



Silbermöwe [Mittelmeermöwe] (*Larus michahelis*): Entgegen früheren Angaben konnte ich Silbermöwen [Mittelmeermöwen] auch in den Monaten Mai und Juni feststellen, es waren fast immer (mit einer Ausnahme) einjährige Vögel. Sofern es die Umstände, Beleuchtung etc. zuließen, waren die gelben Beine zu sehen.

Raubseeschwalbe (*Sterna caspia*): Wie schon beschrieben entwickelte sich die Raubseeschwalbe zu einem regelmäßigen Besucher unseres Gebietes: 1958 1 Ex. am Zicksee (Illmitz), 1961 1 Ex. am Albersee, 1 ad.+ 1 imm. am Unterstinkersee; 1963 1 Ex. an den Wörtenlacken.

Zwergseeschwalbe (*Sterna albifrons*): Mit der Zwergseeschwalbe steht es noch schlechter als mit dem Triel! Da sich Podersdorf zu einem erstklassigen Fremdenverkehrsort entwickelt hat, ging der bekannte Brutplatz definitiv verloren. Ich beobachtete sie 1961 und 1962 dreimal in der Brutzeit: Am

8.6. am Illmitzer Zicksee 1 Ex., am 29.6. am Unteren Stinkersee 1 Ex. zum Neusiedler See abstreichend und am 21.7.62 am Neusiedler See bei Illmitz beim Nahrungserwerb..

Blauracke (*Coracias garrulus*): Diese Art brütet bekanntlich bei Schützen an den Hängen des Leithagebirges; 1 Ex. zog am 5.5.1961 in Höhe des Unteren Stinkersees durch. Nach Angabe meines Freundes Dr. L. SZALAY, Tierarzt in Illmitz und auch im Nordteil des Bezirks Neusiedl am See tätig, sieht man regelmäßig in der Brutzeit einzelne auf Drahtleitungen nördlich von Halbtorn sitzen

Seidenschwanz (*Bombycilla garrulus*): Kommt öfters vor als angenommen; in den Wintern 1960/61 und 1961/62 hielt sich je ein Trupp von 5-8 Ex. in der Umgebung des Apetloner Friedhofes auf. Interessanterweise erfolgten im strengen Winter 1962/63 keine diesbezüglichen Beobachtungen.

Literatur

- AUMÜLLER, S. (1963): Rostgans am Neusiedlersee. *Egretta* 5: 64-65.
 BERGMANN, H.-H. (1963): Brachschwalben im Seewinkel. *Egretta* 5: 65-66.
 FESTETICS, A. (1959). Erster Brutnachweis der Schwarzkopfmöwe vom Neusiedlersee und ihre Verbreitung im Karpathenbecken. *Egretta* 2: 67-74.
 TRIEBL, R. (1960): Rallenreiher am Neusiedler See. *Egretta* 3: 35.
 TRIEBL, R. (1962): Kleine Raubmöwe am Neusiedlersee bei Illmitz. *Wiss. Arb. Burgenland* 29.

Rudolf TRIEBL
 Schrändlgasse 15
 7142 Illmitz

Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2007/08

Norbert TEUFELBAUER & Gábor WICHMANN

Diese Zusammenstellung verdanken wir in erster Linie dem großen Einsatz von insgesamt 43 Personen, die zu den vorgegebenen Terminen (18.11.2007, 16.12.2007, 13.1.2008, 17.2.2008, 16.3.2008) die Zählungen durchgeführt haben. Ihnen allen gilt besonderer Dank:

Haizea AGIRRE, Carl AUER, Johann BAUER, Michael BIERBAUMER, Manuel DENNER, Thomas DRAPELA, Helmut ECKEL, Konrad EDELBACHER, J. EMRICH, Hans ERNST, Silke FARMER, Johannes FEICHTINGER, Heinz FRÖTSCHER, Harald GROSS, Rupert HAFNER, Karl HANSAL, Eike JULIUS, Robert KINNL, Hella KLOSIUS, Günter KOMARNICKI, Peter KOVACIK, Hermann LEITNER, Wolfgang LINDINGER, Heinz LUGMAYR, Hans PRIBITZER, Regina RIEGLER, Christoph ROLAND, Martin RÖSSLER, Christine SCHECKENHOFER, Karl SCHIECHL, Claudia SCHÜTZ, Josef SEMRAD, Rudolfine SEZEMSKI-NEMETH, Martina STAUFER, Uwe STREISE-BROWA, Bernadette STROHMEIER, Norbert TEUFEL-

BAUER, Astrid THOBY, Herwig WEIGL, Gábor WICHMANN, Gerd WICHMANN, Gerhard WOLF und Gerd ZEYRINGER. Die Zählungen an March und Thaya wurden von Thomas ZUNA-KRATKY organisiert.

Die Zählseason 2007/08 startete mit einem normalen bis unterdurchschnittlich warmen November. Die Dezember-Temperaturen entsprachen dem langjährigen Schnitt. Jänner und Februar 2008 zeigten sehr hohe Temperaturen; allerdings war der Jänner des Vorwinters 2006/07 noch wärmer gewesen. Im März 2008 lagen die Temperaturen wieder bei den zu erwartenden Werten. Die Individuenzahlen im März blieben auf dem niedrigen Niveau des Vorjahres, der Februar 2008 zeigte hingegen in einem ersten Vergleich mit den Daten des Vorwinters deutlich höhere Individuenzahlen. Die Anzahl der bearbeiteten Gewässer sowie die Zählergebnisse sind in den Tabellen 1 und 2 dargestellt.

**Tabelle 1:** Bearbeitungsstand – Anzahl erfasster Zählgebiete im Winter 2007/08.

Gewässer	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Donau Hauptstrom	13	14	13	12	13
Donau Nebengewässer	15	15	15	10	12
March-Thaya		3	3	3	
andere Flüsse	4	4	5	4	2
Stillgewässer	15	14	11	15	14
Summe	47	50	47	44	41

Tabelle 2: Zählergebnisse (Individuenzahlen) des Winters 2007/08.

Art	Wiss. Name	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Sterntaucher	<i>Gavia stellata</i>	3	2	2		
Prachtaucher	<i>Gavia arctica</i>	5	7			
Zwergtaucher	<i>Tachybaptus ruficollis</i>	18	32	33	43	20
Haubentaucher	<i>Podiceps cristatus</i>	29	22	19	23	20
Rothalstaucher	<i>Podiceps grisegena</i>		4		2	
Ohrentaucher	<i>Podiceps auritus</i>		4			
Schwarzhalstaucher	<i>Podiceps nigricollis</i>	2				
Kormoran	<i>Phalacrocorax carbo</i>	1.054	1.292	1.546	1.309	320
Rohrdommel	<i>Botaurus stellaris</i>				1	1
Silberreiher	<i>Casmerodius albus</i>	80	106	44	76	6
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	84	130	72	127	109
Höckerschwan	<i>Cygnus olor</i>	220	155	248	170	129
Saatgans	<i>Anser fabalis</i>		15	69	59	1
Blässgans	<i>Anser albifrons</i>		20	412	180	
Graugans	<i>Anser anser</i>	191	9	259	30	3
Graue Gänse indet.	<i>Anser</i> spp.	300	40	1.990	230	
Kanadagans	<i>Branta canadensis</i>	13	13	6		2
Moschusente	<i>Cairina moschata</i> f. <i>domestica</i>	3		4	8	7
Mandarinente	<i>Aix galericulata</i>	1	4	28	13	
Pfeifente	<i>Anas penelope</i>	53	117	29	47	22
Schnatterente	<i>Anas strepera</i>	83	82	142	164	47
Krickente	<i>Anas crecca</i>	89	120	397	267	45
Stockente	<i>Anas platyrhynchos</i>	5.737	12.178	15.610	11.147	1.420
Stockenten-Hybrid	<i>Anas</i> X <i>platyrhynchos</i>	7	6	23	14	6
Hausente	<i>Anas domestica</i>	2	2	1	7	4
Spießente	<i>Anas acuta</i>					1
Knäkente	<i>Anas querquedula</i>					38
Löffelente	<i>Anas clypeata</i>	1				
Kolbenente	<i>Netta rufina</i>			4	51	6
Tafelente	<i>Aythya ferina</i>	318	513	616	697	30
Ringschnabelente	<i>Aythya collaris</i>			1		
Reiherente	<i>Aythya fuligula</i>	984	1.529	1.476	2.245	730
Bergente	<i>Aythya marila</i>	1	6	3		
Eisente	<i>Clangula hyemalis</i>			1	1	
Samtente	<i>Melanitta fusca</i>	9	5	11	9	
Schellente	<i>Bucephala clangula</i>	10	258	716	352	13
Zwergsäger	<i>Mergus albellus</i>		1	32	23	
Mittelsäger	<i>Mergus serrator</i>	2	1	2		3
Gänsesäger	<i>Mergus merganser</i>	88	183	385	298	76
Teichhuhn	<i>Gallinula chloropus</i>	32	67	31	22	19
Blässhuhn	<i>Fulica atra</i>	969	1.436	2.045	1.743	335



Art	Wiss. Name	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>					42
Lachmöwe	<i>Larus ridibundus</i>	4.817	7.266	8.131	7.218	801
Sturmmöwe	<i>Larus canus</i>	75	149	1.211	169	12
„Weisskopfmöwe“	<i>Larus cachinnans/michahellis</i>	163	183	226	58	14
Summe		15.446	26.958	35.832	26.803	4.282
Artenzahl		36	37	38	33	31
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	4	10	25	8	1
Zwergschnepfe	<i>Lymnocyptes minimus</i>				1	
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>	2			1	
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	1		1		
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	26	18	12	15	1
Wiesenpieper	<i>Anthus pratensis</i>	2				
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>				5	
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	4	3	4	5	4
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	2	7	2	18	54
Wasseramsel	<i>Cinclus cinclus</i>		1			
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>		2	1	2	12
Summe		41	41	45	55	72
Artenzahl		7	6	6	8	5

Mag. Norbert TEUFELBAUER
BirdLife Österreich
Museumsplatz 1/10/8
1070 Wien

Mag. Gábor WICHMANN
BirdLife Österreich
Museumsplatz 1/10/8
1070 Wien

Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in der Steiermark im Winter 2007/08

Seppi RINGERT

Die folgende Zusammenstellung zeigt eine Übersicht der Ergebnisse der Wasservogelzählung in der Steiermark im Winter 2007/08, wobei jeweils in den Monaten Jänner und März Zählungen stattgefunden haben. Mein besonderer Dank gilt allen Mitarbeitern, die wie jedes Jahr Wind und Wetter getrotzt haben.

Folgende Gebiete wurden bearbeitet:

Obere Mur und Nebengewässer: Stau Bodendorf, Stau St. Georgen, Stau Murau, Leoben – Niklasdorf, Laßnitzbach Fischzuchtanlage, Stau Dionysen

Mittlere Mur und Nebengewässer: Stau Pernegg (M), Stau Mixnitz (M), Rabenstein – Frohnleiten, Stau Deutschfeistritz, Stau Weinzöttl, Graz Stadt, Raaba – Mellach (M), Stau Mellach

Untere Mur und Nebengewässer: Stau Lebring, Lebring – Gralla, Gralla – Gabersdorf, Gabersdorf –

Obervogau, Obervogau – Spielfeld, Spielfeld – Einsersstein (J)

Mürz: Kapfenberg

Steirisches Salzkammergut: Grundlsee, Altausseersee

Ennstal: Enns (J), Griesshofer Teiche (J)

Teiche Südoststeiermark: Brunnsee Fischteiche, Eichfeld Schotterteiche, Schwabenteich, Weinburger Teich, Planksee, Schotterteiche Seibersdorf, Rabenhofer Teich

Teiche Weststeiermark: Menzel Fischteiche, Waldschacher See, Fischteiche Tobis

Oststeiermark: Stubenberg See (J)

Schotterteiche Grazerfeld: Schwarzl Schotterteiche

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Ostösterreich](#)

Jahr/Year: 2007

Band/Volume: [0018](#)

Autor(en)/Author(s): Teufelbauer Norbert, Wichmann Gábor

Artikel/Article: [Ergebnisse der Wasservogelzählungen in Niederösterreich und Wien im Winter 2007/08. 9-11](#)