

Aus dem Institut für Vogelkunde Garmisch-Partenkirchen der Bayer. Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau

Kursorische Vogelbestandserhebungen im Ampermoos 1976/77

von Helmut Ranftl

Im Zuge des Baues der Bundesautobahn A 96 wird nördlich des Ammersees eine Trassenführung diskutiert, die das Ampermoos nördlich Eching quert. Zur Überprüfung der Schutzwürdigkeit des Ampermooses aus ornithologischer Sicht wurden 1976/77 kursorische Vogelbestandsaufnahmen durchgeführt und die Ergebnisse nach bekannten Bewertungskriterien (BERNDT, HECKENROTH & WINKEL 1975, BEZZEL 1976) beurteilt. Eine Zusammenfassung der Daten wird veröffentlicht (RANFTL im Druck). Der Vergleich des Erhebungsmaterials 1976/77 mit älteren Daten (LAUBMANN 1938, DIESELHORST & LAUBMANN 1940) ist interessant, aber auch deprimierend. Die Abnahme der Brutvogelarten der "Roten Liste" beträgt etwa 50 %. Die meisten Arten, die das Ampermoos ornithologisch so berühmt gemacht haben, konnten entweder nicht mehr (z.B. Birkhuhn, Tüpfelsumpfhuhn, Wachtelkönig, Uferschnepfe, Rotschenkel) oder nicht mehr brütend (z.B. Großer Brachvogel) nachgewiesen werden. Einige der Neunachweise für das Ampermoos (im Vergleich zu den Daten von LAUBMANN 1938, DIESELHORST & LAUBMANN 1940) sind als Zooflüchtlinge oder besonders stark vom Menschen gefördert zu betrachten: Höckerschwan, Graugans (Fluchtdistanz 30 m), Kanadagans und "Hochbrutflugente".

Trotz dieser negativen Bilanz ist das Ampermoos auch heute noch schützenswert, und zwar in seiner Gesamtheit mit den landwirtschaftlichen Nutzflächen am Rande als Pufferzone. Besondere Bedeutung hat das Areal als Brutgebiet der Bekassine.

Im Vergleich zu den Beschreibungen des Gebietes von WÜST (1930) und LAUBMANN (1938) ist das Ampermoos heute wesentlich trockener. Dies kann auch an der Änderung des Artenspektrums abgelesen werden und an der Verteilung der Brutvogelarten über die Untersuchungsfläche. Während früher z.B. die Lachmöwe im Ampermoos gebrütet hat, sich Brutvorkommen des Baumpiepers und des Fasans auf die Randgebiete beschränkten und der Feldschwirl nur gelegentlich angetroffen wurde, ist heute die Lachmöwe als Brutvogel verschwunden und Baumpieper, Fasan und Feldschwirl sind im ganzen Gebiet zu beobachten. Während der Drosselrohrsänger heute ganz fehlt, ist der Teichrohrsänger, früher "zahlreicher Brutvogel im ganzen Moos", heute auf wenige Stellen beschränkt. Überall, auch an Bachufern und Gräben mit Hochstaudenflur

der landwirtschaftlichen Nutzflächen konnte 1976/77 der Sumpfrohrsänger nachgewiesen werden.

Das Ergebnis der kursorischen Bestandserhebung 1976/77 ist in der Tabelle den Daten der älteren Literatur (LAUBMANN 1938, DIESELHORST & LAUBMANN 1940) gegenübergestellt.

Liste der im Ampermoos beobachteten Vogelarten:

x = Sichtbeobachtung, B = Brutvogel, (B) = Brut möglich oder sehr lange zurückliegend, + = Arten der "Roten Liste" der in Bayern gefährdeten Vogelarten

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Zwergtaucher <i>Podiceps ruficollis</i>	x	x
Graureiher ⁺ <i>Ardea cinerea</i>	x	x
Nachtreiher ⁺ <i>Nycticorax nycticorax</i>		x
Zwergdommel ⁺ <i>Ixobrychus minutus</i>		x
Rohrdommel ⁺ <i>Botaurus stellaris</i>		(B)
Weißstorch ⁺ <i>Ciconia ciconia</i>		x
Höckerschwan <i>Cygnus olor</i>	x	
Singschwan ⁺ <i>Cygnus cygnus</i>		x
Graugans <i>Anser anser</i>	x	
Kanadagans <i>Branta canadensis</i>	B	
Schnatterente ⁺ <i>Anas strepera</i>	x	

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Krickente ⁺ <i>Anas crecca</i>	x	B
Stockente <i>Anas platyrhynchos</i>	B	B
"Hochbrutflugente"	x	
Spießente ⁺ <i>Anas acuta</i>		x
Knäkente ⁺ <i>Anas querquedula</i>	x	B
Löffelente ⁺ <i>Anas clypeata</i>		x
Tafelente <i>Aythya ferina</i>	x	
Moorente ⁺ <i>Aythya nyroca</i>		x
Reiherente <i>Aythya fuligula</i>	x	x
Schellente <i>Bucephala clangula</i>	x	x
Mäusebussard <i>Buteo buteo</i>	B	B
Sperber ⁺ <i>Accipiter nisus</i>	x	
Habicht ⁺ <i>Accipiter gentilis</i>	x	(B)
Wespenbussard ⁺ <i>Pernis apivorus</i>		x
Rohrweihe ⁺ <i>Circus aeruginosus</i>	x	x
Kornweihe ⁺ <i>Circus cyaneus</i>	x	x
Wiesenweihe ⁺ <i>Circus pygargus</i>		x

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Fischadler ⁺ <i>Pandion haliaetus</i>		x
Baumfalke ⁺ <i>Falco subbuteo</i>	x	(B)
Wanderfalke ⁺ <i>Falco peregrinus</i>	,	x
Rotfußfalke <i>Falco vespertinus</i>		x
Turmfalke <i>Falco tinnunculus</i>	B	B
Birkhuhn ⁺ <i>Lyrurus tetrix</i>		B
Rebhuhn <i>Perdix perdix</i>	B	x
Wachtel ⁺ <i>Coturnix coturnix</i>	B	B
Fasan <i>Phasianus colchicus</i>	B	B
Tüpfelsumpfhuhn ⁺ <i>Porzana porzana</i>		(B)
Wachtelkönig ⁺ <i>Crex crex</i>		B
Teichhuhn <i>Gallinula chloropus</i>	B	B
Bläßhuhn <i>Fulica atra</i>	x	x
Kiebitz <i>Vanellus vanellus</i>	B	B
Kiebitzregenpfeifer <i>Pluvialis squatarola</i>		x
Bekassine ⁺ <i>Gallinago gallinago</i>	B	B

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Doppelschnepfe <i>Gallinago media</i>		x
Zwergschnepfe <i>Lymnocyptes minimus</i>		x
Großer Brachvogel ⁺ <i>Numenius arquata</i>	x	B
Uferschnepfe ⁺ <i>Limosa limosa</i>		B
Dunkler Wasserläufer <i>Tringa erythropus</i>		x
Rotschenkel ⁺ <i>Tringa totanus</i>		B
Grünschenkel <i>Tringa nebularia</i>		x
Waldwasserläufer <i>Tringa ochropus</i>	x	x
Bruchwasserläufer <i>Tringa glareola</i>		x
Flußuferläufer ⁺ <i>Tringa hypoleucos</i>	x	x
Alpenstrandläufer <i>Calidris alpina</i>		x
Kampfläufer <i>Philomachus pugnax</i>		(B)
Lachmöwe <i>Larus ridibundus</i>	x	(B)
Trauerseeschwalbe ⁺ <i>Chlidonias niger</i>		x
Weißflügelseeschwalbe <i>Chlidonias leucopterus</i>		x
Flußseeschwalbe ⁺ <i>Sterna hirundo</i>		x

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Hohltaube ⁺ Columba oenas		B
Ringeltaube Columba palumbus	B	B
Turteltaube ⁺ Streptopelia turtur	B	x
Türkentaube Streptopelia decaocto	B	
Kuckuck Cuculus canorus	B	x
Waldkauz Strix aluco		x
Waldohreule Asio otus	B	B
Sumpfohreule ⁺ Asio flammeus		x
Mauersegler Apus apus	x	x
Eisvogel ⁺ Alcedo atthis		x
Grünspecht Picus viridis		B
Grauspecht Picus canus	B	B
Buntspecht Dendrocopos major	B	B
Mittelspecht ⁺ Dendrocopos medius	(B)	
Kleinspecht Dendrocopos minor		x
Wendehals ⁺ Jynx torquilla		x

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESSELHORST & LAUBMANN (1940)
Feldlerche <i>Alauda arvensis</i>	B	B
Uferschwalbe ⁺ <i>Riparia riparia</i>	x	x
Rauchschwalbe <i>Hirundo rustica</i>	x	x
Mehlschwalbe <i>Delichon urbica</i>	x	x
Schafstelze <i>Motacilla flava</i>	B	B
Gebirgsstelze <i>Motacilla cinerea</i>	B	
Bachstelze <i>Motacilla alba</i>	B	B
Baumpieper <i>Anthus trivialis</i>	B	B
Wiesenpieper ⁺ <i>Anthus pratensis</i>	B	B
Wasserpieper ⁺ <i>Anthus spinoletta</i>	x	x
Neuntöter ⁺ <i>Lanius collurio</i>	B	B
Raubwürger ⁺ <i>Lanius excubitor</i>	B	B
Wasseramsel <i>Cinclus cinclus</i>	B	
Zaunkönig <i>Troglodytes troglodytes</i>	B	B
Heckenbraunelle <i>Prunella modularis</i>	B	B
Rohrschwirl ⁺ <i>Locustella luscinioides</i>	B	

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Feldschwirl <i>Locustella naevia</i>	B	B
Schilfrohrsänger ⁺ <i>Acrocephalus schoenobaenus</i>	B	B
Seggenrohrsänger <i>Acrocephalus paludicola</i>		x
Sumpfrohrsänger <i>Acrocephalus palustris</i>	B	
Teichrohrsänger <i>Acrocephalus scirpaceus</i>	B	B
Drosselrohrsänger ⁺ <i>Acrocephalus arundinaceus</i>		B
Gelbspötter <i>Hippolais icterina</i>	B	B
Gartengrasmücke <i>Sylvia borin</i>	B	B
Mönchsgrasmücke <i>Sylvia atricapilla</i>	B	B
Klappergrasmücke <i>Sylvia curruca</i>	B	B
Dorngrasmücke ⁺ <i>Sylvia communis</i>	B	B
Zilpzalp <i>Phylloscopus collybita</i>	B	B
Fitis <i>Phylloscopus trochilus</i>	B	B
Waldlaubsänger <i>Phylloscopus sibilatrix</i>	B	B
Wintergoldhähnchen <i>Regulus regulus</i>	B	B
Sommergoldhähnchen <i>Regulus ignicapillus</i>	B	B

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Grauschnäpper <i>Muscicapa striata</i>	B	B
Blaukehlchen ⁺ <i>Cyanosylvia svecica</i>		(B)
Rotkehlchen <i>Erithacus rubecula</i>	B	B
Gartenrotschwanz ⁺ <i>Phoenicurus phoenicurus</i>	B	B
Hausrotschwanz <i>Phoenicurus ochruros</i>	B	B
Braunkehlchen ⁺ <i>Saxicola rubetra</i>	B	B
Steinschmätzer ⁺ <i>Oenanthe oenanthe</i>	x	
Misteldrossel <i>Turdus viscivorus</i>	B	B
Wacholderdrossel <i>Turdus pilaris</i>	B	B
Amsel <i>Turdus merula</i>	B	B
Singdrossel <i>Turdus philomelos</i>	B	B
Schwanzmeise <i>Aegithalos caudatus</i>	B	B
Haubenmeise <i>Parus cristatus</i>	B	B
Sumpfmeise <i>Parus palustris</i>	B	B
Weidenmeise <i>Parus montanus</i>	B	
Blaumeise <i>Parus caeruleus</i>	B	B

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Kohlmeise Parus major	B	B
Tannenmeise Parus ater	B	B
Kleiber Sitta europaea	B	B
Waldbaumläufer Certhia familiaris	B	
Gartenbaumläufer Certhia brachydactyla	B	B
Goldammer Emberiza citrinella	B	B
Rohrammer Emberiza schoeniclus	B	B
Buchfink Fringilla coelebs	B	B
Bergfink Fringilla montifringilla	x	x
Girlitz Serinus serinus	B	
Grünling Carduelis chloris	B	B
Stieglitz Carduelis carduelis	B	B
Zeisig Carduelis spinus		x
Hänfling Acanthis cannabina	B	B
Fichtenkreuzschnabel Loxia curvirostra		(B)
Kernbeißer Coccothraustes coccothraustes	B	(B)

	1976/77	LAUBMANN (1938), DIESELHORST & LAUBMANN (1940)
Gimpel <i>Pyrrhula pyrrhula</i>	(B)	(B)
Haussperling <i>Passer domesticus</i>	B	B
Feldsperling <i>Passer montanus</i>	B	B
Star <i>Sturnus vulgaris</i>	B	B
Pirol ⁺ <i>Oriolus oriolus</i>	B	B
Eichelhäher <i>Garrulus glandarius</i>	B	B
Elster <i>Pica pica</i>		B
Dohle <i>Corvus monedula</i>	x	B
Saatkrähe ⁺ <i>Corvus frugilegus</i>		x
Rabenkrähe <i>Corvus corone</i>	B	B

Literatur:

- BERNDT, R., H. HECKENROTH & W. WINKEL (1975): Vorschlag zur Einstufung regional wertvoller Vogelbrutgebiete. *Vogelwelt* 96: 224-226
- BEZZEL, E. (1976): Vögel als Bewertungskriterien für Schutzgebiete - einige einfache Beispiele aus der Planungspraxis. *Natur und Landschaft* 51: 73-78
- DIESELHORST, G. & A. LAUBMANN (1940): "Das Ampermoos und seine Vogelwelt". Erster Nachtrag für die Jahre 1938 und 1939. *Anz.orn.Ges.Bayern* 3: 78-86

- LAUBMANN, A. (1938): Das Ampermoos und seine Vogelwelt. Verh. orn.Ges.Bayern 21: 259-297
- RANFTL, H. (1977): Beitrag zur Avifauna des Ampermooses. Anz. orn.Ges.Bayern 17 (im Druck)
- WÜST, W. (1930): Ornithologische Beobachtungen im Ampermoos. Anz.orn.Ges.Bayern 2: 101-107

Aus dem Institut für Vogelkunde Garmisch-Partenkirchen der Bayer. Landesanstalt für Bodenkultur und Pflanzenbau

Beobachtungen an Kohlmeisen (*Parus major*) als
Schlafgäste in Nistkästen

von Einhard Bezzel

Untersuchungsgebiet und Methodik

Von 1968/69 bis 1976/77 wurden in monatlichen Abständen von Oktober bis März 36 Nistkästen auf dem Grundstück des Instituts für Vogelkunde nach Einbruch der Dunkelheit kontrolliert. Zu diesen 54 regelmäßigen Kontrollen in 9 Wintern kommen noch einige Aprilkontrollen sowie 7 Kontrollen aus den Wintern 1966/67 und 1967/68. Alle angetroffenen Schlafgäste wurden beringt. Der größte Teil bestand jedoch aus bereits beringten Vögeln, da auf dem Grundstück seit 1966 alle Nestlinge und viele Fänge, in den vorausgegangenen Jahren (seit mindestens 1962) die Nestlinge beringt wurden. So ist auch das Schicksal vieler Schlafgäste aus zahlreichen Kontrollen außerhalb des Winterhalbjahres bekannt.

Das Untersuchungsgebiet liegt 810 m über NN und umfaßt etwa 1,5 ha. Es liegt am Oberrand des besiedelten Talbodens und leitet zu den Montanwäldern über. Die 36 Kästen, alles Holzbetonkästen der Firma Schwegler, sind in Baum- und Gebüschgruppen sowie an einigen Gebäuden angebracht und hängen alle in Augenhöhe. Während der insgesamt 11jährigen Beobachtungszeit wurde die Verteilung der Kästen nicht verändert. Ebenso ist die Fang- und Beringungsaktivität in unmittelbarer Umgebung nicht verändert worden.

Die Winter sind im Talbereich des Werdenfelser Landes lang und vor allem schneereich. Allerdings liegt das Untersuchungsgebiet am Südhang, so daß bei anhaltendem sonnigen Wetter auch im Mittwinter schneefreie

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Garmischer Vogelkundliche Berichte](#)

Jahr/Year: 1983

Band/Volume: [3](#)

Autor(en)/Author(s): Ranftl Helmut

Artikel/Article: [Kursorische Vogelbestandserhebungen im Ampermoos 1976/1977 35-46](#)