. Kaltflutteinbruch mit Schneefall bis gegen 1000 m herab.

N: recht nasser Monat: ca. 150% des langjährigen Mittels.

Frühling 2007 in Österreich (III, IV, V): die Temperatur lag vielfach nahe den Rekordwerten oder darüber; Innsbruck-Flughafen: 11,3°C (bisheriger Rekord im Jahr 2000: 10,4°)

Juni: T: nach dem Kaltlufteinbruch Ende Mai klettern die Temperaturen ab dem 3.6. wieder über das langjährige Mittel und bleiben bis zum 26.6. darüber, z.T. um >5°. Dann sinkt die Temperatur wieder. Erst in den letzten zwei Juni-Tagen wird das Mittel wieder überstiegen. Insgesamt liegen die Temperaturen in Tirol um etwa 3° über dem Mittel.

N: im Normbereich

Juli: T: Vom 1. zum 2.7. sinken die Werte unter das langjährige Mittel und bleiben dort bis zum 13.7., unterbrochen von Normalwerten am 7. und 8.7. Vom 14.-21.7. steigen die Werte um bis zu 15° über das Mittel (Hitze- und Trockenperiode). Anschließend pendeln die Werte um das langjährige Mittel und sinken in den letzten zwei Juli-Tagen stark ab. Insgesamt war der Juli in Tirol um etwa 2° zu warm.

N: im Bereich des langjährigen Mittels

August: T: pendelt um das langjährige Mittel; insgesamt nur um etwa 0,3 bis 0,5° darüber.

N: eher feuchter Monat: etwa 125% des langjährigen Mittels.

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.
26.5.(Serfaus, 1400m)					+		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.
16.6.(Kühtai, 2020m)			N				WoGs
16.7.(Kühtai, 2020 m)				+			WoGs

ART: Alpensegler, *Apus melba*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
18.7. (Zirl, Steinbruch)						rA	WoGs
28.7. (Zirl, Steinbruch)						rA	WoGs
23.7.(Tristach, (Seewand)						rA	Bachler*)

*) A. Bachler, 2007

ART: Amsel, *Turdus merula*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
9.3.(Ibk.-Mühlau)		+					IPa
13.3.(Imst)		+					ErEi
21.3.(Thaur)		+					PöS
22.3.(Ibk.-Mühlau)		+					IPa
31.3.(Rum-Römerpark)		+					IPa
11.4.(Thaur)		+					PöS
16.4.(Thaur)				+			PöS

17. u. 21.4.(Ibk.)		+						WiMa
18.4.(Thaur)		+						PöS
25.4.(Ibk., Villa Blanka)					+			PaWo
27.4.(Thaur)					+			PöS
27.4.(Ibk.-West)						+		HeDa
28.4.(Ibk.-Wilten)						+		
30.4.(Thaur)			N					PaWo
1. u. 4.5.(Ibk.)					+			WiMa
2.5.(Rum-Römerpark)		+						IPa
4.5.(Ibk.-Pradl)						+		WoGs
3.5.(Inzing)					+			
4.5.(Hall, Innau)		+						PaWo
5.5.(Thaur)		+						PöS
5.5.(Mutters)			N					
6. u. 9.5.(Thaur)						+		PöS
10.5.(Thaur)		+						PöS
10.5.(Inzing)			N					
12.5.(Ibk.)		+						WiMa
12.5.(Ibk.-Sillmündung)		+						
12.5.(Mils/Hall)					+			PaWo
21.5.(Ibk.-Pradl)			N					WoGs
26. u. 27.5.(Ibk.)					+			WiMa
28.5.(Inzing)						+		
30.5.(Ibk.-Seegrube, 1200m)					+			WoGs
7.6.(Inzing)						+		
8.6.(Ibk.-Arzler Kalvarienberg)		+						
9.6.(Thaur)			E					PöS
10.6.(Haller Innau)					+			PaWo
13.6.(Wattens)					+			PaWo
15.6.(Tratzbergau)					+			
16.6.(Imst)					+			
22.6.(Inzing)		+						
26.6.(Ibk.)		+						WiMa
29.6.(Mutters)		+						
2.7.(Ibk.-Rathaus)						+		PöS
4.7.(Ibk.-Rossau)					+			IPa
5.7.(Mieming)					+			
9.7.(Ibk.-Rossau)						+		
16.- 22.7.(Ibk.-Mühlau)			E					IPa
26.7.- 2.8.(Ibk.-Mühlau)			N					IPa
17.7.(Mieming)						+		
22.7.(Rum-Römerpark)					+			IPa
22.7.(Ibk.-Rossau)					+			IPa
2.8.(Ibk.-Mühlau)			N					IPa
2.8.(Inzing)					+			
3.8.(Ibk.-Mühlau)							juv tot	IPa
8.8.(Ibk.-West)						+		HeDa

ART: A s c h k ö p f i g e S c h a f s t e l z e, *Motacilla (fl.) cinereocapilla*

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

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.
5.5.(Ibk.-Rossau)				+			IPa
19.5.(Vils)					+		
24.5.(Thaur)				+			PöS
26.5.(Piller/Pitztal, 1350m)				*		rA	WoGs
27.5.(Thaur)					+		PöS
28.5.(Pfaffenhofen- Höll, 850m)						selbst.	WoGs
2.6.(Ibk.-Rossau)				+			WoGs
6.6.(Schwendter-Bairachalm/Rofan, 1000m)						rA	WoGs
16.6.(Kühtai Schlössl u. Talstation Schleplift)						rA	WoGs
23.6.(Volderau/Stubai)					+		WoGs
23.6.(Patsch)				+	+		WoGs
24.6.(Silz, Steinbruch)				+			WoGs
24.6.(Mötz)				+			WoGs
25.6.(Lüsens)				+			WoGs
25.6.(Juifenau/Sellraintal)				+			WoGs
30.6.(Thaur)						selbst?	PöS
5.7.(Sistrans)				+			WiMa
21.7.(Gries/Sulztal, 1600m)				+			WoGs
21.7.(Hochgurgl, 2.160m)				+			WoGs
27.7.(Thaur, Loretto)				+			PaWo
29.7.(Ehrwalder Becken/Biberwier)					+		
4.8.(Mutterer Alm, 1600m)			N				WoGs
5.8.(Fiss: Möseralm, 1825m)						selbst.?	WoGs
29.7.(Biberwier)					+		
11.8.(Oberhofen)					+		
12.8.(Kampl/Stubai)					+		WoGs

ART: Baumpieper, Anthus trivialis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
23.5.(Mieming)				+			
26.5.(Timmels/Pitztal, 1080m)				+			WoGs
17.6.(Hochsölden, 1800m)						rA	WoGs
19.6.(Mieming)				+			

ART: Berglaubsänger, Phylloscopus bonelli

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

ART: Bergpieper, Anthus spinoletta

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
3.4.(Höhlensteinalm/Unterlangkampfen, 1300m)	+						WiMa
10.6.(Großer Ahornboden)				+	+		
16.6.(Marlstein, 1780m)				+			WoGs
16.6.(Kühtai, 2020m)				+			WoGs
12.7.(Labaunalpe/Nauders, 2230m)				+			WoGs

Birkenzeisig: s. Alpenbirkenzeisig !

ART: Bläballe, Fulica atra

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
17.3.(Piller See)		+	bA				WoGs, IPa
24.4.- 18.5.(Inzing)			bA				
19.5.(Pflach)					+		
28.5.- 22.6.(Inzing)					+		
19.7.- 2.8.(Inzing)					+		

ART: Blaumeise, Parus caeruleus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
15. u. 21.3.(Mils/Hall)		+					PaWo
23.3.(Imst)						rA	ErEi
3.4.(Mils/Hall)		+					PaWo
14.4.(Mils/Hall)	+		E				PaWo
5.5.(Mils/Hall)						rA	PaWo
7.5.(Ibk.-Mühlau)						rA	IPa
11.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
13.5.(Ibk.-Mühlau)			N				IPa
13.5.(Ibk.-Pradl, Friedhof)						rA	WoGs
13.- 23.5.(Ibk.-Pradl, Garten)						rA	WoGs
17.- 20.5.(Mutters)					+		
19.5.(Ibk.-Mühlau)				+		rA	IPa
19.5.(Vils, Nord)						rA	
21.5.(Mils/Hall)					+		PaWo
22.5.(Ibk.-Mühlau)			N				IPa
28.5.(Inzing)						selbst?	
30.5.(Ibk.)					+		WiMa
30.5.(Inzing)					+		
10.6.(Haller Au)					+		PaWo

ART: Braunkelchen, Saxicola rubetra

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
24.6.(Tarrenz, Ost)					+		S. Bacher
18.7.(Fiss- Fisser Joch, 1600m und 2050m)					+		WoGs
19.7.(Inzing)						selbst?	
29.7.(Ehrwalder Becken)					+		
5.8.(Fiss- Fisser Joch, 1925m)					+		WoGs

ART: Buchfink, Fringilla coelebs

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
15.3.(Mils, Inn)	+						PaWo
30.3.(Inzing)		+					
15.4.(Mils/Hall)	+						PaWo
17.4.(Ibk.-Höttinger Au)	+						HeDa
30.4.(Inzing)			bA				
3.- 15.5.(Inzing)					+		
18.5.(Inzing)						selbst?	
19. u. 20.5.(Ehrwalder Becken)					+		
28.5.(Inzing)						selbst?	
17.7.(Mieming)					+		

29.7.(Ehrwalder Becken)						+		
8.8.(Ibk.-Rossau)							selbst?	

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.
18.5.(Lanser Kopf)			N				WoGs
3.6.(Obsteig: Simmering, 1500m)			N				WoGs
13.6.(Mieming)						selbst	
16.6.(Ibk., Sillmündung)					+		IPa
17.6.(Thaur, Waldrand)					+		PaWo
18.6.(Kramsach)						selbst?	
23.6.(Ibk.-Pradl, Garten)					+		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.
Pfaffenhofen: Ruine Hörtenberg: nur Brutversuche							WoGs
Mötz: Schloss Klamm: KEINE Brut							WoGs
25.3.(Kleinvolderberg)		+					PaWo
7.4.(Mötz)		+					WoGs
9. u. 14.4.(Kleinvolderberg)		+					PaWo
21.4.(Mötz)		+					WoGs
25.4.(Schloss Tratzberg)						rA	
25.5.(Kleinvolderberg)				+		rA	IPa
28.5.(Ibk., Schloss Ambras)						rA	WoGs
28.5.(Mötz)						rA	WoGs
31.5. u. 2.6.(Kleinvolderberg)						rA	IPa
1.6.(Schloss Tratzberg)						rA	
13.6.(Wattens, Inn)					+?		PaWo

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.
31.3.(Rum, Römerpark)		+					div.
3.4.(Mils/Hall)		+					PaWo
15.5.(Inzing)		+					
7.6.(Inzing)						selbst?	
14.6.(Inzing)					+		

ART: Erlenzeisig, Carduelis spinus

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

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.
23.3.(Imst)						rA	ErEi
15.4.(Ibk.-Höttinger Au)	+						HeDa
5.5.(Ibk.-Pradl, Garten)			N				WoGs
10.5.(Inzing)						rA	
30.5.(Inzing)					+		

7.6.(Inzing)			N				
8.6.(Rum-Thaur, Felder)				+			PaWo
10.6.(Hall, Inn)					+		PaWo
16.6.(Thaur)						selbst?	PöS
17.6.(Thaurer Felder)				+			PaWo
5.8.(Thaur)			N				PöS

ART: F e l s e n s c h w a l b e, *Ptyonoprogne rupestris*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
1.4.(Fulpmes)		+					WoGs
20.5.(Nauders)		+					WoGs
27.5.(Tösens)			bA				WoGs
16.6.(Sellrain-Unterhäusern)			bA				WoGs
16.6.(Sellrain-Zwirch, 1680m)					+		WoGs
16.6.(Kühtai: Dortmunder Htte)			N				WoGs
16.6.(Marlstein, 1780m)			bA				WoGs
16.6.(Ochsengarten)			N				WoGs
16.6.(Kühtai-Zirnbachalm)			N				WoGs
16.6.(Kühtai-Lawinengalerie, 1820m)					+		WoGs
17.6.(Obergurgl-Angern, 1800m)			N				WoGs
17.6.(Zwieselstein)			N				WoGs
17.6.(Hochsölden, 2060m)			bA				WoGs
17.6.(Sölden)			N				WoGs
23.6.(Schönberg, Autobahngalerie, 1000m)						rA	WoGs
23.6.(Stubai: Milders)					+		WoGs
23.6.(Stubai: Volderau)					+		WoGs
23.6.(Neustift)			N				WoGs
23.6.(Matrei: Autobahnbrücke)						rA	WoGs
25.6.(Gries i. S.)						rA	WoGs
25.6.(Juifenau)					+		WoGs
26.6.(Wenns)						rA	
21.7.(Hochgurgl, 2160m)						rA	WoGs
22.8.(Hochgurgl, 2160m)						selbst.?	WoGs

ART: F i c h t e n k r e u z s c h n a b e l, *Loxia curvirostra*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
(11.5. Ehrwalder Becken: Diesjährige)							

ART: F l u s s u f e r l ä u f e r, *Actitis hypoleucos*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
6.5.(Inzing)	+						WiMa
8.5.(Rietz)			E				W. Auer
19.5.(Pflach)	+						
14.6.(Flauring)					+		

ART: G ä n s e s ä g e r, *Mergus merganser*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
19.5.(Vils, Nord)					+		
14.6.(Inzing)					+		

ART: Gartenbaumläufer, *Certhia brachydactyla*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
30. u. 31.5.(Inzing)			N				
7. u. 14.6.(Inzing)					+		

ART: Gartengrasmücke, *Sylvia borin*

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

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.
12.- 18.6.(Mutters)					+		
13.6.(Ibk.-Hungerburg)					+		WoGs
29.6.(Hall-Saline)				+			

ART: Gebirgsstelze, *Motacilla cinerea*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
19.5.(Vils, Nord)						selbst?	
2.6.(Mils/Hall)					+		PaWo
14.7.(Kaunertal, 2.470m)						rA	WoGs

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.
9.7.(Ibk.-Rossau)					+		

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.
28.5.(Ibk.)					+		WiMa
31.5.(Inzing)			bA				
30.6.(Mils, Inn/Hall)						selbst?	PaWo
4.7.(Thaur)					+		PöS

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.
21.5.(Milser Felder)				+			PaWo
26.5.(Fließ, Sonnenhang, 1000m)					+		WoGs
30.5.(Thaurer Felder)						selbst?	PaWo
2.6.(Kleinvolderberg)	+						PaWo
24.6.(Dollinger/Strad)					+		
26.6.(Karres)					+		
27.6.(Mieming)					+		
30.6.(Staudach – Stams)	+						IPa
5.7.(Mieming)					+		
17.7.(Mieming)						selbst?	

18.7.(Fiss: Möser Alm, 1.825m)			N				WoGs
24.7.(Thaur)						+	PöS
31.7.(Trins)						+	
11.8.(Mieming)						+	

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.
1.- 8.3.(Zirl – Telfs): an den Horsten							
23.3.- 3.4.(Zirl – Telfs)			+				
3.4.(Angath)		+					WiMa
9.4.(Lans)			bA				WoGs
19.4.- 3.5.(Zirl- Telfs)			N				
Anfang V -16.5.(Lans)			bA, N				WoGs
7.6.(Münster, 520m)			N,bA		+		WoGs

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.
23.6.(Neustift)			N				WoGs
9.7.(Mils/Hall, Inn)				+			
2.- 9.8.(Inzing)					+		
11.8.(Flauring)					+		

ART: Grünlings, Carduelis chloris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
10.3.(Ibk.-Baggersee)		+					IPa
10.4.(Mils/Hall)	+						PaWo
15.4.(Mils/Hall)	+						PaWo
1.5.(Ibk.)		+					WiMa
5.5.(Ibk.-Rossau)					+		IPa
25.5.(Ibk.-Arzl)					+		
27.5.(Imst)					+		ErEi
30.5.(Ibk.)					+		WiMa
6.6.(Ibk.-Pradl)					+		WoGs
6.6.(Mils, Schießstand)						selbst?	PaWo
17.6.(Thaur, Loretto)					+		PaWo
24.6.(Mils, Inn/Hall)				+			PaWo
22.7.(Thaur)					+		PöS
31.7.-5.8.(Milser Au/Imst)					+		ErEi
2.8.(Mils, Inn/Hall)						selbst?	PaWo
13.8.(Ibk.-Pradl)					+		WoGs
23.8.(Ibk.-Höttinger Au)					+		HeDa
23.9.(Imst, Garten)					+		ErEi

ART: (Blut-)Hänfling, Carduelis cannabina

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
13.7.(Serlesjöchl, ca. 1800m)			+			M. Fiedler
18.7.(Fiss- Fisser Joch, 2.050m)					Fam.verband	WoGs
21.7.(Hochgurgl, 2.160m)				+		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.
14.7.(Haldensee)		E				F. Weberndorfer

ART: Hausrotschwanz, Phoenicurus ochruros

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
10.5.(Thaur)		+					PöS
21.5.(Thaur)			E				PöS
26. u. 27.5.(Thaur)			N				PöS
26.5.(Fallmied/Serfaus, 1350m)				+			WoGs
3.6.(Thaur)					+		PöS
17. u. 20.6.(Thaur)						selbst?	PöS
17.6.(Hochsölden, 2060m)					+		WoGs
21.6.(Schwemm/Walchsee)						selbst?	
23.6.(Neder/Stubai)				+			WoGs
24.6.(Tarrenz)					+		
24.6.(Silz, Steinbruch)				+			WoGs
25.6.(Lüsens, 1640m)			N				WoGs
27.6.(Patscher Kofel, 1970m)					+		WoGs
18.7.(Satteljochbahn/Fiss, 2.220m)				+			WoGs
21.7.(Hochgurgl, 2.160m)					+		WoGs
23.- 26.7.(Ibk.-Adamgasse)					+		WoGs
31.7.(Trins)				+			
1.8.(St. Christoph, Berggeistweg, 1940m)				+			
12.9.(Ibk.-Rossau)					+		WoGs
15.9.(Talstation Grünberglift/Obsteig, 1000m)					+		WoGs

ART: Haussperling, Passer domesticus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
17.3.(Schwemm/Walchsee)		+					WoGs
4.4.(Thaur)		+					PöS
7.4.(Ibk.)		+					WiMa
4. u. 5.5.(Ibk.-Ing. Etzelstr.)					+		WoGs
5.5.(Ibk.-Rossau)				+			IPa
7.5.(Ibk.-Mühlau)					+		IPa
7.5.(Mils/Hall)				+			PaWo
8.5.(Thaur)			N				PöS
18.5.(Lans)			N				WoGs
13.5.(Pettnau)						rA	WoGs
13.5.(Ibk.)		+					WiMa
16.5.(Aldrans)			N				WoGs
20.5.(Nauders)			N				WoGs
26.5.(Ibk.-Mühlau)					+		IPa
26.5.(Fließ, 1.050m)				+			WoGs
28.5.(Mils/Hall)					+		PaWo
6.6.(Mils/Hall)	+						PaWo
7.6.(Schwemm/Walchsee)			N	+			WoGs
10.6.(Hall, untere Lend)				+			PaWo
11. u. 18.6.(Mils/Hall)			N				PaWo
12.6.(Ibk.-Innrain)						rA	IPa

13.6.(Ibk.-Rathaus)					+		PöS
14.6.(Ibk.-Mühlau)					+		IPa
16.6.(Ibk.-Sillmündung)						rA	IPa
23.6.(Patsch)					+		WoGs
5.7.(Ibk.-Rathaus)			N				PöS
21.7.(Obergurgl-Angern, 1800m)					+		WoGs
22.7.(Mils/Hall)						toter N	PaWo
23.6.(Kampl/Stubai)					+		WoGs
19.8.(Navis)						rA	WoGs

ART: Höckerschwan, *Cygnus olor*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
21.4.(Ebbs-Schanz und Ebbs, West)			bA				
19.5.(Pflach)			bA		+		

ART: Kanadagans, *Branta canadensis*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
21.4.(Ebbs, West)			bA				

ART: Kleiber, *Sitta europaea*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
14.4.(Mils/Hall)						rA	PaWo
28.5.(Inzing)						selbst?	
29.5.(Ibk.-Pradl)					+		WoGs
1.6.(Mutters)						selbst?	
3.6.(Stans)					+		WiMa

ART: Kleinspecht, *Dendrocopos minor*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
28.u. 30.5.(Inzing)			N				

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.
9.3.(Ibk.-Mühlau)		+					IPa
14.- 24.3.(Milser Felder/Hall)		+					PaWo
24.3.(Mils, Wald/Hall)		+					PaWo
3.4.(Mils, Wald/Hall)			E				PaWo
9.4.(Mils, Wald/Hall)						rA	PaWo
9.4.(Mils, Innau/Hall)		+					PaWo
3. -22.4.(Mils/Hall)			E				PaWo
26.4.(Mils, Wald/Hall)			N				PaWo
19.4.(Mils, Wald/Hall)			E				PaWo
26.4.- 1.5.(Milsser Felder/Hall)			N				PaWo
1.- 6.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
6.5.(Inzing)		+					WiMa

11. u. 12.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
11.5.(Haller Au)					+		PaWo
17.5.(Mils/Hall)					+		PaWo
17.5.(Imst)					+		ErEi
16. u. 20.5.(Mils/Hall)					+		PaWo
17.5.(Ibk., Alpenzoo)			N				PaWo
18.5.(Lanser Kopf)			N				WoGs
20.- 30.5.(Mils/Hall)					+		PaWo
23.5.(Mieming)			N				
24.5.(Inzing)							selbst?
25.5.(Ibk.-Arzl)							selbst?
26.5.(Hochasten/Pitztal, 1350m)					+		WoGs
26.5.(Thaur)					+		PöS
30.5.(Inzing)					+		
3.- 10.6.(Mils- Hall)							selbst? PaWo
7.6.(Inzing)							selbst?
12.6.(Thaur)							selbst? PöS
13.6.(Baumkirchen)		+					PaWo
16.6.(Imst)			N				ErEi
20.6.(Thaur)					+		PöS
24.6.(Mils, Innau/Hall)			bA				PaWo
5.- 12.7.(Trins)			N				C. Fiedler
7.7.(Trins)					+		C. Fiedler
22.7.(Thaur)							selbst? PöS
31.7.(Trins, Ost)					+		
5.8.(Imst, Garten)					+		ErEi
19.8.(Thaur)							selbst? PöS

ART: Mauersegler, Apus apus

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E,N bA	FtA	flJ	andere	Beob.
2.5.(Imst)						rA	ErEi
6.- 16.5.(Ibk., Sillmündung)						rA	IPa
11.5.(Ibk., Adamgasse)						rA	WoGs
13.5.(Obsteig)						rA	WoGs
4.6.(Ibk., Sillmündung)						rA	IPa
16.6.(Imst)						rA	ErEi
16.6.(Ibk., Sillmündung)						rA	IP
23.6.(Neustift)						rA	WoGs
24.6.(Mötz)						rA	WoGs
30.6.(Hall, Nähe Bhf.)						rA	PaWo
29.6.- 4.7.(Ibk., Sillmündung)						rA	IPa
19. u. 22.7.(Ibk., Sillmündung)						rA	IPa
20.7.(Ibk.-Adamgasse)						rA	WoGs
21.7.(Hochgurgl, 2.160m)						rA	WoGs

Mäusebussard, Buteo buteo: Rufe von flüggen Jungen ab 19.7.**ART: Mehlschwalbe, Delichon urbica**

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
16.4.(Thaur)						rA	PöS
5.6.(Fließ)						rA	
6.6.(Schwendter-Bairachalm/Rofan, 1.000m)						rA	WoGs
6.6.(Außersteinberg/Rofan, 1.000m)						rA	WoGs
6.6.(Pinegg/Brandenberg)						rA	WoGs

6.6.(Brandenberg)						rA	WoGs
6.6.(Unterberg/Brandenberg, 830m)						rA	WoGs
7.6.(Hatting)						rA	
10.6.(Thaur)			N				PöS
10.6.(Engalmen/Hinterriß)						rA	
16.6.(Marlstein/Kühtai, 1680m)						rA	WoGs
16.6.(Kühtai, 2.020m)						rA	WoGs
16.6.(St. Sigmund i. S.)			N				WoGs
17.6.(Hochgurgl, 2.160m)			N				WoGs
17.6.(Obergurgl-Angern, 1800m)			N				WoGs
17.6.(Hochsölden, 2060m)			N				WoGs
23.6.(Neustift)						rA	WoGs
23.6.(Milders/Stubai)			N				WoGs
23.6.(Krößbach/Stubai)			N				WoGs
23.6.(Volderau/Stubai)						rA	WoGs
23.6.(Ranalt)						rA	WoGs
23.6.(Mutterbergalm/Stubai, 1730m)						rA	WoGs
23.6.(Navis)			N				WoGs
23.6.(Patsch)						rA	WoGs
24.6.(Mötz)						rA	WoGs
7.7.(Trins)						rA	C. Fiedler
21.7.(Winnebach/Ötztal, 1700m)			N				WoGs
21.7.(Gries/Sulztal/Ötztal, 1600m)						rA	WoGs
21.7.(Hochgurgl, 2.160m)						rA	WoGs
25.7.(Thaur)						selbst?	PöS
25.7.(Kölner Htte/Tierser Tal, 2.337m)						rA	
31.7.(Trins)						rA	
31.8.(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.
25.6.(Naröztz/Sellraintal)				+			WoGs
26.5.(Serfaus, 1400m)				+			WoGs

ART: Mönchsgrasmäcke, Sylvia atricapilla

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
29.3.(Ibk.-Mühlau)		+					IPa
1.5.(Mils, Innau/Hall)			E				PaWo
30.5.(Inzing)				+			
17.6.(Mutters)				+			
26.6.(Wenns)				+			
6.7.(Thaurer Alm)				+			A. Waldner
9.7.(Ibk.-Rossau)					+		
27.7.(Inzing)				+			

Nebelkrähe, Corvus corone cornix: s. Rabenkrähe am 27.6.

ART: Neuntöter, Lanius collurio

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
26.5.(Hochasten/Pitztal, 1350m)		+					WoGs
9.6.(Thaur)						rA	PöS
16.6.(Karres)				+			WoGs
29.6.(Kleinvolderberg)				+			PaWo
6.7.(Kleinvolderberg)					+		PaWo

6.7.(Milser Felder/Hall)					+		PaWo
6.7.(Absam, Schießstand)					+		A. Waldner
7.7.(Fließ)					+		A. Waldner
10.7.(Thaur)					+		A. Waldner
14.7.(Karres)					+		WoGs
27.7.(Kleinvolderberg)						selbst?	PaWo
29.7.(Ehrwalder Becken)					+		
29. u. 31.7.(Thaur)					+		PöS
6.8.(Mieming)					+		
7.8.(Thaur)						selbst?	PöS
11.8.(Mieming)					+		
14.8.(Trins, Ost)					+		

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.
24. u. 26.6.(Staudach- Silz)				+			

ART: Rabenkrähe, Corvus c. corone

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	fIJ	andere	Beob.
26.2.(Thaurer Felder)		+					PaWo
20.3.(Hall)		+					PaWo
28.3.(Thaur)		+					PöS
4.3.(Inzing)		+					WiMa
20.3.(Ibk.)			bA				WiMa
31.3.(Mötz)		+					WoGs
3.4.(Mils/Hall)		+					PaWo
5.4.(Thaurer Felder)			bA				PaWo
14.4.(Mils, Inn/Hall)			bA				PaWo
15.4.(Mils/Hall)			bA				PaWo
15.4.(Kramsach)		+					WiMa
17.4.(Ibk.-Sillmündung)			bA				IPa
25.4.(Ibk.-Villa Blanka)		+					PaWo
10. – 12.5.(Milser Felder/Hall)			N	+			PaWo
14.5.(Rietz)				+			WiMa
17.5.(Imst)		+					ErEi
21.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
22.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
31.5.(Inzing)			N				
6.6.(Mils, Inn/Hall)					+		PaWo
8.6.(Thaur-Absam)						selbst?	
13.6.(Mieming)					+		
14.6.(Inzing)					+		
17.6.(Obergurgl-Angern, 1.800m)					+		WoGs
18.6.(Kramsach)					+		
19.6.(Mieming)						selbst?	
19. u. 21.6.(Ibk., Höttinger Au)					+		HeDa
22.6.(Inzing)						selbst?	
27.6.(Mieming): 1 cornix-Bastard					+		
29.6.(Ibk., Sillmündung)					+		IPa
17.7.(Mieming)					+		
22.7.(Oberhofen)						selbst?	
28.7.(Mieming)						selbst?	

ART: Rauchschwalbe, *Hirundo rustica*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
26.4.(Stams)		bA				WiMa
30.4.- 4.5.(Ibk.- Ing. Etzel Str.)					rA	WoGs
28.5.(Pfaffenhofen-Höll, 850m)		bA				WoGs
28.5.(Baumkirchen)			+			PaWo
5.6.(Fließ)					rA	
6.6.(Schwendter- Bairachalm/Rofan, 1,000m)					rA	WoGs
6.6.(Außersteinberg/Rofan, 1.000m)					rA	WoGs
6.6.(Unterberg/Brandenberg, 830m)					rA	WoGs
6.6.(Brandenberg, 920m)					rA	WoGs
7.6.(Schwemm, Kaiserhof)					rA	WoGs
10.6.(Gnadenwald, Luchnerhof)		N				PöS
ca. 14.6.(Schwaz, St. Martin)				+		K. Reiter
11.- 15.6.(Rotholz)					rA	PaWo
16.6.(Gries i.S.)					rA	WoGs
23.6.(Kampl/Stubai)					rA	WoGs
23.6.(Neustift)					rA	WoGs
23.6.(Patsch)					rA	WoGs
25.6.(Gries i.S.)		N		+	rA	WoGs
5. u. 7.7.(Mutters)				+		
7.7.(Trins)				+		C. Fiedler
28.7.(Thaur)				+		PöS
29.7.(Biberwier)				+		

ART: Reiherente, *Aythya fuligula*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
1.7.(Schwarzer See/Nauders)					+		WiMa
29.7. (Schwarzer See/Nauders, 1720m)					+		WoGs
29.7.(Weißensee/Biberwier)					+		

ART: Ringdrossel, *Turdus torquatus*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
27.6.(Patscher Kofel, 1720m)				+			WoGs

ART: Rotkehlchen, *Erithacus rubecula*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
30.5.(Mils/Hall)					+		PaWo
8.6.(Arzler Kalvarienberg)				+			
10.6.(Haller Au)						selbst	PaWo
25.6.(Zirl, Weinhof)				+			
10.7.(Thaur- Absam)			N				A. Waldner

ART: Schafstelze, *Motacilla flava* : 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	flJ	andere	Beob.
16.6.(Kühtai, 2.020m)				+			WoGs
18.7.(Fisser Joch, 2.440m)			N				WoGs
18.7.(Fiss: Satteljoch, 2200m)			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.
4.2.(Ibk.-Mühlau)		+					IPa
11.3.(Ibk.-Mühlau)		+					IPa
7.5.(Inzing)					+		
19.5.(Vils, Nord)					+		WoGs
26.5.(Timmels/Pitztal, 1.000m)					+		WoGs
6.6.(Hinterberg/Rofan, 1.000m)					+		WoGs

ART: Schwarzmilan, *Milvus migrans*

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

ART: Schwarzspecht, *Dryocopus martius*

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

ART: Singdrossel, *Turdus philomelos*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
25.6.(Mils/Hall)						selbst?	PaWo

ART: Star, *Sturnus vulgaris*

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
3.4.(Mils/Hall)		+					PaWo
14.4. u. 1.5.(Haller Innau)						vor Höhle	PaWo
5.5.(Ibk.-Wohnheim Reichenau)						rA	WoGs
9.5.(Mils/Hall)				+			PaWo
10. u. 15.5.(Ibk., Höttinger Au)						rA	HeDa
16.5.(Mils/Hall)				+			PaWo
16.- 22.5.(Mutters)					+		
12.5.(Ibk., Sillmündung)					+		
18.5.(Lanser Moor)			N				WoGs
19.5.(Vils, Ruine Vilsegg)						selbst?	
23.5.(Ibk.-Reichenau, Haus Nr. 92)						rA	WoGs
28.5.(Baumkirchen)						selbst	PaWo
6.6.(Mieming)						selbst?	
29.6.(Ellmau-Biedring)						rA	

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.
12.7.(Labaunalpe/Nauders)					+		WoGs

ART: Stieglitz, Carduelis carduelis

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
3.4.(Inzing)		+					
22.4.(Matrei a.Br.)		+					WiMa
31.5.(Inzing)			bA				
3.6.(Mils, Inn/Hall)						selbst?	PaWo
27.6.(Mieming)						selbst?	
13.7.(Ibk., Baggersee)					+		IPa
4.8.(Ibk.-Pradl)					+		WoGs
10.8.(Thaur)					+		PöS

ART: Stockente, Anas platyrhynchos

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
18.3.(Rum, Römerpark)	+						IPa
17. u. 24.4.(Inzing)					+		
2.5.(Rum, Römerpark)					+		IPa
5.5.(Rum, Römerpark)	+						IPa
6. u. 19.6.(Mieming)					+		
7.6.(Inzing)					+		
25.6.(Praxmar, Fischteich, 1600m)					+		WoGs
9. u.10.7.(Ibk.-Rossau)					+		WaGs, WiMa
29.7.(Schwarzer See/Nauders, 1.720m)						juv.	WoGs
31.7.(Trins)					+		
14.8.(Trins)					+		

ART: Sumpfmiese, Parus palustris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
3.4.(Mils/Hall)						Nest	PaWo
8. u. 14.4.(Mils/Hall)			bA				PaWo
21.4.(Ebbs, Innau)				+			
3. u. 10.5.(Inzing)				+			
5. u. 10.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
18.5.(Inzing)					+		
30.5.(Inzing)					+		
30.5.(Mils/Hall)						selbst?	
30.5.(Nassereith, See-Eck)					+		
22.7.(Rum, Römerpark)				+			IPa

ART: Sumpfrohrsänger, Acrocephalus palustris

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

ART: Tannenhäher, Nucifraga caryocatactes

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

ART: Tannenmeise, Parus ater

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
6.5.(Mils, Wald/Hall)						rA	PaWo
26.5.(Serfaus, 1400m)					+		WoGs
5.6.(Lafairs)					+		
10.6.(Gr. Ahornboden)					+		
13.6.(Wattener Lizum)					+		PaWo
16.6.(Mils, Wald/Hall)				+			PaWo
21.7.(Winnebach/ötztal, 1750m)					+		WoGs

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.
23.7.(Inzing)					+		
11.8.(Strad: Kropfsee)						pull./juv	S. Bacher

ART: Trauerschnäpper, Ficedula hypoleuca

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
10.6.(Gr. Ahornboden)			E,N				
15.6.(Seefeld)						rA	WoGs
10.7.(Tristach) Bachler & Moritz (2007)				+			
20.7.(Tristach) Bachler & Moritz (2007)					+		

ART: Türkentaube, Streptopelia decaocto

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

Turm-Dohle: s. Dohle!**ART: Turmfalke, Falco tinnunculus**

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
19.2.(Mils/Hall)	+						PaWo
ca. 7.3.(Mils/Hall)	+						PaWo
25.3.(Mils/Hall)	+						PaWo
7.5.(Mils/Hall)			bA				PaWo
16.5.(Ibk.-Ampass)			bA				WoGs
19.5.(Mils/Hall)			bA				PaWo
27.5.(Mils/Hall)			N				PaWo
ca. 1.6.(Schwaz, St. Martin)					+		K. Reiter
2.6.(Ibk.-Ampass)			N				WoGs
3.- 6.6.(Mils/Hall)			N				PaWo
4.6.- 6.7.(Ibk.-Ampass)			N				IPa
15.- 18.6.(Mils/Hall)					+		PaWo

17. u. 18.6.(Ibk.-Ampass; 2. BP)				+			IPa
17.6.(Obergrugl, 1.990m)			N				WoGs
30.6.(Mils/Hall)						selbst?	PaWo
4. u. 6.7.(Ibk.-Ampass)						+	IPa
7.7.(Fließ)						+	A. Waldner
15.7.(Längental/Kühtai, 2040m)						selbst?	

ART: Wacholderdrossel, Turdus pilaris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
18.4.(Mieming)		+					
26.4.(Mieming)		+					
1.5.(Mils, Innau/Hall)		+	bA				PaWo
3.5.(Inzing)			N				
5.5.(Ibk., Baggersee)				+			IPa
10.5.(Inzing)			bA		+		
15. -24.5.(Inzing)				+			
16.5.(Inzing)		+					WiMa
2.6.(Ibk., Hofgarten)				+			
2.6.(Ibk.-Rossau)				+			WoGs
6.6.(Mils, Innau/Hall)				+			PaWo
6.6.(Mils, Innau/Hall)						selbst?	PaWo
14.6.(Inzing)					+		
24.6.(Tarrenz)					+		
29.6. u. 3.7.(Inzing)				+			
5.7.(Mieming)				+			
12.7.(Pettnau)				+			WoGs
21.7.(Kundl, Autobahn)				+			
22.7.(Mieming)					+		
27.7.(Inzing)					+		

ART: Waldbaumläufer, Certhia familiaris

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
10.6.(Großer Ahornboden)					+		
24.6.(Dollinger/Strad)						selbst?	

Waldlaubsänger: 30.6. (Mils, Innau/Hall) FtA (PaWo)**ART: Wasserramsel, Cinclus cinclus**

Datum. Ort. Seehöhe (wenn Beobachtungsort mit der Höhe des angegebenen Ortes nicht identisch)	K	Nb	E, N, bA	FtA	flJ	andere	Beob.
15.3.(Mils, Weißenbach/Hall)						rA	PaWo
25.3.(Mils, Weißenbach/Hall)					+		PaWo
1.4.(Wörgl)					+		M. Loner
14.4.(Mils-Weißenbach/Hall)		+					PaWo
22.4.(Mils, Weißenbach/Hall)						rA	PaWo
27.4.(Trins)		+			+		
9.5.(Mils, Weißenbach/Hall)			bA				PaWo
19. u. 20.5.(Vils, Nord)		+					
24.5.(Ibk., Sillmündung)					+		IPa
2. u. 6.6.(Mils, Weißenbach/Hall)			N				PaWo
6.6.(Mils, Inn/Hall)			N				PaWo
15.6.(Mils, Weißenbach/Hall)					+		PaWo
15.7.(Gleirschtal/Sellrain, 2.130m)					+		WoGs

ART: Weidenmeise, *Parus montanus*

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

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.
4.8.(Mutterer Alm, 1600m)					+		WoGs

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.
25.5.(Arzler Kalvarienberg)					+		
30.5.(Nassereith, See-Eck)				+			
30.5.(Ibk.-Rossau)				+			WoGs
3.6.(Mötz)					+		WoGs
15.6.(Tratzberg Au)					+		
20.6.(Arzler Kalvarienberg)				+			
22.6.(Inzing)					+		
24.6.(Dollinger/Strad)						selbst?	
13. u. 19.7.(Inzing)					+		
27.7.(Inzing)						selbst?	
29.7.(Weißensee/Biberwier)					+		

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.
29.7.(Weißensee/Biberwier)					+		
29.7.(Schwarzer See/Nauders, 1720m)					+		WoGs

- Lit.:** Bachler, A.(2007): Der Alpensegler „*Apus melba*“ Brutvogel in der Seewand.- Osttiroler Heimatblätter 75: 1-2.
 Bachler, A. & D. Moritz (2007): Der Trauerschnäpper „*Ficedula hypoleuca*“ erstmalig Brutvogel in Osttirol.- Osttiroler Heimatblätter 75: 2.

Berichtigung:

In der Arbeit „Oberste Verbreitungsgrenzen...“ (von W. Gschwandtner) in den Vogelkdl. Ber. Tiroler Vogelwarte Nr. 24, Seite 2, 12. Zeile muss es an Stelle von „Waldlaubsänger“ Berglaubsänger heißen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Berichte der Tiroler Vogelwarte](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [25](#)

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

Artikel/Article: [Brutnachweise aus Tirol von 2007 1-20](#)