



Art	Wiss. Name	Nov.	Dez.	Jän.	Feb.	März
Seeadler	<i>Haliaeetus albicilla</i>	2	16	20	14	2
Kiebitz	<i>Vanellus vanellus</i>					13
Bekassine	<i>Gallinago gallinago</i>				1	
Waldwasserläufer	<i>Tringa ochropus</i>	1	5	3	3	
Flussuferläufer	<i>Actitis hypoleucos</i>	1		1		
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	9	14	7	2	
Bergpieper	<i>Anthus spinoletta</i>			19		
Gebirgsstelze	<i>Motacilla cinerea</i>	5	4	3	2	7
Bachstelze	<i>Motacilla alba</i>	2		1		168
Rohrhammer	<i>Emberiza schoeniclus</i>		1			
<b>Summe</b>		<b>20</b>	<b>40</b>	<b>54</b>	<b>22</b>	<b>190</b>
<b>Artenzahl</b>		<b>6</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

\* Wildvögel der gekennzeichneten Arten werden in Österreich (sehr) selten beobachtet. Sofern die Vögel von den Beobachtern als Wildvögel eingestuft werden, ist eine Meldung an die Avifaunistische Kommission Österreich (<http://www.birdlife-afk.at/>) notwendig. Augenscheinlich aus menschlicher Gefangenschaft entflozene oder ausgesetzte Vögel brauchen nicht extra gemeldet zu werden.

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

## Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in der Steiermark im Winter 2009/10

Seppi RINGERT

Der folgende Artikel ist eine Übersicht der Ergebnisse der Wasservogelzählung 2010 in der Steiermark, wobei in den Monaten Jänner und März Zählungen stattgefunden haben. Für viele Vogelkundler in der Steiermark ist die Wasservogelzählung ein fixer Bestandteil ihres Veranstaltungskalenders. Allen beteiligten Personen ein herzliches Dankeschön für ihre bewährte Mitarbeit.

### Erfasste Gewässer

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

**Mittlere Mur und Nebengewässer:** Stau Pernegg, Stau Mixnitz, Rabenstein - Frohnleiten, Stau Deutschfeistritz, Stau Weinzöttl, Graz Stadt, Stau Mellach

**Untere Mur und Nebengewässer:** Stau Lebring, Lebring - Gralla, Gralla - Gabersdorf, Gabersdorf - Obervogau, Obervogau - Spielfeld, Spielfeld - Einsersstein (J)

**Mürz:** Kapfenberg

**Steirisches Salzkammergut:** Grundlsee, Altauseersee, Salzastausee Bad Mitterndorf (M)

**Ennstal:** Enns, Griesshofer Teiche

**Teiche Südoststeiermark:** Brunnsee Fischteiche, Eichfeld Schotterteiche, Schwabenteich, Weinburger Teich, Planksee, Schotterteiche Seibersdorf, Rabenhofer Teich (M), Röksee (M)

**Teiche Weststeiermark:** Waldschacher See (M), Fischteiche Tobis (M), Teiche Dornegg (M), Kainach (M)

**Schotterteiche Grazerfeld:** Schwarzl Schotterteiche

**Schotterteiche Leibnitzerfeld:** Lebring Golfsee Murstätten, Schotterteiche Tillmitsch

Gebiete, in denen nicht an beiden Terminen eine Zählung stattgefunden hat, sind mit einem „J“ für Jänner oder einem „M“ für März gekennzeichnet. Alle übrigen wurden sowohl im Jänner als auch im März besucht.

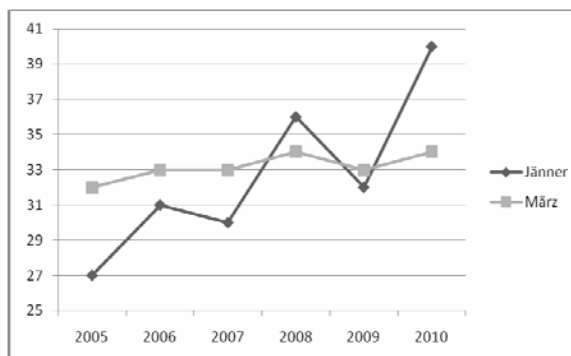
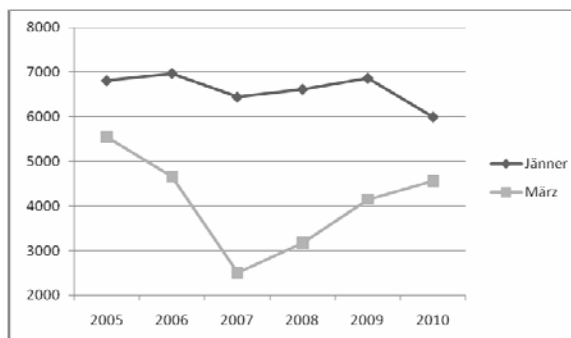


### MitarbeiterInnen der Wasservogelzählung im Winter 2009/10 in der Steiermark (in alphabetischer Reihenfolge und ohne Berücksichtigung akademischer Titel):

Ernst Albegger, Karl Angerer, Johann Brandner, Max Dumpelnik, Sandra Götsch, Alexander Grinschgl, Gerhard Jürall, Philipp Kolleritsch, Klaus Krasser, Heinz Luber, Josef Moosbrugger, Christoph Neger, Christine Pfeifhofer, Hartwig W. Pfeifhofer, Günther Pucher, Ingrid Puhr, Sophie Sonja Ranz, Seppi Ringert, Gerald Salzer, Franz Samwald, Gerd Spreitzer, Josef Spreitzer, Willi Stani, Martin Suanjak, Michael Tiefenbach, Sebastian Url, Roxana Wegmayr, Seppi Wolf, Christian Zechner, Sebastian Zinko und Franz Zirngast.

### Ergebnisse

Im Jänner 2010 wurden 5.995 und im März 4.568 Wasservögel festgestellt. Die Anzahl der Individuen im Jänner liegt deutlich unter dem Durchschnitt der letzten Jahre, während im März die Anzahl erfahrungsgemäß stark variiert, siehe dazu die beiden folgenden Diagramme, in denen die Anzahl der gezählten Wasservögel und die festgestellte Artenanzahl der letzten fünf Jahre dargestellt sind.

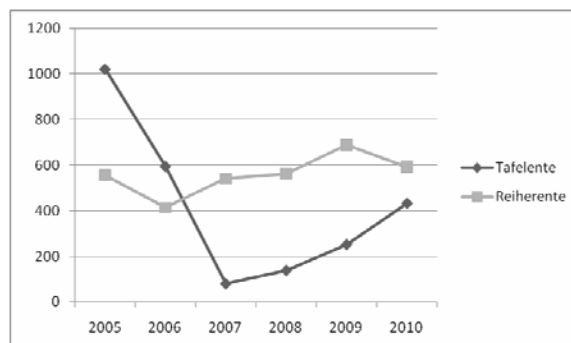
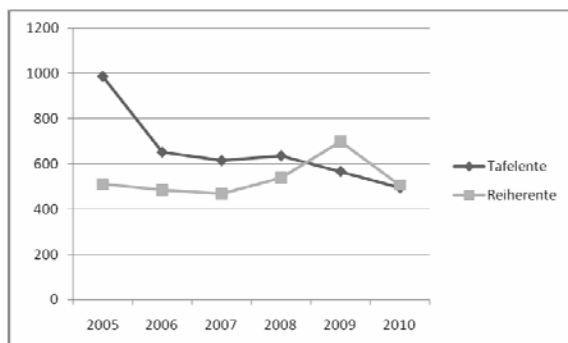


**Tabelle 1:** Übersicht über die acht häufigsten Wasservogelarten im Winter 2009/2010.

Jänner 2010				März 2010			
Art	Anzahl	Prozent	Art	Anzahl	Prozent		
1 Stockente	2.450	41	Stockente	1.295	28		
2 Blässhuhn	1.366	23	Blässhuhn	821	18		
3 Reiherente	507	8	Reiherente	593	13		
4 Tafelente	494	8	Tafelente	433	9		
5 Kormoran	317	5	Kormoran	304	7		
6 Höckerschwan	206	3	Krickente	186	4		
7 Zwergtaucher	141	2	Zwergtaucher	183	4		
8 Gänsesäger	131	2	Höckerschwan	181	4		

In den letzten fünf Jahren hat sich das Verhältnis der in der Steiermark überwinternden Reiher- bzw. Tafelenten stark verändert. Im Jahr 2005 wurden sowohl im Jänner als auch im März fast doppelt so

viele Tafel- wie Reiherenten gezählt, in den letzten beiden Jahren aber erstmals mehr Reiher- als Tafelenten.



**Abbildung 1:** Bestandsentwicklung 2005-2010 von Reiher- und Tafelente im Jänner (links) bzw. im März (rechts).



<b>Jänner 2010</b>	<b>Obere Mur</b>	<b>Mittlere Mur</b>	<b>Untere Mur</b>	<b>Mürz</b>	<b>Steirisches Salzkammergut</b>	<b>Ennstal</b>	<b>Teiche Südoststeiermark</b>	<b>Schotterteiche Grazerfeld</b>	<b>Schotterteiche Leibnitzfeld</b>	<b>Summe</b>
Sterntauchert	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Haubentaucher	0	0	0	0	2	0	0	11	8	21
Zwergtaucher	3	44	90	0	3	1	0	0	0	141
Kormoran	7	29	256	0	1	0	0	18	6	317
Zwergscharbe	0	0	12	0	0	0	0	0	0	12
Rohrdommel	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
Graureiher	2	6	9	0	0	2	2	0	0	21
Silberreiher	0	0	5	0	0	0	0	0	1	6
Höckerschwan	4	86	80	1	8	18	9	0	0	206
Gaugans	0	0	1	0	0	1	1	1	0	4
Brandgans	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Pfeifente	0	8	6	0	0	1	2	1	0	18
Schnatterente	0	2	10	0	0	1	0	0	0	13
Krickente	0	9	77	19	0	15	0	0	0	120
Stockente	144	501	1429	123	66	86	17	63	21	2.450
Spießente	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Löffelenet	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Kolbenente	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Tafelente	0	14	99	0	2	0	0	371	8	494
Moorente	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Reiherente	36	169	190	1	28	18	0	63	2	507
Bergente	0	0	0	0	0	0	0	11	0	11
Samtente	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Schellente	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Gänsesäger	0	46	74	1	0	10	0	0	0	131
Wasserralle	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Teichhuhn	0	1	11	1	0	6	3	0	1	23
Blässhuhn	12	272	240	19	35	6	17	685	80	1.366
Waldwasserläufer	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Mittelmeermöwe	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Steppenmöwe	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Sturmmöwe	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Lachmöwe	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Eisvogel	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Gebirgsstelze	0	3	12	0	0	0	0	0	0	15
Bachstelze	1	0	19	0	0	0	0	0	0	20
Wiesenpieper	0	0	6	0	0	0	0	0	0	6
Bergpieper	0	4	34	0	0	0	0	0	0	38
Wasseramsel	2	5	3	3	4	5	0	0	0	22
Rohrhammer	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
<b>Summe</b>	<b>211</b>	<b>1.205</b>	<b>2.680</b>	<b>168</b>	<b>149</b>	<b>171</b>	<b>52</b>	<b>1.232</b>	<b>127</b>	<b>5.995</b>



März 2010	Obere Mur	Mittlere Mur	Untere Mur	Mürz	Steirisches Salzkammergut	Ennstal	Teiche Südoststeiermark	Teiche Weststeiermark	Schotterteiche Grazerfeld	Schotterteiche Leibnitzerfeld	Summe
Haubentaucher	0	0	5	0	3	0	9	0	9	9	35
Zwergtaucher	2	37	140	0	0	2	2	0	0	0	183
Kormoran	0	89	147	3	2	0	0	7	40	16	304
Zwergscharbe	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	10
Graureiher	6	8	3	7	1	2	6	6	3	0	42
Silberreiher	0	1	2	0	0	0	1	8	1	0	13
Höckerschwan	4	102	26	4	6	16	15	3	2	3	181
Graugans	0	0	0	0	0	1	10	2	0	0	13
Pfeifente	0	5	0	0	0	1	0	0	2	0	8
Schnatterente	0	2	6	0	0	1	3	0	0	0	12
Krickente	7	33	111	5	10	10	0	7	0	3	186
Stockente	98	492	347	105	83	50	18	21	66	15	1.295
Spießente	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	3
Knäkenente	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Kolbenente	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Tafelente	0	125	40	4	0	0	7	0	51	206	433
Moorente	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Reiherente	40	247	244	6	16	16	3	0	16	5	593
Bergente	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Schellente	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	4
Gänsesäger	0	28	13	0	0	0	0	0	0	5	46
Teichhuhn	0	11	19	1	0	3	0	4	0	1	39
Blässhuhn	6	220	202	12	128	6	2	9	195	41	821
Goldregenpfeifer	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Kiebitz	0	0	5	0	0	0	15	0	117	0	137
Sturmmöwe	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Lachmöwe	0	1	0	1	0	0	2	1	2	0	7
Eisvogel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Gebirgsstelze	1	34	12	1	0	0	0	2	0	0	50
Bachstelze	1	62	13	0	2	2	2	4	4	0	90
Bergpieper	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Wasseramsel	2	6	0	3	8	4	0	0	0	0	23
Rohrhammer	0	4	0	0	0	10	7	0	1	0	22
Fischadler	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>Summe</b>	<b>167</b>	<b>1.516</b>	<b>1.343</b>	<b>152</b>	<b>262</b>	<b>125</b>	<b>104</b>	<b>75</b>	<b>512</b>	<b>309</b>	<b>4.565</b>

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2010

Band/Volume: [0021](#)

Autor(en)/Author(s): Ringert Seppi

Artikel/Article: [Ergebnisse der Internationalen Wasservogelzählung in der Steiermark im Winter 2009/10. 26-29](#)