

Ornithologischer Informationsdienst  
 =====

Zusammengestellt unter Benützung von Beobachtungen folgender Mitarbeiter:

Almer, E.	Halter, J.	Präsent, I.
Anetshofer, I.	Heinricher, A.	Prokop, Dipl.Ing.P.
Arnold, B.	Hemerka, S.	Resch, J.
Bamberger, Ch.	Herzig-Straschil, Dr.B.	Reid, Col.J.
Bauer, Dr.K.	Hüni-Luft, I.	Rischer, F.
Bihl, W.	Jilka, Prof.A.u.E.	Rokitansky, HR.Dr.G.
Billek, A.	Kilzer, R.u.H.	Sackl, P.
Blum, SR.V.	Köck, J.	Samwald, F.
Bumenschein, J.	Kolb, F.	Schaider, H.
Brinkmann, G.	Kohlfürst, K.	Schimon, Dr.F.
Czikeli, H.	Krainer, H.	Schmitz, OM.
Degen, F.	Kratochvil, Dipl.Ing.E.	Schönenberger, A.
Dobler, E.	Kraus, E.	Sindelar, J.
Dorner, H.	Kreml, Dr.H.	Siré, N.
Dorowin, H.	Krieger, H.	Söllner, F.
Duda, Dr.E.	Lammegger, P.	Spitzenberger-Weiß, Dr.F.
Dumpelnik, Dipl.Ing.M.	Landmann, A.	Stani, W.
Engelbrecht, F.	Lauermann, H-J.	Staudinger, M.u.Ch.
Felder, J.	Lehmann, W.u.L.	Steinböck, Ch.
Firbas, Dr.W.	Leisler, Dr.B.	Stocker, R.
Fleischmann, B.	Lindenthaler, A.	Thaler, Ing.A.
Freundl, Dr.H.	Loicht, Dkfm.G.	Titz, E.
Frey, Dr.H.	Luber, H.	Triebel, R.
Fritz, H.	Marko, H.	Wagner, S.
Funk, M.	Mayer, A.	Walter, Dr.H.
Ganso, SR.M.	Mayer, Dr.G.	Walter, Dipl.Ing.W.
Geisler, F.	Myrbach-Rheinfeld, Dr.H.	Weiß, Dipl.Ing.P.
Gessel, J.	Pammer, G.	Willegger, M.
Gstader, Mag.W.	Pauler, Dipl.Ing.K.	Woschitz, M.
Grüll, A.	Polacek, A.	Wruß, W.
Hable, Prof.E.	Pomezny, Dr.W.	Zmölzig, J.

und der Exkursionsberichte folgender ausländischer Beobachter:  
 H.Ebert, R.Schlenker, G.Schumann, R.Schütt, H.Schwarthoff (alle BRD),  
 J.Andersen (Dänemark), Th.Nilsson (Schweden).

Nur für den persönlichen Gebrauch, gilt nicht als Veröffentlichung.

Eigentümer, Verleger, Herausgeber und Vervielfältiger: Österreichische  
 Gesellschaft für Vogekunde, Naturhistorisches Museum, 1014 Wien 1,  
 Für den Inhalt verantwortlich: Dipl.Ing.Peter Prokop, 1090 Wien,  
 Hahngasse 21/16.

Der Witterungsverlauf im  
Berichtszeitraum

Juni:

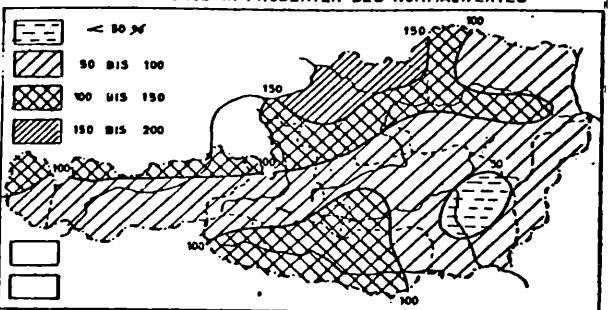
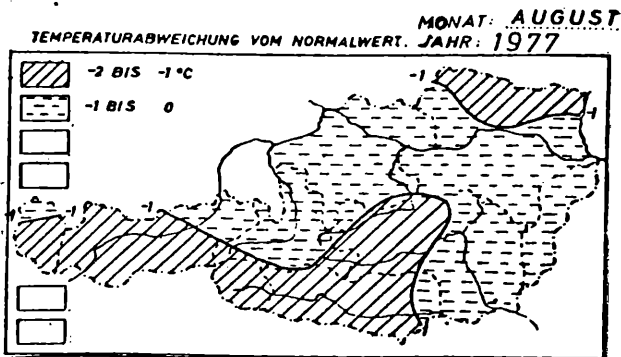
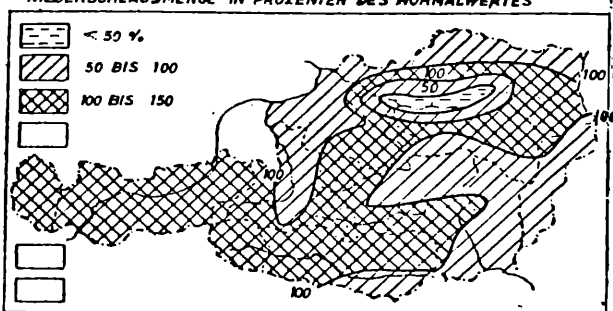
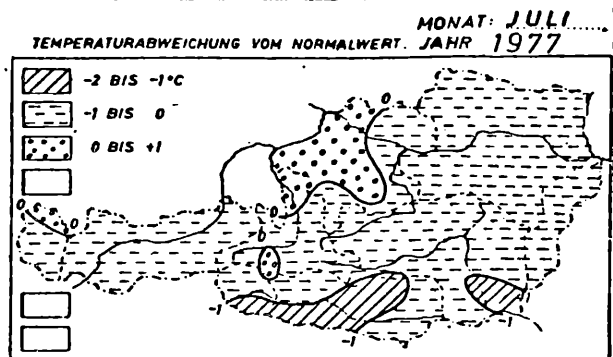
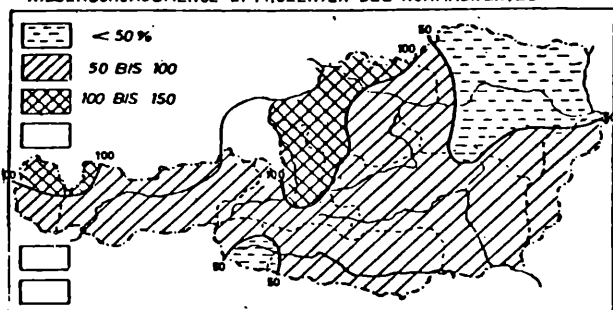
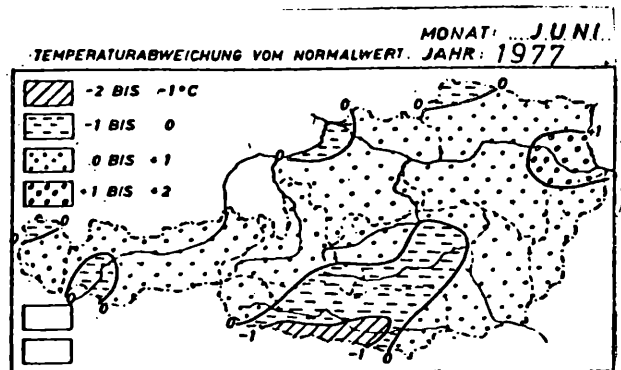
Nach kühlem Monatsbeginn bis zur Mitte der 3. Dekade wechselhaftes Wetter mit meist über dem Mittel liegenden Temperaturen. Lebhaftige Gewittertätigkeit lokal auch starke Hagelschläge. Niederschlagsverhältnisse normal mit Ausnahme von NÖ. und Osttirol, wo Trockenheit herrschte. Vegetationsentwicklung in den Niederungen etwa 2 Wochen voraus. Alauftrieb zur Monatsmitte.

Juli:

Mit Ausnahme einer kurzen Schönwetterperiode zu Monatsbeginn unbeständig, regnerisch und vor allem südlich des Alpenhauptkammes zu kühl. Normale Niederschlagshöhen, in den Alpen etwas reichlicher, im Donautal zwischen Linz und Krems dagegen sehr trocken. Üppige Vegetationsentwicklung. Die Getreideernte begann in den frühesten Lagen um den 10., in 500 m erst nach Monatsende. In Lagen über 1000 m guter Zapfenansatz der Fichten.

August:

Insgesamt zu kühl, beständigeres Schönwetter ab dem 24. Niederschlagshöhen durchschnittlich, im Inn- und Mühlviertel zu hoch, am steirischen Alpenostrand zu niedrig. Der Witterung entsprechend weiterhin üppige Vegetationsentwicklung. In 500 m Getreideernte in der 1. Monatshälfte, Grummetschnitt danach. In 1000 m Getreideernte zu Monatsende noch im Gange. Zu Monatsbeginn Hochwasser im Donautal.



Zum Inhalt dieser NummerBrutnachweise seltener Entenarten

Zu den erfreulichen Resultaten der abgelaufenen Brutsaison gehören die nun seit Jahren fällige Bestätigung des Brutvorkommens der Spießente im Seewinkel und darüber hinaus auch in den Leithawiesen bei Zurndorf. Ebenso wichtig ist der Brutnachweis des Gänsesägers für den Achenseeraum.

Tafel- und Reiherente breiten sich weiter aus

Beide Arten wurden in dieser Saison erstmals brütend in Kärnten festgestellt, ebenfalls in Oberösterreich erstmals außerhalb der Innstauseen bzw. des Mühlviertels.

Schwarzkopfmöwe brütet wieder im Seewinkel

Nachdem von R. Triebel und mehreren anderen Beobachtern bereits im Frühjahr die Anwesenheit mehrerer Schwarzkopfmöwen in der Lachmöwenkolonie an der Holdenlacke festgestellt wurde, konnte in der Folge die erfolgreiche Brut eines Paares in allen Phasen verfolgt werden. Auch hierüber ist eine Publikation in Vorbereitung.

Weißrückenspecht im Karwendel

Die Beobachtung eines Weißrückenspechtes im Karwendel bei einer der Exkursionen im Rahmen der diesjährigen Jahrestagung ergab einen weiteren Vorkommenspunkt dieser Art in den Nordalpen, nachdem bereits im Vorjahr ein Brutvorkommen im Arlberggebiet entdeckt wurde, das auch heuer bestätigt werden konnte. Wenn auch im Karwendel keine Bruthöhle gefunden werden konnte, so weisen doch die mehrfach angetroffenen typischen Fraßspuren auf ein regelmäßiges Vorkommen hin.

Brutnachweise des Wiesenpiepers

Der Fund eines fütternden Paares am Wallersee im Salzburger Flachgau gab Anlaß zu einer intensiven Nachsuche im Salzburger Flachgau, über deren positive Ergebnisse in den Informationen der Salzburger Arbeitsgruppe berichtet werden wird.

Rotsterniges Blaukehlchen weiterhin in Obertauern

Das durch Baumaßnahmen bedrohte Vorkommen des Rotsternigen Blaukehlchens in Obertauern besteht weiterhin in erfreulichem Umfang. Ebenso sind aber auch die Gefahren für die Zerstörung des Brutbiotops durch neuerliche Bauwünsche nach wie vor aktuell. Es wäre angebracht, wenn möglichst viele Mitarbeiter vom Amt der Salzburger Landesregierung brieflich wirksame Maßnahmen zur Unterschützstellung des Brutgebietes und Sicherung dieses in Mitteleuropa einmaligen Brutvorkommens.

Weißsterniges Blaukehlchen brütet in O.Ö. und Salzburg

Ein gut besetztes Brutvorkommen dieser Rasse wird von den Donauauen bei Linz gemeldet. Erstmals wurde auch ein fütternder Vogel im Salzburger Flachgau beobachtet.

Neuer Brutnachweis der Rotdrossel

Im Rahmen der Jahrestagung gelang R.u.G.Kilzer der Fund eines Rotdrosselnestes im G. Ahornboden im Karwendel. Eine ausführliche Publikation dieses ersten Brutnachweises seit 1939 ist in Vorbereitung.

Brutzeit- und Sommerbeobachtungen 1977Haubentaucher (Podiceps cristatus)

- B: Schon am 20.5. 1 Ex mit fast ausgewachsenen Jungen am St.Andräer Zicksee (M.Staudinger).
- K: Brutnachweise von weiteren Kleingewässern:  
30.7. 2 ad mit 4 juv. Mitterteich, westlich Moosburg  
22.7. 1 ad Ex auf Nest mit frischgeschlüpften Jungen, Ziegelteich bei Villach (S.Wagner).  
Im August 2 Paare am Längsee (G.Rokitansky).
- N: Im Waldviertel bei Kontrollen im April und Mai auf folgenden Teichen festgestellt: Rudmannser, Prettereck-, Frauen-, Otter-, Spielberger, Edlau-, Ulrichs-, Pürbacher, Brunei-, Steinbruch-, Jäger-, Neuhaslauer, Schacher-, Gebharts-, Schönauer-, Holz-, Strones-, Schandachen, Großradischen-, Altweittraer, Sempel-, und Althöllteich (E.Kraus).
- S: 10.6. 10 Ex am Südufer des Zeller Sees (H.Czikeli).
- V: Vom Rohspitz bis zur Mündung der Bregenzer Ach mindestens 100 Familien (V.Blum).

Schwarzhalstaucher (Podiceps nigricollis)

- B: Im Seewinkel an zahlreichen Lacken festgestellt (günstiger Wasserstand!) z.B.: 8.5. 11 Nester (5 x 4, 4 x 3, 2 x 0 Eier) Holdenlacke; 12.5. 6 Nester (2 x 3, 4 x 4 Eier) Holdenlacke-Südufer; 15 Nester (2 x 1, 2 x 2, 7 x 3, 4 x 4 Eier) Xixsee; 21.5. u. 31.5. 1 Paar mit mindestens 2 Jungen Lange Lacke Südost, 21. u.26.5., 1, wahrscheinlich 2 Paare mit Jungen Lange Lacke Südwest (G.Schwarthoff); 5.6. 3 Paare, davon 1 mit einem Jungen, Seedamm Mörbisch (M.Staudinger).
- N: Zw. 15.4. u. 21.5. im Waldviertel an folgenden Teichen festgestellt: Rudmannser, Strones-, Frauen-, Brunei-, Neuhaslauer, Schacher-, Eulenbach, Gebharts Steinbruch, Jäger-, Ulrichs- und Altweittraer Teich (E.Kraus).
- O: 8.5. 6 Ex Bk. Pulgarn bei Steyregg (E.Krieger).

Zwergtaucher (Podiceps ruficollis)

- B: 26.3. erster Nestfund dieses Jahres, Fünfergelege, der Farbe nach bereits mehrere Tage alt, Schilfgürtel bei Mörbisch (E.Kratochvil).
- S: 13.7. 1 pull. auf Teich des Magnesitwerkes Hochfilzen, ca. 960 m, (H.Czikeli).
- V: Vom Rohspitz bis zur Mündung der Bregenzer Ach mind. 10 Brutpaare (V.Blum).

### Weißstorch (*Ciconia ciconia*)

Mehrere Beobachtungen nach Ende der Zugzeit außerhalb der Brutgebiete:

- St: 7.5. 1 Ex Ennsauen bei Trautenfels (H.Czikeli)  
11.5. 1 Ex Mariahof (F.Kolb)  
21.5. 3 Ex über St.Stefan bei Leoben (H.Luber)  
Juni-Juli 3 Ex im Bereich des VOEST-Geländes in Liezen,  
2 davon in einem Altölteich ungekommen, letzte Beobach-  
tung 16.7. (H.Czikeli),  
14.-16.7. 1 Ex Mariahof (F.Kolb)  
24.7. 1 Ex über St.Dionysen bei Bruck (F.Engelbrecht)
- T: 7.5. 1 imm.Ex Schwemm bei Walchsee (A.Landmann)  
3.6. 3 Ex neben Autobahn zw. Wattens u.Schwaz (B.Herzig)  
4.6. 3 Ex, wohl dieselben, Kolsaß (H.Myrbach-Rheinfeld)

### Löffler (*Platalea leucorodia*)

- B: Größte beobachtete Sommeransammlung:  
6.8. mehr als 70 Ex an der Langen Lacke (H.Freundl)

### Graureiher (*Ardea cinerea*)

Als Beispiel für eine Einzelbrut, wie sie wahrscheinlich häufiger vorkommen und stärker beachtet werden sollten:

- St: Brut eines Paares an der Griebhoflacke bei Admont  
(W.Gössler schriftlich an E.Hable)

### Silberreiher (*Casmerodius albus*)

Folgende Beobachtungen größerer Trupps außerhalb des Brutgebietes:

- N: 1.6. 8 Ex zw. Achau und Münchendorf,  
5.6. 15 Ex bei Achau (H.Czikeli);  
22.6. 22 Ex auf Pappeln, Leithau b.Hollern (J.Halter).  
Ein Beitrag über die jüngste Ausbreitung dieser Art in Ungarn ist für die nächste "Egretta" vorgesehen.

### Kuhreiher (*Ardeola ibis*)

Mehrere Sommerbeobachtungen:

- B: 22. u.23.6. 1 Ex auf der Apetloner Hutweide (W.Stani,R.Triebl)  
K: 21.5. 1 Ex am Völkermarkter Stausee (W.Wruß, M.Woschitz)  
V: 15.7. 4 Ex an der Rheinmündung (A.Schönenberger)

### Graugans (*Anser anser*)

- B: 8.3. Legebeginn, 16.3. erstes Vollgelege am Illmitzer Zicksee (R.Triebl), 11.4. 3 Paare führen dort Junge (M.Staudinger), 18.5. 1 Paar mit roten Halsbändern (in der CSFR markiert) führt 4 Junge, Hölle bei Podersdorf, 31.5., Weibchen dieses Paares gefangen, CSFR-Ring abgelesen, damit Nachweis für die Ansiedlung südmährischer Gänse im Neusiedlerseegebiet (R.Triebl).

Rostgans (*Tadorna ferruginea*)

- B: 21.8. 2 Ex am Illmitzer Zicksee, nach H.Berger schon mind.  
14 Tage dort.  
St: 9.6. 1 m Schottergrube bei Tillmitsch (W.Stani).

Krickente (*Anas crecca*)

- N: 21.5. w. fliegt vom leeren Nest ab, Pommermoos b.Brand,  
Waldviertel, (E.Kreus).  
S: 6. u.9.6. 1 Paar im Hochfilzener Moor (A.Landmann).  
St: Juni-Juli 3 sichere Brutten am Murstausee Gralla (W.Stani).  
T: Im Moorgebiet der Schwemm bei Walchsee übersommernd (A.Landmann)

Spießente (*Anas acuta*)

Nach Jahren wieder Brutnachweise aus dem Burgenland:

- B: 13.4. 1 w. auf 10 Eiern brütend, Leithawiesen bei Zurndorf  
20.4. Gelege vermutlich durch Rohrweihen zerstört,  
24.4. im selben Gebiet 1 w.mit 7-8 pull,  
11.5. ebendort ein weiteres verleitendes w. (J.Reid),  
10.5. 1 w. mit ca. 8 pull., Gansellacke (M.Staudinger)  
11.5. 1 w. mit 2 pull. ebendort (A.Billek)

Tafelente (*Aythya ferina*)

- K: Erstmals brütend festgestellt:  
11.6. 1 w. mit 6 pull. Strußnigteich bei Moosburg  
(N.Siré, W.Wruß).  
O: Im Juni 1 w. mit 6 pull. am Ennsstausee Staning  
(J.Blumenschein).  
V: Mindestens 4 noch flugunfähige pull., Fußacher Bucht (V.Blum).

Reiherente (*Aythya fuligula*)

- K: Ebenfalls erstmals als Brutvogel festgestellt:  
12.7. 1 w. mit 7 pull. Strußnigteich bei Moosburg  
(N.Siré, W.Wruß)  
O: 1.7. 1 w. mit 9 pull. Donaualtarm in Brandstatt b.Aschach,  
dort seit 2 Jahren übersommernd (G.Mayer).

Gänsesäger (*Mergus merganser*)

- T: Im Mai und Juni mehrfache Feststellungen führender Weibchen  
im Achenseeraum (A.Landmann, W.Gstader).

Kaiseradler (*Aquila heliaca*)

- B: Wie schon häufig, mehrere Meldungen aus dem Hansag, keine  
einzige aber durch nähere Angabe der festgestellten Merk-  
male belegt. Die nachweislich häufigen Verwechslungen mit  
dem Schreiadler müssen daher auch bei diesen Meldungen in  
Betracht gezogen werden.

Schreiadler (*Aquila pomarina*)

B: Regelmäßig im Hansag beob., am 19.7. 1 juv.Ex (J.Andersen).

Kornweihe (*Circus cyaneus*)

B: In diesem Jahr anscheinend eine Übersommerung im Hansag oder im anschließenden ungarischen Grenzgebiet:  
4. u. 8.5. 1 m, Hansag (Th.Nilsson),  
28.5. 1 w, 1 m-fliegen aus dem Hansag nach Ungarn (R.Schütt),  
19.7. 1 w Hansag, 20.7. 1 m Unterstinker (J.Andersen).

Wiesenweihe (*Circus pygargus*)

B: Nach längerer Zeit wieder eine erfolgreiche Brut außerhalb der - auch in diesem Jahre besetzten - bekannten Brutgebiete (Hansag, Zitzmannsdorfer Wiesen, Westufer) an einer der Lacken des Seewinkels (W.Stani, R.Triebl).

( Wanderfalke (*Falco peregrinus*)

St: 15.6. 1 Paar mit flüggen Jungvogel jagend im Raum Eisenerz (Mitteilung zweier belgischer Beobachter an E.Hable), in einem in der letzten Zeit unter recht intensiver Kontrolle stehenden Gebiet, aus dem weder historische noch rezente Brutvorkommen bekannt sind.

Rotfußfalke (*Falco vespertinus*)

Außer Brutzeitbeobachtungen und Bruthinweisen aus dem burgenländischen Brutgebiet nach längerer Zeit wieder ein Brutfall aus Vorarlberg: 28.7. - 13.8. 1 Paar füttert 3 Junge im Dornbirner Ried (V.Blum, A.Schönenberger).

Rötelfalke (*Falco naumanni*)

K: 28.7. 1 m bei Hof-Gonowitz, 1 m bei Unterloibach südlich Bleiburg (W.Firbas, H.Walter).

St: Im Schloß Spielfeld 2 BP (H.Subaric mündlich).

Wachtel (*Coturnix coturnix*)

In dieser Saison relativ zahlreiche Meldungen schlagender M aus B (Leithaauen, Neusiedlerseegebiet, Rabnitztal), K (Gailtal), N (Pielachtal, Raum Korneuburg-Stockerau), S (Wallersee, Zellersee), St (Mürztal, Ennstal, Ob-Murtal, Neumarkter Sattel), T (Umgebung Innsbruck, Raum Landeck, Lechtal, Lienzer Becken), V (Rheintal).

Wachtelkönig (*Crex crex*)

Im Gegensatz zur vorigen Art nur verhältnismäßig wenige Feststellungen rufender M aus B (Leithawiesen, Seewinkel), N (Marchegg, Pulka), St (Hörfeld), T (Ebbs), V (Weitried, Lauteracher Ried).

Kiebitz (Vanellus vanellus)

- B: Erstes Gelege am 20.3. südlich Apetlon (M.Staudinger), erste geschlüpfte Junge bei Apetlon aber erst am 21.4. (Kälteeinbruch! R.Triebl), am 3.8. noch ein Paar mit terr. Verhalten bei Zurndorf (J.Reid).
- S: Im Juni mehrere Feststellungen heftig warnender Paare im Hochfilzenmoos (H.Czikeli, A.Landmann, H.Myrbach-Rheinfeld).
- St: Brutnachweise aus dem Ennstal:  
7.4. 5 Paare 1 Nest mit 2, 1 mit 3 Eiern, Irdninger Moos, nach Ansicht Ortsansässiger dort schon seit 3-4 Jahren brütend,  
8.5. 1 Paar haßt auf Krähen, Grieshofer Teich b.Admont (H.Czik)

Seeregenpfeifer (Charadrius alexandrinus)

- B: Wegen hohem Wasserstand z.T. abweichende Nistplätze, z.B. 11.5. Nest mit 3 Eiern auf geschottertem Feldweg südlich Apetlon; am 30.5. geschlüpft (M.Staudinger, G.Schumann).

Bekassine (Gallinago gallinago)

- B: In dieser Saison zahlreichere Beob. balzender Ex: ndl. Illmitz, Grundlacke, Pimezlacke, Leithawiesen b.Zurndorf (E.Duda, M.Staudinger, J.Reid, W.Lehmann).
- N: 8.5. 3 balzende Ex, Nest mit 3 Eiern in Carex-Bestand ndl. Pulkau (E.Duda, H.J.Lauerer, E.Klaus).
- S: 13.7. heftige Balz am Südufer des Zellersees (H.Czikeli),  
6.6. 2 Ex im Hochfilzenmoos, 10.6. 1 Ex dort balzend (H.Czikeli, A.Landmann).

Gr. Brachvogel (Numenius arquata)

- B: 1.6. 1 Paar mit 2 pull., ca. 14 Tage alt im Hansag (R.Triebl), dort seit vielen Jahren Brutzeitbeob. und Bruthinweise, aber bisher noch kein Brutnachweis, insg.dort heuer 3-5 BP.

Flußuferläufer (Actitis hypoleucos)

- S: 11. u.22.6. im Hochfilzenmoos bzw. am Griesensee 3-4 Ex balzend bzw. warnend (H.Czikeli, A.Landmann, H.Myrbach-Rheinfeld)

Schwarzkopfmöwe (Larus melanocephalus)

- B: An der Holdenlacke am 24.4. Balzfütterung b. 2 Paaren, 1.5. 1 Ex brütet auf 3 Eiern, 7.5. 1 Ex brütet, doch auch zweites Paar noch anwesend, 16.5. nur mehr das brütende Paar festzustellen, 28.5. Junge werden gehudert, 30.5. 3 Junge werden gesehen, 5.6. letzte Beob. (E.Duda, H.Freundl, M.Staudinger, H.Triebl).

Lachmöwe (Larus ridibundus)

- B: Infolge des günstigen Wasserstandes zahlr. Kolonien an den Lacken des Seewinkels: Holdenlacke (3 Kolonien, insg.ca. 700 P.), Wörthenlacke, Lange Lacke Süd, Xixsee (107 Nester gefunden), Brunnaweide, St.Andräer Zicksee, Schwarzseelacke, kl.Lacke südlich Haidlacke (5-6 P., alle Nester am 18.5. zerstört; E.Duda, A.Jilka, J.Reid, H.Schwarthoff, M.Staudinger).
- N: Große Brutkolonie in Hohenau a.d.March, 1.5. ca. 600 Ex, (M.Ganso), 4.6. an Absetzteich der Zuckerfabrik Bruck/Leitha ca. 200 BP (M.Staudinger).



Flußseeschwalbe (Sterna hirundo)

- B: 8.5. 8 Nester (3 x 3, 5 x 1 Ei) Brunnenweide, 17.5. dort 10-12 BP, 13.5. 9 Nester (8 x 3, 1 x 2 Eier), Schottergrube bei Ob.Halbjochlacke, 13.5. 1 Nest mit 2 Eiern Pimezlacke, 6.8. 1 P. mit noch nicht flüggen Jungen, insg. 4 P. Götschlacke (A.Billek, E.Duda, H.Schwarthoff, G.Schumann, M.Staudinger).  
N: 27.5. 18-20 BP am Bruneiteich im Waldviertel (E.Kraus).  
V: Mind. 20 erfolgreiche BP auf künstlich errichteter Kiesinsel i.d.Bregenzer Ach (V.Blum).

Sumpfohreule (Asio flammeus)

- B: Im Hansag heuer 9 BP, Bruterfolg teilweise durch frühe Mahd der Wiesen beeinträchtigt, mind. 1 Junges wurde nachweislich totgemäht. Am 6.8. findet M.Staudinger flügge Junge im "Steppentierpark" Pamhagen. Ebenso schienen heuer Sumpfohreulen auf der Angebotsliste eines Tierpräparators in Neusiedl auf. (E.Duda, A.Jilka, G.Schumann, H.Schwarthoff, M.Staudinger).

Eisvogel (Alcedo atthis)

- N: 27.5. u. 27.6. 1 fütt.Paar an der Schwechat b.Tribuswinkel, 1.7. Anlage einer zweiten Höhle neben der Bruthöhle, aus der die Jungvögel bereits ausgeflogen sind (E.Kratochvil).

Blaurake (Coracias garrulus)

- B: Im ndl. Burgenland Vorkommen nur mehr im Bezirk Neusiedl (H.Berger, J.Reid). Im Schützener Tiergarten nach Auskunft des Forstpersonals ebenso wie 1976 auch heuer kein Vorkommen mehr. Beobachtungen und Brutnachweise liegen lediglich aus dem mittleren und südlichen Burgenland, aus der Oststeiermark und Südsteiermark vor (I.Anetshofer, F.Rischer, F.Schimon, F.Söllner, W.Walter). Für die bevorstehende Bearbeitung dieser Art sollten alle verfügbaren Brutnachweise, Bruthinweise und Brutzeitbeobachtungen der letzten 5 Jahre eingesandt werden. Ein zusammenfassender Überblick über die derzeitige Verbreitung ist für die nächste Jahrestagung durch F.Samwald geplant.

Bienenfresser (Merops apiaster)

- Im ndl. Burgenland 3 besetzte Brutplätze (3, 3 u. 1 P.) im östlichen Niederösterreich 1 Brutplatz mit mind. 7 Paaren (I.Anetshofer, J.Reid, F.Rischer, G.Schumann, M.Staudinger).

Schwarzspecht (Dryocopus martius)

- B: 12.3. 1 balz.Ex im Karlwald südl.Nickelsdorf, dort auch alte Bruthöhlen (P.Prokop, M.Staudinger), 19.3. u. 30.3. erstmals a.d. kl.Leitha b.Zurndorf festgestellt (E.Duda, J.Reid), während der Brutzeit mehrfach im Leithagebirge (Zeilerberg, Purbach-Donnerskirchen-Schützen) festgestellt (P.Prokop).  
N: 12.6. 2 Ex, davon 1 juv in Wäldchen östlich Haringsee (W.Walter, H.Frey).

Weißbrückenspecht (*Dendrocopus leucotos*)

- T: Am 9.10 1 Ex von mehreren Teilnehmern der Jahrestagung am Weg zur Pletzachalm b.Pertisau beobachtet.  
 V: 1.5. u. 7.6. Beob. im Raum Klösterle und Wald/Arlberg (R.u.H.Kil)

Heidelerche (*Lullula arborea*)

- B: Am 12.3. sowie im ganzen Juni u. Juli 1 Ex singend b.Purbach (E.Duda). 26.3. 1 Ex am Haidl b.Breitenbrunn (P.Prokop).  
 Am Zeilerberg verliefen Kontrollen im Mai negativ (P.Prokop, M.Staudinger).

Haubenlerche (*Galerida cristata*)

Brutzeitbeobachtungen nur aus dem Bezirk Neusiedl am See, aus Mannersdorf am Leithagebirge, dem Stadtrand von St.Pölten und Wr.Neustadt, sowie dem Stadtgebiet von Wien (F.Geisler, J.Köck, G.Schumann, J.Sindelar, F.Söllner, A.Thaler, E.Titz).

Felsenschwalbe (*Ptyonoprogne rupestris*)

- St: In der Kolonie am Puxer Loch 6.3. Ankunft der ersten, 30.6. flügge Junge der ersten Brut, 12.8. zweite Brut knapp vor dem Ausfliegen (E.Hable, F.Kolb, A.Krempf, I.Präsent).  
 An der Seemauer b.Eisenerz zw. 27.5. u. 10.8. 3-5 Ex beob. (M.Dumpelnik). Möglicherweise neuer Brutplatz. Im Vorjahr fanden A.u.W.Baar i.d.Wandau bei Hieflau 3-4 P. brütend.

- T: Am Martinsbühl b.Zirl ab 8.3. beob., am 10.5. dort 4 Ex (A.Lindenthaler).  
 V: 15.6. 2 fütt. Ex am Kummenberg b.Götzis, 24.6. 3 Jungvögel, die von den Eltern gefüttert werden und 2 weitere Nester im Laternsertal (E.Dobler).

Wiesenpieper (*Anthus pratensis*)

- S: Am Wallersee bei Seekirchen am 28.5. von M.Ganso 1 fütt.Paar, am 30.5. 1 weiteres Nest gefunden, am 6.6. 1 weiteres Paar in der Nähe (A.Lindenthaler brieflich an K.Bauer).

Schwarzstirnwürger (*Lanius minor*)

- B: Trotz intensiver Begehungen vom Westufer des Neusiedlersees nur mehr Durchzugsbeobachtungen. Vom Ostufer wird durch mehrere Beobachter auf den weiteren Rückgang der Art hingewiesen. Übrige Beobachtungen 22.6. mehrere Ex jagend Pinkawiesen bei Großpetersdorf (F.Rischer).  
 N: 6.8. 1 Ex bei Niederleis (J.Reid).

Rotkopfwürger (*Lanius senator*)

- Die einzige Meldung dieser Saison:  
 O: 7.6. 1 Ex Wolfsfurth b. Aschach (H.Dorowin).

Aschköpfige Schafstelze (*Motacilla flava cinereocapilla*)

- S: 6. u.11.6. im Hochfilzenmoos 3-4 BP, darunter 1 wahrscheinlich mit flava-w (A.Landmann, H.Czikeli).  
 St: 12.7. einige flügge Jungvögel in den Ennsauen b.Trautenfels (H.Czikeli). H.Czikeli wird sich in einer Veröffentlichung mit den in Österreich vorkommenden Schafstelzen-Rassen befassen und ersucht daher um Einsendung einschlägiger Beobachtungen.

Heckenbraunelle (Prunella modularis)

- B: Weiterhin kein Brutnachweis aus dem Leithagebirge, lediglich am 22. u. 23.4. Gesang an 2 Stellen am Westhang b. Loretto (P. Prokop), 11.5. 1 Ex b. Donnerskirchen (Th. Nilsson).  
 St: 29.6. 3 Nestlinge in Erdnest über der Baumgrenze, ca. 2000 m, Leiminger Alm b. Stadt/Mur (H. Krempf).

Feldschwirl (Locustella naevia)

- St: 9.6. Brutnachweis im Hörfeld (E. Hable, I. Präsent),  
 6.7. 1 Ex singt im Verlandungsgebiete des Furtner Teiches (F. Kolb),  
 15.7. 1 Ex singt im östl. Teil des Wörschacher Moores (H. Czikeli).

Seggenrohrsänger (Acrocephalus paludicola)

- B: 20.7. 1 Ex im Hansag verh. (J. Anderson).

Trauerschnäpper (Ficedula hypoleuca)

- St: 16.4. - 7.3. erfolgreiche Brut 1 Paare im Nistkasten, Neuberger Mürz (R. Stocker).  
 T: 19.5. 1 Paar an der Nisthöhle unterhalb des Schleimssattels im Karwendel (A. Landmann), 9.-11.6. mehrere Beob. im Karwendelgebiet, z.B. 1 Paar an Bruthöhle Pletzachalm, 1 Paar, schwarzes Männchen an Bruthöhle im Gr. Ahornboden, 25.5. 1 singendes M (braun) vor Starenkasten in Vorderhornbach/Lechtal (A. Landmann).  
 V: 7.12., 29.5. und 7.6. singende Männchen in der Umgebung von Wald/Arlberg (R. u. H. Kilzer).

Zwergschnäpper (Ficedula parva)

- N: 23.7. 2 Altvögel mit mind. 3 18-20 Tage alten Jungen, Gaisstein b. Furth/Triesting (J. Sindelar).  
 O: 16.5. 1 warnendes Weibchen im Park der Bundesanstalt für Erwachsenenbildung in Strobl (P. Prokop).  
 S: 17.5. mind. 2 singende m. am Weg von Ried zum Falkenstein, Wolfgangsee (P. Prokop).

Weißsterniges Blaukehlchen (Luscinia svecica cyaneola)

- O: Ab 2.4. singende m. beim Weikerlsee b. Linz, 21.5. 1 füttertragendes m., 1.7. 1 flüggel Junges, Mitterwasser b. Linz (P. Weiß), 31.5. 1 Ex an Donaualtarm westl. Wallsee (G. Pammer), ab 12.7. singende m. (bis zu 3), am 4.6. erstmals flügge Junge, daneben an mind. 5 Stellen fütternde Altvögel, pappelbepflanzte Schottergruben in der Pulgarner Au (H. Krieger).  
 S: 30.5. 1 fütt. m., Wallersee (M. Ganso).

Rotsterniges Blaukehlchen (Luscinia svecica svecica)

- S: Am Hundsfeld in Obertauern heuer 6 Brutpaare, 1 weiteres Brutpaar westlich der Paßstraße a.d. Pg. Taurach. Die letzten Jungen eines Nachgelages fliegen am 30.7. aus (J. Gressel).

Steinrötel (Monticola saxatilis)

- V: 1977 mind. 5 Brutplätze in der Vermunt-, Verbella-, Ferwall- und Silvrettagruppe entdeckt, an Süd, Südost und Osthängen in 2000-2200 m (V. Blum). Ein Beweis, daß die planmäßige Suche nach thermoph. Felsvögeln in Österreich lohnende Ergebnisse bringen kann.

Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*)

St: In dieser Saison erstmals zur Brutzeit im Semmeringgebiet beob., was den derzeit östlichsten Punkt der Verbreitung darstellt: 30.5. erstmals 2 Ex auf Wiese beim Gewerkschaftsheim Steinhaus am Semmering, im Juli und August ständig 6-8 Ex in einem Garten in Steinhaus (G.Mayer). Darüber hinaus brachte die Saison zahlreiche weitere Beobachtungen, die Lücken des Verbreitungsbildes in Tirol, der Steiermark und Vorarlberg ausfüllen.

Rotdrossel (*Turdus iliacus*)

T: 10.6. Nest mit 5 leichtbebrüteten Eiern in Latsche, Lange Rinne am Gr.Ahornboden (R.u.G.Kilzer).  
Am 12.6. von A.Landmann kontrolliert, Vögel sehr scheu, noch 4 Eier vorhanden.

Ortolan (*Emberiza hortulana*)

B: 16., 21. u. 30.5. mind. 10-11 singende Männchen im Hanftal bei Neusiedl am See (P.Prokop, G.Schumann), sonst am Westufer keine Feststellungen.  
K: 2.6. 6 singende Männchen zw. Treßdorf und Rattendorf im Gailtal, 1 Ex bei Lengholz  
T: 20.5. 1 Ex singt zw. Tristach und Amlach, 24.5. 2 Ex singen bei Thaur, 23.5. 3 Ex singen zw. Silz u. Staudach (I.Hüni-Luft)

Rohrhammer (*Emberiza schoeniclus*)

S: 9.-10.6. 1-3 Ex singen im Hochfilzenmoos (H.Czikeli).  
St: 6.5. 1-2 singende Ex in Schilffläche bei Treglwang, 1 singendes m in schilfdurchsetzten Bruchwald beim Magnesitwerk Liezen (H.Czikeli).  
T: 11.6. 2 m singen am Pillersee (H.Czikeli).

Bergfink (*Fringilla montifringilla*)

St: 21.6. 1 singendes m. im BK nahe Kulmerhütte,  
1.8. 1 Ex unter Buchfinken bei St.Georgen bei Neumarkt (F.Kolb).

Zitronengirlitz (*Serinus citrinella*)

K: In der Brutzeit im Bereich des Plöckenpasses beobachtet, wo die Nachsuche auf Grund historischer Angaben bisher erfolglos war (mündliche Mitteilung von J.Gressel an K.Bauer).  
T: 11.6. 1 w.Ex von zahlreichen Teilnehmern der Jahrestagung am Schleimssattel im Karwendel beobachtet.

Birkenzeisig (*Carduelis flammea*)

Folgende Beobachtungen aus niedrigen Sechöhen:

N: 13.7. 3 singende m. zw. Zierings und Franzen im Waldviertel (J.Sindelar).  
O: Zw. 15.4. u. 31.7. am Barbarafriedhof in Linz neunmal beobachtet (H.Dorowin).  
St: Nach Mitteilung von M.Willegger an E.Hable seit 2 Jahren Brutvogel im Friedhof von Judenburg.

### Hänfling (*Carduelis cannabina*)

S: 9.6. 1 Paar im Flug über dem Hochfilzenmoos.

St: 12.6. 1 Paar am Westrand des Wörschacher Moooses.

Von der Regionalfauna des Ennstales (Höpflinger 1958) nicht als Brutvogel angegeben.

### Karmingimpel (*Carpodacus erythrinus*)

N: Beobachtungen und Gelegofunde (13.7. 1 3er-Gelege, 1 Nest mit 4 Jungen) bei Ottenstein (W.Smetana, A.Thaler).

S: 6.6. mind. 3 unausgefärbte Männchen singen im Hochfilzenmoos, 9.6. dazu dort noch 1 ausgefärbtes m. (H.Czikeli, A.Landmann), 9.6. Revierstreit zw. einem roten und einem grauen m., Südufer Zellersee, 13.7. dort noch Gesang verh. (H.Czikeli).

St: Nestfunde in Hirschfeld bei Scheifling, 5.7. zwei Bruten in verschilter Stelle, (E.Hable) und Pichl an der Mur 3.7. 2 Nester im Auwald (H.Fritz). Gesangsbeobachtungen von zahlreichen Stellen,

16.5. 1 rotes m. Selztaler Moos (H.Czikeli),

30.5. 1 graues m. in Teuffenbach (E.Ludwig),

5.6. 1 Ex Turrach (E.Hable),

11.6. 1 rotes u. 1 graues m. singend an der östl.Ortszufahrt von Treglwang (R.Mertens brieflich an B.Leisler),

12.6. 1 rotes m. feuchte Wiesen bei Liezen,

12.6. u. 12.7. 3 singende bei Trautenfels (H.Czikeli),

10.7. 1 rotes m. singt am Furtnerteich (R.Schlenker),

22.8. 1 rotes m. in Torfstich Aich/Mühlen (S.Präsent).

### Alpenkrähe (*Pyrrhocorax pyrrhocorax*)

K: 3.7. 1 Ex, am roten Schnabel und den roten Beinen eindeutigerkannt, Hühnerstütze auf der Koralpe (H.Schaider).

### Saatkrähe (*Corvus frugilegus*)

B: 3.4. 13 + 2 besetzte Horste in der Nähe des Bahnhofes Wulka-prodersdorf, mind. 14 beflogene Horste im Park der Siegen-dorfer Zuckerfabrik (diese bisher unbekannte Kolonie besteht nach Auskünften Ortsansässiger bereits seit mindestens 10 Jahren; P.Prokop),

11. u. 20.4. 11 besetzte Horste Gattendorf (P.Prokop, J.Reid),

11.4. 38 besetzte Horste im Schloßpark Potzneusiedl/Leitha,

11. u. 21.4. 7 besetzte Horste bei den Zollhäusern Apetlon, Junge im Juni ausgeflogen (E.Duda, M.Staudinger, H.Freundl).

N: 22.4. 13 besetzte Horste beim Bahnhof Wr.Neustadt,

7 bes.Horste im Hof des Bundesgymnasiums ebendort (P.Prokop),

Anfang Mai 60 bes.Horste bei Laa/Thaya (M.Ganso).

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Ornithologischer Informationsdienst Rundschreiben](#)

Jahr/Year: 1977

Band/Volume: [28](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Ornithologischer Informationsdienst Folge 28 1-13](#)