

Vogelkundliche Berichte und Informationen, Ausgabe Oberösterreich,
Folge 112, 10. Dezember 1973
herausgegeben von
Vogelschutzstation Steyregg und Landesgruppe Oberösterreich
der Österreichischen Vogelwarte
p.A.: Dr. Gerald M a y e r, Kroatengasse 114, 4020 Linz/D.

Berghänfling:

Am 4. Oktober 1973 beobachtete J.J. Stonborough in der Orter Allee in Gmunden 5 bis 8 Berghänflingo. Diese Art wurde bisher nur als außergewöhnliche Erscheinung gemeldet. Alle Mitarbeiter werden gebeten, auf diese Art besonders zu achten und sie bei den Wintergastberichten zu berücksichtigen.

Oberösterreichisches Landesmuseum:

Zur Ergänzung der Sammlungen benötigt das Oberösterreichische Landesmuseum Tiere der folgenden Vogelarten, von denen keine brauchbaren Präparate für Ausstellungszwecke vorhanden sind:

Alle Limicolen, Möwen und Seeschwalben	Wasserpieper
Haubenlerche	Hänfling
Tannenhäher	Berghänfling
Kleiber	Birkenzeisig
beide Baumläufer	alle Kreuzschnäbel
Wasseramsel	

Sollten tote Tiere dieser Arten gefunden werden, so bittet das Museum, diese auf schnellstem Wege (express) an die Adresse: Oberösterreichisches Landesmuseum, Museumstraße 14, 4020 Linz/D., zu schicken. Die Spesen werden ersetzt.

Darüber hinaus sollte zur Ergänzung der Studiensammlungen jeder andere totgefundene Vogel, sofern er noch in gutem Zustande ist, eingesandt werden.

Letztbeobachtungen von Zugvögeln:

Das Programm zur Ermittlung der Daten des letzten Auftretens der Zugvögel ist nun so weit fortgeschritten, daß es sinnvoll ist, wie bei den Erstbeobachtungen alljährlich die Daten bekanntzugeben. Leider sind noch nicht von allen Mitarbeitern die Berichte eingelangt. Um nicht noch länger zu warten zu müssen, wurde die folgende Zusammenstellung abgeschlossen. Jene Mitarbeiter, die noch keinen Bericht

abgegeben haben, werden aber gebeten, dies nachzuholen, damit die Daten für eine Auswertung zur Verfügung stehen.

Den folgenden Mitarbeitern ist für ihre Berichte zu danken:

H.Dorwin, Linz; A.Forstinger, Steyrermühl; M.Klauer, Perg; F.Mayer, Windischgarsten; F.Mittendorfer, Gmunden; F.Öhlinger, Linz; E.Potz, Aigen Schlägl, Prof.Pfützner, Wels; J.Resch, Viechtwang; W.Rieder, Linz; W.Scilinger, Braunau; E.Weixelbaumer, Linz.

Bei allen Arten, von denen nun genügend Daten vorliegen, um Mittelwerte zu finden, werden diese "neuen Mittelwerte" in der folgenden Zusammenstellung angegeben. Diese Angaben sollen dazu dienen, die bereits im Sommer ausgegebene Tabelle zu ergänzen.

Star: Donaubecken 18.11., Braunau 2.11., Steyrermühl 17.11

Viechtwang 3.10., Aigen Schlägl 6.10. Welscher Heide 18.11.

Neuer Mittelwert: Gmunden 28.10.

Feldlerche: Donaubecken 13.10., Steyrermühl 24.10., Welscher Heide 31.10.

Singdrossel: Donaubecken 21.10. Steyrermühl 5.10., Welscher Heide 15.10.

Neuer Mittelwert: Gmunden 20.10.

Ringeltaube: Donaubecken 13.10., Braunau 10.11., Steyrermühl 24.10., Welscher Heide 27.10.

Kiebitz: Donaubecken 4.10., Steyrermühl 12.11., Welscher Heide 15.10.

Weißer Bachstelze: Donaubecken 21.10., Steyrermühl 31.10., Viechtwang 25.10., Aigen Schlägl 10.10., Windischgarsten 14.10., Welscher Heide 9.11.

Neue Mittelwerte: Donaubecken 25.10.

Oberes Mühlviertel 14.10.

Gebirgsstelze: Steyrermühl 19.11., Windischgarsten 30.9.

Zilpzalp : Donaubecken 19.10., Braunau 29.9., Gmunden 28.10., Steyrermühl 23.10., Viechtwang 23.10., Aigen Schlägl 9.10., Windischgarsten 7.10. Welscher Heide 18.11.

Hausrotschwanz: Donaubecken 1.11., Braunau 30.9., Gmunden 29.10., Steyrermühl 23.10., Viechtwang 25.10., Aigen Schlägl 14.10., Windischgarsten 28.10., Welscher Heide 5.11.

Rauchschwalbe: Donaubecken 4.10., Braunau 10.10., Gmunden 30.9.,
Steyrermühl 19.10., Viechtwang 1.10., Aigen Schlägl
26.9., Windischgarsten 28.10., Welser Heide 14.11.
Neuer Mittelwert: Donaubecken: 25.9.

Girlitz: Donaubecken 6.10., Braunau 10.11., Aigen Schlägl 14.10.,
Windischgarsten 27.10., Welser Heide 18.11.

Fitis: Donaubecken 9.10., Welser Heide 11.10.

Mönchsgrasmücke: Donaubecken 6.10., Braunau 2.10., Gmunden 27.10.,
Steyrermühl 6.10., Aigen Schlägl 15.9., Windisch=
garsten 20.7., Welser Heide 5.9.
Neuer Mittelwert: Oberes Mühlviertel 16.9.

Gartenrotschwanz: Gmunden 27.9. Windischgarsten 9.8., Welser Heide
17.9.
Neuer Mittelwert: Gmunden 14.10.

Klappergrasmücke: Gmunden 28.9., Aigen Schlägl 16.9., Windischgarsten
22.8., Welser Heide 11.10.

Wendchals: Welser Heide 29.9.

Kuckuck: Donaubecken 5.7., Steyrermühl 23.8., Windischgarsten 11.8.,
Welser Heide 10.9.

Dorngrasmücke: Steyrermühl 9.9., Welser Heide 4.9.

Wiedehopf: Welser Heide 11.10.

Baumpieper: Braunau 14.10., Gmunden 2.11.

Mehlschwalbe: Donaubecken 30.9., Braunau 5.10., Steyrermühl 29.9.,
Welser Heide 25.10.
Neuer Mittelwert: Oberes Mühlviertel 11.9.

Gartengrasmücke: Donaubecken 4.9., Gmunden 27.9., Aigen Schlägl 12.9.,
Welser Heide 5.9.,
Neuer Mittelwert: Donaubecken 12.9.

Mauersögler: Donaubecken 22.8., Braunau 25.9., Gmunden 4.8., Steyrer=
mühl 26.9., Aigen Schlägl 1.8., Windischgarsten 11.8.,
Welser Heide 4.9.

Turteltaube: Donaubecken 8.8., Welser Heide 13.9.

Rotr. Würger: Braunau 29.9., Windischgarsten 2.9., Welser Heide 17.9.

Gelbspötter: Gmunden 2.9., Welser Heide 5.9.

Pirol: Donaubecken 22.8.

Feldschwirl: Braunau 2.9.

Grauschnäpper: Gmunden 2.9., Windischgarsten 30.9., Welser Heide
30.8.

Neuer Mittelwert: Windischgarsten

Trauerschnäpper: Gmunden 1.9., Steyrermühl 25.8.

Misteldrossel: Steyrermühl 29.9.

Wiesenpieper: Steyrermühl 24.10.

Neuntöter: Gmunden 10.9.

Baumfalke: Steyrermühl 4.9.

Sommergoldhähnchen: Steyrermühl 12.9.

Teichrohrsänger: Aigen Schlägl 26.9.

Stieglitz: Windischgarsten 24.10.

Wasserralle: Windischgarsten 25.9.

Turmfalke: Windischgarsten 20.9.

Wanderfalke: Windischgarsten 21.8.

Allen Mitarbeitern wünsche ich ein Frohes Weihnachtsfest und viel Glück und Erfolg für 1974. Ich danke für die geleistete Arbeit und hoffe, daß auch im Neuen Jahr die gemeinsame Arbeit so wie bisher weitergeführt werden kann.

Dr. Gerald Mayer

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1973

Band/Volume: [1973_112](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Vogelkundliche Berichte und Informationen aus Oberösterreich 1-4](#)