

Band 5 Nummer 53 Innsbruck, 1. Dezember 1983

# MONTICOLA

Organ der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie

#### Aus dem Inhalt:

Ein Beitrag zur Avifauna des Pustertales/Südtirol	21
Nochmals: Fichtenammer Emberiza leucocephala im Pfynwald/Wallis	31
Eine Schilfbrut des Graureihers Ardea cinerea im Wallis	32
Beobachtung zweier Adlerbussarde Buteo rufinus in Obertauern/Salzburg	34
Eine Brut der Reiherente Aythya fuligula am Lenkerseeli, Berner Oberland	36
Ein Nachtrag zur Bibliothek unserer Arbeitsgemeinschaft	38
Walter Locher †	39
20 Jahre monticola	

## Ein Beitrag zur Avifauna des Pustertales/ Südtirol

FRANZ MITTENDORFER, GMUNDEN und FRANZ NIEDERWOLFSGRUBER, INNSBRUCK

Vom 2. bis 5. Juni 1983 fand die 19. "monticola-Tagung" in Niederdorf (1154 m), Pustertal, statt, die von O. Niederfriniger bestens vorbereitet und auch durchgeführt wurde. Für diese große und verantwortungsvolle Arbeit sei ihm zu Beginn aufrichtigst gedankt.

In Würdigung seiner besonderen Leistungen für unsere Gesellschaft wurde anläßlich der diesjährigen Tagung Herrn Niederfriniger das

monticola-Abzeichen in Gold

verliehen.

Das Pustertal, durchflossen von der Rienz, die bei Brixen in den Eisack mündet, ist das einzige ausgeprägte Ost-West verlaufende Tal Südtirols. Über das Toblacher Feld (1220 m) besteht die Verbindung zum Drautal (auf Osttiroler Seite ebenfalls Pustertal genannt); hier ist auch die Wasserscheide zwischen Adria (Rienz) und Schwarzem Meer (Drau).

Nach Süden hinein ziehen die Täler in den Bereich der östlichen Dolomiten, ab Toblach führt die Straße durch das Höhlensteintal südwärts in den Raum Friaul, bei Bruneck zweigt die Straße in das Gadertal/Abteital ab; sie führt über Pässe weiter südwärts oder in das Grödental, den Bereich der sogenannten westlichen Dolomiten. Das vom Pustertal im Norden und Höhlensteintal im Osten und Gadertal im Westen umschlossene Gebiet um Fanes – Sennes – Prags wurde 1980 zum Naturpark erklärt. Dieses Schutzgebiet umfaßt insgesamt über 25000 ha. Mit Exkursionen zum Pragser Wildsee sowie zur Plätzwiese wurden Kernstücke dieses Naturparkes durchwandert.

Die Tagung wurde von Dr. W. Wüst eröffnet und 75 Teilnehmer, die der Einladung gefolgt waren, wurden herzlichst begrüßt. Besonders erfreulich war es auch, daß zur Eröffnung der Bürgermeister persönlich erschien. In seinem Grußwort betonte er, daß es ihn sehr freue, daß Niederdorf als Tagungsort ausgewählt wurde.

Am 3. Juni wurde vom Italienischen Fernsehen (RAI) auf dem Radsberg ein diese Tagung betreffendes Interview mit Dr. F. NIEDERWOLFSGRUBER aufgenommen und abends ausgestrahlt. So wird unsere Arbeitsgemeinschaft auch auf diesem Wege bekanntgemacht.

Die Abende wurden durch ein Vortragsprogramm – Einführung in das Tagungsgebiet, der Mornellregenpfeifer-Brutplatz im Pustertal, das Ringeln des Dreizehenspechtes – bereichert.

#### Die Exkursionsgebiete

2. Juni: Halbtagsexkursion zum Pragser Wildsee und ins Grünwaldtal.

Der Pragser Wildsee, eingebettet in das Panorama der Pragserdolomiten (bis über 2800 m hohe Berge), liegt in 1494 m Seehöhe. Er hat eine Tiefe von 35 bis 45 m und bedeckt eine Fläche von ca. 400 ha. Unser Weg führte vom Parkplatz beim See zunächst dem See entlang und dann hinein in das Grünwaldtal zur gleichnamigen Alm (1590 m) und weiter bis zum Talschluß bei etwa 1750 m. Es handelt sich hiebei um ein teilweise von hoch aufragenden Felsen umrahmtes Trogtal, in dem weite Teile als Almflächen genutzt sind.

3. Juni: Ganztagsexkursion Radsberg - Eggerberg.

Das Exkursionsgebiet liegt am orographisch rechten, sonnseitigen Hang des Pustertales. Die Wanderung führte zunächst der Rienz entlang, dann auf einer (erfreulicherweise wenig befahrenen) Straße über Aufkirchen zum Gasthof Radsberg (1591 m); von dort durch Wald (Fichte, Lärche, Föhre) und über teils sehr feuchte, moosige Wiesen dem "Römerweg" entlang (höchster erreichter Punkt bei ca. 1750 m) über den Eg-

gerberg wieder abwärts ins Tal und zurück nach Niederdorf.

3. Juni: Ganztagsexkursion Hochnall – Aschbacher Alpe – Rammelstein (2483 m).

Eine kleine Gruppe unter Führung von Herrn Holzer (Bruneck) machte eine Exkursion in jenes Gebiet, in dem Niederfriniger im Jahre 1978 eine Brut des Mornellregenpfeifers entdeckthatte (Niederfriniger, 1980). Die Exkursion verlief leider – was den Mornell betraf – ergebnislos.

4. Juni: Ganztagsexkursion Plätzwiese.

Mit Bus durch das Alt Pragser Tal auf die Plätzwiese. Es handelt sich hiebei um eine große, als Alpfläche genutzte Hochfläche in ca. 2000 m Seehöhe, eingebettet zwischen Hoher Gaisl (3146 m) im Süden und Dürrenstein (2839 m) im Norden. Ruinen, Kavernen, Schützengräben erinnern noch an die Kämpfe des 1. Weltkrieges.

Ein Teil der Exkursionsteilnehmer stieg zum Dürrenstein auf, andere wanderten zu den Strudelköpfen (um 2300 m). Einzelne Teilnehmer stiegen nach Schluderbach im Höhlensteintal ab. Das ganze Alpgebiet ist erfreulicherweise für den Autoverkehr gesperrt (großer Parkplatz beim Alpengasthof) und – im Gegensatz etwa zur Seiser Alm – nicht mit Liften erschlossen. Möge die erfolgte Unterschutzstellung als Naturpark gewährleisten, daß es so bleibt!

5. Juni: Halbtagesexkursion zum Moor "Rasen – Antholz".

Hierbei handelt es sich um ein ebenfalls geschütztes Moor, das durch die Südtiroler Landesregierung vor der Zerstörung gerettet werden konnte. Bereits gezogene Entwässerungsgräben wurden zu heute sehr natürlich wirkenden Wasserflächen "zurückgebildet". Ein Moorlehrpfad erschließt dem Besucher das Gebiet, ohne aber die darin lebende Tierwelt nennenswert zu stören.

Darüber hinaus machten einzelne Tagungsteilnehmer kleinere Exkursionen vor Beginn des offiziellen Programmes bzw. nach Abschluß der Tagung und "zwischendurch". Einzelne weitere Beobachtungen wurden auch noch von der Rückreise gemeldet; sie wurden in die Liste der beobachteten Arten aufgenommen, wenn die Feststellungen aus der näheren Umgebung stammen.

Das Wetter war, abgesehen von einem Gewitter am 2. Juni nachmittags, immer schön.

Für alle Exkursionen diente die Wanderkarte 1:50.000 von Freytag & Berndt Blatt Pustertal – Bruneck – Drei Zinnen als wertvoller "Wegweiser"; die Südtiroler Landesregierung brachte die Führer "Naturpark Fanes – Sennes – Prags" sowie "Das Moor 'Rasen-Antholz' ein Biotop" heraus. Beide Führer wurden in dankenswerter Weise den Tagungsteilnehmern zur Verfügung gestellt. Aus der Reihe der Südtiroler Gebietsführer brachte der Band "Niederdorf – Prags" eine wertvolle Einführung in das Tagungsgebiet.

#### Beobachtete Arten

Alle Höhenangaben beziehen sich auf die genannte Karte bzw. wurden sie mit Hilfe von Höhenmessern ermittelt. – Soweit nichts anderes angegeben ist, handelt es sich jeweils um die Beobachtung einzelner Tiere.

Zunächst sei den Tagungsteilnehmern Dr. G. BODENSTEIN, B. CARRARA, M. DEUTSCH, D. FLÜCK, L. LINK, A. SIMON, A. VÖGTLI, Dr. W. Wüst für die Bereitstellung ihrer Beobachtungslisten herzlichst gedankt.

Zwergtaucher *Podiceps ruficolis* 3. und 6.3 Ex. im Toblacher See.

Stockente An as platyrrhynchos Am 3. 5 O'O' und 1 Q im Rienzstausee bei Welsberg, am gleichen Ort am 6. 2 O'O'. Am 4. mindestens 1 Paar im Dürren See, Höhlensteintal, 1406 m. Am 6. mehrere O'O' und QQ sowie

♀ mit 8 pull. (ca. 2 Wochen alt) im Toblacher See (Wüst).

Steinadler Aquila chrysaetos

Vom Grünwaldtal aus am 2. ♂ und ♀ – mit großer Sicherheit von mehreren Teilnehmern (u.

a. Niederwolfsgruber) insgesamt 3 Ex. – beobachtet. Ein 2 zeigte deutlich symmetrische Mauserlücke und wurde wiederholt von einem Turmfalken angegriffen. Ein regelmäßig besetzter Horst befindet sich laut Auskunft in dieser Gegend. – Am 3. von Carrara vom Hochnall aus im Flug im hinteren Antholzer Tal in ca. 2600 m beobachtet. – Von der Plätzwiese aus 2 Ex. (Deutsch, Niederwolfsgruber u. a.) gesehen; einer von diesen beiden (oder ein dritter?) von Schluderbach aus beobachtet (Carrara). Am 5. schließlich vom Antholzer Moor aus über dem Plateau zwischen Hochnall und Rammelstein festgestellt. – Somit konnte diese Art an allen Tagen festgestellt werden.

#### Mäusebussard Buteo buteo

Am 3. auf dem Weg zum Radsberg auf einem Busch sitzend lange Zeit beobachtet; am gleichen Tag bei Oberwielenbach. Von BODENSTEIN über dem Rienz-Stausee bei Welsberg am 5.

Sperber Accipiter nisus Ein Q am 7. im Pragser Tal bei St. Veit (BODEN-STEIN).

Wespenbussard Pernis apivorus
Mindestens 1 Ex. am 3. vom Radsberg aus im
Balzflug beobachtet sowie bei Nahrungssuche

Balzflug beobachtet sowie bei Nahrungssuche am Boden; am 5. im Antholzer Tal (BODENSTEIN, SIMON).

Rotfußfalke Falco vespertinus Am 3. ein ♀ oder juv. Ex. Radsberg (HERREN, WÜST).

#### Turmfalke Falco tinnunculus

Am 2. attackiert ein T. hartnäckig ein Steinadler Q über dem Grünwaldtal. Am 3. am Rammelstein in ca. 2400 m und am 4.2 Ex. im Bereich des Monte Piano von Schluderbach aus gesehen (Carrara). Am 6. beobachtet Wüst ein 3 am Campolongopaß (1875 m) und Bodenstein 1 Ex. in Bruneck.

Alpenschneehuhn Lagopus mutus Unterhalb des Hochnall bei ca. 2200 m am 3. Losung und verschiedene kleine Federn. Am 4. Qund O' bei den Strudelköpfen auf dürftig bewachsener Block- und Felshalde (2200 m) sowie Losung auf dem Dürrenstein und beim Abstieg vom Gipfel in ca. 2450 m (Helltaler Schlechten) 1 Qim Sommerkleid (CARRARA).

Birkhuhn *Lyrurus tetrix* Am 2. wurde im Grünwaldtal Losung von dieser Art gefunden.

Auerhuhn Tetrao urogallus Am 2. wurde am Waldrand bei Niederdorf ein Q beobachtet (HAURI, VÖGTLI). Zahlreiche Losung wurde auf dem Eggerberg (3.) gefunden.

Wachtel Coturnix coturnix Ein Ex. ruft am 2. in der Umgebung von Niederdorf (Hauri, Vögtli).

Wachtelkönig Crex crex
Am 5. in einer Wiese bei Salomonsbrunn (Bad Antholz) den Ruf vernommen (BODENSTEIN).

Kiebitz Vanellus vanellus Carrara sah am 5. einen einzelnen K. auf einem Brachfeld bei Bruneck (St. Georgen).

Ringeltaube Columba palumbus Am 1. 10 Ex. zwischen Franzensfeste und Bruneck, am 2. auf der Fahrt durch das Pragser Tal 2 Ex. Am 3. 3 Ex. Radsberg sowie im Flug vom Rienz-Stausee aus beobachtet.

Türkentaube Streptopelia decaocto Am 1. in Toblach (SIMON) sowie fliegend zwischen Franzensfeste und Bruneck (BODENSTEIN).

Turteltaube, Streptopelia turtur Am 3. fliegend nördlich von Niederdorf (BERG-SCHLOSSER).

#### Kuckuck Cuculus canorus

Der K. war auf allen Exkursionen zu hören und manchmal auch zu sehen. Als Einzeldaten sind zu nennen: 1. Park in Bruneck, 3. beim Aufstieg zum Hochnall in 1560 m und unterhalb des Rammelsteins rufend, 4. Plätzwiese, 6. am Campolongo (1900 m, Wüst).

#### Mauersegler Apus apus

Der M. ist in den Tallagen häufig jagend angetroffen worden, am Brutplatz in Niederdorf, Bruneck und Franzensfeste. Am 3. wurden vereinzelte, z. T. mit Rauchschwalben, am Hochnall beobachtet.

Alpensegler Apus melba Am 2. 2 Ex. fliegend im Grünwaldtal (Hauri, Wüst), am 4. über Plätzwiese (Wüst) und am 6. zwei über Bruneck (BODENSTEIN).

Grünspecht *Picus viridis*Am 5. im Antholzer Moor (DEUTSCH) und am 7. im Pragser Tal (BODENSTEIN).

Grauspecht *Picus canus* Am 3. ruft einer ober der Radswiese (BODEN-STEIN).

Schwarzspecht Dyrocopus martius Am 3. sowohl am Radsberg wie am Weg zum Hochnall (in ca. 1600 m) gehört, am 5. im Antholzer Moor und am 7. am Waldrand bei Niederdorf. Hackspuren auf dem Eggerberg und im Pragser Tal.

B u n t s p e c h t *Dendrocopos major*Am 2. im Grünwaldtal gehört, am 3. am Eggerberg sowie am Rückweg vom Hochnall bei den Erdpyramiden (Höllerhof) gehört und gesehen sowie am 5. im Antholzer Moor gehört.

Dreizehenspecht *Picoides tridactylus* Zahlreiche Ringelspuren am Eggerberg, jedoch keine Direktbeobachtung.

#### Wendehals Jynx torquilla

Mehrfach gehört in und um Niederdorf. Am 3. beim Höllerhof am Aufstieg zum Hochnall mehrfach gehört, sowie am Abend am Rienz-Stausee bei Welsberg (CARRARA). Besonders eindrucksvoll am 4. am Weg zwischen Hotel Plätzwiese und Dürrenstein-Hütte in ca. 2000 m 2 oder 3 singend auf Wetterbäumen (Zirben). Ferner wurde der W. im Antholzer Moor gehört sowie am 7. im untersten Pragser Tal.

#### Feldlerche Alauda arvensis

Mehrfache Beobachtungen in der Umgebung von Niederdorf, beim Antholzer Moor, im unteren Pragser Tal. Weiters unterhalb des Hochnall in ca. 2200 m singend angetroffen.

Felsenschwalbe Ptyonoprognerupestris Am 2. und 7. mehrere F. an einer Felswand beim Pragser Wildsee, wo seit dem Sommer 1980 ein bekannter Brutplatz ist. Ferner am 3. unter Rauchschwalben am Weg zum Hochnall bei ca. 1600 m. Niederfriniger erwähnte in seiner Arbeit über die Felsenschwalbe in Südtirol (1971) den Brutplatz am Pragser Wildsee noch nicht.

Rauchschwalbe Hirundo rustica In jeder Ortschaft angetroffen.

Mehlschwalbe Delichon urbica Wie vorige Art häufig beobachtet, auch bei höhergelegenen Einzelhöfen, ferner am Hotel Pragser Wildsee. Auf dem Rückweg vom Hochnall in ca. 2200 m eine einzelne.

Gebirgsstelze Motacilla cinerea Am 3. bei der Thaler Alm unterhalb des Hochnall (ca. 1975 m), am 4. auf der Plätzwiese (LINK), am 5. 2 Ex. am Antholzer Bach und schließlich am 7. ein Paar mit eben flüggen Jungen in St. Veit im Pragser Tal (BODENSTEIN).

#### Bachstelze Motacilla alba

Wohl in allen Orten, auch an Einzelhöfen, an Heustadeln usw. Am 2. mit Futter im Grünwaldtal, am 4. beim Hotel Plätzwiese und einzelne Tiere bis 2100 m (Wüst). Am 5. im Antholzer Moor und am 6. am Campolongo (1900 m, Wüst).

#### Baumpieper Anthus trivialis

An Waldrändern, Waldwiesen, im Antholzer Moor eher häufig. Am 3. Nest mit 4 bebrüteten Eiern an der Straßenböschung beim Abstieg vom Eggerberg (MITTENDORFER). Am 3. ebenfalls mehrere singende Ex. beim Aufstieg zum Hochnall in ca. 1600 m und knapp an der Baumgrenze nochmals 2 singende. Am 4. auf der Plätzwiese nahe dem Hotel.

Wasserpieper Anthus spinoletta Auffallenderweise keine Beobachtung im Grün-

waldtal, Am Hochnall am 3, 10 bis 12 Tiere, am 4. mehrere auf der Plätzwiese und unterhalb des Dürrensteins bis ca. 2500 m.

#### Neuntöter Lanius collurio

In Feldhecken bei Niederdorf, am Radsberg bis ca. 1700 m, am Waldrand beim Höllerhof beim Aufstieg zum Hochnall in ca. 1600 m, im Antholzer Moor und im Pragser Tal.

Wasseramsel Cinclus cinclus Nur am 5. eine am Antholzer Bach fliegend.

Zaunkönig Troglodytes troglodytes In der Umgebung von Niederdorf mehrmals festgestellt; ferner am 3. am Radsberg und Eggerberg sowie beim Aufstieg zum Hochnall in ca. 1600 m, am 4. auf der Plätzwiese über 2000 m und am 5. im Antholzer Moor.

Alpenbraunelle Prunella collaris Am 3. am Rammelstein 3 Ex. in den westlichen Felsabbrüchen, am 4. mehrere zwischen Dürrenstein und Strudelköpfen und schließlich am 6. auf dem Falzarego-Paß (2150 m, Wüst).

Heckenbraunelle Prunella modularis Am 3. am Eggerberg (Link) sowie Gesang beim Höllerhof am Weg zum Hochnall. Am 4. auf der Plätzwiese Gesang über 2000 m sowie am 5. im Antholzer Moor.

Sumpfrohrsänger Acrocephalus palustris

Am 5. bei Bruneck (Flugfeld von St. Georgen, ca. 822 m) Gesang (Carrara) entlang des Ahrnbaches und am 6. singend morgens in Niederdorf (BODENSTEIN).

Gelbspötter *Hippolais icterina* Am 6. singend bei der Rainkirche in Bruneck (BODENSTEIN).

Gartengras mücke Sylvia borin Lediglich am 5. im Antholzer Moor sowie am 7. (mehrere Ex.) an der Mündung des Pragser Baches in die Rienz (BODENSTEIN).

Mönchsgrasmücke Sylvia atricapilla Gartenvogel in Niederdorf und Bruneck, ferner im Antholzer Moor, am Eggerberg, Gesang beim Höllerhof und beim Rienz-Stausee, beim Hotel auf der Plätzwiese.

Klappergrasmücke Sylvia curucca Im Grünwaldtal, am Radsberg und Eggerberg; ferner Gesang an der Waldgrenze unterhalb des Hochnall in ca. 2000 m sowie auf der Plätzwiese und im Gebiet des Dürrenstein, und am 5. noch im Antholzer Moor.

Dorngras mücke *Sylvia communis* Gesang von einem Ex. am 3. im südwestlichen Ufergehölz des Rienz-Stausees (CARRARA). Zilpzalp *Phylloscopus collybita*Am Pragser Wildsee, beim Höllerhof, am Rienz-Stausee, im Antholzer Moor und (Wüst) am 6. oberhalb Cortina d'Ampezzo.

Fitis Phylloscopus trochilus

Offensichtlich im ganzen Gebiet äußerst selten. Nur am 7. an der Einmündung des Pragser Baches in die Rienz festgestellt (BODENSTEIN).

Berglaubsänger Phylloscopus bonelli Am 1. beim Toblacher See (SIMON), am 2. beim Pragser Wildsee (LINK, BODENSTEIN). CARRARA stellte am 3. den Gesang von 2 B. am Rienz-Stausee in Welsberg und am 4. im Bergwald oberhalb von Schluderbach bis ca. 20 singende Ex. fest.

Waldlaubsänger Phylloscopus sibilatrix

LINK notierte am 2. diese Art beim Pragser Wildsee.

Wintergoldhähnchen Regulus regulus

Wohl weit verbreitet: im Wald am Radsberg, am Eggerberg, beim Aufstieg zum Hochnall, im Antholzer Tal, im Pragser Tal.

Sommergoldhähnchen Regulus ignicapillus

Ähnlich wie vorige Art am Radsberg und Eggerberg, im Pragser Tal und im Antholzer Moor.

Grausch näpper *Muscicapa striata* Am 2. in der Umgebung von Niederdorf (Hauri, Oberhänsli-Neweklowsky) und am 6. bei der Rainkirche in Bruneck (Bodenstein).

Zwergschnäpper Ficedula parva Am 7. wurde von Bodenstein ein singendes Ex. im lichten Fichtenbestand bei St. Veit im Pragser Tal festgestellt. Aus dem oberen Pustertal liegen laut Angaben in der Kartei der Arbeitsgemeinschaft für Vogelkunde und Vogelschutz in Südtirol nur ganz vereinzelte Daten von Brutzeitbeobachtungen dieser Art vor (Niederfriniger, mündlich).

Rotkehlchen Erithacus rubecula Vom Tal bis an die Waldgrenze häufig, z.B. auch am Weg zum Hochnall Warnrufe eines Tieres.

Gartenrotschwanz Phoenicurus phoenicurus

Gartenvogel in Niederdorf und Bruneck, am 5. im Antholzer Moor.

H a u s r o t s c h w a n z *Phoenicurus ochruros* Siedlungsvogel in Niederdorf und Bruneck, ferner auch bei Einzelhöfen. Am 2. im Grünwaldtal, am 3. 2 Ex. in der Gipfelregion des Rammelsteins (2483 m), am 3. Paar mit 3 flüggen Jungen auf Hausdach des Höllerhofes (CARRARA), auf der Plätzwiese. Wüst notierte 1 Ex. am Falzaregopaß (2200 m).

Braunkehlchen Saxicola rubetra In der Umgebung von Niederdorf, auf dem Radsberg, auf der Plätzwiese, im Pragser-Tal und im Antholzer Tal; überall mehrfach Gesang. Dazu siehe auch Kierdorf-Traut, 1975.

Steinschmätzer Oenanthe oenanthe Am 3. im Gebiet des Hochnall (2231 m) 3 Ex., am 4. ♂ und ♀ auf der Plätzwiese, im Bereich Strudelköpfe und Dürrenstein.

Misteldrossel Turdus viscivorus

In der Umgebung von Niederdorf, auf dem Radsberg und beim Aufstieg zum Hochnall, auf der Plätzwiese sowie beim Abstieg nach Schluderbach (dort 10 – 12 Ex.).

Wacholderdrossel Turdus pilaris Niederfriniger (1972) veröffentlichte die bis 1971 bekannten Brutvorkommen dieser Art in Südtirol. Vom näheren Tagungsgebiet erwähnt der Autor z. B. aus Welsberg 3 Ex., aus Prags nahe dem Bad Altprags ein bis zwei Ex., von Aufkirchen ebenfalls 3 Ex. In keinem Falle aber erfolgte im oberen Pustertal ein Brutnachweis. Wenn auch etwa viertägige Beobachtungen Anfang Juni keine absolute Aussage erlauben, so kann doch festgestellt werden, daß die Wacholderdrossel sicher die häufigste Drossel an Waldrändern und in kleinen Talwäldchen ist. Mit zunehmender Höhe wird die Häufigkeit geringer. Von den vielen Einzelbeobachtungen seien nur folgende erwähnt: bei Oberwielenbach (ca. 1320 m) 1 Ex. mit Futter (CARRARA), in Niederdorf z. B. Brut am Hotel Bachmann, Brut am Hotel Pragser Wildsee. Häufig am Aufstieg Radsberg-Eggerberg, im Grünwaldtal, im Bereich der Plätzwiese.

Ringdrossel Turdus torquatus

Im Grünwaldtal, am Radsberg, beim Aufstieg zum Hochnall, am Rammelstein in den östlichen Abstürzen, auf der Plätzwiese jeweils einzelne Exemplare.

Amsel Turdus merula

Insgesamt eher nicht häufig. Einzelbeobachtungen am Pragser Wildsee, am Radsberg, im Antholzer Moor, und von Wüst am Campolongo.

Singdrossel Turdus philomelos In der Umgebung von Niederdorf im Wald in fast allen Höhenlagen. Ferner am Pragser Wildzee, auf der Plätzwiese, am 6. Park in Bruneck (BODENSTEIN) und am Campolongo (WÜST).

Schwanzmeise Aegithalos caudatus Am 3. von Link am Eggerberg festgestellt.

Haubenmeise *Parus cristatus* Im Grünwaldtal, mehreremale am Radsberg, 2 Ex. an der Waldgrenze unterhalb des Hochnall in ca. 2000 m, sowie nahe dem Hotel Plätzwiese. Weidenmeise Parus montanus

Mehrmals im Nadelwald bis über 2000 m hinauf gehört, z. B. Toblacher See (1., SIMON) 4. Plätzwiese 3 Ex., und am 6. auf dem Falzaregopaß (2200 m, Wüst).

Blaumeise Parus caeruleus Lediglich am 6. in Park bei der Rainkirche in Bruneck festgestellt (BODENSTEIN).

#### Kohlmeise Parus major

In der Umgebung und bei allen Exkursionen beobachtet, auch auf der Plätzwiese (SIMON) und in Bruneck.

Tannenmeise Parus ater

Häufigste Meise vom Tal bis in die Krummholzzone; z.B. auch am Antholzer Moor und (WÜST) am Campolongo Pass.

#### Kleiber Sitta europaea

2 Ex. am Pragser Wildsee, nur 1 Ex. am Eggerberg; ferner am Weg zum Hochnall im dichten Fichten-Bergwald rufend.

Waldbaumläufer Certhia familiaris Am 3. einmal am Eggerberg, am 4. beim Abstieg von der Dürrenstein-Hütte nach Schluderbach beobachtet.

#### Goldammer Emberiza citrinella

In der Umgebung von Niederdorf, am 3. beim Aufstieg zum Radsberg, am Eggerberg, bei Oberwielenbach (auch rufend), beim Antholzer Moor.

#### Buchfink Fringilla coelebs

Häufigster Kleinvogel vom Tal bis in die Krummholzzone. Am Radsberg sang ein B. mit täuschender Nachahmung des Fitis-Gesanges, obwohl dieser während der Exkursion hier fehlte (BODENSTEIN). Regenruf: "wiedt".

#### Girlitz Serinus serinus

Ein singendes of am 6. in Bruneck (BODENSTEIN).

Zitronengirlitz Serinus citrinella Am 2. bei Niederdorf (Vögtli) und 3 Ex. bei der Grünwaldalm.

#### Grünling Chloris chloris

In der Umgebung von Niederdorf häufig; ferner am 1. in Toblach (SIMON), einige beim Hotel Pragser Wildsee; am 5. ein juv. Ex. im Antholzer Moor.

Stieglitz Carduelis carduelis

Nur in der Umgebung von Niederdorf (BODEN-STEIN, FLÜCK).

Zeisig Spinus spinus

Im Talbereich und in den Wäldern nicht selten.

Birkenzeisig Acanthis flammea

In den höheren Lagen häufig; am 2. im Grünwaldtal, am 3. beim Aufstieg zum Hochnall über 1700 m (Flugrufe), auf der Plätzwiese mehrere. Am 6. sah Wüst die Art am Falzaregopaß.

#### Hänfling Acanthis cannabina

Am 2. in der Umgebung von Niederdorf (Wüst), am 3. beim Abstieg über den Eggerberg (Deutsch) sowie beim Aufstieg zum Hochnall (CARRARA).

## Fichtenkreuzschnabel Loxia curvirostra

Mehrmals im Nadelwald bis in die Krummholzzone festgestellt, z. B. auch beim Abstieg nach Schluderbach. In Niederdorf auch Käfigvogel (WUST).

#### Gimpel Pyrrhula pyrrhula

In den Orten und Nadelwäldern eher häufig. In Oberwielenbach und unterhalb der Plätzwiese jeweils 1 Paar.

S c h n e e f i n k *Montifringilla nivalis* Lediglich im Bereich zwischen Dürrenstein und Strudelköpfen mehrere Ex. beobachtet (DEUTSCH, CARRARA u. a.). Haussperling Passer domesticus In Niederdorf sehr zahlreich, weiters bei Bruneck (Flugfeld von St. Georgen) ca. 8. Ex. (CARRARA).

Italiensperling Passer domesticus italiae

Nur am 1. von Simon in Niederdorf festgestellt.

#### Feldsperling Passer montanus

Ein kleiner Trupp südlich der Bahn bei Niederdorf (Bodenstein); am 3. 4 Ex. nahe der Staumauer des Rienzer Stausees bei Welsberg (Carrara).

#### Star Sturnus vulgaris

Am 2. mehrere beim Pragser Wildsee, am 3. ebenfalls mehrere beim Aufstieg von Niederdorf zum Radsberg, am 4. 2 Ex. im Flug über der Plätzwiese und schließlich am 5. mehrere beim Antholzer Moor.

#### Pirol Oriolus oriolus

Beim Aufstieg vom Höllerhof in Richtung Hochnall hörte die Gruppe zunächst Rufe von einem Pirol d'aus einem Lärchenkomplex; später bestimmte Holzer das fliegende Tier eindeutig. Es dürfte sich wohl noch um ein durchziehendes Exemplar gehandelt haben.

E i c h e l h ä h e r Garrulus glandarius Am 3. beim Abstieg vom Eggerberg sowie beim Höllerhof, am 5. beim Antholzer Moor.

#### Elster Picapica

Am 5. 2 Ex. im Uferwald des Ahrnbaches nördlich von Bruneck (Carrara); am 6. bei Pflaurenz im Gadertal (Wüst), sowie bei Antholz-Olang (Bahnstation) 2 Ex. und bei Ehrenburg (westlich von Bruneck) 1 Ex. (BODENSTEIN).

Tannenhäher Nucifraga caryocatactes Mehrmals gesehen bzw. gehört; so am Pragser Wildsee, am Eggerberg, beim Anstieg zum Hochnall, Rufe weiters in den östlichen Abhängen des Rammelstein in Arven, sowie auf der Plätzwiese.

Alpendohle *Pyrrhocorax graculus* Am 2. mehrere im Grünwaldtal, am 4. mehrere zwischen Dürrenstein und Strudelköpfen; am 6. 4 Ex. bei Corvara (1600 m, WÜST).

#### Dohle Corvus monedula

Häufig in Franzensfeste und in bzw. bei Bruneck. Am 8. überflog ein einzelnes Tier Niederdorf in östlicher Richtung (BODENSTEIN).

#### Aaskrähe Corvus corone

In der Umgebung von Niederdorf häufig. Am 3. ein juv. Ex. im Bereich Eggerberg (Bodenstein), über dem Rienz-Stausee 4 Ex. im Flug, am 4. auf der Plätzwiese sowie beim Abstieg nach Schluderbach und am 5. 2 Ex. beim Antholzer Moor.

#### Kolkrabe Corvus corax

Am 2. 2 Ex. über dem Grünwaldtal, am 3. 3 Ex. am Eggerberg; 2 adulte und 1 juv. z. T. rufend beim Aufstieg zum Hochnall und später nochmals 2 bzw. 3 beim Weitermarsch zum Rammelstein. Schließlich noch 2 im Bereich der Plätzwiese.

So war auch die 19. Tagung wieder ein schönes, harmonisches Beisammensein von Ornithologen aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Südtirol. Die Exkursionen brachten interessante Beobachtungen in der schönen Bergwelt Südtirols. Sie sind ein Baustein für eine zusammenfassende Arbeit, die Niederfriniger über seine mehrjährigen Beobachtungen im oberen Pustertal plant. Das Gespräch mit anderen Ornithologen, das Wiedersehen und Beisammensein mit Freunden machten auch diese Tagung zu einem dauernden Erlebnis. Mit einem "Auf-Wiedersehen 1984 in Tirol" wurde die Tagung in Niederdorf beendet.

#### Zusammenfassung

Es wird über die Beobachtungen bei den Exkursionen anläßlich der 19. Tagung der Internationalen Arbeitsgemeinschaft für Alpenornithologie, die vom 2. bis 5. Juni 1983 in Niederdorf (1154 m), Pustertal, Südtirol, stattgefunden hat, berichtet. Insgesamt wurden 95 Arten beobachtet.

Bemerkenswert sind folgende Beobachtungen: Rotfußfalke Falco vespertinus, singender Wendehals Jynx torqilla auf einer Höhe von 2000 m, die Felsenschwalbe Ptyonoprogne rupestris, das häufige Auftreten von Braunkehlchen Saxicola rubetra und vor allem der Wacholderdrossel Turdus pilaris.

Ein 1978 entdeckter Brutplatz des Mornellregenpfeifers *Eudromias morinellus* konnte 1983 nicht bestätigt werden.

#### Riassunto

Viene riferito sulle osservazioni fatte durante le escursioni in occasione del 19 convegno dell' "Associazione Internazionale Ornitologia Alpina" tenutosi dal 2 al 5 giugno 1983 a Villabassa/ Niederdorf, Val Pusteria/Pustertal, Prov. Bolzano, Italia.

Si sono osservate complessivamente 95 specie. Da rilevare la presenza: del Falco cuculo Falco vespertinus; di Torcicolli cantanti Jynx torquilla a quota 2000 m; della Rondine montana Ptyonoprogne rupestris, frequente quella del Stiaccino Saxicola rubetra e sopratutto della Cesena Turdus pilaris. Non si è più potuto confermare nel 1983 la presenza di una cova del Piviere tortolino Eudromias morinellus scoperta nel 1978.

#### Literatur

Barducci, G. & Unterholzner, L.: Naturpark Fanes – Sennes – Prags. Herausgegeben vom Assessorat für Umweltschutz der Südtiroler Landesregierung. 47 Seiten, eine Übersichtskarte, Bozen 1982. Harrasser, Josef: Das Moor "Rasen-Antholz" – Ein Biotop. Herausgegeben vom Assessorat für Umweltschutz der Südtiroler Landesregierung. 64 Seiten, eine Übersichtskarte, Bozen 1980.

HILSCHER, Herbert u. a.: Niederdorf – Prags, Südtiroler Naturführer Nr. 37; Herausgegeben von einer Arbeitsgruppe im Auftrag des Verkehrsvereines Niederdorf. 158 Seiten, Verlagsanstalt Athesia, Bozen 1982.

KIERDORF-TRAUT, Georg: Zum Brutvorkommen von Braunkehlchen (*Saxicola rube-tra*) im Gsieser Tal. – In: monticola, 4, Seite 1 – 4, Innsbruck 1975.

Langes, Gunther: Ladinien – Kernland der Dolomiten. 2., überarbeitete Auflage. 276 Seiten. Verlagsanstalt Athesia, Bozen 1973.

Niederfringer, Oskar: Die Felsenschwalbe, Ptyonoprogne rupestris, in Südtirol. – In: monticola, 2, Seite 133 – 156, Innsbruck 1971.

Niederfriniger, Oskar: Das Brutvorkommen der Wacholderdrossel (*Turdus pilaris*) in Südtirol – Italien. – In: monticola, 3, Seite 21 – 28, Innsbruck 1972.

RAMPOLD, Josef: Pustertal – Landschaft, Geschichte und Gegenwart. 448 Seiten. Verlagsanstalt Athesia, Bozen 1972.

Anschrift der Verfasser:

Franz MITTENDORFER Satoristraße 35 A-4810 Gmunden

Dr. Franz Niederwolfsgruber Pontlatzer Str. 49 A-6020 Innsbruck

### ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Monticola

Jahr/Year: 1982-1986

Band/Volume: 5

Autor(en)/Author(s): Mittendorfer Franz, Niederwolfsgruber Franz

Artikel/Article: Ein Beitrag zur Avifauna des Pustertales/Südtirol. 21-30