



Tabelle 2: Brutbestandsentwicklung, Zahl der Jungvögel und Gesamtbruterfolg des Seeadlers seit der Wiederbesiedelung des Bundesgebietes 2001.

Paar/Jahr	2001	2002	2003	2004
I	1	2	2	2
II	-	1	1	2
III	-	-	2	0
IV	-	-	0	0
<b>Bruterfolg</b>	1	1,5	1,25	1

**3-5 Grenzpaare ohne Brutpotential.** Obwohl diese Adlerpaare in Grenznähe (<5 km im Gebiet des jeweiligen Nachbarstaates) nisten oder zumindest ein Revier besetzen ist, vor allem auf Grund von ungeeigneten Habitatstrukturen auf österreichischer Seite, ein Wechsel auf österreichisches Staatsgebiet unwahrscheinlich.

Abschließend sei allen gedankt, welche das WWF-Seeadlerprojekt so tatkräftig unterstützten. Finan-

zielle Zuschüsse wurden durch das Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft geleistet und eine Fülle von BeobachterInnen steuerten Ihre Meldungen bei. Eine besonders enge Zusammenarbeit war überdies mit BirdLife Österreich und den Nationalparks Neusiedler See-Seewinkel bzw. Donauauen sowie dem Bundesministerium für Landesverteidigung gegeben.

## Literatur

FORSMAN, D. (1999): The Raptors of Europe and the Middle East. A Handbook of Field Identification. T. & A.D. Poyser, London, 589 pp.

HORÁK, P. (2003): [Breeding of White-tailed Sea Eagle (*Haliaeetus albicilla*) in South Moravia in 1984-2002 and the causes of breeding failures.] *Crex* 20: 19-33. (in Tschechisch mit deutscher Zusammenfassung)

PROBST, R. (2002): Bestandsentwicklung und Schutz des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) in Österreich. *Corax* 19: Sonderheft 1, 92-95.

PROBST, R. (2003a): Der Bestand des Seeadlers in Österreich 2003. *Vogelkundl. Nachr. Ostösterreich* 14: 5-6.

PROBST, R. (2003b): Verbreitung und Häufigkeit des Seeadlers (*Haliaeetus albicilla*) im Mittwinter 2001/02 in Österreich. *Egretta* 46: 92-97.

Mag. Dr. Remo PROBST  
Radetzkystr. 21/11  
1030 Wien  
a8960178@unet.univie.ac.at

## Internationale Wasservogelzählung in der Steiermark 2005

Seppi RINGERT

Die nachfolgende Übersicht soll eine rasche und einfache Information über das Auftreten von Wasservögeln in der Steiermark darstellen.

### Bearbeitete Gebiete

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

Mittlere Mur und Nebengewässer: Stau Pernegg (J),

Stau Mixnitz (J), 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 – Einserstein (J), Radkersburg – Einserstein (M), Kainach

Mürz: Kapfenberg



Steirisches Salzkammergut: Grundlsee (J), Altausseersee (J), Salza Pass Stein (J)

Ennstal: Enns, Griesshofer Teiche

Teiche Südoststeiermark: Brunnsee Fischteiche, Eichfeld Schotterteiche, Schwabenteich (M)  
Teiche Weststeiermark: Menzel Fischteiche, Waldschacher See, Tobis Fischteiche (M)

Gebiete, die nur im Jänner bearbeitet wurden, sind mit einem (J) gekennzeichnet. Gewässer, die nur im März gezählt wurden, haben ein (M) nach ihrem Namen. Alle übrigen wurden sowohl im Jänner als auch im März besucht.

#### Mitarbeiter der Wasservogelzählung im Jahr 2005 in der Steiermark:

Als Koordinator der Wasservogelzählung in der Steiermark möchte ich mich bei allen Mitarbeitern

und Mitarbeiterinnen für ihre Zählstätigkeit herzlich bedanken. Besonderer Dank gilt Willi STANI, der die Zählungen in den vergangenen 25 Jahren koordinierte und mir in meinem ersten Jahr stets mit Rat und Tat zur Seite stand!

ALBEGGER Ernst sen., ALBEGGER Ernst jun., ANGERER Karl, BRANDNER Johann, DUMPENIK Max, FOCHTMANN Max, JÜRALL Gerhard, KEMMER Johann, KOLLERITSCH Phillip, KOSCHUH Anton, KRASSER Klaus, KUNZE Hansjörg, LUBER Heinz, MOOSBRUGGER Josef, PAUL-POCK Helga, PFEIFHOFER Christine, PFEIFHOFER Hartwig W., PFEIFHOFER Thomas, PUHR Ingrid, REINBACHER Helmut, RINGERT Seppi, SAMWALD Franz, SMONIK Margarethe, SPREITZER Gerd, SPREITZER Josef, STANI Willi, TRITTHART Gertrud, WEINHOFER Johann, WOLF Seppi, WUTZL Andreas, ZINKO Sebastian

Tabelle 1: Ergebnisse der Wasservogelzählungen in der Steiermark, Jänner 2005.

	Jänner 2005								Summe
	Obere Mur	Mittlere Mur	Untere Mur	Mürz	Steirisches Salzkammergut	Ennstal	Teiche Südoststeiermark	Teiche Weststeiermark	
Haubentaucher	0	1	0	0	6	0	0	0	7
Zwergtaucher	1	100	135	3	0	2	1	0	242
Kormoran	0	41	196	120	0	1	0	0	358
Graureiher	0	5	22	5	0	3	0	8	43
Silberreiher	0	4	8	0	0	0	3	1	16
Höckerschwan	0	96	44	8	8	8	0	0	164
Graugans	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Pfeifente	0	7	6	2	0	0	0	0	15
Schnatterente	0	0	3	0	0	0	0	0	3
Krickente	2	5	135	0	5	11	0	0	158
Stockente	111	793	1.646	242	179	86	0	12	3.069
Kolbenente	0	2	0	0	0	0	6	0	8
Tafelente	3	488	479	0	0	0	17	0	987
Moorente	0	1	3	0	0	0	0	0	4
Reiherente	25	252	164	16	41	13	0	0	511
Schellente	0	0	2	0	0	0	0	0	2
Gänsesäger	0	24	32	0	2	4	0	0	62
Wasserralle	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Teichhuhn	0	8	18	0	1	3	40	0	70
Blässhuhn	5	270	402	35	184	14	110	0	1.020
Waldwasserläufer	0	1	6	0	0	0	0	0	7
Eisvogel	0	1	6	0	0	1	0	0	8
Gebirgsstelze	0	4	17	1	0	0	0	0	22
Bachstelze	0	1	2	0	0	0	0	0	3
Bergpieper	0	6	1	0	0	0	0	0	7
Wasseramsel	0	2	0	5	4	10	0	0	21
<b>Summe</b>	<b>147</b>	<b>2.112</b>	<b>3.328</b>	<b>437</b>	<b>430</b>	<b>157</b>	<b>177</b>	<b>21</b>	<b>6.809</b>



Tabelle 2: Ergebnisse der Wasservogelzählungen in der Steiermark, März 2005.

<b>März 2005</b>	<b>Obere Mur</b>	<b>Mittlere Mur</b>	<b>Untere Mur</b>	<b>Mürz</b>	<b>Ennstal</b>	<b>Teiche Südoststeiermark</b>	<b>Teiche Weststeiermark</b>	<b>Summe</b>
Haubentaucher	0	0	5	0	0	0	0	<b>5</b>
Zwergtaucher	0	97	136	1	2	0	0	<b>236</b>
Kormoran	7	87	126	0	0	0	0	<b>220</b>
Graureiher	0	4	11	2	3	0	2	<b>22</b>
Silberreiher	0	2	3	0	0	0	2	<b>7</b>
Höckerschwan	0	90	20	2	6	6	1	<b>125</b>
Pfeifente	0	37	2	0	0	0	0	<b>39</b>
Schnatterente	0	1	5	0	0	0	0	<b>6</b>
Krickente	0	7	121	0	0	0	0	<b>128</b>
Stockente	75	648	964	114	80	0	12	<b>1.893</b>
Spießente	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Knäkente	4	3	0	0	0	0	0	<b>7</b>
Löffelente	0	0	1	0	0	0	0	<b>1</b>
Kolbenente	0	1	0	0	0	0	0	<b>1</b>
Tafelente	3	650	368	0	0	1	0	<b>1.022</b>
Moorente	0	0	4	0	0	0	0	<b>4</b>
Reiherente	52	208	261	21	14	0	0	<b>556</b>
Schellente	0	4	19	0	0	0	0	<b>23</b>
Gänsesäger	0	17	11	0	0	0	0	<b>28</b>
Teichhuhn	0	8	26	0	1	27	0	<b>62</b>
Blässhuhn	6	384	367	36	14	2	0	<b>809</b>
Kiebitz	0	0	8	1	0	0	0	<b>9</b>
Bekassine	0	0	0	1	0	0	0	<b>1</b>
Waldwasserläufer	0	2	1	0	0	0	0	<b>3</b>
Sturmmöwe	0	3	0	0	0	0	0	<b>3</b>
Lachmöwe	40	25	12	0	6	0	0	<b>83</b>
Eisvogel	0	1	3	0	0	0	0	<b>4</b>
Gebirgsstelze	2	9	7	0	0	0	0	<b>18</b>
Bachstelze	50	3	120	5	3	8	0	<b>189</b>
Wiesenpieper	0	0	0	0	11	0	0	<b>11</b>
Bergpieper	0	2	0	0	1	0	0	<b>3</b>
Wasseramsel	0	1	0	2	5	0	0	<b>8</b>
Rohrammer	0	4	7	2	9	0	0	<b>22</b>
<b>Summe</b>	<b>239</b>	<b>2.298</b>	<b>2.609</b>	<b>187</b>	<b>155</b>	<b>44</b>	<b>17</b>	<b>5.549</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: 2004

Band/Volume: [0015](#)

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

Artikel/Article: [Internationale Wasservogelzählung in der Steiermark 2005. 42-44](#)