

Ein weiterer Beitrag zur Ornis des oberösterreichischen Salzkammergutes

Ergebnisse der 32. monticola-Tagung
6.-9. Juni 1996, Gmunden

Martin BRADER & Alfred FORSTINGER

Einleitung

Nach den Tagungen 1968 auf dem Feuerkogel (NIEDERWOLFSGRUBER und MAYER 1968) und 1988 in Obertraun (MAYER 1989) fand zum dritten Mal im oberösterreichischen Salzkammergut 1996 die 32. Tagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie in Gmunden am Traunsee statt. Waren es 1968 nur 39, 1988 48 Teilnehmer, so trafen sich 1996 81 Ornithologen aus dem europäischen Alpenraum und aus Rumänien auf Einladung der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum Linz, der Landesstelle Oberösterreich von BirdLife Österreich und der Vogelschutzstation Steyregg, um an dieser Tagung teilzunehmen. Diese doch relativ große Anzahl an Beobachtern ließ eine große Anzahl an Beobachtungsdaten erwarten. Diese trafen auch ein und wurden in das Archiv der Ornithologischen Arbeitsgemeinschaft am OÖ. Landesmuseum bzw. der Landesstelle Oberösterreich von BirdLife Österreich eingebracht und sind (in gestraffter Form) in diesem Bericht wiederzufinden. Die Vogelwelt des Traunsteins (FORSTINGER 1973) und des Feuerkogels (MITTENDORFER 1967) wurden bereits ausführlich ornitho-

logisch bearbeitet; über gefährdete Vogelarten in Oberösterreich informieren AUBRECHT & BRADER (1997). Das traditionell „berüchtigte“ monticola-Wetter schlug diesmal ins Gegenteil um - es brachte strahlende Tage mit hochsommerlichen Temperaturen. Oberösterreich zeigte sich von seiner schönsten Seite.

Der Tagungsort

Gmunden liegt auf 422 m Seehöhe am Nord- und Nordostufer des Traunsees, dem zweitgrößten See des oberösterreichischen Salzkammergutes. Die Höhenunterschiede in Gmunden erstrecken sich von 422 m (Traunsee) bis auf 1 691 m (Gipfel des Traunsteins); als Bezirksstadt des Bezirkes gleichen Namens hat Gmunden auf 6 400 ha etwa 13 000 Einwohner. Der Ort verdankt seine Entstehung einer Brückenkopfstellung an der Ausmündung des Traunsees, einer wesentlichen Position für die Traunschiffahrt und als Verkehrsknotenpunkt, und wurde schon im 13. Jahrhundert zur Stadt erhoben. Der Traunsee mit einer Fläche von 25,65 ha, einer maximalen Tiefe von 191 m, einer Länge von 12,2 km und einer Breite von 2,94 km hat eine Gesamt-Uferlänge von 33,5 km - davon

14 km großteils unzugängliches Steilufer vor allem im Südtail. Der Traunstein als markanter Vorposten des Alpennordrandes wird mit seinen 1 697 m als „Wächter des Salzkammergutes“ bezeichnet. Er bildet mit 145 ha gemeinsam mit dem Laidachsee (53 ha) die beiden Naturschutzgebiete Gmundens. Aufgrund des abrupten Überganges von den Schotterterrassen und Flyschhügeln des Alpenvorlandes zum Alpen (zur Geologie siehe GRUBER 1991) sind Gelbspötter und Alpenbraunelle, Wendehals und Dreizehenspecht fast nebeneinander anzutreffen. Gmundens liegt im Bereich des mitteleuropäischen Übergangsklimas bzw. des warmgemäßigten Regenklimas mit gemäßigten Wintern, milden Sommern und reichlich fallenden Niederschlägen. Ursachen dafür sind einerseits die Lage am Nordrand der Alpen (und daher im Staubereich der vielfach regenbringenden Nordwest- und Westwinde), der Seereichum (wirkt mildernd) und das Gebirge des Salzkammergutes selbst (Abstufung der Klimabereiche mit der Höhe). Das Julimittel der Temperatur beträgt 17,5° C, das Jännermittel -0,9° C; die jährliche Niederschlagsmenge beträgt 1 144 mm.

Aufgrund der Alpenrandlage (am Ostufer des Traunsees ist der Alpennordrand 5 km nordwärts verschoben!) finden sich auf nicht einmal 1 900 m Seehöhe (auf Plateaus mit verkarstem, felsigem Charakter) alpine Züge in der Vegetation. 40% der Uferstrecke des Traunsees sind Fels, der mit Bannwald bestockt ist. Hier finden sich wärmeliebende Elemente, wie im Lindenwald am Ostufer mit Sommerlinde *Tilia platyphyllos*, Winterlinde

Tilia cordata, Eibe *Taxus baccata*, Hainbuche *Carpinus betulus*, Mehlbeere *Sorbus aria* und Pimpernuß *Staphylea pinnata*; an den trockensten Felsstellen gedeihen markante Schirmföhren, eine Wuchsform von *Pinus sylvestris*.

Tagungsverlauf und Exkursionen

Die 32. Tagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie in Gmundens, Oberösterreich, wurde von 81 Personen besucht. Das Tagungszentrum war der Gasthof Grünberg, weitere Teilnehmer wurden in der Nachbarpension Neuwirth untergebracht. Tagungsbe-



Rolf Hauri, Doz. Dr. Kurt Kotrschal und Dr. Franz Niederwolfsgruber im Almtal

Foto: Alfred FORSTINGER

ginn war am Donnerstag, 6. Juni, um 14.00 Uhr, Tagungsende am Sonntag, 9. Juni, nach den Exkursionen. In der Folge soll der Tagungsverlauf chronologisch aufgezeichnet werden. 30 Teilnehmer machten bereits in den Tagen vorher Exkursionen.

Donnerstag, 6. Juni 1996

Wetter: heiter, sonnig, 16 - 28° C

Exkursion: Traunsee. Mit dem Schiff „MS Maria Theresia“ vom Landungssteg beim Gasthof (im weiteren Text jeweils GH) Grünberg entlang des Nord- und Nordwestufers bis Traunkirchen, retour entlang der Felsabbrüche des Ostufers bis zum Ausgangspunkt, von 14.00 bis 16.00 Uhr, begleitet mit erklärenden Worten von Konsulent Dir. Franz MITTENDORFER.

Vorträge:

18.00 Uhr: Dr. Franz NIEDERWOLFSGRUBER, Dr. Gerhard AUBRECHT (Biologiezentrum des OÖ. Landesmuseums) und Dr. Hans SCHRATTER (Naturschutzabteilung des Amtes der OÖ. Landesregierung): Begrüßung

Martin BRADER: „Stand der Ornithologie in Oberösterreich“

Dir. Franz MITTENDORFER: „Gmunden und der Traunsee“

Dr. Gerhard FORSTINGER: „Zur Geologie der Exkursionsgebiete“

Alfred FORSTINGER: „Einführung in das Exkursionsgebiet Traunstein“

Freitag, 7. Juni 1996

Wetter: heiter, sonnig, 17 - 29° C

Exkursion: Traunsteingebiet. Um 9.00 Uhr mit der Grünbergseilbahn auf den

Grünberg (984 m), Wanderung über Radmoos - Siebenbrunnlein zum Laudachsee (895 m); um 11.30 Uhr geht ein Teil der Gruppe unter der Leitung von Dr. Gerhard FORSTINGER und Martin BRADER über die Hohe Scharte (1 000 m) ins Lainautal, über die Mairalm (789 m) entlang der Südflanke des Traunsteins und des Traunsees über den Miesweg zum allgemeinen Treffpunkt beim GH Hoisn. Um 13.00 Uhr bricht auch der zweite Teil der Gruppe unter der Leitung von Alfred FORSTINGER vom Laudachsee auf: Radmoos - Kaltenbachwildnis - GH Hoisn.

Vortrag:

20.30 Uhr: Norbert PÜHRINGER: „Die Vogelwelt des Almtales“

Samstag, 8. Juni 1996

Wetter: heiter, sonnig, 19 - 30° C

Exkursion: Grünau - Almtal. Um 10.00 Uhr Empfang durch Doz. Dr. Kurt KOTRSCHAL bei der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle („Auingerhäusl“) mit Kurzvortrag über Geschichte und Aufgaben des Institutes sowie über das Lernvermögen des Kolkraben. Anschließend Weiterfahrt zum Cumberland-Wildpark Grünau, dort Besichtigung der Anlagen und ein Referat von Doz. Dr. Kurt KOTRSCHAL über Verhaltensforschung und die berühmten Lorenzschen Graugänse. Um 13.00 Uhr Fahrt zum Almsee - Führung entlang des Ostufers mit Norbert PÜHRINGER. (Ein Beitrag zur Ornithologie des Almtales erscheint in einem der nächsten Hefte.)

Vorträge:

19.30 Uhr: Hauptversammlung und Kassabericht.

An
Prof. Erich HABLE, Frojach
 und
Dr. Klothilde MAYER, Berchtesgaden
 wurde das
Monticola-Abzeichen in Gold
 verliehen.

Univ. Doz. Dr. Wolfgang SCHERZINGER: „Nationalpark Bayerischer Wald - Spechte und Totholzangebot“

Dr. Astrid SCHUSTER: „Slowakeireise in die Tatra“

Ernst ZBÄREN: „Bilder von der vorjährigen Tagung im Engadin“

Dr. Peter WEBER: „Ornithologische Höhepunkte: Donaudelta und Beringungsarbeiten in Rumänien“

Herrn Dr. Franz NIEDERWOLFSGRUBER und Herrn Alfred FORSTINGER wurde von Fam. PERNKOPF (GH Grünberg) der „Gmundner Freundschaftsteller“ überreicht.

Sonntag, 9. Juni 1996

Wetter: heiter, sonnig, 20 - 32° C; am späten Nachmittag starke Gewitter, z.T. Hagel

Exkursionen: Gottfried HALLWYLER und Walter WÄLCHLI stiegen über den Gschlifgraben und den Lidringbach Richtung Dürrenberg über die Kaltenbachwildnis und wieder retour. Erich und Gisela DON wanderten erneut auf die Mairalm. Martin BRADER besuchte die Graureiherkolonie in der Finsterau bei Reindlmühl/Aurachtal. NIEDERWOLFSGRUBER fuhr mit einer Gruppe

auf den Feuerkogel (Protokoll Dr. Leo UNTERHOLZNER).

Vorexkursionen

wurden durchgeführt am 30.5.1996 Grünberg - Radmoos - Kaltenbachwildnis (Alfred FORSTINGER)

2.6.1996 Traunsee Ostufer - Grünberg (Erich & Gisela DON)

3.6.1996 Langbathseen (Erich & Gisela DON)

4.6.1996 Flachberg (Erich & Gisela DON)

5.6.1996 Feuerkogel (Erich & Gisela DON)

Allen oben angeführten Mitarbeitern danken wir für ihre Arbeit vor, während und nach der Tagung. Zusätzlich zu den Protokollen, die während der „offiziellen“ Exkursionen von Martin BRADER geführt wurden, erreichten uns schriftliche Zusammenstellungen (im folgenden Text werden die in Klammer angeführten Abkürzungen verwendet) von Gottfried HALLWYLER & Walter WÄLCHLI (HALL/WÄL), Erich & Gisela DON, Rolf HAURI, Bruno CARRARA (CARR), Doris & Hansuedi FLÜCK, Edith SONNENSCHNEIN (SONN), Ing. Josef DONNER & Ferdinand NITTMANN (DONN/NITT), Dr. Astrid SCHUSTER (SCHU), Waltraud OBERHÄNSLI (OBERH), Klaus MIESLINGER (MIESL), Klaus BOMMER (BOMM), M. BRADER (BRA), A. FORSTINGER (FORST).

Die exakte räumliche Zuordnung der Beobachtungen erfolgt (nach Möglichkeit) nach geographischen Koordinaten auf den Kartenblättern 66, 67 und 97 der ÖK 1:50 000. Die bei den einzelnen Beobachtungen genannten Zahlen (z.B. 1349/4752) beziehen sich jeweils auf die Koordinaten (östliche Länge/nördliche Breite).

Herzlicher Dank gebührt auch der Naturschutzabteilung des Amtes des OÖ. Landesregierung und Herrn Konsulent Ing. Josef DONNER für die finanzielle Unterstützung der Tagung.

Die beobachteten Vogelarten

Haubentaucher *Podiceps cristatus*
Am 7.6. 1 Ex. am Traunsee (BOMM).

Schwarzhalstaucher *Podiceps nigricollis*
Am 6.6. 3 Altvögel vor dem Schilf des Traunsees im Bereich des Hollerecks (1346/4752).

Graureiher *Ardea cinerea*
Am 8.6. 1 Ex. fliegend bei der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle (1356/4750). Am 9.6. 10 besetzte Horste bei Reindlmühl (1342/4754) auf 560 m (BRAD).

Höckerschwan *Cygnus olor*
Am 6.6. mehrfach am Traunsee: In den Minutenfeldern 1347/4754 (1 Bp. am Nest + 1 weiteres Tier), 1346/4754 (1 Ex. am Nest + 1 weiteres Tier), 1346/4753 (2 Altvögel mit pulli), 1347/4751 (2 Bp. mit pulli), 1347/4750 (1 Bp. mit Nest + 1 weiterer Altvogel), 1348/4749 (1 Paar), 1348/4750 (1 Bp. mit mindestens 5 pulli), 1348/4751 (2 Paare, davon 1 mit Nest), 1348/4753 (3 Paare, davon 1 mit Nest) und 1348/4754 (2 Altvögel).

Graugans *Anser anser*
Zwischen 4.6. und 7.6. 1 Tier am Traunsee (1348/4755; MIESL).

Stockente *Anas platyrhynchos*
Die Langbathseen beherbergten am 3.6. 2 Paare und 6 ♂♂ (DON). Am Traunsee

am 6.6. 8 ♂♂/4 ♀♀ (1347/4754), 1 Paar (1346/4754), 6 ♂♂/2 ♀♀ (1346/4753), 3 ♂♂/2 ♀♀ (1346/4752), 2 ♂♂/1 ♀ (1347/4751), 3 ♂♂/1 ♀ (1347/4750), 2 ♂♂/1 ♀ (1347/4749), 1 ♂ (1348/4749), 12 ♂♂/4 ♀♀ (1348/4751), 1 Paar (1348/4752) und 13 ♂♂/5 ♀♀ (1348/4753). Zwischen 4.6. und 7.6. 2 ♀ mit 7 pulli am Traunsee (1348/4753; MIESL, SONN). Am Laudachsee (1351/4753) 1 Paar am 7.6.

Kolbenente *Netta rufina*
Am 6.6. 1 Erpel am Traunsee beim Seebahnhof Gmunden (1348/4754).

Reiherente *Aythya fuligula*
An den Langbathseen am 3.6. 1 ♂ (1339/4749; DON). Am Traunsee am 6.6. 1 Erpel (1346/4752) und je 1 Paar (1347/4750 und 1348/4749). Am 7.6. „einige“ am Traunsee (BOMM). Im Wildparkgelände (1356/4748) am 8.6. 1 junggeführtes ♀; am Almsee (1357/4745) 6-8 Paare und ca. 60 Mausererpel.

Schellente *Bucephala clangula*
Ein mausernder Erpel am Ostufer des Traunsees (1348/4751).

Gänsesäger *Mergus merganser*
Ein ♀ fliegend und am 6.6. am Traunsee-Ostufener (1348/4751). Am 7.6. 1 ♀ mit 9 pulli.

Rohrweihe *Circus aeruginosus*
Am 7.6. 1 ♀ im Bereich des Miesweges (1349/4751; SCHU; MIESL).

Sperber *Accipiter nisus*
Ein futtertragender Altvogel flog am 8.6. bei der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle (1356/4748).

Wespenbussard *Pernis apivorus*

Am 6.6. 2 Ex. unweit des Laudachsees (1351/4753; OBERH); am 7.6. 2 Ex. am Waldlehrpfad/Grünberg (1349/4753).

Mäusebussard *Buteo buteo*

2 Kreisende am 30.5. im Bereich Grünberg - Hochschirr (1349/4753; FORST). Am 4.6. 1 Ex. am Flachberg (1351/4755; 700 - 790 m) und am 5.6. 2 Ex. am Feuerkogel (1344/4748; 1 200 m; DON). Am 6.6. 2 kreisende Bussarde am Traunsee (1348/4754); am 7.6. 1 Vogel am Traunstein (BOMM); am 8.6. 2 Vögel mehrfach kreisend bei der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle (1356/4750).

Steinadler *Aquila chrysaetos*

Am 6.6. kreisen 2 Ex. im Traunsteingebiet (1349/4751; MIESL) bzw. 1 Ex. im Bereich Lainaustiege/Mairalm (DONN/NITT), am 7.6. 1 Altvogel im Lainaual (1349/4751). Am 8.6. 2 Adler kreisend über dem Wildparkgelände (1356/4748). Am 9.6. auf dem Feuerkogel 1 Ex., dem mehrere Hand- und Armschwingen fehlten.

Turmfalke *Falco tinnunculus*

Am 6.6. an der Grünberg-Seilbahn (1348/4754) und im Bereich des Dürrenberges (1348/4752; OBERH); am 8.6. 1 Ex. am Almsee (1357/4745). Am 9.6. 1♂ auf dem Feuerkogel.

Baumfalke *Falco subbuteo*

Am 7.6. 1 Tier bei der Talstation der Grünberg-Seilbahn (1348/4754; SCHU).

Wanderfalke *Falco peregrinus*

Aus Schutzgründen erfolgen keine näheren Angaben zu den beiden bestätigten Brutplätzen und zu Beobachtungen fliegender Vögel.

Alpenschneehuhn *Lagopus mutus*

Bei der Wanderung am 9.6. Fund von Losung.

Blässhuhn *Fulica atra*

Am Traunsee am 6.6. 1 Altvogel (1346/4752).

Flußuferläufer *Actitis hypoleucos*

Brutnachweis am 8.6. an der Alm im Bereich der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle (1356/4748).

Lachmöwe *Larus ridibundus*

DON beobachtete am 2.6. etwa 10 Lachmöwen am Traunsee im Bereich des Grünberges. Am 6.6. 1 immatures Ex. am Traunsee (1346/4753), am 8.6. 1 Ex. beim Insektenfang unweit des GH Grünberg (1348/4752; CARR).

Weißkopfmöwe *Larus cachinnans*

Am Traunsee am 6.6. 15 Immature (1347/4751) und immature Einzelvögel (1348/4749; 1348/4751 und 1348/4754). MIESL beobachtete am selben Tag 29 Vögel, CARR schätzt gesamt etwa 65 Weißkopfmöwen.

Ringeltaube *Columba palumbus*

Am 30.5. 3 Vögel beim Abstieg Radmoos-Gschliefraben (1349/4753; FORST). Am Flachberg (1351/4755) notierte DON am 5.6. 2 Ex. Am 5.6. 1 Tier in 1347/4754 (MIESL), am 6.6. singend bei Radmoos (1350/4753; OBERH), am 7.6. 2 Ex. am Grünberg unter 500 m (1349/4754; SCHU).

Straßentaube *Columba livia f. domestica*

Am Traunseeufer am 6.6. 4 Fliegende (1347/4754).

Türkentaube *Streptopelia decaocto*

Am 2.6. am Traunseeufer beim Grünberg (1348/4754) 2 Ex. (DON); am 7.6. 2 Vögel ebd. (MIESL).

Kuckuck *Cuculus canorus*

Mehrfach singend: 3.6. Langbathseen (1340/4749) und 5.6. Flachberg (1351/4755; DON); 30.5./6.6./7.6. im Bereich Grünberg/Laudachsee/Lainautal (1349/4750, 1349/4751, 1349/4752, 1349/4753, 1350/4751, 1351/4752; FORST; MIESL; SONN; SCHU; BOMM; OBERH); 7.6. Abstieg vom Traunstein (1 450 m; CARR) und schließlich am 9.6. auf dem Feuerkogel.

Waldkauz *Strix aluco*

Am 4. und 6.6. 1 Ex. rufend unweit GH Grünberg (1348/7454; MIESL; CARR).

Mauersegler *Apus apus*

Am 4.6. 2 Ex. am Flachberg (1351/4755; DON), am 5.6. über GH Grünberg, GH Ramsau und Kaltenbachwildnis festgestellt (FLÜCK) und 6 Vögel in 1348/4755 (MIESL); am 7.6. im Bereich des Grünberges (BOMM). Ca. 20 Ex. am 9.6. oberhalb der Seilbahnstation auf dem Feuerkogel.

Schwarzspecht *Dryocopus martius*

Bei den Langbathseen am 3.6. rufend (1339/4750; DON), in der Kaltenbachwildnis (1349/4752) am 5.6. (FLÜCK), im Bereich Grünberg/Laudachsee am 6.6. 1 Ex. rufend (1351/4753; OBERH); am 7.6. Fraßspuren am Hochgschirr (1349/4753) und Rufe auf der Mairalm (1350/4751). Am 9.6. 1 futtersuchendes ♂ an der Seitenflanke des Dürrenberges oberhalb Lidringbach (1349/4753) - hier auch eine Bruthöhle entdeckt (HALL/WÄL).

Grünspecht *Picus viridis*

Am 3.6. rufend bei den Langbathseen (1339/4749; DON), am 5.6. beim GH Grünberg (FLÜCK), am 6.6. fliegend am Westabhang des Grünberges (1348/7454; CARR); am 9.6. rufend an der Seitenflanke des Dürrenberges oberhalb Lidringbach (1349/4753; HALL/WÄL).

Buntspecht *Dendrocopos major*

Am 3.6. 2 Ex. futtersuchend bei den Langbathseen (1340/4750), am 5.6. 1 Ex. am Feuerkogel auf 1 150 m (1345/4748; DON). 1 futtersuchenden Buntspecht fand DON am Flachberg (1351/4755) am 5.6. auf 700 - 790 m; am selben Tag beim GH Grünberg von FLÜCK notiert. Am 6.6. im Grünberggebiet rufend (1349/7453; OBERH) - hier am 30.5. 1 Paar (FORST), am 7.6. im Bereich Radmoos (1350/4753). An beiden Tagen im selben Gebiet (1348/4754 bzw. 1349/4752) rufend (MIESL). Am 9.6. 1 futtersuchendes ♀ an der Seitenflanke des Dürrenberges oberhalb Lidringbach (1349/4753; HALL/WÄL).

Weißrückenspecht *Dendrocopos leucotos*

Am 30.5. stellte FORST 1 ♀ beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben (1349/7453) fest.

Dreizehenspecht *Picoides tridactylus*

Trommeln stellte MIESL am 7.6. bei der Mairalm (1350/7451) auf etwa 900 m fest. Am 30.5. und am 9.6. 1 ♂ in der Kaltenbachwildnis (1349/4752; FORST; HALL/WÄL).

Feldlerche *Alauda arvensis*

Am 9.6. eine einzelne bei der Wanderung auf dem Feuerkogel.

Heidelerche *Lullula arborea*

2 Singende am 9.6. auf dem Feuerkogel.

Rauchschwalbe *Hirundo rustica*

Mehrfach über dem Traunsee jagend und über Siedlungsgebiet beobachtet; Brutnachweise am 30.5. beim GH Hoisn (1348/4752; FORST) und am 8.6. am Seehaus/Almsee (1357/4744).

Mehlschwalbe *Delichon urbica*

5 besetzte Nester in Gmunden in der Freygasse (1348/4754).

Bergpieper (Wasserpieper)

Anthus spinoletta

Einzig am Feuerkogel festgestellt: Durch DON 6 Vögel am 5.6. auf 1 600 m und 5 rufende bzw. singende Vögel am 9.6.

Baumpieper *Anthus trivialis*

Am 4.6. am Flachberg (1351/4755; 700 - 790 m; DON) notiert. Je ein Singender am 5. und 6.6. in der Kaltenbachwildnis (FLÜCK; SONN), am 7.6. im Bereich der Mairalm (1350/4751), im Lainautal (1349/4751), im Bereich bzw. bei der Bergstation der Grünbergseilbahn (BOMM; OBERH; SONN) und am Laudachsee (1351/4752). Am 6. und 9.6. im selben Gebiet durch DONN/NITT und HALL/WÄL festgestellt.

Bachstelze *Motacilla alba*

Mehrfach im Bereich der Gewässer und Siedlungen festgestellt. Brutnachweise am Traunsee (1349/4751) und am Seeufer beim GH Moaristidl (1348/4752) sowie am Laudachsee (1351/4752).

Gebirgsstelze *Motacilla cinerea*

Am 8.6. 2 Ex. bei der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle (1356/4750).

Wasseramsel *Cinclus cinclus*

Brutnachweis am 8.6. bei der Konrad-Lorenz-Forschungsstelle (1356/4748).

Zaunkönig *Troglodytes troglodytes*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet.

Heckenbraunelle *Prunella modularis*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet; so am 9.6. insgesamt 13 Singende auf dem Feuerkogel.

Alpenbraunelle *Prunella collaris*

Am 7.6. 1 Ex. singend am Traunstein/Hohe Rast; später im Bereich der oberen Felswände und der Gmundner Hütte noch 3 weitere Singende, z.T. auch Sichtbeobachtungen durch CARR. Eine weitere Beobachtung am 9.6. auf dem Feuerkogel.

Rotkehlchen *Erithacus rubecula*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet.

Gartenrotschwanz

Phoenicurus phoenicurus

Am 6.6. 1 singendes ♂ im Lainautal (1349/4751) auf 500 m (MIESL; DONN/NITT).

Hausrotschwanz *Phoenicurus ochruros*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet, sowohl in den Siedlungen als auch in der Felsregion. Brutnachweise: GH Ramsau (1348/4753, 450 m; MIESL) und Traunseeufer bei Grünberg (1348/4754, 430 m; DON)

Braunkehlchen *Saxicola rubetra*

Am 5.6. beim GH Ramsau (1348/4753) festgestellt (FLÜCK).

Ringdrossel *Turdus torquatus*

Am 5.6. am Feuerkogel 5 Ex. auf 1 600 m (DON), am 7.6. am Traunstein auf 1 300 m 1 Ex. fliegend (CARR) und singend am Laudachsee (1350/4753). 2 ♂♂, 2 ♀♀ (eines davon futtertragend) am 9.6. auf dem Feuerkogel.

Amsel *Turdus merula*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweis am 7.6. beim Siebenbrünlein (1351/4753) und am 9.6. im Bereich der Mairalm (1350/4751) durch DON.

Singdrossel *Turdus philomelos*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweise am 30.5. in der Kaltenbachwildnis (1349/4752), beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben (1349/4753) und im Bereich Grünberg - Hochgschirr (1349/4753) durch FORST und am 9.6. im Bereich der Mairalm (1350/4751) durch DON.

Misteldrossel *Turdus viscivorus*

Nur wenige Beobachtungen: 3.6. 2 Ex. bei den Langbathseen (1339/4749 und 1340/4750); 4.6. 2 Ex. am Flachberg (1351/4755); 5.6. 1 Ex. am Feuerkogel auf 1100 m (alle DON). Am 7.6. bei der Wanderung vom Grünberg zum GH Hoisn festgestellt (SCHU).

Sumpfrohrsänger *Acrocephalus palustris*

NITT/BRA fanden einen Singenden am Westufer des Traunsees bei Pühret (1346/4752) am 6.6.

Gelbspötter *Hippolais icterina*

Singend am 6.6. bei Pühret (1346/4752) durch NITT/BRA notiert. Am Traunseeufer

entlang der Uferstraße zwischen GH Grünberg (1348/4754) und GH Ramsau (1348/4753) 3 Singende am 5.6., beim GH Moaristidl (1348/4752) 1 Singender am 7. und 9.6.

Gartengrasmücke *Sylvia borin*

Am 30.5. je 1 Singende beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben und im Bereich Grünberg - Hochgschirr (1349/4753; FORST), am 4.6. singend am Flachberg (1351/4755; DON), am 5. und 9.6. beim GH Ramsau (1348/4753; FLÜCK; DON); am 8.6. sang eine am Gelände des Cumberland-Wildparks (1356/4748).

Klappergrasmücke *Sylvia curruca*

Brutnachweis beim GH Grünberg (1348/4754). Singend am 30.5. beim GH Hoisn (1348/4752; FORST), am 7.6. beim GH Grünberg (1348/4754; MIESL), am Laudachsee (1351/4752; SCHU; OBERH) und 4 Singende am 9.6. auf dem Feuerkogel.

Mönchsgrasmücke *Sylvia atricapilla*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweis am 5.6. an der Straße beim GH Ramsau (1348/4753; FLÜCK).

Berglaubsänger *Phylloscopus bonelli*

Singende am 7.6. am Traunseeufer beim GH Moaristidl (1 Ex.; 1348/4752), bei der Mairalm (2 Ex.; 1350/4751), im Lainautal (6 Ex.; 1349/4751), am Laudachsee (5 Ex.; 1351/4752) und nördlich des Erlakogels (6 Ex.; 1349/4749; MIESL). Auch am 5.6. „häufig“ in der Kaltenbachwildnis (1349/4752; FLÜCK); hier bereits am 30.5. 2 Singende (FORST).

Waldlaubsänger *Phylloscopus sibilatrix*

Nördlich des Erlakogels und westlich der Hohen Scharte am 6.6. je 1 Singender

(MIESL). Am 7.6. singend auf der Mairalm (1 Ex.; 1350/4751), bei Radmoos (1 Ex.; 1350/4753), im Lainautal (1 Ex.; 1349/4751) und am Laudachsee (1 Ex.; 1351/4752). Am 5., 6. und 9.6. 1 singendes ♂ im Bereich der Kaltenbachwildnis (HALL/WÄL; OBERH; FLÜCK).

Fitis *Phylloscopus trochilus*

Am 30.5. 3 Singende in der Umgebung des GH Hoisn (1348/4752; FORST), am 5.6. 6 Singende auf 1 600 m am Feuerkogel (DON) und 1 an der Uferstraße beim GH Ramsau (1348/4753; FLÜCK); am 6.6. 5 Ex. am Westufer des Traunsees bei Pühret (1346/4752; NITT/BRA) und 1 im Gebiet um den Traunstein (1349/4752; MIESL). Am 6. und 7.6. 1 ♂ am Laudachsee (1351/4752). Im Bereich Kaltenbachwildnis am 9.6. 2 Ex. (HALL/WÄL) und am 9.6. ein Singender auf dem Feuerkogel.

Zilpzalp *Phylloscopus collybita*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet.

Wintergoldhähnchen *Regulus regulus*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet.

Sommergoldhähnchen

Regulus ignicapillus

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet.

Grauschnäpper *Muscicapa striata*

In Gmunden, Ortsteil „In der Au“ (1348/4755), am 7.6. Brutnachweis. Am 30.5. in der Umgebung des GH Hoisn 1 Ex. (1348/4752; FORST), am 5.6. an der Uferstraße beim GH Ramsau (1348/4753) notiert (FLÜCK) - am 7.6. auf Höhe des GH

Moaristidl (1348/4752) 5 Tiere, am 7./9.6. 1 Ex. um die Mairalm (1350/4751; DON). MIESL hörte Rufe in Gmunden (1348/4755) und im unmittelbaren Traunsteingebiet (1349/4751 und 1349/4752) am 6.6.

Zwergschnäpper *Ficedula parva*

Am 30.5. 1 Singender in der Kaltenbachwildnis (1349/4752) und 2 Singende beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben (1349/4753; FORST). Am 7.6. 1 ♂ im Lainautal (1349/4751).

Sumpfmeise *Parus palustris*

Am 5.6. am Seeufer unweit des GH Ramsau (1348/4753) mit Brutnachweis (FLÜCK), am 6.6. 1 Singende im Traunsteinbereich (1349/4752; MIESL), am 7.6. 1 Futtertragende bei Radmoos (1350/4753).

Weidenmeise *Parus montanus*

Am 7.6. 1 Ex. durch CARR bei einer Traunsteinbegehung festgestellt. 2 warnende Altvögel am 6.6. am Laudachsee (1350/4753; OBERH).

Haubenmeise *Parus cristatus*

Am 7.6. durch CARR rufend auf 600 m bei seiner Traunsteinbegehung; Rufe auch bei Radmoos (1350/4753) und 1 singendes ♂ im Bereich des Hochschirr (1349/4753; MIESL).

Blaumeise *Parus caeruleus*

Am 2.6. 1 Singende am Traunseeufer beim Grünberg (1348/4754; DON); am 5.6. am See beim GH Ramsau (1348/4753), am 6.6. durch DONN/NITT zwischen GH Hoisn und Mairalm (1348/4752) notiert. Am 9.6. 1 Ex. im Bereich der Kalten-

bachwildnis (HALL/WÄL). Brutnachweis am 9.6. auf der Mairalm (1350/4751) durch DON.

Kohlmeise *Parus major*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweise am 30.5. beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben (1349/4753; FORST) und am 7.6. im Lainautal (1349/4751) und bei Radmoos (1350/4753).

Tannenmeise *Parus ater*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweise am 30.5. beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben (1349/4753; FORST) und am 7.6. auf der Mairalm (1350/4751) und bei Radmoos (1350/4753).

Schwanzmeise *Aegithalos caudatus*

Am 7.6. 1 Ex. beim Siebenbrünnlein (1351/4753); am selben Tag futtertragend bei Radmoos (1350/4753). Am 9.6. ein Familientrupp im Bereich der Kaltenbachwildnis (HALL/WÄL).

Kleiber *Sitta europaea*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweise am 5.6. in Gmunden (1347/4754; MIESL), am 7.6. beim Siebenbrünnlein (1351/4753) und beim Hochgschirr (1349/4753).

Waldbaumläufer *Certhia familiaris*

Am 7.6. 1 Singender bei Radmoos (1350/4753) auf etwa 900 m.

Neuntöter *Lanius collurio*

Am 4.6. 2 ♂♂ am Flachberg (1351/4755; DON); am 5.6. 2 ♂♂ und am 6.6. 1 ♂ in der Ramsau (1348/4753; FLÜCK; SONN).

Star *Sturnus vulgaris*

Am 4.6. 2 Ex. am Flachberg (1351/4755; DON); am 5.6. 2 Vögel in Gmunden (1347/4754; MIESL). Am 5.6. auch bei den GH Grünberg (1348/4754) und Ramsau (1348/4753) registriert (FLÜCK).

Eichelhäher *Garrulus glandarius*

Am 30.5. 2 Ex. im Bereich Grünberg - Hochgschirr (1349/4753; FORST), am 4.6. am Flachberg (1351/4755) 4 Ex. (DON); am 5.6. beim GH Ramsau (1348/4753) notiert (FLÜCK); am 7.6. 2 Rufende im Lainautal (1349/4752; BOMM).

Tannenhäher *Nucifraga caryocatactes*

Am 3.6. rufend bei den Langbathseen (1341/4749; DON); am 30.5./5.6./6.6. in der Kaltenbachwildnis (1349/4752) beobachtet (FORST; FLÜCK; MIESL; OBERH; SONN); am 7.6. 3 Rufende im Lainautal (1349/4752; BOMM); am 9.6. bei der Mairalm (1350/4751) 3 Vögel (DON). Brutnachweis am 7.6. im Lainautal (2 Familienverbände; 1349/4751).

Alpendohle *Pyrrhocorax graculus*

Am 5.6. 12 Ex. am Feuerkogel auf 1 600 m (DON), am 6.6. zwischen GH Hoisn und Mairalm (DONN/NITT) bzw. kreisend 6 Vögel im Traunsteingebiet (1349/4752; MIESL) auf 1 570 m, wo auch am 7.6. von BOMM Alpendohlen festgestellt wurden. Zwischen Gmundner Hütte und Traunstein ebenfalls am 7.6. 8 Tiere (1350/4752; CARR). Am 9.6. 7 Ex. auf dem Feuerkogel.

Kolkrabe *Corvus corax*

Am 30.5. 1 Ex. beim Abstieg Radmoos - Gschlifgraben (1349/4753; FORST), am 5.6. in der Kaltenbachwildnis (1349/4752)

beobachtet (FLÜCK); am 7.6. rufend auf 900 m im Traunsteingebiet (1350/4752; MIESL); am 7./9.6. in der Mairalm (1350/4751) 1 Rufender (DON). Brutnachweis durch einen Familienverband mit 4 flügeligen Jungen am Laudachsee (1350/4753).

Rabenkrähe *Corvus corone corone*

Am 4.6. am Flachberg (1351/4755) 1 Ex. (DON); am 2. und 6.6. Einzelvögel beim GH Grünberg (1348/4754) und östlich des GH Moaristidl (1349/4752; MIESL; BOMM, DON); am 9.6. in der Mairalm (1350/4751) 1 Ex. (DON). Brutnachweise am 6.6. bei Pühret (1346/4752; 3 flügelige Jungvögel; NITT/BRA) und am 8.6. beim GH Grünberg (1348/4754; 2 oder 3 flügelige Jungvögel).

Feldsperling *Passer montanus*

Am 4.6. 2 Vögel am Flachberg (1351/4755; DON).

Haussperling *Passer domesticus*

Beim GH Hoisn (1348/4752) am 30.5. Jungvögel (FORST). Am 2.6. etwa 10 Ex. am Traunseeufer beim GH Grünberg (1348/4754; DON); am 6.6. beim GH Hoisn (1348/4752; OBERH); am 6.6. Brutnachweis in Gmunden (1348/4754; MIESL). In Pühret (1346/4752) am 6.6. ca. 20 Ex. (NITT/BRA).

Buchfink *Fringilla coelebs*

Zahlreiche Feststellungen im gesamten Gebiet. Brutnachweis am 7.6. im Bereich des Hochschirrs (1349/4753).

Bergfink *Fringilla montifringilla*

Zwei Vögel nahe der Bergstation der Feuerkogel-Seilbahn. Diese ungewöhnliche Beobachtung gelang Peter WEBER am 9.6.

Kernbeißer

Coccothraustes coccothraustes

Am 7.6. 1 Ex. beim Siebenbrunnlein (1351/4753) und 2 Fliegende bei einer Traunsteinbegehung (CARR).

Girlitz *Serinus serinus*

Am 2./5./6.6. 2 singende ♂ am Seeufer beim GH Grünberg (1348/4754; DON; CARR; MIESL; FLÜCK); am 6.6. 1 Singender in der Ramsau (1348/4753; SONN); am 7.6. 1 Paar und ein balzfliegendes ♂ am Traunseeufer beim GH Moaristidl (1348/4752).

Erlenzeisig *Carduelis spinus*

Am 6.6. zwischen GH Hoisn und Mairalm notiert (DONN/NITT).

Grünling *Carduelis chloris*

2 Singende am 30.5. in der Umgebung des GH Hoisn (1348/4752; FORST). Am 2.6. 6 Ex. am Seeufer beim GH Grünberg (1348/4754) und am 4.6. 4 Ex. am Flachberg (1351/4755; DON); am 6.6. 4 singende ♂ in Pühret (1346/4752; NITT/BRA), in der Kaltenbachwildnis (1349/4752; zahlreich; MIESL) und singend am Laudachsee (1351/4752). Am 7.6. 3 singende ♂♂ am Traunseeufer beim GH Moaristidl (1348/4752).

Stieglitz *Carduelis carduelis*

Am 2.6. 2 singende ♂♂ am Seeufer beim GH Grünberg (1348/4754; DON); am 5.6. beim GH Ramsau (1348/4753; FLÜCK); am 6.6. 2 Singende im Traunsteingebiet (1349/4752; MIESL); am 7.6. 2 Vögel am Traunseeufer beim GH Moaristidl (1348/4752).

Gimpel *Pyrrhula pyrrhula*

Rufend am 7.6. bei Radmoos (1350/4753), 2 Rufende im Bereich des Hoch-

gschirrs (1349/4753; MIESL; hier bereits am 30.5. 3 Ex. FORST) und 1 Paar bei seiner Traunsteinbegehung auf 650 m (CARR). DON notierte 2 Ex. am Feuerkogel (5.6.) auf 1 300 m, 2 Paare bei den Langbathseen (3.6.; 1338/4749 und 1339/4749) und 1 Paar am Flachberg (4.6.; 1351/4755). Am 5. und 6.6. 1 Paar in der Kaltenbachwildnis (1349/4752; OBERH; FLÜCK). Schließlich am 9.6. 1 ♂ und 1 ♀ auf dem Feuerkogel.

Birkenzeisig *Carduelis flammea*

Am Feuerkogel fanden DON am 5.6. 2 Ex. auf 1 600 m. Im selben Gebiet 7 Tiere am 9.6.

Fichtenkreuzschnabel *Loxia curvirostra*

Am 9.6. auf dem Feuerkogel 3 Exemplare.

Goldammer *Emberiza citrinella*

Am 7.6. 1 singendes ♂ beim GH Grünberg (1348/4754; MIESL); am 8.6. 1 Singender im Cumberland Wildpark (1356/4748).

Zusammenfassung

Von 6.-9. Juni 1996 fand die 32. Tagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie im nördlichen Salzkammergut, in Gmunden/Oberösterreich statt. Während mehrerer Exkursionen am Traunsee, im Traunsteingebiet und im südlichen Almtal wurden 96 Vogelarten, davon 30 Arten mit Brutnachweis festgestellt - ein weiterer wesentlicher Beitrag zur avifaunistischen Durchforschung Oberösterreichs. Einschlägige Vorträge zu Fauna und Geologie des Tagungsgebietes

sowie zum Stand der Ornithologie in Oberösterreich rundeten die Tagung ab.

Summary

The 32nd Conference of the international Association of Alpine Ornithology took place in the northern part of Salzkammergut, at Gmunden, Upper Austria, from June 6th to June 9th, 1996.

At the occasion of several study trips to Traunsee, the region of Traunstein and the southern part of the Almtal, 96 species of birds were observed, 30 of which were found breeding in this region. This meant a further important contribution to the research of the Upper Austrian avifauna.

Lectures on both fauna and geology of the Salzkammergut as well as on the current state of ornithology in Upper Austria were given in order to round off the conference.

Resumé

Le 32e congrès de l'association internationale d'ornithologie alpine a eu lieu en Salzkammergut septentrionale, à Gmunden en Haute Autriche du 6 au 9 juin 1996. A l'occasion de plusieurs excursions au bord du Traunsee, en région du Traunstein et dans la vallée méridionale de l'Alm on a découvert 96 espèces d'oiseaux, dont 30 qui y couvaient. Ces résultats étaient une contribution considérable à la recherche de l'avifaune de l'Haute Autriche. Il y avaient aussi des rapports sur la faune et la géologie de la région de la Salzkammergut ainsi que sur la position

de l'ornithologie en Haute Autriche pour compléter le congrès.

Riassunto

Il 32° Congresso del Gruppo di Studio sull'Ornitologia Alpina ha avuto luogo nel Salzkammergut settentrionale a Gmunden, Austria Superiore, dal 6 al 9 giugno 1996. Durante alcune escursioni al Traunsee, nella regione del Traunstein e nel tratto meridionale dell'Almtal sono state osservate 96 specie di uccelli, di cui 30 con nidiate - un ulteriore considerevole contributo alla ricerca avifaunistica dell'Austria Superiore. Relazioni concernenti la fauna e la geologia del territorio e lo stato dell'ornitologia nell'Austria Superiore hanno completato la tematica del Congresso.

LITERATUR

- ATLAS DER BRUTVÖGEL ÖSTERREICHS: Ergebnisse der Brutvogelkartierung 1981 - 1985 der Österreichischen Gesellschaft für Vogelkunde. Bearbeitet von M. DVORAK, A. RANNER u. H.-M. BERG. (1993) Hg. Umweltamt, Wien.
- AUBRECHT, G. & M. BRADER (1997): Zur aktuellen Situation gefährdeter und ausgewählter Vogelarten in Oberösterreich. - In: Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell, Sonderband. 148pp.
- FORSTINGER, A. (1973): Ornithologische Notizen aus dem Traunsteingebiet. - In:

Festschrift 50 Jahre Naturfreunde Steyermühl, 1-7.

- GRUBER, B. (1991): Zur Geologie des Bezirkes Gmunden. - In: Der Bezirk Gmunden und seine Gemeinden. Linz. 29-42.
- MAYER, G. (1989): Beiträge zur Ornithologie des inneren Salzkammergutes. Ergebnisse der 24. Tagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie. 2.-5. Juni 1988. - In: monticola, 6, 65-79.
- MITTENDORFER, F. (1967): Ein Beitrag zur Kenntnis der Vogelwelt des Feuerkogels. - In: monticola, 1, 69-76.
- NIEDERWOLFSGRUBER, F. & G. MAYER (1968): Die 4. Tagung der Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie auf dem Feuerkogel, Oberösterreich. - In: monticola, 1, 205-207.

ANSCHRIFT DER VERFASSER:

Martin BRADER
St. Berthold-Allee 2
A-4451 Garsten

Alfred FORSTINGER
Arbeiterheimstraße 2
A-4663 Steyermühl

Sehr herzlich danken

möchte ich für die Vorbereitung und Durchführung der Tagung allen Mitarbeitern aus Oberösterreich, insbesondere Dr. Gerhard AUBRECHT, Alfred und Dr. Gerhard FORSTINGER, Martin BRADER und Direktor Franz MITTENDORFER.

NIEDERWOLFSGRUBER

Die Jahrestagung 1998 findet vom 21. bis 24. Mai auf dem Monte Bondone bei Trento/Trient (Italien) statt.

An die Mitglieder ergingen bereits Einladungen.
Tauschpartner mit monticola erhalten das Tagungsprogramm auf Anforderung zugesandt.

Invitations have already been sent to the members of our society.
Exchange partners who are interested should ask for our program.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Monticola](#)

Jahr/Year: 1996-2001

Band/Volume: [8](#)

Autor(en)/Author(s): Brader Martin, Forstinger Alfred

Artikel/Article: [Ein weiterer Beitrag zur Ornis des oberösterreichischen Salzkammergutes. Ergebnisse der 32. monticola-Tagung 6.-9. Juni 1996, Gmunden. 25-38](#)