

**INTERNATIONALE WASSERVOGELZÄHLUNG IN  
OBERÖSTERREICH IM JÄNNER 2010 UND 2011  
(EINSCHLIESSLICH DER ZÄHLUNGEN NOVEMBER 2009  
UND 2010 SOWIE MÄRZ 2010 UND 2011)**

International Waterbird Census (IWC) in Upper Austria, January 2010  
and 2011 (including census of November 2009 and 2010 and March  
2010 and 2011)

von M. BRADER

**Zusammenfassung**

BRADER M.: Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich im Jänner 2010 und 2011 (einschliesslich der Zählungen November 2009 und 2010 sowie März 2010 und 2011). – Vogelkundl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 2011, **19** (1-2).

Im den Wintern 2009/10 und 2010/11 wurden in Oberösterreich Wasservogelzählungen im November, Jänner (Internationale Wasservogelzählung) und März durchgeführt. Die Zählergebnisse wurden elektronisch erfasst, alle Daten an die Datenbank am Biologiezentrum des OÖ.Landesmuseums und an die österreichische Zentrale weitergeleitet.

**Abstract**

BRADER M.: International Waterbird Census (IWC) in Upper Austria, January 2010 and 2011 (including census of November 2009 and 2010 and March 2010 and 2011). – Vogelkundl. Nachr. OÖ. – Naturschutz aktuell 2011, **19** (1-2).

All census data have been computerized and the results have been made available for the international coordinator. Results are presented in lists.

Als Koordinator in Oberösterreich danke ich allen Mitarbeitern (s.u.) für ihre wertvolle Zählstätigkeit, ohne die die folgende Zusammenstellung nicht möglich gewesen wäre. Folgende Dokumentation soll der raschen und einfachen Information über das winterliche Wasservogel-Geschehen in Oberösterreich dienen.

Folgende Gewässer wurden in den Zählseasonen 2009/10 und 2010/11 erfaßt (N = November, J = Jänner, M = März); wurden alle Zähltermine wahrgenommen, erfolgt keine Aufschlüsselung auf die beiden Seasonen.

**Donau und Nebengewässer:**

Stau Ottensheim (N,J,M), Altarm Ottensheim (N,J,M)<sup>1</sup>, Begleitgerinne bei Brandstatt (N,J,M), Badesee Brandstatt (N,J,M), Wilhering – Linz (N,J,M)<sup>2</sup>, Stau Abwinden (N,J,M)<sup>3</sup>, Steyregger Graben (N,J,M), Linz

<sup>1</sup> = Regattastrecke Ottensheim

<sup>2</sup> flkm 2129 - 2147

Hafen (N,J,M), Stau Wallsee (N,J,M)<sup>4</sup>, E Wallsee (J,M)<sup>5</sup>, Kleingewässer Machland (2009/10: N,J,M; 2010/11: N,M)<sup>6</sup>, Donautal: Seen (N,J,M)<sup>7</sup>, Naarnmündung (2009/10: N,J,M; 2010/11: N,M).

### **Traun und Nebengewässer:**

Steeg – Traunsee (2009/10: J,M; 2010/11: N,J,M)<sup>8</sup>, Gmunden – Kemating (N,J,M), Kemating – Lambach (N,J,M), Lambach – Wels (N,J,M)<sup>9</sup>, Wels – Marchtrenk (N,J,M)<sup>10</sup>, Marchtrenk – Mündung (N,J,M)<sup>11</sup>, Weikerlseen (N,J,M), Donau-Traun-Auwaldseen (N,J,M)<sup>12</sup>, Welser Heide Teiche (N,J,M)<sup>13</sup>, Begleitgerinne (N,J,M)<sup>14</sup>, Plana Schotterteiche (N,J,M).

### **Salzkammergutseen:**

Irrsee (N,J,M), Attersee (N,M), Hallstättersee (N,J,M), Traunsee (N,J,M), Almsee (N,J,M), Offensee (N,J,M), Wolfgangsee (N,J,M), Mondsee (2009/10: keine Zählung; 2010/11: N,J,M), Krottensee b. Gmunden (2009/10: N,J,M; 2010/11: N,M).

### **Inn und Nebengewässer:**

Stau Braunau (N,J,M), Stau Frauenstein (N,J,M), Stau Obernberg (N,J,M), Stau Schärding<sup>15</sup> (N,J,M), St. Florian – Passau (N,J,M).

### **Enns und Steyr:**

Ennsstauseen (N,J,M)<sup>16</sup>, Ennskanal (N,J,M), Steyr: Grünburg – Steyr (N,J,M), Steyr Grünburg – Molln (N,J,M), Steyr: Molln – Klaus (2009/10: N,J; 2010/11: keine Zählung), Stau Klaus (N,J,M).

### **Salzach und Nebengewässer:**

Landesgrenze – Burghausen (N,J,M), Burghausen - Mündung (N,J,M), Ibmer Seen (N,J,M)

---

<sup>3</sup> flkm 2128 – 2120

<sup>4</sup> nur von Au – Wallsee (flkm 2108-2095)

<sup>5</sup> KW Wallsee-Mitterkirchen bis KW Ybbs-Persenbeug

<sup>6</sup> = Entenlacke

<sup>7</sup> = Pichlingersee, Pleschingersee, Hochschulteich Auhof, Feldkirchner Badeseen

<sup>8</sup> geteilt in Steeg – Bad Ischl (J,M) und Bad Ischl – Ebensee (J)

<sup>9</sup> flkm 45 – Welser Wehr

<sup>10</sup> = Stauraum Marchtrenk

<sup>11</sup> geteilt in Stauraum Pucking, KW Pucking – Wehr Ebelsberg und Ebelsberg - Mündung

<sup>12</sup> Großer und Kleiner Ausee

<sup>13</sup> = Wibau-Deponie und Welser Kieswerke Weißkirchen, Lettner-Teiche, Felbermayr-Teiche, Drugowitsch-Teich, Versickerungsbecken des Haidbaches (Lindenlach), Lehnerteiche b. Rudelsdorf, Wibau-Teiche Marchtrenk sowie Altarmreste im Ober- und Unterwasser des KW Marchtrenk

<sup>14</sup> = Mitterwasser, Entlastungsgerinne, Weidingerbach und Freindorfer Mühlbach

<sup>15</sup> inklusive Kösslarn Bach und Badesees Hartkirchen (bd. in Bayern)

<sup>16</sup> gesamte Strecke von Mauthausen – Landesgrenze bei Schönau; im März wurde nur zwischen Mauthausen und dem KW Losenstein gezählt

## **Vöckla und Ager:**

Ager: Attersee – Puchheim (2009/10: N,J,M; 2010/11: keine Zählung)

## **Alm und Krems:**

Alm bei Scharnstein (N,J,M), Alm bei Weng (N,J,M), Alm: Stau Wieselmühle (N,J,M), Krems und Mühlbach (N,J,M)<sup>17</sup>

## **Mitarbeiter der Wasservogelzählungen in den Wintern 2009/10 und 2010/11 in Oberösterreich (alphabetisch, ohne Titel):**

ACKERL Hannes, AUBRECHT Gerhard, BALDINGER Olga, BILLINGER Karl, BLUMENSCHNEIDER Johann, BRADER Martin, BREUER Karl, BRUNNINGER Beate, BURGSTALLER Fritz, CHRISTL Walter, DENTLER Gudrun, EGGER Ehrentrudis, ERDEI Karoly, ERNST Anton, FLANKL Franz, FORSTINGER Gerhard, GESSNER Otto, GFRERER Maria, GRAMLINGER Franz, GRUBER Friedrich, GÜRTLER Ingomar, HABLE Heinrich, HABSBURG-LOTHRINGEN Johann, HADRABA Hermann, HADRABA Stefan, HANSLMAYR Florian, HASLINGER Gernot, HEMETSBERGER Josef, HINTERBERGER Josef, HINTSCHICH Gertraud, HOFBAUER Karl, HÖFELMAIER Herbert, HOHLA Michael, HUSPEK-KAASERER Gertraud, KAINDL Georg, KNAPP Robbin D., KOLLER Johann, KOLLMEIER Josef, KOTHE Gerhard, KRIECHBAUMER Cordula, KRIECHBAUMER Ernestine, KROTTENBÖCK Jennifer, KUNZ Ekkehard, LECHNER Thomas, LICHTENBERGER Wolfgang, LIEB Karl, LINDINGER Ulrich, LUGMAIR Albin, MARTERBAUER Horst, MASCHA Raimund, MASCHA Rosa, MINDER W., NEUMAIER Thomas, NÖBAUER Christa, NÖBAUER Hans, ÖHLINGER Stefan, PAMMER Leopold, PAPULA Klaus, PENNER H., PETERMEIER Josef, PFANZELT Alice, PFLÉGER Harald, PHILIPP Christa, PHILIPP Franz, PILZ Erika, PILZ Gottfried, PLASSER Martin, POIGNER Josef, PRENTNER Ulrike, PÜHRINGER Norbert, PÜHRINGER Werner, PÜRMAIER Franz, REICHHOLF-RIEHM Helgard, REISINGER Marion, REISNER Hannelore, RESCH Johann, RINGL Christine, ROOS Peter, RUBENSER Herbert, SAGE Walter, SAMHABER Hans, SAMHABER Johanna, SCHMOTZER Isabel, SCHNEIDER Chuck, SCHUTTING Peter, SCHWEIGER Zázilia, SEGIETH Franz, SEGIETH Inge, SEIFRIEDSBERGER Manfred, SELBACH Stephan, SEVCIK Martin, STADLER Elisabeth, STADLER Susanne, STAHLBAUER Georg, STEITZ Kerstin, STÖCKL Gottfried, STRASSER Georg, SUTTER Harald, TANZMANN Kurt, TONGITSCH Christine, UHL Hans, VESELKA Bernhard, WAHL Stefan, WEBER Dieter, WEBER Hans, WEGLEITNER Heinz, WEIGL Stephan, WEISSMAIER Werner, WERTHER Heino, WIESINGER Udo, WINDHAGER Rainer, WÖHRER Tamara, ZANGERL Lothar

## **Anschrift des Verfassers:**

Martin BRADER  
St.Berthold Allee 2  
A-4451 Garsten/Austria  
E-Mail: martin.brader@utanet.at

<sup>17</sup>

Stadtgrenze Linz - Mdg.

## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

<b>November 2009</b>	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammergutseen	Inn und Nebengewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Vöckla und Ager	Alm und Krems	<b>Summe</b>
Sterntaucher	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Prachtaucher	0	1	0	0	1	0	0	0	<b>2</b>
*Eistaucher	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Zwergtaucher	11	266	72	16	97	4	0	0	<b>466</b>
Haubentaucher	3	40	76	41	4	8	2	0	<b>174</b>
Rothalstaucher	0	4	0	0	0	0	0	0	<b>4</b>
Schwarzhalstaucher	0	0	8	0	0	0	0	0	<b>8</b>
Kormoran	56	330	44	265	50	12	4	3	<b>764</b>
Rohrdommel	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Silberreiher	4	17	0	59	0	1	0	0	<b>81</b>
Graureiher	6	36	11	74	16	4	3	5	<b>155</b>
Höckerschwan	97	141	112	173	169	2	20	1	<b>715</b>
Saatgans	0	0	0	18	0	0	0	0	<b>18</b>
Blässgans	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Graugans	0	105	0	1082	5	0	0	1	<b>1193</b>
Hausgans	2	6	0	1	1	0	0	2	<b>12</b>
Höckergans	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Kanadagans	1	1	1	7	1	0	0	0	<b>11</b>
Weisswangengans	0	0	3	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Kanada- x Weisswangengans	0	3	0	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Brandgans	0	0	0	9	0	0	0	0	<b>9</b>
Moschusente	1	1	0	0	6	0	4	8	<b>20</b>
Mandarinente	1	0	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Brautente	0	2	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Pfeifente	4	27	1	222	3	0	0	0	<b>257</b>
Schnatterente	12	275	0	1293	44	0	0	0	<b>1624</b>
Krickente	12	401	2	1629	56	4	0	0	<b>2104</b>
Stockente	1519	2251	765	2715	1578	271	83	78	<b>9260</b>
Spießente	0	2	0	36	0	0	0	0	<b>38</b>
Löffelente	1	9	0	66	0	0	0	0	<b>76</b>
Kolbenente	0	1	8	2	0	0	0	0	<b>11</b>
Tafelente	531	105	147	136	57	1	0	0	<b>977</b>
Reiherente	916	811	1841	394	748	5	4	0	<b>4719</b>
Schellente	10	7	17	33	19	10	0	0	<b>96</b>
Gänsesäger	43	51	19	78	39	13	5	1	<b>249</b>
Enten unbest.	0	0	20	0	0	0	0	0	<b>20</b>
Wasserralle	0	7	0	4	0	0	0	0	<b>11</b>
Teichhuhn	22	61	1	20	12	2	4	0	<b>122</b>
Blässhuhn	1009	1845	3847	650	309	2	63	0	<b>7725</b>
Kiebitzregenpfeifer	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Kiebitz	0	0	0	41	0	0	0	0	<b>41</b>
Alpenstrandläufer	0	0	0	26	0	0	0	0	<b>26</b>
Bekassine	0	0	0	4	0	0	0	0	<b>4</b>
Uferschnepfe	0	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
Großer Brachvogel	0	0	0	289	0	0	0	0	<b>289</b>
Grünschenkel	0	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
Waldwasserläufer	0	4	0	4	0	2	0	0	<b>10</b>
Lachmöwe	916	250	393	768	821	0	334	0	<b>3482</b>
Sturmmöwe	0	0	1	4	0	0	0	0	<b>5</b>
Mittelmeermöwe	21	0	7	88	7	3	0	0	<b>126</b>
Weisskopfmöwe s.l.	2	2	124	0	135	0	0	4	<b>267</b>
Silbermöwe	0	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Möwen unbestimmt	0	3	3	1	0	0	0	0	<b>7</b>
Seeadler	0	0	0	3	0	0	0	0	<b>3</b>
Eisvogel	6	12	1	5	3	2	0	2	<b>31</b>
Gebirgsstelze	1	22	0	0	1	0	0	0	<b>24</b>
Bachstelze	0	7	0	0	0	0	0	0	<b>7</b>
Wasseramsel	0	36	6	1	79	1	0	14	<b>137</b>
Rohrhammer	0	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>GESAMT</b>	<b>5208</b>	<b>7145</b>	<b>7530</b>	<b>10265</b>	<b>4261</b>	<b>347</b>	<b>526</b>	<b>119</b>	<b>35401</b>

## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

<b>Jänner 2010</b>	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammergut-seen	Inn und Nebengewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Vöckla und Ager	Alm und Krenns	<b>Summe</b>
Prachtaucher	1	0	1	0	0	0	0	0	2
Zwergtaucher	19	254	77	24	119	2	2	0	497
Haubentaucher	14	23	59	12	4	0	0	0	112
Schwarzhalstaucher	0	0	22	0	0	0	0	0	22
Kormoran	259	269	48	139	80	25	10	3	833
Rohrdommel	0	1	0	1	0	0	0	0	2
Silberreiher	25	20	0	19	1	6	0	0	71
Graureiher	28	28	1	22	3	1	4	6	93
Chileflamingo	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Höckerschwan	85	264	101	142	301	20	38	1	952
Saatgans	0	47	0	420	0	0	0	0	467
Blässgans	6	0	0	14	0	0	0	0	20
Graugans	58	6	0	273	0	0	0	0	337
Hausgans	1	17	0	1	1	0	0	0	20
Grau- x Hausgans	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Höckergans	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Kanadagans	0	0	1	1	1	0	0	0	3
Weisswangengans	0	1	3	0	0	0	0	0	4
Brandgans	1	0	0	21	0	0	0	0	22
Moschusente	1	1	0	2	2	0	2	8	16
Moschus- x Stockente	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Pfeifente	6	4	0	11	5	0	0	0	26
Schnatterente	36	321	0	344	0	47	0	0	748
Krickente	121	577	3	351	43	173	0	0	1268
Stockente	4698	3077	1122	3538	2132	867	82	59	15575
Spießente	0	3	0	7	0	2	0	0	12
Löffelente	1	1	0	3	0	0	0	0	5
Kolbenente	1	1	0	0	0	0	0	0	2
Tafelente	67	201	106	41	78	0	6	0	499
Reiherente	920	1585	1297	204	436	81	34	0	4557
Samtente	2	1	12	0	0	0	0	0	15
Schellente	162	257	94	176	141	200	16	0	1046
Zwergsäger	0	14	0	0	0	0	0	0	14
Schellente x Zwergsäger	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Mittelsäger	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Gänsesäger	222	124	14	18	89	31	2	0	500
Enten unbest.	1	0	230	0	0	0	0	0	231
Wasserralle	0	2	0	5	0	0	0	0	7
Teichhuhn	37	78	3	19	15	1	7	1	161
Blässhuhn	816	2172	3842	570	576	32	126	0	8134
Großer Brachvogel	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Waldwasserläufer	1	12	0	0	0	0	0	0	13
Flussuferläufer	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Lachmöwe	1124	1077	580	1037	1174	0	49	0	5041
Sturmmöwe	62	5	122	3	38	0	0	0	230
Mittelmeermöwe	1	1	9	25	0	3	0	0	39
Weisskopfmöwe s.l.	14	9	188	0	45	0	0	0	256
Silbermöwe	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Möwen unbestimmt	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Seeadler	1	0	0	2	0	0	0	0	3
Kornweihe	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Eisvogel	1	7	0	0	2	0	0	1	11
Wiesenpieper	0	19	0	0	0	0	0	0	19
Gebirgsstelze	1	19	0	0	1	0	0	3	24
Bachstelze	0	2	0	0	1	0	0	0	3
Wasseramsel	1	57	5	0	63	2	0	11	139
<b>GESAMT</b>	<b>8795</b>	<b>10565</b>	<b>7941</b>	<b>7448</b>	<b>5353</b>	<b>1498</b>	<b>378</b>	<b>93</b>	<b>42071</b>

## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

<b>März 2010</b>	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammergutseen	Inn und Nebengewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Vöckla und Ager	Alm und Krems	<b>Summe</b>
Prachtaucher	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Zwergtaucher	24	181	62	6	54	1	1	0	329
Haubentaucher	24	35	157	52	13	1	1	0	283
Schwarzhalstaucher	0	0	12	0	0	0	0	0	12
Kormoran	365	418	71	110	29	23	4	1	1021
Silberreiher	16	9	0	48	0	2	0	0	75
Graureiher	4	27	2	64	8	1	2	1	109
Chileflamingo	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Höckerschwan	135	124	85	121	176	17	36	0	694
Saatgans	8	0	0	240	0	0	0	0	248
Blässgans	6	8	0	19	0	0	0	0	33
Graugans	89	97	4	282	30	22	0	0	524
Hausgans	1	4	0	1	1	0	0	2	9
Grau- x Hausgans	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Streifengans	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Höckergans	1	0	0	0	1	0	0	0	2
Kanadagans	0	2	1	3	0	0	0	0	6
Weisswangengans	0	1	3	0	0	0	0	0	4
Brandgans	1	1	0	160	0	0	0	0	162
Moschusente	1	0	0	0	3	0	2	0	6
Moschus- x Stockente	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Mandarinente	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Brautente	0	0	1	0	1	0	0	0	2
Pfeifente	0	16	1	28	0	0	0	0	45
Schnatterente	128	137	0	670	35	0	0	0	970
Krickente	27	287	4	456	63	178	0	0	1015
Stockente	2082	1761	1106	2103	1379	654	83	49	9217
Spießente	0	0	0	30	0	0	0	0	30
Knäkente	0	4	1	1	7	0	0	0	13
Löffelente	0	6	0	9	0	0	0	0	15
Kolbenente	30	29	53	10	0	0	0	0	122
Tafelente	378	127	24	170	151	0	4	0	854
Reiherente	957	1604	836	746	1059	128	22	0	5352
Bergente	0	0	0	2	0	1	0	0	3
Reiher- x Bergente	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Samtente	2	0	13	0	0	0	0	0	15
Schellente	95	163	119	363	214	164	6	0	1124
Zwergsäger	0	18	0	0	1	0	0	0	19
Mittelsäger	2	2	1	0	0	0	0	0	5
Gänsesäger	147	61	4	33	72	30	2	6	355
Enten unbest.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Teichhuhn	17	51	6	16	5	1	5	0	101
Blässhuhn	1400	1722	6275	570	690	14	73	0	10744
Kiebitz	0	40	0	59	3	42	0	0	144
Bekassine	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Großer Brachvogel	0	0	0	5	0	8	0	0	13
Waldwasserläufer	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Flussuferläufer	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Lachmöwe	637	356	731	3238	1027	2	73	0	6064
Sturmmöwe	0	4	104	1	5	0	0	0	114
Heringsmöwe	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mittelmeermöwe	1	1	6	31	0	5	0	0	44
Weisskopfmöwe s.l.	12	7	79	0	8	0	0	0	106
Silbermöwe	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Möwen unbestimmt	0	2	0	3	0	0	0	0	5
Seeadler	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Rohrweihe	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Eisvogel	1	6	0	1	1	0	0	0	9
Bergpieper	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Wiesenpieper	0	7	0	0	1	0	0	0	8
Gebirgsstelze	0	33	0	0	13	0	0	6	52
Bachstelze	3	240	3	0	150	0	0	7	403
Wasseramsel	0	37	0	1	36	3	0	4	81
Rohrhammer	0	7	0	0	0	0	0	0	7
<b>GESAMT</b>	<b>6595</b>	<b>7647</b>	<b>9765</b>	<b>9661</b>	<b>5237</b>	<b>1297</b>	<b>315</b>	<b>77</b>	<b>40594</b>

## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

<b>November 2010</b>	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammer- gutseen	Inn und Neben- gewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Alm und Krems	<b>Summe</b>
Sterntaucher	0	0	1	0	0	0	0	1
Prachtttaucher	0	0	28	0	0	0	0	28
Zwergtaucher	30	249	80	46	145	5	2	557
Haubentaucher	2	34	258	40	5	17	0	356
Schwarzhalstaucher	0	0	18	0	0	0	0	18
Kormoran	243	268	336	178	18	27	0	1070
Silberreiher	18	30	0	49	0	6	0	103
Graureiher	16	55	19	56	8	4	6	164
Höckerschwan	104	168	81	210	177	18	0	758
Blässgans	0	0	0	3	0	0	0	3
Graugans	84	0	8	1523	15	123	0	1753
Hausgans	1	5	0	0	1	0	0	7
Höckergans	0	1	0	0	1	0	0	2
Haus- x Höckergans	1	0	0	0	0	0	0	1
Kanadagans	0	0	1	7	1	0	0	9
Weisswangengans	0	0	3	0	0	0	0	3
Brandgans	0	0	0	1	0	0	0	1
Rostgans	0	0	0	0	1	0	0	1
Moschusente	1	0	0	0	5	0	0	6
Mandarinente	0	0	0	0	2	0	0	2
Brautente	0	0	2	0	1	0	0	3
Pfeifente	89	16	0	109	0	0	0	214
Schnatterente	59	246	2	1784	27	0	0	2118
Krickente	0	97	0	994	42	80	0	1213
Stockente	3814	2066	1202	2906	1760	551	81	12380
Spießente	0	1	0	4	0	0	0	5
Löffelente	1	21	0	29	0	0	1	52
Kolbenente	3	1	7	0	0	0	0	11
Tafelente	314	36	230	40	112	1	0	733
Moorente	1	0	0	0	0	0	0	1
Reiherente	1056	789	1439	125	555	19	0	3983
Schellente	0	2	4	7	14	3	0	30
Zwergsäger	0	1	0	0	0	0	0	1
Gänsesäger	110	72	3	30	31	15	1	262
Enten unbest.	1	0	0	0	0	0	0	1
Wasserralle	0	2	1	0	0	0	0	3
Teichhuhn	13	111	1	33	11	1	0	170
Blässhuhn	1687	1152	4722	751	274	16	0	8602
Kiebitzregenpfeifer	0	0	0	1	0	0	0	1
Kiebitz	0	0	0	115	0	0	0	115
Alpenstrandläufer	0	0	0	15	0	0	0	15
Großer Brachvogel	0	18	0	137	0	0	0	155
Dunkler Wasserläufer	0	2	0	4	0	0	0	6
Grünschenkel	0	0	0	1	0	0	0	1
Waldwasserläufer	0	9	0	2	0	3	0	14
Flussuferläufer	1	0	0	1	0	0	0	2
Zwergmöwe	0	0	0	2	0	0	0	2
Lachmöwe	937	235	863	311	812	0	0	3158
Sturmmöwe	0	0	7	0	2	0	0	9
Mittelmeermöwe	36	5	0	56	49	12	0	158
Steppenmöwe	1	0	0	0	0	0	0	1
Weisskopfmöwe s.l.	13	3	149	1	104	3	2	275
Silbermöwe	1	1	1	0	0	0	0	3
Möwen unbestimmt	0	0	0	3	0	0	0	3
Eisvogel	4	12	2	4	2	3	0	27
Bergpieper	0	1	0	0	0	0	0	1
Gebirgsstelze	0	17	2	0	0	0	1	20
Bachstelze	0	0	1	0	1	0	1	3
Wasseramsel	0	93	5	0	44	0	10	152
Rohrhammer	0	3	0	0	0	0	0	3
<b>GESAMT</b>	<b>8641</b>	<b>5822</b>	<b>9476</b>	<b>9578</b>	<b>4220</b>	<b>907</b>	<b>105</b>	<b>38749</b>

## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

<b>Jänner 2011</b>	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammergutseen	Inn und Nebengewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Alm und Krems	<b>Summe</b>
Prachtaucher	0	0	1	0	0	0	0	1
Zwergtaucher	9	168	35	40	46	6	0	304
Haubentaucher	6	16	139	22	3	1	0	187
Rothalstaucher	0	0	3	0	0	0	0	3
Ohrentaucher	0	0	5	0	0	0	0	5
Schwarzhalstaucher	0	0	22	0	0	0	0	22
Kormoran	140	241	92	243	69	49	25	859
Rohrdommel	0	1	0	0	0	0	0	1
Silberreiher	2	39	0	77	0	4	0	122
Graureiher	2	40	3	57	5	4	5	116
Chileflamingo	0	0	0	2	0	0	0	2
Höckerschwan	150	370	133	207	397	18	0	1275
Saatgans	8	0	0	688	0	0	0	696
Blässgans	0	0	0	44	0	0	0	44
Graugans	44	116	0	337	24	81	0	602
Grau- x Kanadagans	0	0	0	0	1	0	0	1
Hausgans	4	18	0	1	1	0	0	24
Höckergans	0	1	0	0	1	0	0	2
Kanadagans	0	0	1	1	1	0	0	3
Weisswangengans	0	0	3	0	0	0	0	3
Brandgans	0	0	0	75	0	0	0	75
Moschusente	1	0	0	1	5	0	0	7
Moschus- x Stockente	0	0	0	0	1	0	0	1
Mandarinente	0	0	0	0	1	0	0	1
Brautente	0	0	2	0	1	0	0	3
Pfeifente	51	1	0	107	0	0	0	159
Schnatterente	43	110	0	714	12	5	0	884
Krickente	17	220	0	477	41	57	0	812
Stockente	4487	1774	1234	3873	1900	1289	44	14601
Spießente	3	0	0	39	0	0	0	42
Löffelente	0	10	0	6	0	0	0	16
Kolbenente	2	4	50	39	8	0	0	103
Tafelente	33	131	317	103	256	5	0	845
Moorente	0	1	0	1	0	0	0	2
Reiherente	647	789	2620	553	1861	21	0	6491
Schellente	136	127	261	555	227	99	0	1405
Zwergsäger	0	20	0	0	0	0	0	20
Mittelsäger	0	1	0	1	0	0	0	2
Gänsesäger	100	152	11	40	75	15	1	394
Enten unbest.	1	0	0	0	0	0	0	1
Wasserralle	0	0	0	1	0	0	0	1
Teichhuhn	63	60	9	5	6	0	0	143
Blässhuhn	284	2063	6687	704	658	58	2	10456
Kiebitz	0	0	0	0	0	1	0	1
Zwergschnepfe	1	0	0	0	0	0	0	1
Großer Brachvogel	0	0	0	2	0	0	0	2
Waldwasserläufer	1	7	0	1	0	2	0	11
Flussuferläufer	0	0	0	1	0	0	0	1
Lachmöwe	805	625	1089	792	829	0	0	4140
Sturmmöwe	27	7	128	5	15	0	0	182
Mittelmeermöwe	23	3	3	37	0	1	0	67
Weisskopfmöwe s.l.	0	3	115	0	14	1	1	134
Silbermöwe	0	0	1	1	0	0	0	2
Möwen unbestimmt	0	0	2	7	0	0	0	9
Seeadler	0	2	0	4	0	0	0	6
Eisvogel	1	3	1	1	2	1	0	9
Gebirgsstelze	0	2	0	0	0	0	1	3
Wasseramsel	1	30	7	0	34	0	7	79
Rohrhammer	3	0	0	0	0	0	0	3
<b>GESAMT</b>	<b>7095</b>	<b>7155</b>	<b>12974</b>	<b>9864</b>	<b>6494</b>	<b>1718</b>	<b>86</b>	<b>45386</b>



## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

<b>März 2011</b>	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammergutseen	Inn und Nebengewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Alm und Krems	<b>Summe</b>
Sterntaucher	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Prachtaucher	0	1	12	0	0	0	0	<b>13</b>
Zwergtaucher	8	183	51	16	76	2	0	<b>336</b>
Haubentaucher	16	35	190	50	8	9	0	<b>308</b>
Rothalstaucher	2	0	1	0	0	0	0	<b>3</b>
Ohrentaucher	0	0	3	0	0	0	0	<b>3</b>
Schwarzhalstaucher	0	0	18	0	0	0	0	<b>18</b>
Kormoran	119	174	81	266	22	13	1	<b>676</b>
Silberreiher	4	10	0	34	0	3	0	<b>51</b>
Graureiher	9	6	3	60	11	7	4	<b>100</b>
Chileflamingo	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
Höckerschwan	164	179	96	246	230	18	1	<b>934</b>
Saatgans	2	0	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Blässgans	19	0	0	0	3	0	0	<b>22</b>
Graugans	76	63	6	148	52	11	0	<b>356</b>
Hausgans	1	5	1	1	2	0	3	<b>13</b>
Grau- x Hausgans	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Grau- x Kanadagans	0	0	0	0	2	0	0	<b>2</b>
Höckergans	0	1	0	0	1	0	0	<b>2</b>
Kanadagans	0	0	1	5	3	0	0	<b>9</b>
Weisswangengans	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
Brandgans	0	0	0	219	0	0	0	<b>219</b>
Moschusente	1	0	0	1	5	0	0	<b>7</b>
Moschus- x Stockente	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>
Mandarinente	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>
Pfeifente	30	1	0	78	0	0	0	<b>109</b>
Schnatterente	173	120	0	998	11	27	0	<b>1329</b>
Krickente	119	95	1	555	72	173	0	<b>1015</b>
Stockente	2360	1360	1174	1568	1358	700	47	<b>8567</b>
Spießente	0	0	0	27	0	0	0	<b>27</b>
Knäkente	0	10	0	3	0	0	0	<b>13</b>
Löffelente	10	4	0	5	0	0	0	<b>19</b>
Kolbenente	19	22	4	47	0	0	0	<b>92</b>
Tafelente	232	115	35	152	54	10	0	<b>598</b>
Reiherente	981	1063	1008	738	1590	77	0	<b>5457</b>
Eiderente	0	0	0	0	1	0	0	<b>1</b>
Samtente	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
Schellente	94	129	153	247	159	120	0	<b>902</b>
Zwergsäger	0	2	0	0	5	0	0	<b>7</b>
Mittelsäger	0	2	0	0	0	0	0	<b>2</b>
Gänsesäger	72	107	20	35	75	24	4	<b>337</b>
Enten unbest.	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Wasserralle	0	3	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Teichhuhn	42	65	5	9	12	0	2	<b>135</b>
Blässhuhn	1094	1954	6761	1087	382	25	1	<b>11304</b>
Kranich	0	0	0	13	0	0	0	<b>13</b>
Kiebitz	206	10	0	65	11	32	0	<b>324</b>
Alpenstrandläufer	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Kampfläufer	0	0	0	20	0	0	0	<b>20</b>
Bekassine	1	0	0	0	0	2	0	<b>3</b>
Uferschnepfe	0	0	0	3	0	0	0	<b>3</b>
Großer Brachvogel	0	0	0	63	0	12	0	<b>75</b>
Rotschenkel	1	0	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Waldwasserläufer	3	4	0	1	0	0	0	<b>8</b>
Flussuferläufer	0	7	0	0	0	0	0	<b>7</b>
Schwarzkopfmöwe	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
Lachmöwe	255	95	554	1865	346	85	0	<b>3200</b>

## Vogelkdl. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 2011, 19/1-2

Sturmmöwe	4	15	105	1	2	0	0	<b>127</b>
Mittelmeermöwe	1	2	9	86	0	3	0	<b>101</b>
Weisskopfmöwe s.l.	23	10	53	2	0	4	0	<b>92</b>
Silbermöwe	0	0	2	0	0	0	0	<b>2</b>
Möwen unbestimmt	0	0	1	10	0	0	0	<b>11</b>
Eisvogel	0	7	0	1	0	0	0	<b>8</b>
Gebirgsstelze	0	41	0	0	7	0	4	<b>52</b>
Bachstelze	6	62	11	0	1	0	2	<b>82</b>
Wasseramsel	1	62	1	1	35	2	5	<b>107</b>
Rohrhammer	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
<b>GESAMT</b>	<b>6150</b>	<b>6027</b>	<b>10364</b>	<b>8728</b>	<b>4538</b>	<b>1359</b>	<b>74</b>	<b>37240</b>

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell](#)

Jahr/Year: 2011

Band/Volume: [019ab](#)

Autor(en)/Author(s): Brader Martin

Artikel/Article: [INTERNATIONALE WASSERVOGELZÄHLUNG IN OBERÖSTERREICH IM JÄNNER 2010 UND 2011 \(EINSCHLIESSLICH DER ZÄHLUNGEN NOVEMBER 2009 UND 2010 SOWIE MÄRZ 2010 UND 2011\) 83-92](#)