

**INTERNATIONALE WASSERVOGELZÄHLUNG IN
OBERÖSTERREICH IM JÄNNER 2019 (EINSCHLIESSLICH DER
ZÄHLUNGEN NOVEMBER 2018 UND MÄRZ 2019)**

International Waterbird Census (IWC) in Upper Austria, January 2019
(including census of November 2018 and March 2019)

von M. BRADER

Zusammenfassung

BRADER M. (2019): Internationale Wasservogelzählung in Oberösterreich im Jänner 2019 (einschließlich der Zählungen November 2018 und März 2019). — Vogelkdl. Nachr. OÖ, Naturschutz aktuell 27: 95–102.

Im Winter 2018/19 wurden in Oberösterreich Wasservogelzählungen im November, Jänner (Internationale Wasservogelzählung) und März durchgeführt. Die Zählergebnisse wurden elektronisch erfasst, alle Daten an die Zentrale von BirdLife Österreich weitergeleitet.

Abstract

BRADER M. (2019): International Waterbird Census (IWC) in Upper Austria, January 2019 (including census of November 2018 and March 2019). — Vogelkdl. Nachr. OÖ, Naturschutz aktuell 27: 95–102.

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 der Zählseason 2018/19 erfasst

(N = November, J = Jänner, M = März)

Donau und Nebengewässer:

Stau Ottensheim (N,J,M), Altarm Ottensheim (N,J,M)¹, Begleitgerinne bei Brandstatt (N,J,M), Badeseesee Brandstatt (N,J,M), Wilhering – Linz (N,J,M)², Stau Abwinden (N,J,M)³, Steyregger Graben (N,J,M), Linz Hafen (N,J,M), Stau Wallsee (N,J,M), E Wallsee (N,J,M)⁴, Donautal: Seen (N,J,M)⁵, Kleingewässer Machland⁶ (N,J,M)

¹ = Regattastrecke Ottensheim

² flkm 2129 – 2147

³ flkm 2128 – 2120

⁴ KW Wallsee-Mitterkirchen bis KW Ybbs-Persenbeug

⁵ = Pichlingersee, Pleschingersee, Hochschulteich Auhof, Feldkirchner Badeseen

⁶ = Entenlacke, Fischteiche Eizendorf

Traun und Nebengewässer:

Steeg – Traunsee (N,J,M)⁷, Gmunden – Kemating (N,J,M), Kemating – Lambach (N,J,M), Lambach – Wels (N,J,M)⁸, Wels – Marchtrenk (N,J,M)⁹, Marchtrenk – Mündung (N,J,M)¹⁰, Weikerlseen (N,J,M), Donau-Traun-Auwaldseen (N,J,M)¹¹, Welser Heide Teiche (N,J,M)¹², Begleitgerinne (N,J,M)¹³, Plana Schotterteiche (N,J,M), Badesee Öd/Traun (N,J,M)

Salzkammergutseen:

Irrsee (N,J,M), Attersee (N,J,M), Hallstättersee (N,J,M), Traunsee (N,J,M), Almsee (N,J,M), Offensee (N,J,M), Wolfgangsee (N,M), Mondsee (N,M), Krottensee b. Gmunden (N,J,M).

Inn und Nebengewässer:

Stau Braunau (N,J,M), Stau Frauenstein (N,J,M), Stau Obernberg (N,J,M), Stau Schärding (N,J,M), St. Florian – Passau (N,J,M).

Enns und Steyr:

Ennsstauseen (N,J,M)¹⁴, Ennskanal (N,J,M), Steyr: Grünburg – Steyr (N,J,M), Steyr: Grünburg – Molln (N,J,M), Steyr: Molln – Klaus (N,J), Stau Klaus (N,J,M).

Salzach und Nebengewässer:

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

Alm und Krems:

Krems und Mühlbach (N,J,M)¹⁵

Mitarbeiter der Wasservogelzählungen im Winter 2018/19 in Oberösterreich (alphabetisch, ohne Titel):

Aistleitner Christa, Auzinger Thomas, Billinger Florian, Billinger Karl, Blach Elisabeth, Brader Felix, Brader Martin, Breuer Karl, Christl Walter, Denefleh Peter & Waltraud, Dorfer Johann, Dunzendorfer Erich & Esther, Ebner Thomas, Flankl Franz, Forstinger Gerhard & Ehrentrudis, Gessner Otto, Gorofsky Christopher, Gramlinger Franz, Gratzer Adalbert, Gruber Friedrich, Hable Heinrich, Habsburg-Lothringen Johann, Hadraba Hermann, Hager Alois, Hager Theresa, Heinisch Wolfgang & Michaela, Hemetsberger Josef, Hinterberger Josef, Hintschich Gertraud, Höfelmaier Herbert, Hohla Michael, Huber Kunigunde, Huspek Michael, Huspek-Kaaserer Gertraud, Kaiser Christa, Knapp Robbin, Koller Johannes, Kothe Gerhard, Kriechbaumer Ernestine, Kropfberger Julia, Kurz Dieter, Lederer Michael, Lindinger Ulrich, Lorenz Myriam

⁷ geteilt in Steeg – Bad Ischl und Bad Ischl – Ebensee

⁸ flkm 45 – Welser Wehr

⁹ = Stauraum Marchtrenk

¹⁰ geteilt in Stauraum Pucking, KW Pucking – Wehr Ebelsberg und Ebelsberg – Mündung

¹¹ Großer und Kleiner Ausee

¹² = 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

¹³ = Mitterwasser, Entlastungsgerinne und Weidingerbach

¹⁴ gesamte Strecke von Mauthausen – Landesgrenze bei Schönau

¹⁵ Stadtgrenze Linz – Mdg.

& Stefan, *Lugmair* Albin, *Lundt* Holger, *Marterbauer* Horst & Bernie, *Mascha* Raimund & Rosa, *Mitterbacher* Maximilian, *Neumayr* Thomas, *Nöbauer* Christl & Hans, *Öhlinger* Stefan, *Pfanzelt* Alice, *Pfleger* Harald, *Philipp* Franz & Christa, *Pilshofer* Walter, *Pilz* Erika, *Pilz* Gottfried, *Plasser* Martin, *Poigner* Josef, *Prentner* Ulrike, *Puchberger* Gerald, *Pühringer* Norbert, *Pühringer* Werner, *Pumberger* Thomas & Christa, *Pürmayr* Franz, *Reichholf* Josef, *Reisner* Hannelore, *Resch* Timon, *Riedmann* Hans-Albert, *Ringl* Christine, *Roos* Peter, *Russinger* Andreas, *Sage* Walter, *Samhaber* Johanna & Hans, *Schneider* Chuck, *Schwart* Andreas, *Schütte* Michael, *Segieth* Franz & Inge, *Selbach* Stephan, *Sinn* Barbara, *Sperl* Robert, *Stadler* Susanne, *Stahlbauer* Georg, *Stöckl* Gottfried, *Strasser* Georg, *Strauss* Manuela & Herbert, *Tongitsch* Christine, *Veselka* Bernhard, *Weber* Hans, *Weiringer* Roman, *Weissmair* Werner.

Anschrift des Verfassers

Martin BRADER

St. Berthold Allee 2

A-4451 Garsten/Austria

E-Mail: martin.brader68@gmail.com

November 2018	Donau und Nebengewässer	Traun und Nebengewässer	Salzkammergutseen	Inn und Nebengewässer	Enns und Steyr	Salzach und Nebengewässer	Alm und Krems	Summe
Höckerschwan	112	105	219	264	510	30	0	1240
Blässgans	0	0	0	56	0	0	0	56
Graugans	530	74	0	1639	0	19	0	2262
Grauganshybrid n.n.b.	2	0	0	0	0	0	0	2
Hausgans	0	22	0	0	0	0	0	22
Kanadagans	1	1	1	1	0	0	0	4
Nilgans	2	16	0	0	13	0	0	31
Brandgans	0	0	0	35	4	0	0	39
Moschusente	0	6	0	0	6	0	0	12
Mandarinente	0	0	0	6	0	0	0	6
Pfeifente	69	20	12	44	13	2	0	160
Schnatterente	92	280	2	1261	134	25	0	1794
Krickente	200	157	12	1046	196	61	0	1672
Stockente	3116	1135	746	2985	1335	365	0	9682
Spießente	0	0	0	22	1	0	0	23

Löffelente	0	9	0	89	1	0	0	99
Kolbenente	0	24	4	0	2	0	0	30
Tafelente	4	108	149	66	291	0	0	618
Moorente	0	0	0	1	0	0	0	1
Reiherente	226	538	1019	331	348	8	0	2470
Bergente	0	0	2	0	0	0	0	2
Schellente	15	15	6	13	4	7	0	60
Gänsesäger	95	91	20	25	46	10	0	287
Tauchentenhybrid n.n.b.	0	1	0	0	0	0	0	1
Sterntaucher	0	0	0	0	1	0	0	1
Prachtaucher	0	0	5	0	0	0	0	5
Zwergtaucher	22	269	84	91	186	3	0	655
Haubentaucher	4	37	301	37	7	9	0	395
Schwarzhalstaucher	0	0	16	0	0	0	0	16
Kormoran	201	269	102	333	61	48	0	1014
Weißstorch	0	0	0	2	1	0	0	3
Silberreiher	22	24	0	73	0	3	0	122
Graureiher	16	49	4	69	9	4	0	151
Wasserralle	0	1	0	6	0	0	0	7
Teichhuhn	30	22	7	31	24	1	0	115
Blässhuhn	536	662	3823	622	1038	14	0	6695
Kiebitz	0	0	0	30	0	0	0	30
Alpenstrandläufer	0	0	0	15	0	0	0	15
Großer Brachvogel	0	0	0	68	0	0	0	68
Waldwasserläufer	0	9	0	0	0	3	0	12
Dunkler Wasserläufer	0	0	0	7	0	0	0	7
Grünschenkel	0	0	0	2	0	0	0	2
Bekassine	1	0	0	0	0	0	0	1
Lachmöwe	935	391	864	807	1039	0	0	4036
Sturmmöwe	1	0	7	0	2	0	0	10
Steppenmöwe	0	0	0	0	1	0	0	1
Mittelmeermöwe	17	10	17	39	20	3	0	106
Weisskopfmöwe s.l.	68	9	42	152	77	4	0	352
Eisvogel	7	11	1	12	0	2	0	33
Gebirgsstelze	0	15	0	0	1	0	0	16
Bachstelze	0	22	0	0	0	0	0	22
Wasseramsel	0	61	8	2	63	2	0	136
GESAMT	6324	4463	7473	10282	5434	623	0	34599

Jänner 2019	Donau und Neben- gewässer	Traun und Neben- gewässer	Salzkammergutseen	Inn und Neben- gewässer	Enns und Steyr	Salzach und Neben- gewässer	Alm und Krems	Summe
Höckerschwan	176	139	227	211	598	12	0	1363
Saatgans	0	0	0	6	0	0	0	6
Blässgans	0	19	0	60	2	0	0	81
Graugans	607	139	0	853	172	4	0	1775
Grauganshybrid n.n.b.	1	0	0	0	0	0	0	1
Hausgans	0	3	0	0	0	0	0	3
Graue Gans n.n.b.	0	0	0	150	0	0	0	150
Kanadagans	1	1	1	3	0	0	0	6
Nilgans	1	3	0	0	2	0	0	6
Brandgans	0	0	0	83	3	0	0	86
Moschusente	0	2	0	0	3	0	0	5
Mandarinente	0	0	0	0	0	1	0	1
Pfeifente	134	27	0	118	58	4	0	341
Schnatterente	52	190	0	787	182	5	0	1216
Krickente	42	358	6	553	347	15	0	1321
Stockente	2198	1624	384	2622	1750	503	0	9081
Spießente	0	2	0	27	0	0	0	29
Löffelente	0	22	0	63	2	0	0	87
Kolbenente	0	2	1	1	3	0	0	7
Tafelente	4	67	57	119	316	0	0	563
Reiherente	368	575	871	441	634	28	0	2917
Bergente	5	2	0	0	6	0	0	13
Samtente	0	2	0	0	0	0	0	2
Schellente	88	120	43	124	148	58	0	581
Zwergsäger	0	10	0	3	1	0	0	14
Mittelsäger	0	0	0	0	1	0	0	1
*Schwarzkopf-Ruderente	0	0	1	0	0	0	0	1
Gänsesäger	233	143	14	56	152	27	0	625
Ente n.n.b.	0	0	7	0	0	0	0	7
Prachtaucher	0	0	20	0	0	0	0	20
Zwergtaucher	10	181	56	45	170	5	0	467
Haubentaucher	3	40	169	18	9	2	0	241
Rothalstaucher	0	0	4	0	0	0	0	4

Schwarzhalstaucher	0	0	44	3	1	0	0	48
Kormoran	170	412	105	261	133	12	0	1093
Silberreiher	21	12	0	157	1	6	0	197
Graureiher	16	34	1	48	8	6	0	113
Wasserralle	0	0	0	1	0	0	0	1
Teichhuhn	50	42	4	32	7	3	0	138
Blässhuhn	1114	913	3225	481	665	14	0	6412
Großer Brachvogel	0	0	0	40	0	0	0	40
Flussuferläufer	0	1	0	0	0	0	0	1
Waldwasserläufer	0	0	0	0	0	2	0	2
Zwergschnepfe	0	3	0	0	0	0	0	3
Bekassine	2	0	0	0	0	0	0	2
Zwergmöwe	0	0	0	0	1	0	0	1
Lachmöwe	469	563	870	581	486	0	0	2969
Sturmmöwe	8	12	45	1	1	0	0	67
Silbermöwe	0	0	0	3	0	0	0	3
Mittelmeermöwe	2	2	0	153	10	5	0	172
Weisskopfmöwe s.l.	0	16	89	5	3	0	0	113
Seeadler	0	1	0	1	0	0	0	2
Eisvogel	4	5	0	4	1	0	0	14
Gebirgsstelze	0	2	0	0	0	0	0	2
Bachstelze	0	1	0	0	0	0	0	1
Wasseramsel	0	52	5	1	31	4	0	93
GESAMT	5779	5742	6249	8115	5907	716	0	32508

	Donau und Neben- gewässer	Traun und Neben- gewässer	Salzkammergutseen	Inn und Neben- gewässer	Enns und Steyr	Salzach und Neben- gewässer	Alm und Krems	Summe
März 2019								
Höckerschwan	123	80	166	187	348	23	0	927
Blässgans	27	0	0	0	0	0	0	27
Graugans	178	53	2	434	188	16	0	871
Grau- x Kanadagans	0	0	0	0	1	0	0	1
Hausgans	2	3	0	0	0	0	0	5
Höckergans	1	0	0	0	0	0	0	1
Kanadagans	1	1	1	1	1	0	0	5

Weißwangengans	0	0	0	6	0	0	0	6
Nilgans	12	5	0	0	8	0	0	25
Rostgans	0	0	0	5	0	0	0	5
Brandgans	0	0	0	257	3	0	0	260
Moschusente	0	0	2	3	2	0	0	7
Mandarinente	0	0	2	0	0	1	0	3
Pfeifente	36	4	35	116	9	0	0	200
Schnatterente	111	79	0	699	63	14	0	966
Krickente	32	65	21	616	171	16	0	921
Stockente	737	562	410	1056	794	214	0	3773
Spießente	0	0	4	55	7	0	0	66
Knäkente	1	14	1	8	4	0	0	28
Löffelente	0	32	0	29	5	0	0	66
Kolbenente	19	93	27	75	20	0	0	234
Tafelente	0	17	7	72	213	0	0	309
Reiherente	271	556	480	601	775	38	0	2721
Bergente	0	0	0	0	1	0	0	1
Samtente	0	0	4	0	0	0	0	4
Schellente	0	34	22	23	43	41	0	163
Zwergsäger	0	0	0	1	0	0	0	1
Gänsesäger	108	139	23	56	129	24	0	479
Tauchente n.n.b.	0	0	0	1	0	0	0	1
Prachttaucher	0	0	13	0	0	0	0	13
Zwergtaucher	8	129	55	49	128	0	0	369
Haubentaucher	2	42	279	75	16	10	0	424
Rothalstaucher	0	0	0	0	1	0	0	1
Ohrentaucher	0	0	2	0	0	0	0	2
Schwarzhalstaucher	0	0	11	0	0	0	0	11
Kormoran	92	119	80	132	50	19	0	492
Zwergscharbe	1	0	0	0	0	0	0	1
Silberreiher	10	27	1	80	2	5	0	125
Graureiher	9	15	7	93	6	5	0	135
Schwarzstorch	1	0	0	0	0	0	0	1
Weißstorch	0	0	0	0	1	0	0	1
Wasserralle	0	1	0	3	0	2	0	6
Teichhuhn	45	21	1	33	15	2	0	117
Blässhuhn	450	346	4161	504	538	12	0	6011
Kiebitz	0	0	0	441	2	26	0	469
Flussregenpfeifer	0	0	0	7	0	0	0	7

Kampfläufer	0	0	0	17	0	0	0	17
Großer Brachvogel	0	0	0	142	0	9	0	151
Uferschnepfe	0	0	0	4	0	0	0	4
Alpenstrandläufer	0	0	0	7	0	0	0	7
Flussuferläufer	0	2	0	1	0	0	0	3
Waldwasserläufer	0	0	0	6	0	1	0	7
Grünschenkel	0	0	0	1	0	0	0	1
Rotschenkel	0	0	0	1	0	0	0	1
Bekassine	3	0	0	0	0	0	0	3
Lachmöwe	103	20	359	1170	34	182	0	1868
Sturmmöwe	0	0	14	2	0	0	0	16
Steppenmöwe	0	0	1	0	0	0	0	1
Mittelmeermöwe	8	3	9	104	5	0	0	129
Weisskopfmöwe s.l.	0	10	32	14	0	0	0	56
Seeadler	0	0	0	1	0	0	0	1
Eisvogel	4	4	0	7	0	2	0	17
Gebirgsstelze	0	19	0	0	11	0	0	30
Bachstelze	2	12	13	0	2	0	0	29
Wasseramsel	0	17	0	0	19	3	0	39
Rohrhammer	2	1	5	0	0	0	0	8
GESAMT	2399	2525	6250	7195	3615	665	0	22649

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2019

Band/Volume: [027](#)

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

Artikel/Article: [INTERNATIONALE WASSERVOGELZÄHLUNG IN OBERÖSTERREICH IM JÄNNER 2019 \(EINSCHLIESSLICH DER ZÄHLUNGEN NOVEMBER 2018 UND MÄRZ 2019\) 95-102](#)