

ÖSTERREICHISCHER NATURSCHUTZBUND

LANDESGRUPPE KÄRNTEN

9020 KLAGENFURT, FLORIAN GRÖGER STRASSE 6

Bankverbindung:
Bank für Kärnten AG., Klagenfurt
Kto. Nr 12.223

Klagenfurt,

Vogelkundliche Berichte und Informationen, Ausgabe Kärnten

Folge 9, Jänner 1972

herausgegeben von

Kärntner Vogelschutzwarte - Landesstelle Kärnten der
Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde, Wien.
Postanschrift: Wilhelm Wruß, Walddorf 22, 9020 Klagenfurt

Zugvogelankunft 1971

Nachstehend wird die Zusammenstellung über das Eintreffen der Zugvögel im Frühjahr 1971 bekanntgegeben. Wir danken allen Mitarbeitern für die Einsendung ihrer Beobachtungen recht herzlich.

Liste der Einsender:

Hermann Bach, Töbring; OSR Karl Burkhart, Gurk;
Dir. Walter Christof, Augsdorf; Ing. Wolffried Dietrich,
Klagenfurt; Dr. Roberta Eder, Sachsenburg; Amtsrat Josef
Färber, Döbriach; Thomas Frank, Pressegg; Dir. Walter Groß,
Passering; OSR Dir. Erich Hable, Frojach/Stmk.;
Traute Hansche, Lavamünd; Alois Heinricher, Lienz;
Siegfried Hemerka, Klagenfurt; Walter Husa, Latschach;
Johanna Keller, Bodental; Anton Kiene, St. Andrä/Ossiacher See;
Anna Klimsch, Klagenfurt; Oberf. Hermann Obersteiner, Weiß-
briach; Dr. Hans Sampl, Maria-Saal; Nora Sirè, Tuderschitz;
Berta Striedner, Möllbrücke; Julius Weyrer, Glödnitz-Schatt-
seite; Heinz Wilberger, Pörtschach/See; Martin Woschitz,
Ebental; W. Wruß, Klagenfurt u. Völkermarkter Stausee;
Josef Zapf, Klagenfurt.

Phänologische Anhaltspunkte:

Schneeglöckchenblüte: 16. 2. echte Schn. in Rabenstein;
Frühlingsknotenblume: 5.3. Rabenstein;
12.3. Latschach; 13.3. Möllbrücke;
18.3. Passering; 19.3. Völkermarkter
Stausee; 20. 3. Weißbriach, Döbriach,
Augsdorf, Sachsenburg; 16.3. Klagenfurt;
22.3. Zollfeld; 23.3. Pressegg;
25.3. Töbring; 12. 4. Glödnitz-Schattseite.

Blattentfaltung der 8. 4. Kreuzbergl; 16.4. Möllbrücke;
Roßkastanie: 18. 4. Döbriach; 19.4. Zollfeld u.
Sachsenburg; 20.4. Latschach; 21.-26.4.
Augsdorf; 25. 4. Passering; 26.4. Rabenstein;
2.5. Pressegggen; 6.5. Weißbriach;
9.5. Glödnitz.

Apfelblüte: 2.5. Möllbrücke; 4.5. Rabenstein u. Töbring;
5.5. Sachsenburg; 6.5. Döbriach u. Latschach;
7.5. Kreuzbergl; 9.5. Augsdorf; 10. 5.
Passering, Pressegggen u. Kötschach;
20.5. Weißbriach; 24. 5. Glödnitz;
28.5. Bodental.

Fliederblüte: 8.5. Möllbrücke; 9.5. Augsdorf, Kreuzbergl
u. Kötschach; 10.5. Latschach, Döbriach u.
Passering; 12.5. Klagenfurt u. Töbring;
15.5. Rabenstein u. Pressegggen u. Sachsenburg;
24.5. Weißbriach; 8.6. Glödnitz.

Blüte des 20. 5. Pressegggen; 28.5. Döbriach; 29.5.
Schwarzen Hollunders: Latschach; 1.6. Sachsenburg; 2.6.
Passering u. St. Andrä/Oss. See; 4.6.
Rabenstein u. Klagenfurt; 5.6. Augsdorf;
Kötschach 6.6.; Bodental 12.6.

Ankunftsdaten der einzelnen Vogelarten:

Star: 18.1. Ebental (Überwinterung); 11.2. Augsdorf 5 Ex.;
15.2. 5 Ex. Waidmannsdorf; 20.2. Latschach; 27.2. Ebental;
2.3. Furtner Teich/Stmk.; 3.3. Grafenstein, Zollfeld;
4.3. Lienz; 14.3. Rabenstein; 20.3. Passering u. Möll-
brücke; 21.3. Glödnitz; 23.3. Weißbriach; 24.3. Pressegggen;
31.3. Töbring; 2.4. Döbriach.

Feldlerche: 15.1. Ebental (Überwinterung); 28.2. Zollfeld;
2.3. Furtner Teich; 3.3. Ebental; 13.3. Lienz;
20.3. Töbring; 14.4. Augsdorf u. Krappfeld singend;
15.4. Glödnitz.

Singdrossel: 2.2. 3 Ex. Ebental; 20. 2. Klagenfurt; 24. 2.
Magdalensberg; 15.3. Glödnitz (singend);
16.3. Frojach u. Augsdorf (Sangesbeginn);
20-25 Ex. Latschach; 22.3. Pressegggen;
27.3. Kreuzbergl (singend); 30.3. Töbring und
Rabenstein; 2.4. Weißbriach.

Ringeltaube: 3.3. Ebental; 10.3. Pressegggen; 12.3. Rabenstein;
14.3. St. Kanzian und Zollfeld; 13.3. Frojach;
20.3. Töbring; 21.3. Augsdorf; 24.3. Weißbriach;
28.3. Döbriach; 31.3. Krappfeld; 2.4. Latschach;
9. 4. Lienz; 20..4. Glödnitz.

Turmfalke: 1. 3. Ebental; 10. 3. Frojach; 17.3. Zollfeld;
21.3. Passering; 31.3. St. Filippen u. Töbring;
9.4. Augsdorf; 15. 4. Rabenstein und Lavant/Ostt.

Kiebitz: Deutlich waren zwei Einflüge festzustellen:
 20. 2. Klagenfurt; 27. 2. Nußdorf bei Lienz;
 28. 2. Zollfeld; jeweils nur vereinzelte Exemplare.
 Nach der Kälteperiode in der 2. Feberhälfte und Anfang
 März kam der **zweite** Einflug mit den üblichen starken
 Flügen: 12. 3. Frojach; 14. 3. Ebental und Turner See;
 15. 3. Döbriach; 17.3. Krappfeld und St. Lorenzen/Gitscht.
 sowie Zollfeld; 20. 3. Treibach.

Bachstelze: 2. 2. Ebental (Überwinterung ?); Bedingt durch die
 Kälteperiode Ende Feber und Anfang März deutliche
 "Verspätung" gegenüber anderen Jahren:
 10. 3. Latschach; 14. 3. Völkermarkter Stausee;
 15. 3. Döbriach und Frojach; 16. 3. Gurk; 17. 3. Zoll-
 feld; 18. 3. Klagenfurt; 20.3. Pörtschach und St. Andrä
 am Ossiacher See; 21. 3. Augsdorf/und Töbring;
 22. 3. Passering; 25. 3. Glödnitz; 26. 3. Sachsenburg
 und Möllbrücke sowie Weißbriach; 29. 3. Pressegggen;
 20. 4. Bodental.

Misteldrossel: 18. 3. Ebental; 21. 3. Augsdorf (singend);
 24. 3. Frojach (singend); 25. 3. Döbriach;
 11. 4. Töbring; 15. 4. Lienz.

Gebirgsstelze: 16. 1. Ebental (Überwinterung); 10. 3. Gurk;
 18. 3. Latschach; 23. 3. St. Andrä/Oss. See;
 26. 3. Möllbrücke und Weißbriach; 27. 3. Völkerm.
 Stausee; 28. 3. Grafenstein; 30. 3. Frojach;
 11. 4. Pörtschach; 20. 4. Passering.

Schwarzkehlchen: 21. 3. St. Lambrecht/Stmk.; 28.3. Ebental.

Zilpzalp: 19. 3. Völkermarkter Stausee und Ebental;
 25. 3. Latschach; 27. 3. Möllbrücke; 30. 3. Töbring
 und Frojach; 2. 4. Tuderschitz (singend); 11. 4.
 Pörtschach und Keutschach (singend); 15.4. Tristach/O.

Hausrotschwanz: 15. 3. Weißbriach; 17. 3. Rabenstein (häufig);
 21. 3. Glödnitz; 22. 3. Ebental; 24. 3. Frojach;
 25. 3. Passering; 26.3. Sachsenburg und Augsdorf;
 27. 3. Radenthein und Möllbrücke; 30. 3. Klagenfurt
 und **Latschach**; 3. 4. Pöftschach; 4. 4. Gurk und
 Töbring; 5. 4. St. Andrä/Oss. und Zollfeld (Brut-
 vögel); 9. 4. Pressegggen; 12. 4. Tuderschitz(singend)
 14. 4. Lienz.

Heidelerche: 20. 3. Ebental; 16. 4. bei Klagenfurt singend;

Rauchschwalbe: Ankunft der ersten Exemplare: 19. 3. Völker-
 markter Stausee und Ebental; 23. 3. Frojach.
 Verstärktes Auftreten erst im April: 2. 4. Augsdorf;
 6. 4. Gurk; 7. 4. Rabenstein und Töbring (Brutvögel);
 8. 4. Latschach; 11. 4. Döbriach; 13. 4. Passering
 und Sachsenburg; 17. 4. Lienz: Zug Lienz Richtung
 Iseltal.

Girlitz: 22. 1. (1 Ex.) und 31. 1. (6 Ex.) in Ebental (Überwinterung). 25. 3. Möllbrücke; 10. 4. Latschach; 13. 4. Klagenfurt; 17. 4. Lienz; 26. 4. Frojach.

Fitis : 11. 4. Keutschach (singend); 16. 4. Frojach; 12. 5. Lienz; 13. 5. Ebental. 25.3. Klagenfurt.

Blaukehlchen: 2. 4. Ebental; 26. 4. Pressegg.

Steinschmätzer: 1. 4. Ebental; 21. 4. Frojach; 28.4. Lienz; 9. 5. Töbring;

Schafstelze: 7. 4. Töbring; 18. 4. Ebental; 26. 4. Frojach (auch nordische Sch. vereinzelt); 28. 4. Lienz; 7.5. Klagenf.

Mönchsgrasmücke: Zwei Beobachtungen bereits im März:

27. 3. ein M. am Völkermarkter Stausee beringt;
29. 3. Ebental. Weitere Beobachtungen und Gesang erst im April: 6. 4. Zollfeld (singend); 7. 4. Pörtschach; 9. 4. Tuderschitz (singend); 13. 4. Augsdorf (singend); 14. 4. Rabenstein; 17. 4. Klagenfurt (singend); 20. 4. Latschach; 21. 4. Frojach (Gesangsbeginn); 24. 4. Tristach.

Gartenrotschwanz: 13. 3. Ebental; 20. 3. Rabenstein; 25.3. Weißbriach; 30. 3. Möllbrücke; 7. 4. Augsdorf; 9.4. Lienz (singend); 10. 4. Pörtschach; 11. 4. Bodental; 14. 4. Klagenfurt; 19. 4. Hermagor; 20. 4. Latschach; 21. 4. Tuderschitz (Gesang); 23. 4. Passering; 30. 4. Frojach.

Klappergrasmücke: 10. 4. Zollfeld; 11. 4. Ebental; 13. 4. Pörtschach; 19. 4. Kreuzbergl. 10. 5. Augsdorf (Gesang).

Wendehals: 10. 4. Augsdorf (Ruf); 11. 4. Pörtschach; 3.4. Klagenf.; 13.4. Ebental und Latschach (rufend); 17. 4. Amlach bei Lienz; 18. 4. Frojach; 24. Tuderschitz (rufend); 28.4. Rabenstein

Kuckuck: 6. 4. Rabenstein (rufend); 9. 4. Glödnitz; 11.4. Frojach; 12.4. Ratzenegg; 15. 4. Klagenfurt; 17. 4. Augsdorf und Völkermarkter Stausee sowie Zollfeld; 16.4. Töbring; 20.4. Pressegg; 21. 4. Pörtschach u. St. Andrä; 20.; 22.4. Weißbriach u. Bodental; 23.4. Möllbrücke; 24.4. Latschach; 27.4. Passering. -7.4. Klagenfurt.

Rötelfalke: 9.4. Gallizien; 28.4. Ebental.

Dorngrasmücke: 18.4. Klagenfurt (Gesang); 21. 4. Zollfeld (Gesang); 26.4. Frojach; 3.5. Lienz; 6.5. Augsdorf (Gesang);

Wiedehopf: 28. 3. Völkermarkter Stausee und Ebental; 30.3. Passering; 1.4. Töbring; 3.4. Döbriach; 5.4. Frojach; 13. 4. Glödnitz (Durchzug); 15. 4. Ettendorf und Goritschitzen; 16. 4. Augsdorf; 28.4. Lienz.

Baumpieper: 8.4. Ebental; 18. 4. Zollfeld; 25.4. Pressegg; 1.5. Frojach.

Mehlschwalbe: 8. 4. Kreuzbergl; 12.4. Pressegg; 18.4. Weißbriach; 23. 4. Frojach; 26. 4. Möllbrücke; 29.4. Passering; 1.5. Döbriach; 3.5. Töbring (Zug W-0).

Mauersegler: 28. 4. Frojach; 30. 4. 1. Schwarm über Lienz; 1.5. Ebental; 3. 5. Töbring (Zug W-0); 9.5. Latschach; 18.5. Hermagor.

Turteltaube: 29. 4. Ebental; 1.5. Zollfeld; 3. 5. Töbring; 6. 5. St. Lambrecht/Stmk.; 7. 5. Augsdorf.

Drosselrohrsänger: 30. 4. Ebental.

Braunkehlchen: 15. 4. Ebental; 16.4. Frojach; 28.4. Lienz; 5.5. Töbring; 11. 5. Augsdorf.

Rotrückenvürger: 21. 4. Zollfeld; 25.4. Ebental; 4.5. Töbring; 5.5. Augsdorf; 7.5. Frojach; 11. 5. Rabenstein; 12. 5. Lienz; 13.5. Latschach; 14.5. Tuderschitz und Pressegg; 23.5. Glödnitz.

Gartengrasmücke: 18.4. Rabenstein (Gesang); 19.4. Klagenfurt; (?) 30. 4. Ebental; 3.5. Lienz; 5. 5. Frojach; 12.5. Augsdorf; 16.5. Latschach

Gelbspötter: Klagenfurt 7.5.

Grauschnäpper: 16. 4. Rabenstein und Töbring; 23. 4. Klagenfurt; 7. 5. Augsdorf; 8.5. Frojach; 18.5. Ebental; 19.5. Zollfeld; 23.5. Tuderschitz.

Pirol: 7. 4. Rabenstein; 29. 4. Ebental; 2. 5. Kreuzbergl; 3.5. Lienz; 12. 5. Augsdorf; 16.5. Tuderschitz (singend)

Wachtel: 24. 4. Rabenstein (Ruf) ?; 8. 5. Zollfeld; 16.5. Ebental; 20. 5. Frojach; 21.5. Augsdorf.

Wachtelkönig: 23. 5. Frojach

Blauracke: 2.5. Ebental

Rotkehlchen: 7. 2. Kreuzbergl (Überwinterung); 10. 3. Möllbrücke; 18. 3. Ebental; 21. 3. Töbring; 22. 3. Zollfeld; 24. 3. Pressegg.

Trauerschnäpper: 13. 4. Ebental; 14. 4. Töbring; 26. 4. Augsdorf; 30. 4. Passering; 1.5. Döbriach.

Zugvogelankunft 1972

In der Beilage wird das Formblatt für die Zugvogelankunft 1972 überreicht. Wir bitten wieder um genaue Registrierung der phänologischen Daten. Bitte das Formblatt unmittelbar nach der letzten Eintragung (spätestens Ende Juni) einzusenden, damit eine raschere Auswertung als 1971 möglich ist.

Letztbeobachtung von Zugvögeln

Wesentlich schwieriger als die Erfassung der Erstankunftsdaten der Zugvögel gestaltet sich die Erfassung der Letztbeobachtungen. Für das Jahr 1970 erhielten wir eine Zusammenstellung von Herrn A. Heinricher aus Lienz und für 1971 wieder von M. Woschitz, Klagenfurt. Wer 1972 Letztbeobachtungen sammeln will, möge bitte eine entsprechende Liste anfordern.

Bericht A. Heinricher, Lienz: Letztbeobachtungen 1970

- Mauersegler: 2. 8. letzter Schwarm über Lienz
22.8. zwei Ex. am Durchzug in Innervillgraten (1.700 m)
- Alpensegler: 2. 9. großer Schwarm in der Dämmerung über Schwimmbad in Matrei/Ostt.
13.9. Ein Ex. bei Kristein/Mittewald
- Mehlschwalbe: 29. 9. starker Zug nach O bei Lienz
6.10. einige Ex. bei Kals.
- Rauchschwalbe: 18. 10. Schwarm über der Drau (Jungv.), ostwärts.
3.11. : 2 Ex. bei Lienzer Krankenhaus (Jungv.)
- Star: Ein Ex. Lienz-Tristach.
- Hausrotschwanz: 11. 10. mehrere Ex. im Kristeinertal/Mittewald
(1.600 m)
- Kornweihe: 30. 11. ein Ex. bei Tristach
- Wendehals: 3. 10. Lienz
- Kiebitz: 22. 9. 6 St. Nußdorf
- Kuckuck: 25. 8. ein Jungv. in Innervillgraten (2.000 m)

Martin Woschitz, Ebental bei Klagenfurt: Letztbeobachtungen 1971:

- Star: 19. 12. 5 Ex.
- Feldlerche: 15. 12. ca. 30 Ex.
- Singdrossel: 23.10. ca. 200 Ex. von O nach W fliegend
- Ringeltaube: 14. 10. 4 Ex.
- Turmfalke: 20. 11. ein Ex.
- Kiebitz: 28. 11. : 3 Ex.
- Bachstelze: 26. 11. ein Ex.
- Misteldrossel: 10. 10. 5 Ex.
- Bergstelze: 11. 11. ein Ex.
- Zilpzalp: 13. 10. ein Ex.
- Hausrotschwanz: 27. 10. ein Ex.
- Heidelerche: 31. 12. 2 St.
- Rauchschwalbe: 30. 10. 7 Ex.
- Girlitz: 28. 11. 3 Ex.
- Steinschmätzer: 22. 9. ein Ex.
- Münchsgrasmücke: 21. 10. ein Ex.
- Gartenrotschwanz: 8. 10. ein Ex.
- Klappergrasmücke: 4. 10. ein Ex.
- Wendehals: 20. 9. ein Ex.
- Kuckuck: 10. 8. ein Ex.
- Dorngrasmücke: 16. 9. 2 Ex.
- Baumpieper: 25. 9. ein Ex.
- Mehlschwalbe: 24. 8. 15 Ex.
- Mauersegler: 3. 8. 4 St.
- Turteltaube: 8. 9. 2 Ex.
- Braunkehlchen: 18. 10. ein Ex.
- Neuntöter: 28.9. ein Ex.
- Gartengrasmücke: 2.10. ein Ex
- Rotdrossel: 26.11. ein Ex.
- Sperbergrasmücke: 28.8. 1 Ex,
- Rotkehlchen: 4.12. ein Ex.
- Ortolan: 18.8. ein Ex.
- Trauerschnäpper: 22.9. ein Ex
- Heckenbraunelle: 23.10.

Wasservogelzählung Winter 1971/72

=====

Im Winterhalbjahr 1971/72 wurden wieder zwei Wasservogelzählungen durchgeführt. Die Ergebnisse entsprechen ungefähr den Werten der letzten Jahre. Bei der Novemberzählung wurde wieder die Hilfe des Pionier-Baons 2 Obere Fellach in Anspruch genommen. Wir möchten auch an dieser Stelle hierfür unseren Dank aussprechen. Folgenden Mitarbeitern der Kärntner Vogelschutzwehr danken wir für die Mitwirkung bei den Zählungen: Ing. W. Dietrich, S. Hemerker, A. Kohlfürst, M. Woschitz, W. Wruß, J. Zmölnig.

Zählung am 13. und 14. 11. 1971

Vogelart	Wörther See	Millstätter See	Ossiacher See	Faaker See	Völkermarkter Stausee
Stockente	1.178	530	386	80	1.450
Krickente					58
Löffelente	8				
Bergente					2
Reiherente	2			1	46
Tafelente	4	8	7	66	133
Schellente	2				11
Pfeifente					2
Mittelsäger					1
Höckerschwan	57	9	21		14
Bläßhuhn	711	165	180	96	80
Teichhuhn	1				
Polartaucher	7		2	14	1
Haubentaucher	105	69	41	31	9
Rothalstaucher	5				
Zwergtaucher	1	14	1	7	25
Sturmmöwe					1
Lachmöwe	144	5	30	25	26
Graureiher				1	3
Kormoran				2	3
Zwergmöwe	1				
Kiebitz					103

Mittwinterzählung am 15. und 16. 1. 1972

Vogelart	Wörther See	Millstätter See	Ossiacher See	Völkermarkter ⁷⁷ Stausee
Stockente	501	410	350	450
Krickente				15
Reiherente	8		5	20
Tafelente		1	9	22
Schellente				50
Gänsesäger		6		14
Zwergsäger			1	
Höckerschwan	59	5	12	16
Bläßhuhn	434	257	145	240
Teichhuhn			2	
Haubentaucher	20	86		
Ohrentaucher				1
Schwarzhalstaucher			1	
Zwergtaucher	6	34	2	25
Sturmmöwe	16			
Lachmöwe	33		2	
Graureiher				1

download unter www.biologiezentrum.at
Winterbeobachtungen 1971/72

Wie alljährlich ersuchen wir um Bekanntgabe von Wintergastbeobachtungen. Auffällig war bisher das sehr geringe Auftreten des Seidenschwanzes und des Bergfinken. Die Meldungen sollen nach Vogelarten getrennt auf A 6 Blättern (Postkartengröße) geschrieben werden.

Neusiedler See - Listen

Die Unterschriftenaktion gegen die Neusiedler See Brücke hat in ganz Österreich bereits über 110.000 Unterschriften erbracht. Auch von unseren Mitarbeitern wurden zahlreiche Unterschriften gesammelt. Weitere Unterschriftenlisten werden über Anforderung zugesandt. Wir bitten um Rücksendung aller noch ausstehender Listen, auch wenn sie nicht vollständig sein sollten.

Seidenschwanz

Für die Carinthia II wird derzeit an einer Zusammenstellung über den Seidenschwanz gearbeitet. Ich bitte um Bekanntgabe aller verfügbarer Daten. (Auch aus früheren Jahren).
Datum, Zahl, Ort, Nahrung usw.

Kärntner Naturschutzblätter:

Im 8. Jahrgang / 1969 der Kärntner Naturschutzblätter erschienen folgende Arbeiten über vogelkundliche Themen:

Leopold Lukschanderl: Ein Schutzgebiet für Österreichs Großtrappen

Wilhelm Wruß: Bedrohte Vogelwelt rund um Klagenfurt
Vogelschutz und Landschaftsgestaltung
Neue Nachrichten zum Thema Greifvogelschutz

Josef Zapf: Die Haubentaucher und der Wörther See

Im 9. Jahrgang / 1970 erschienen folgende Beiträge:

Dr. Hans Sampl: Zum Nährstoffhaushalt der Kärntner Seen

Wilhelm Wruß Wasservogelzählung in Kärnten

Carinthia II 80. Jahrgang/1970

Wilhelm Wruß Vogelkundliche Beobachtungen aus Kärnten (1969/70)

Jakob Zmöltnig: Vogelkundliche Berichte aus Oberkärnten

Josef Zapf: Beobachtungen über das Verhalten einzelner Tiere gegenüber unseren Schlangen

Beobachtungshinweise für die
Brutperiode 1972

Die Österreichische Gesellschaft für Vogelkunde in Wien hat die Absicht, in nächster Zeit eine Reihe von Brutverbreitungskarten verschiedener Vogelarten herauszugeben. Bei den geplanten Karten ist auch die Mitarbeit unserer Mitarbeiter von Bedeutung. Wir bitten daher um Bekanntgabe aller Brut- und Brutzeit-Beobachtungen der tieferstehend angeführten Arten. Beobachtungen aus früheren Jahren können gleich eingeschendet werden, Brutbeobachtungen aus 1972 noch während des Sommers. Die Meldungen sollen wieder auf A 6 Blättern nach folgendem Muster geschrieben werden:

Kiebitz

Kärnten

Muster: 10. 5. 1972: 3 Brutpaare auf Maisfeldern
bei Lendorf
(2 Gelege und ein Paar mit pull.)

Name und Anschrift des Beobachters

Alpensegler: Nachdem in den letzten Jahren laufend Gebäudebruten dieses Felsbewohners festgestellt werden (z. B. Heiligenblut, Südtirol usw.) wäre auf diese Brutvorkommen besonders zu achten. Die Kirchtürme des Mölltales und des Lesachtales wären besonders genau zu kontrollieren.

Dohle: Meldungen über alle Gebäude- und Baumhöhlenkolonien.

Wachtel:

Wachtelkönig: In Kärnten fast ganz verschwunden.

Flußregenpfeifer: Eventuell noch auf Schotterbänken der Drau.

Kiebitz: Maisfelder in der Nähe von Sumpfläichen sind bevorzugte Brutplätze.

Bekassine: Vermutlich kein Brutvogel in Kärnten

Hohltaube: In Kärnten an verschiedenen Stellen (Sattnitz, Jauntal) vorkommend; exakte Brutnachweise fehlen.

Türkentaube: Sehr leicht feststellbarer Brutvogel in vielen Orten. Angaben über Höhenverbreitung sind auch wichtig.

Haubenlerche: Häufig auf Eisenbahngelände anzutreffen.

Feldschwirl: Brutverbreitung nur lückenhaft bekannt

Rohrschwirl: Kontrolle diverser Schilf- und Sumpfbereiche wichtig.

Elster: Fast genauso leicht zu erfassen wie die Türkentaube. Die großen Nester in den unbelaubten Bäumen erleichtern die Suche im Februar und März. Die Verbreitung in Kärnten ist nur lückenhaft bekannt. Besonders außerhalb des Klagenfurter Beckens sind Untersuchungen notwendig.

Wendehals: Über die Höhenverbreitung wissen wir fast nichts.

Felsenschwalbe: Viele Kärntner Brutvorkommen sind noch nicht genau erfaßt

Ortölan: Dieser Vogel dürfte aus Osttirol her bis in das obere Drautal brüten. Meldungen wären für eine gesamtösterreichische Arbeit dringend notwendig.

Halsbandschnäpper: Beobachtungen aus der Brutzeit und Brutnachweise aus der Steiermark lassen Bruten dieses Vogels in Kärnten erwarten. Besondere Aufmerksamkeit !

Wacholderdrossel: Aus Kärnten liegt noch kein exakter Brutnachweis vor.

Schwarzstirnwürger: Nahezu vollkommen aus Kärnten verschwundener Brutvogel. Jeder Brutnachweis wichtig.

Star: Ausweitung des Brutareals in höhere Lagen. Gerade auf die Neubesiedlung wäre zu achten.

Schwarzkehlchen: Brutverbreitung in Kärnten nur lückenhaft bekannt.

Schafstelze: "

Weißstorch: Im Jahre 1972 ist eine Zählung aller Horste in ganz Österreich geplant. Brutversuche in Kärnten mögen mir bitte sofort gemeldet werden.

Steinhuhn: Wird bitten um weitere Beobachtungen !

Wir hoffen, daß wir mit dieser etwas umfangreichen Liste einige Anregungen für die kommenden Monate gegeben haben. Vielleicht ist es unseren Mitarbeitern möglich im Rahmen von Urlaubsaufenthalten oder Sonntagsausflügen genauere Untersuchungen anzustellen. Weitere Auskünfte werden gerne erteilt.

Laufende Bedrohung der letzten Naßflächen in Kärnten

In der letzten Zeit wurden zwei Maßnahmen bekannt, die den ohnehin schon so bedrohten Sumpf- und Wasservögeln in Kärnten weitere Lebensräume entziehen sollen. Einmal soll der sogenannte Großedlinger Teich bei St. Stefan im Lavanttal trockengelegt werden und zum anderen soll das bekannte Hörfeld an der Grenze zur Steiermark bei Mühlen aufgestaut werden und in einen Badesee verwandelt werden.

Die Trockenlegung des Großedlinger Teiches würde bedeuten, daß der letzte Rastplatz für Limikolen und Enten im Lavanttal verschwinden würde. Darüberhinaus gibt es in ganz Kärnten keinen weiteren Platz, der für durchziehende Limikolen eine derart große Bedeutung hätte. Während der Zugzeit sind laufend größere Flüge von Kampfläufern, Grünschenkeln, Rotschenkeln, Kiebitzen und anderen Sumpfvögeln in dem Gebiet anzutreffen. Darüberhinaus ist die Umgebung des Teiches der größte Kiebitzbrutplatz im Lande Kärnten. Besondere Bedeutung hat der Teich auch für den Durchzug während des Sommers und Herbstes, da er nie austrocknet und daher immer als Nahrungs- und Rastplatz zur Verfügung steht.

Die Lavanttaler Jägerschaft unter Bezirksjägermeister Direktor Mack und Oberlandesgerichtsrat Dr. Kranner haben sich zusammen mit uns Naturschützern vehement für die Erhaltung dieses Gebietes eingesetzt. Noch stehen die Entscheidungen der Verantwortlichen aus Politik und Verwaltung aus. Soll jedoch für den Anbau von weiteren 5 ha Mais eine der letzten vogelkundlich besonders bedeutsamen Flächen in Kärnten geopfert werden ???

Durch die Aufstauung des Hörfeldes würde ein ausgedehntes verschilftes Sumpfgebiet verloren gehen und damit würden viele durchziehende Sumpfvögel um ihren Rastplatz kommen. Darüberhinaus ist das Hörfeld einer der wichtigsten Brutplätze für Wasser-ralle und Wachtelkönig. Beide Vogelarten sind in Kärnten schon selten geworden. Soll man nun auch ihren letzten größeren Brutplatz einem mehr als zweifelhaften Fremdenverkehrsprojekt opfern? Um den Betrag von mindestens 40 Millionen Schilling würde ein weiteres Reststück unberührter Natur für immer vernichtet werden.

Wann endlich wird man in Kärnten einsehen, daß ein Kulturvolk nicht allein den wirtschaftlichen Profit an die Spitze seiner Überlegungen stellen darf ???

W. Wruß

-----o-----

Umstellung auf ADREMA

Dadurch daß in Zukunft die Adressen entgegenkommenderweise von der Bundesgeschäftsstelle des Naturschutzbundes mittels ADREMA aufgedruckt werden, ergab sich eine Verzögerung in der Aussendung. Wir bitten die Verzögerung zu entschuldigen.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Berichte und Informationen aus Kärnten](#)

Jahr/Year: 1972

Band/Volume: [1972_9](#)

Autor(en)/Author(s): Wruß Wilhelm

Artikel/Article: [Vogelkundliche Berichte und Informationen aus Kärnten 1-13](#)